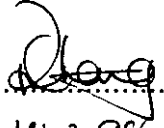


СТОЙКА ОСНОВНОГО ШАССИ**НОМЕР ДЕТАЛИ****201587001, 201587002****201587003, 201587004****201587005, 201587006****201587007, 201587008****РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПОНЕНТОВ С
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ ДЕТАЛЕЙ****ЗАЯВЛЕНИЕ О ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Настоящее руководство соответствует Британским требованиям летной годности гражданской авиации, раздел А, глава А5-3.

Signed 

Date 18.3.98

CAA Approval No. DAI/1018/39

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная выше сертификация не распространяется на ревизии или изменения, внесенные после даты первоначальной сертификации другими одобренными организациями. Каждая ревизия или изменение, выполненные другими одобренными организациями, должны

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе (или файле), могут включать данные США и подпадать под экспортный контроль в соответствии с Правилами экспортного администрирования (EAR), 15 CFR части 730-774, ECCN: 9E991. Нарушение этих требований может повлечь штрафы и иные санкции в соответствии с Законом об экспортном администрировании.

быть сертифицированы отдельно и зарегистрированы на отдельных листах учета.

© SAFRAN LANDING SYSTEMS 2016 (И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДАТЫ РЕВИЗИОННЫХ СТРАНИЦ)

Документ и вся содержащаяся в нем информация являются собственностью Safran Landing Systems (и/или ее аффилированных компаний).

Передача настоящего документа или раскрытие его содержания не предоставляет никаких прав интеллектуальной собственности. Воспроизведение документа для третьих лиц допускается только при наличии прямого письменного согласия Safran Landing Systems (и/или соответствующей аффилированной компании).

ДЕТАЛЬ № 201587001 И 201587002 РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПОНЕНТОВ
СТОЙКА ОСНОВНОГО ШАССИ

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

**РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПОНЕНТОВ 32-12-22 СТОЙКА ОСНОВНОГО ШАССИ
СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К РЕВИЗИИ № 69**

1. ПОСТОЯННЫЕ РЕВИЗИИ

A. Убедитесь, что ревизия № 68 внесена в руководство и зарегистрирована как внесенная.

2. НОВЫЕ/ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ СТРАНИЦЫ

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Журнал ревизий	1	1	18.03.2025	Обновлен статус ревизии
Таблица идентификации агрегата	1-4	1-8	18.03.2025	Добавлены сведения по кодам ссылок 2253 и 2255
Перечень действующих страниц	1-14	1-16	18.03.2025	Обновлены страницы
Содержание	1-12	1-14	18.03.2025	Добавлено содержимое. Обновлены номера страниц. Обновлены номера рисунков
Разборка	314-316	314-316	18.03.2025	Добавлен п. 2.Р.(31)
Проверка	504, 507-512	504, 507-514	18.03.2025	Обновлены таблицы 501 и 502
Ремонт	606-684	606-698.2	18.03.2025	Обновлена таблица 601. Обновлено предупреждение в п. 3.С. Обновлены наименования рисунков. Удалены рисунки 626, 627, 649, 650, 653 и 654. Обновлен рисунок 626. Добавлены рисунки 642-648. Обновлена таблица 602. Обновлены номера рисунков
Ремонт № 9-1	601, 602	601, 602	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-2	601-603	601-603	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Ремонт № 9-4	601, 602	601, 602	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-5	601	601	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-6	601, 602	601, 602	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-7	601, 602	601, 602	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1 и 1.A.(2)
Ремонт № 9-8	601-603, 605	601-603, 605	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems. Обновлено значение пересчета на рисунке 602
Ремонт № 9-9	601, 602	601, 602	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-10	601-606	601-608	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 9-11	601, 602, 605	601, 602, 605	18.03.2025	Добавлена позиция рисунка (18-80A) в п. 1. Обновлено спецификация материала в п. 1.D.(1). Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems. Обновлен рисунок 603

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Ремонт № 11-1	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-2	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-3	601-603	601-603	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-4	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-5	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-6	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-7	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-8	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Ремонт № 11-9	601-603	601-603	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-11	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-12	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-13	601-603	601-603	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-14	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-17	601	601	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-18	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1
Ремонт № 11-19	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1
Ремонт № 11-20	601	601	18.03.2025	Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-21	601	601	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Ремонт № 11-22	601	601	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-23	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Добавлено предупреждение в п. 1.Е. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-24	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-25	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-27	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-28	601, 602	601, 602	18.03.2025	Обновлены позиции рисунков в п. 1. Наименование Messier-Dowty Limited заменено на Safran Landing Systems
Ремонт № 11-31	-	601-604	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-31
Ремонт № 11-32	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-32
Ремонт № 11-33	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-33
Ремонт № 11-34	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-34
Ремонт № 11-35	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-35
Ремонт № 11-36	-	601-604	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-36
Ремонт № 11-37	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 11-37
Ремонт № 14-4	-	601-606	18.03.2025	Добавлен ремонт № 14-4

Тема/ссылка	Изъять и уничтожить страницы	Вставить новые/пересмотренные страницы		Причина изменения
		Страницы	Дата	
Ремонт № 17-1	601, 602	601, 602	18.03.2025	Наименование Messier-Dowty изменено на Safran Landing Systems. Обновлено таблица 601
Ремонт № 18-8	-	601-604	18.03.2025	Добавлен ремонт № 18-8
Ремонт № 21-1	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-340) в п. 1
Ремонт № 21-2	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-340) в п. 1
Ремонт № 21-3	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-340) в п. 1
Ремонт № 21-4	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-350) в п. 1
Ремонт № 21-5	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-350) в п. 1
Ремонт № 21-6	601	601	18.03.2025	Обновлена только позиция рисунка (2-350) в п. 1
Сборка (включая хранение)	701, 702, 704-709, 729-798.6	701, 702, 704-709, 729-798.12	18.03.2025	Обновлены пп. 1.Н.(1), 1.1.(1), 2.Е, 2.Г, 2.С, 2.Н, 2.К, 2.М, 2.О и 2.Р. Добавлены пп. 2.1 и 2.2. Добавлен рисунок 713. Обновлены рисунки 705, 706, 707, 708 и 710. Обновлены номера рисунков
Посадки и зазоры	836-868	836-872	18.03.2025	Обновлен рисунок 815. Обновлены таблицы 813, 814, 818 и 823
Специальные инструменты, приспособления и оборудование	901-906	901-906	18.03.2025	Обновлен п. 1.А
Иллюстрированный перечень деталей	1020-1098.36	1020-1098.48	18.03.2025	Обновлены рисунки IPL 13-18 с включением кодов ссылок 2253 и 2255. Обновлен рисунок IPL 15.

3. ЖУРНАЛ РЕВИЗИЙ

- А. Зарегистрируйте дату выпуска и дату внесения настоящей ревизии в журнале ревизий и сохраните данное сопроводительное письмо.

© SAFRAN LANDING SYSTEMS 2025 (И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДАТЫ РЕВИЗИОННЫХ СТРАНИЦ)
Документ и вся содержащаяся в нем информация являются собственностью Safran Landing Systems (и/или ее аффилированных компаний).
Передача настоящего документа или раскрытие его содержания не предоставляет никаких прав интеллектуальной собственности. Воспроизведение документа для третьих лиц допускается только при наличии прямого письменного согласия Safran Landing Systems (и/или соответствующей аффилированной компании).

ВЫПУЩЕНО**Safran Landing Systems UK Ltd**

Cheltenham Road, Gloucester, GL2 9QH, England. Тел.: +44 (0) 1452 712424. Факс:
+44 (0) 1452 713821

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

ЖУРНАЛ РЕВИЗИЙ

№ РЕВ.	ДАТА ВЫПУСКА	ДАТА ВНЕСЕНИЯ	КЕМ	№ РЕВ.	ДАТА ВЫПУСКА	ДАТА ВНЕСЕНИЯ	КЕМ
1-15			M-D	46	17.06.2016	17.06.2016	M-D
16	01.08.2006	01.08.2006	M-D	47	16.09.2016	16.09.2016	SAFRAN
17	02.04.2007	02.04.2007	M-D	48	09.12.2016	09.12.2016	SAFRAN
18	01.10.2007	01.10.2007	M-D	49	24.03.2017	24.03.2017	SAFRAN
19	01.01.2008	01.01.2008	M-D	50	23.06.2017	23.06.2017	SAFRAN
20	01.07.2008	01.07.2008	M-D	51	08.12.2017	08.12.2017	SAFRAN
21	01.01.2009	01.01.2009	M-D	52	23.03.2018	23.03.2018	SAFRAN
22	01.02.2009	01.02.2009	M-D	53	21.12.2018	21.12.2018	SAFRAN
23	01.07.2009	01.07.2009	M-D	54	31.05.2019	31.05.2019	SAFRAN
24	01.10.2009	01.10.2009	M-D	55	06.12.2019	06.12.2019	SAFRAN
25	01.01.2010	01.01.2010	M-D	56	20.03.2020	20.03.2020	SAFRAN
26	01.07.2010	01.07.2010	M-D	57	18.09.2020	18.09.2020	SAFRAN
27	01.10.2010	01.10.2010	M-D	58	04.12.2020	04.12.2020	SAFRAN
28	01.01.2011	01.01.2011	M-D	59	19.03.2021	19.03.2021	SAFRAN
29	31.03.2011	31.03.2011	M-D	60	18.06.2021	18.06.2021	SAFRAN
30	01.07.2011	01.07.2011	M-D	61	17.09.2021	17.09.2021	SAFRAN
31	08.07.2011	08.07.2011	M-D	62	18.03.2022	18.03.2022	SAFRAN
32	01.10.2011	01.10.2011	M-D	63	17.06.2022	17.06.2022	SAFRAN
33	02.04.2012	02.04.2012	M-D	64	09.12.2022	09.12.2022	SAFRAN
34	01.10.2012	01.10.2012	M-D	65	23.12.2022	23.12.2022	SAFRAN
35	28.06.2013	28.06.2013	M-D	66	16.06.2023	16.06.2023	SAFRAN
36	24.12.2013	24.12.2013	M-D	67	11.08.2023	11.08.2023	SAFRAN
37	28.03.2014	28.03.2014	M-D	68	15.03.2024	15.03.2024	SAFRAN
38	14.05.2014	14.05.2014	M-D	69	18.03.2025	18.03.2025	SAFRAN
39	26.09.2014	26.09.2014	M-D				
40	10.10.2014	10.10.2014	M-D				
41	14.10.2014	14.10.2014	M-D				
42	20.03.2015	20.03.2015	M-D				
43	19.06.2015	19.06.2015	M-D				
44	18.09.2015	18.09.2015	M-D				
45	11.12.2015	11.12.2015	M-D				

10

[illegible]

RECORD OF TEMPORARY REVISIONS
32-12-22 Page 2

СПИСОК СЕРВИСНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

№ SB	НАИМЕНОВАНИЕ SB	№ РЕВИЗИИ SB	ДАТА ВКЛЮЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВО	№ ОХВАТЫВАЮЩЕГО SB
201-32-22	MLG - Установка подборки короткого болта для переднего штифта навеса стойки вместо поперечного болта.	Первоначальный выпуск	01.08.2000	A320-32-1213
		1	Не влияет	
201-32-24	MLG - Обеспечение увеличения максимальной взлетной массы самолета до 93 т.	Первоначальный выпуск	01.08.2000	-
201-32-29	MLG - Добавление номеров отслеживания к деталям, перечисленным в разделе ограничений летной годности Airbus (ALS).	Первоначальный выпуск	02.04.2007	-
		1	Не влияет	
201-32-31	MLG - Установка стойки MLG серии 201585 и ее навесных элементов вместо ранее установленной стойки MLG серии 201387 с навесными элементами.	Первоначальный выпуск	02.04.2007	-
201-32-39	MLG - Добавление номеров отслеживания к деталям, перечисленным в разделе 9-1 документа планирования технического обслуживания Airbus (гайка штифта вершины шлиц-шарнира).	Первоначальный выпуск	01.11.2004	A320-32-1265
		1	Не влияет	
201-32-49	MLG - Введение новой сборки нижнего подшипника.	Первоначальный выпуск	01.01.2009	A320-32-1340
		1	Не влияет	
201-32-53	MLG - Введение новых табличек заправки.	Первоначальный выпуск	02.04.2012	-
201-32-54	MLG - Введение новых жгутов оси 1М и 2М.	Первоначальный выпуск	28.03.2014	A320-32-1395
		1	Не влияет	
		2	Не влияет	
201-32-55	MLG - Введение новых жгутов стойки 1М и 2М и новых жгутов оси 1М и 2М.	Первоначальный выпуск	01.01.2011	-

СПИСОК СЕРВИСНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ (Продолжение)

№ SB	НАИМЕНОВАНИЕ SB	№ РЕВИЗИИ SB	ДАТА ВКЛЮЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВО	№ ОХВАТЫВАЮЩЕГО SB
201-32-58	Стойка MLG - Введение новых стопорных штифтов и новой сборки нижнего подшипника с новым самосмазывающимся вкладышем.	Первоначальный выпуск	01.10.2011	A320-32-1374 A320-32-1386
201-32-59	Стойка MLG - Введение новых стопорных штифтов для сборки нижнего подшипника.	Первоначальный выпуск	24.12.2013	-
201-32-60	Стойка MLG - Введение новой сборки нижнего подшипника с новым внутренним вкладышем с низким коэффициентом трения.	Первоначальный выпуск	14.05.2014	A320-32-1414
201-32-62	Стойка MLG — контроль осей скользящей трубы методом шумов Баркгаузена.	Первоначальный выпуск	Не влияет	-
201-32-65	Стойка MLG - Введение нового корпуса стойки.	Первоначальный выпуск	20.03.2015	A320-32-1428
201-32-70	Стойка MLG - Введение нового демпферного узла шлиц-шарнира.	1	21.12.2018	A320-32-1446
201-32-72	Стойка MLG - Введение новой сборки корпуса стойки и сопутствующих деталей.	Первоначальный выпуск	20.03.2020	A320-32-1488
201-32-76	MLG - Введение нового верхнего кронштейна шарнира.	Первоначальный выпуск	04.12.2020	
201-32-77	MLG - Введение нового штока и корпуса переключающего клапана.	Первоначальный выпуск	04.12.2020	-
201-32-80	MLG в сборе - Модификация под сборки переходного блока.	Первоначальный выпуск	04.12.2020	A320-32-1494 A320-32-1495

СПИСОК СЕРВИСНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

140400Z K06545AFRAN LANDING

СПИСОК СЕРВИСНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

СПИСОК СЕРВИСНЫХ

№ детали 201587001 и 201587002

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПОНЕНТОВ СТОЙКА ОСНОВНОГО ШАССИ
ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАЦИИ АГРЕГАТА

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕНИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	SAFRAN LANDING SYSTEMS НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	№ ВНЕДРЕНИЯ МОДИФ.
201587001	-	-	-	-
201587002	-			-
201587001	-	EDES2-0005-2542	-	-
201587002	-			-
201587001	-	EDES2-0005-2253	-	-
201587002	-			-
201587001	-	EDES2-0005-2255	-	-
201587002	-			-
201587001	010	(c)AC12221	201-32-22	-
201587002	010			-
201587001	010	EDES2-0005-2253	-	-
201587002	010			-
201587001	010	EDES2-0005-2255	-	-
201587002	010			-
201587001	020	(c)AC12454	201-32-29	-
201587002	020			-
201587001	020	EDES2-0005-2253	-	-
201587002	020			-
201587001	020	EDES2-0005-2255	-	-
201587002	020			-
201587001	030	(c)AC12492	201-32-39	-
201587002	030			-
201587001	030	(c)AC12636	201-32-49	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2157	201-32-55	-
201587002	030			-

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕ НИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ SAFRAN LANDING SYSTEMS	№ ВНЕДРЕНИ Я МОДИФ.
201587001	030	MAF1-0005-2156	201-32-53	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2155	201-32-54	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2161	201-32-59	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2164	201-32-60	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2162	-	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2180	201-32-65	-
201587002	030			-
201587001	030	MAF1-0005-2207	201-32-70	-
201587002	030			-
201587001	030	EDES2-0005-2253	-	-
201587002	030			-
201587001	030	EDES2-0005-2255	-	-
201587002	030			-
201587003	-	(c)AC12229	201-32-24	-
201587004	-			-
201587003	-	EDES2-0005-2542	-	-
201587004	-			-
201587003	-	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	-			-

[illegible]

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕ НИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ SAFRAN LANDING SYSTEMS	№ ВНЕДРЕНИ Я МОДИФ.
201587003	040	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	040			-
201587003	040	EDES2-0005-2255	-	-
201587004	040			-
201587003	050	MAF1-0005-2156	201-32-53	-
201587004	050			-
201587003	050	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	050			-
201587003	050	EDES2-0005-2255	-	-
201587004	050			-
201587003	060	MAF1-0005-2161	201-32-59	-
201587004	060			-
201587003	060	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	060			-
201587003	060	EDES2-0005-2255	-	-
201587004	060			-
201587003	070	MAF1-0005-2162	-	-
201587004	070			-
201587003	070	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	070			-
201587003	070	EDES2-0005-2255	-	-
201587004	070			-
201587003	080	MAF1-0005-2180	201-32-65	-
201587004	080			-
201587003	080	MAF1-0005-2207	201-32-70	-
201587004	080			-

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕНИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	SAFRAN LANDING SYSTEMS НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	№ ВНЕДРЕНИЯ МОДИФ.
201587003	080	EDES2-0005-2253	-	-
201587004	080			-
201587003	080	EDES2-0005-2255	-	-
201587004	080			-
201587005	-	(c)AC12332	201-32-31	-
201587006	-			-
201587005	-	EDES2-0005-2253	-	-
201587006	-			-
201587005	-	EDES2-0005-2255	-	-
201587006	-			-
201587005	010	(c)AC12454	201-32-29	-
201587006	010			-
201587005	010	EDES2-0005-2253	-	-
201587006	010			-
201587005	010	EDES2-0005-2255	-	-
201587006	010			-
201587005	020	(c)AC12492	201-32-39	-
201587006	020			-
201587005	020	(c)AC12636	201-32-49	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2157	201-32-55	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2156	201-32-53	-
201587006	020			-

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕ НИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ SAFRAN LANDING SYSTEMS	№ ВНЕДРЕНИ Я МОДИФ.
201587005	020	MAF1-0005-2155	201-32-54	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2161	201-32-59	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2164	201-32-60	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2162	-	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2180	201-32-65	-
201587006	020			-
201587005	020	MAF1-0005-2207	201-32-70	-
201587006	020			-
201587005	020	EDES2-0005-2253	-	-
201587006	020			-
201587005	020	EDES2-0005-2255	-	-
201587006	020			-
201587007	-	MAF1-0005-2160	201-32-58	-
201587008	-			-
201587007	-	EDES2-0005-2542	-	-
201587008	-			-
201587007	-	EDES2-0005-2253	-	-
201587008	-			-
201587007	-	EDES2-0005-2255	-	-
201587008	-			-

НОМЕР ДЕТАЛИ	№ ИСПОЛНЕНИЯ	НОМЕР МОДИФИКАЦИИ SAFRAN LANDING SYSTEMS	SAFRAN LANDING SYSTEMS НОМЕР СЕРВИСНОГО БЮЛЛЕТЕНЯ	№ ВНЕДРЕНИЯ МОДИФ.
201587007	010	MAF1-0005-2156	201-32-53	-
201587008	010			-
201587007	010	EDES2-0005-2253	-	-
201587008	010			-
201587007	010	EDES2-0005-2255	-	-
201587008	010			-
201587007	020	MAF1-0005-2162	-	-
201587008	020			-
201587007	020	MAF1-0005-2180	201-32-65	-
201587008	020			-
201587007	020	MAF1-0005-2207	201-32-70	-
201587008	020			-
201587007	020	EDES2-0005-2253	-	-
201587008	020			-
201587007	020	EDES2-0005-2255	-	-
201587008	020			-
201587007	030	EDES2-0005-2253	-	-
201587008	030			-
201587007	030	EDES2-0005-2255	-	-
201587008	030			-

ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАЦИИ

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Титульный лист	1	16.09.2016	Перечень действующих	13	18.03.2025
	2	Пусто	Страницы (Продолжение)	14	18.03.2025
				15	18.03.2025
Журнал ревизий	1	18.03.2025		16	18.03.2025
	2	Пусто			
Журнал временных ревизий	1	06.12.2019	Содержание	1	18.03.2025
	2	Пусто		2	18.03.2025
Список сервисных бюллетеней	1	06.12.2019		3	18.03.2025
	2	04.12.2020		4	18.03.2025
	3	19.03.2021		5	18.03.2025
	4	Пусто		6	18.03.2025
Идентификация агрегата	1	18.03.2025		7	18.03.2025
Таблица	2	18.03.2025		8	18.03.2025
	3	18.03.2025		9	18.03.2025
	4	18.03.2025		10	18.03.2025
	5	18.03.2025		11	18.03.2025
	6	18.03.2025		12	18.03.2025
	7	18.03.2025		13	18.03.2025
	8	Пусто		14	Пусто
Перечень действующих	1	18.03.2025	Введение	1	18.03.2022
Страницы	2	18.03.2025		2	Пусто
	3	18.03.2025	Описание и	1	06.12.2019
	4	18.03.2025	работа	2	06.12.2019
	5	18.03.2025		3	06.12.2019
	6	18.03.2025		4	06.12.2019
	7	18.03.2025	Испытания и поиск	101	06.12.2019
	8	18.03.2025	неисправностей	102	06.12.2019
	9	18.03.2025		103	06.12.2019
	10	18.03.2025		104	06.12.2019
	11	18.03.2025		105	06.12.2019
	12	18.03.2025		106	06.12.2019
				107	06.12.2019

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Испытания и поиск	108	06.12.2019	Проверка	512	18.03.2025
неисправностей (Продолжение)	109	06.12.2019	(Продолжение)	513	18.03.2025
	110	Пусто		514	Пусто
Разборка	301	06.12.2019	Ремонт	601	06.12.2019
	302	15.03.2024		602	06.12.2019
	303	15.03.2024		603	19.03.2021
	304	20.03.2020		604	15.03.2024
	305	20.03.2020		605	15.03.2024
	306	20.03.2020		606	18.03.2025
	307	19.03.2021		607	18.03.2025
	308	19.03.2021		608	18.03.2025
	309	20.03.2020		609	18.03.2025
	310	20.03.2020		610	18.03.2025
	311	20.03.2020		611	18.03.2025
	312	20.03.2020		612	18.03.2025
	313	15.03.2024		613	18.03.2025
	314	18.03.2025		614	18.03.2025
	315	18.03.2025		615	18.03.2025
	316	18.03.2025		616	18.03.2025
				617	18.03.2025
Очистка	401	06.12.2019		618	18.03.2025
	402	Пусто		619	18.03.2025
				620	18.03.2025
Проверка	501	18.09.2020		621	18.03.2025
	502	18.03.2022		622	18.03.2025
	503	19.03.2021		623	18.03.2025
	504	18.03.2025		624	18.03.2025
	505	19.03.2021		625	18.03.2025
	506	19.03.2021		626	18.03.2025
	507	18.03.2025		627	18.03.2025
	508	18.03.2025		628	18.03.2025
	509	18.03.2025		629	18.03.2025
	510	18.03.2025		630	18.03.2025
	511	18.03.2025		631	18.03.2025

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт (Продолжение)	632	18.03.2025	Ремонт (Продолжение)	667	18.03.2025
	633	18.03.2025		668	18.03.2025
	634	18.03.2025		669	18.03.2025
	635	18.03.2025		670	18.03.2025
	636	18.03.2025		671	18.03.2025
	637	18.03.2025		672	18.03.2025
	638	18.03.2025		673	18.03.2025
	639	18.03.2025		674	18.03.2025
	640	18.03.2025		675	18.03.2025
	641	18.03.2025		676	18.03.2025
	642	18.03.2025		677	18.03.2025
	643	18.03.2025		678	18.03.2025
	644	18.03.2025		679	18.03.2025
	645	18.03.2025		680	18.03.2025
	646	18.03.2025		681	18.03.2025
	647	18.03.2025		682	18.03.2025
	648	18.03.2025		683	18.03.2025
	649	18.03.2025		684	18.03.2025
	650	18.03.2025		685	18.03.2025
	651	18.03.2025		686	18.03.2025
	652	18.03.2025		687	18.03.2025
	653	18.03.2025		688	18.03.2025
	654	18.03.2025		689	18.03.2025
	655	18.03.2025		690	18.03.2025
	656	18.03.2025		691	18.03.2025
	657	18.03.2025		692	18.03.2025
	658	18.03.2025		693	18.03.2025
	659	18.03.2025		694	18.03.2025
	660	18.03.2025		695	18.03.2025
	661	18.03.2025		696	18.03.2025
	662	18.03.2025		697	18.03.2025
	663	18.03.2025		698	18.03.2025
	664	18.03.2025		698.1	18.03.2025
	665	18.03.2025		698.2	18.03.2025
	666	18.03.2025			

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 1-1	601	06.12.2019	Ремонт № 6-3 (Продолжение)	602	06.12.2019
	602	06.12.2019		603	06.12.2019
	603	06.12.2019		604	Пусто
	604	06.12.2019			
Ремонт № 1-2	601	06.12.2019	Ремонт № 7-1	601	06.12.2019
	602	06.12.2019		602	06.12.2019
	603	06.12.2019		603	06.12.2019
	604	06.12.2019		604	Пусто
Ремонт № 2-1	601	06.12.2019	Ремонт № 7-2	601	06.12.2019
	602	06.12.2019		602	06.12.2019
				603	06.12.2019
				604	Пусто
Ремонт № 3-1	601	31.05.2019	Ремонт № 8-1	601	06.12.2019
	602	31.05.2019		602	06.12.2019
	603	08.12.2017		603	06.12.2019
	604	Пусто		604	Пусто
Ремонт № 4-1	601	06.12.2019	Ремонт № 8-2	601	06.12.2019
	602	06.12.2019		602	06.12.2019
Ремонт № 5-1	601	09.12.2016		603	06.12.2019
	602	09.12.2016		604	Пусто
Ремонт № 6-1	601	06.12.2019	Ремонт № 9-1	601	18.03.2025
	602	06.12.2019		602	18.03.2025
	603	06.12.2019		603	06.12.2019
	604	Пусто		604	06.12.2019
Ремонт № 6-2	601	06.12.2019	Ремонт № 9-2	601	18.03.2025
	602	06.12.2019		602	18.03.2025
	603	06.12.2019		603	18.03.2025
	604	Пусто		604	09.12.2016
Ремонт № 6-3	601	06.12.2019	Ремонт № 9-3	601	06.12.2019

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 9-3	602	Пусто	Ремонт № 9-10	603	18.03.2025
(Продолжение)			(Продолжение)	604	18.03.2025
				605	18.03.2025
Ремонт № 9-4	601	18.03.2025		606	18.03.2025
	602	18.03.2025		607	18.03.2025
	603	11.08.2023		608	Пусто
	604	11.08.2023	Ремонт № 9-11	601	18.03.2025
Ремонт № 9-5	601	18.03.2025		602	18.03.2025
	602	06.12.2019		603	06.12.2019
				604	11.08.2023
Ремонт № 9-6	601	18.03.2025		605	18.03.2025
	602	18.03.2025		606	Пусто
	603	06.12.2019	Ремонт № 10-1	601	06.12.2019
	604	Пусто		602	06.12.2019
Ремонт № 9-7	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	Пусто
	603	06.12.2019	Ремонт № 11-1	601	18.03.2025
	604	06.12.2019		602	18.03.2025
Ремонт № 9-8	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	06.12.2019
	603	18.03.2025	Ремонт № 11-2	601	18.03.2025
	604	11.08.2023		602	18.03.2025
	605	18.03.2025		603	06.12.2019
	606	Пусто		604	06.12.2019
Ремонт № 9-9	601	18.03.2025	Ремонт № 11-3	601	18.03.2025
	602	18.03.2025		602	18.03.2025
	603	06.12.2019		603	18.03.2025
	604	06.12.2019		604	06.12.2019
Ремонт № 9-10	601	18.03.2025		605	06.12.2019
	602	18.03.2025		606	06.12.2019

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 11-4	601	18.03.2025	Ремонт № 11-10 (Продолжение)	602	Пусто
	602	18.03.2025			
	603	06.12.2019	Ремонт № 11-11	601	18.03.2025
	604	06.12.2019		602	18.03.2025
Ремонт № 11-5	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	06.12.2019
	603	06.12.2019	Ремонт № 11-12	601	18.03.2025
	604	06.12.2019		602	18.03.2025
Ремонт № 11-6	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	06.12.2019
	603	06.12.2019	Ремонт № 11-13	601	18.03.2025
	604	06.12.2019		602	18.03.2025
Ремонт № 11-7	601	18.03.2025		603	18.03.2025
	602	18.03.2025		604	08.12.2017
	603	06.12.2019		605	08.12.2017
	604	06.12.2019		606	Пусто
	605	06.12.2019	Ремонт № 11-14	601	18.03.2025
	606	Пусто		602	18.03.2025
Ремонт № 11-8	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	Пусто
	603	31.05.2019	Ремонт № 11-15	601	04.12.2020
	604	31.05.2019		602	06.12.2019
Ремонт № 11-9	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	06.12.2019
	603	18.03.2025		605	06.12.2019
	604	06.12.2019		606	Пусто
	605	06.12.2019	Ремонт № 11-16	601	04.12.2020
	606	06.12.2019		602	06.12.2019
Ремонт № 11-10	601	04.12.2020			

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 11-17	601	18.03.2025	Ремонт № 11-25	601	18.03.2025
	602	31.05.2019		602	18.03.2025
				603	06.12.2019
Ремонт № 11-18	601	18.03.2025		604	Пусто
	602	18.03.2025	Ремонт № 11-26	601	04.12.2020
	603	06.12.2019		602	15.03.2024
	604	06.12.2019		603	15.03.2024
Ремонт № 11-19	601	18.03.2025		604	06.12.2019
	602	18.03.2025		605	15.03.2024
	603	06.12.2019		606	15.03.2024
	604	06.12.2019			
Ремонт № 11-20	601	18.03.2025	Ремонт № 11-27	601	18.03.2025
	602	Пусто		602	18.03.2025
				603	24.03.2017
				604	24.03.2017
Ремонт № 11-21	601	18.03.2025	Ремонт № 11-28	601	18.03.2025
	602	06.12.2019		602	18.03.2025
	603	06.12.2019		603	06.12.2019
	604	06.12.2019		604	06.12.2019
Ремонт № 11-22	601	18.03.2025		605	06.12.2019
	602	24.03.2017		606	06.12.2019
Ремонт № 11-23	601	18.03.2025	Ремонт № 11-29	601	23.12.2022
	602	18.03.2025		602	23.12.2022
	603	06.12.2019		603	06.12.2019
	604	06.12.2019		604	23.12.2022
	605	06.12.2019		605	23.12.2022
	606	Пусто		606	23.12.2022
Ремонт № 11-24	601	18.03.2025		607	23.12.2022
	602	18.03.2025		608	09.12.2022
	603	06.12.2019	Ремонт № 11-30	601	04.12.2020
	604	06.12.2019		602	06.12.2019

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 11-30	603	06.12.2019	Ремонт № 11-35	603	18.03.2025
(Продолжение)	604	06.12.2019	(Продолжение)	604	18.03.2025
	605	06.12.2019		605	18.03.2025
	606	06.12.2019		606	Пусто
	607	06.12.2019			
	608	06.12.2019	Ремонт № 11-36	601	18.03.2025
				602	18.03.2025
Ремонт № 11-31	601	18.03.2025		603	18.03.2025
	602	18.03.2025		604	18.03.2025
	603	18.03.2025			
	604	18.03.2025	Ремонт № 11-37	601	18.03.2025
				602	18.03.2025
Ремонт № 11-32	601	18.03.2025		603	18.03.2025
	602	18.03.2025		604	18.03.2025
	603	18.03.2025		605	18.03.2025
	604	18.03.2025		606	18.03.2025
	605	18.03.2025			
	606	18.03.2025	Ремонт № 12-1	601	06.12.2019
				602	06.12.2019
Ремонт № 11-33	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	18.03.2025		604	06.12.2019
	603	18.03.2025			
	604	18.03.2025	Ремонт № 12-2	601	06.12.2019
	605	18.03.2025		602	06.12.2019
	606	18.03.2025		603	06.12.2019
				604	06.12.2019
Ремонт № 11-34	601	18.03.2025		605	06.12.2019
	602	18.03.2025		606	06.12.2019
	603	18.03.2025			
	604	18.03.2025	Ремонт № 12-3	601	06.12.2019
	605	18.03.2025		602	06.12.2019
	606	Пусто		603	06.12.2019
				604	06.12.2019
Ремонт № 11-35	601	18.03.2025			
	602	18.03.2025			

Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 12-4	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
Ремонт № 12-5	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
Ремонт № 13-1	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
	605	06.12.2019
	606	09.12.2022
Ремонт № 13-2	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
Ремонт № 14-1	601	31.05.2019
	602	23.06.2017
	603	23.06.2017
	604	23.06.2017
Ремонт № 14-2	601	31.05.2019
	602	31.05.2019
	603	31.05.2019
	604	31.05.2019
Ремонт № 14-3	601	06.12.2019

Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 14-3 (Продолжение)	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
	605	06.12.2019
	606	Пусто
Ремонт № 14-4	601	18.03.2025
	602	18.03.2025
	603	18.03.2025
	604	18.03.2025
	605	18.03.2025
	606	18.03.2025
Ремонт № 15-1	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
Ремонт № 15-2	601	06.12.2019
	602	06.12.2019
	603	06.12.2019
	604	06.12.2019
Ремонт № 16-1	601	06.12.2019
	602	20.03.2020
	603	06.12.2019
	604	20.03.2020
Ремонт № 17-1	601	18.03.2025
	602	18.03.2025
	603	06.12.2019
	604	Пусто

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 18-1	601	06.12.2019	Ремонт № 19-1	602	31.05.2019
	602	06.12.2019	(Продолжение)	603	31.05.2019
				604	31.05.2019
Ремонт № 18-2	601	06.12.2019		605	31.05.2019
	602	06.12.2019		606	Пусто
	603	06.12.2019			
	604	06.12.2019	Ремонт № 19-2	601	06.12.2019
Ремонт № 18-3	601	06.12.2019		602	06.12.2019
	602	Пусто		603	06.12.2019
				604	06.12.2019
Ремонт № 18-4	601	06.12.2019	Ремонт № 20-1	601	06.12.2019
	602	06.12.2019		602	06.12.2019
				603	06.12.2019
Ремонт № 18-5	601	06.12.2019		604	Пусто
	602	06.12.2019			
	603	06.12.2019	Ремонт № 21-1	601	18.03.2025
	604	Пусто		602	06.12.2019
				603	06.12.2019
Ремонт № 18-6	601	06.12.2019			
	602	06.12.2019	Ремонт № 21-2	601	18.03.2025
	603	06.12.2019		602	20.03.2020
	604			603	20.03.2020
Пусто				604	06.12.2019
Ремонт № 18-7	601	06.12.2019	Ремонт № 21-3	601	18.03.2025
	602	06.12.2019		602	16.09.2016
				603	16.09.2016
Ремонт № 18-8	601	18.03.2025		604	16.09.2016
	602	18.03.2025			
	603	18.03.2025	Ремонт № 21-4	601	18.03.2025
	604	18.03.2025		602	06.12.2019
				603	06.12.2019
Ремонт № 19-1	601	31.05.2019		604	06.12.2019
	604	06.12.2019			

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Ремонт № 21-5	601	18.03.2025	Ремонт № 25-2	604	Пусто
	602	06.12.2019	(Продолжение)		
	603	06.12.2019			
	604	06.12.2019	Ремонт № 26-1	601	06.12.2019
				602	06.12.2019
Ремонт № 21-6	601	18.03.2025		603	06.12.2019
	602	06.12.2019		604	06.12.2019
	603	06.12.2019			
	604	06.12.2019	Сборка (включая	701	18.03.2025
			хранение)	702	18.03.2025
Ремонт № 22-1	601	06.12.2019		703	20.03.2020
	602	06.12.2019		704	18.03.2025
				705	18.03.2025
Ремонт № 23-1	601	09.12.2016		706	18.03.2025
	602	09.12.2016		707	18.03.2025
	603	09.12.2016		708	18.03.2025
	604	Пусто		709	18.03.2025
Ремонт № 23-2	601	06.12.2019		710	15.03.2024
	602	06.12.2019		711	20.03.2020
	603	06.12.2019		712	20.03.2020
	604	06.12.2019		713	20.03.2020
				714	17.09.2021
Ремонт № 24-1	601	06.12.2019		715	17.09.2021
	602	06.12.2019		716	17.09.2021
	603	06.12.2019		717	17.09.2021
	604	06.12.2019		718	17.09.2021
				719	17.09.2021
Ремонт № 25-1	601	06.12.2019		720	15.03.2024
	602	06.12.2019		721	15.03.2024
	603	06.12.2019		722	17.09.2021
	604	Пусто		723	17.09.2021
				724	17.09.2021
Ремонт № 25-2	601	06.12.2019		725	17.09.2021
	602	06.12.2019		726	17.09.2021
	603	06.12.2019		727	17.09.2021

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Сборка (включая	728	17.09.2021	Сборка (включая	763	18.03.2025
хранение) (Продолжение)	729	18.03.2025	хранение) (Продолжение)	764	18.03.2025
	730	18.03.2025		765	18.03.2025
	731	18.03.2025		766	18.03.2025
	732	18.03.2025		767	18.03.2025
	733	18.03.2025		768	18.03.2025
	734	18.03.2025		769	18.03.2025
	735	18.03.2025		770	18.03.2025
	736	18.03.2025		771	18.03.2025
	737	18.03.2025		772	18.03.2025
	738	18.03.2025		773	18.03.2025
	739	18.03.2025		774	18.03.2025
	740	18.03.2025		775	18.03.2025
	741	18.03.2025		776	18.03.2025
	742	18.03.2025		777	18.03.2025
	743	18.03.2025		778	18.03.2025
	744	18.03.2025		779	18.03.2025
	745	18.03.2025		780	18.03.2025
	746	18.03.2025		781	18.03.2025
	747	18.03.2025		782	18.03.2025
	748	18.03.2025		783	18.03.2025
	749	18.03.2025		784	18.03.2025
	750	18.03.2025		785	18.03.2025
	751	18.03.2025		786	18.03.2025
	752	18.03.2025		787	18.03.2025
	753	18.03.2025		788	18.03.2025
	754	18.03.2025		789	18.03.2025
	755	18.03.2025		790	18.03.2025
	756	18.03.2025		791	18.03.2025
	757	18.03.2025		792	18.03.2025
	758	18.03.2025		793	18.03.2025
	759	18.03.2025		794	18.03.2025
	760	18.03.2025		795	18.03.2025
	761	18.03.2025		796	18.03.2025
	762	18.03.2025		797	18.03.2025

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Сборка (включая	798	18.03.2025	Посадки и зазоры	822	06.12.2019
хранение)(Продолжение)	798.1	18.03.2025	(Продолжение)	823	06.12.2019
	798.2	18.03.2025		824	06.12.2019
	798.3	18.03.2025		825	06.12.2019
	798.4	18.03.2025		826	06.12.2019
	798.5	18.03.2025		827	06.12.2019
	798.6	18.03.2025		828	06.12.2019
	798.7	18.03.2025		829	06.12.2019
	798.8	18.03.2025		830	06.12.2019
	798.9	18.03.2025		831	06.12.2019
	798.10	18.03.2025		832	06.12.2019
	798.11	18.03.2025		833	06.12.2019
	798.12	18.03.2025		834	06.12.2019
				835	06.12.2019
Посадки и зазоры	801	06.12.2019		836	18.03.2025
	802	06.12.2019		837	18.03.2025
	803	06.12.2019		838	18.03.2025
	804	06.12.2019		839	18.03.2025
	805	06.12.2019		840	18.03.2025
	806	06.12.2019		841	18.03.2025
	807	06.12.2019		842	18.03.2025
	808	06.12.2019		843	18.03.2025
	809	06.12.2019		844	18.03.2025
	810	06.12.2019		845	18.03.2025
	811	06.12.2019		846	18.03.2025
	812	06.12.2019		847	18.03.2025
	813	06.12.2019		848	18.03.2025
	814	06.12.2019		849	18.03.2025
	815	06.12.2019		850	18.03.2025
	816	06.12.2019		851	18.03.2025
	817	06.12.2019		852	18.03.2025
	818	06.12.2019		853	18.03.2025
	819	06.12.2019		854	18.03.2025
	820	06.12.2019		855	18.03.2025
	821	06.12.2019		856	18.03.2025

Тема	Стр.	Дата	Тема	Стр.	Дата
Посадки и зазоры	857	18.03.2025	Иллюстрированный перечень деталей	1010	19.03.2021
(Продолжение)	858	18.03.2025	(Продолжение)	1011	19.03.2021
	859	18.03.2025		1012	19.03.2021
	860	18.03.2025		1013	04.12.2020
	861	18.03.2025		1014	19.03.2021
	862	18.03.2025		1015	19.03.2021
	863	18.03.2025		1016	19.03.2021
	864	18.03.2025		1017	19.03.2021
	865	18.03.2025		1018	19.03.2021
	866	18.03.2025		1019	19.03.2021
	867	18.03.2025		1020	18.03.2025
	868	18.03.2025		1021	18.03.2025
	869	18.03.2025		1022	18.03.2025
	870	18.03.2025		1023	18.03.2025
	871	18.03.2025		1024	18.03.2025
	872	18.03.2025		1025	18.03.2025
				1026	18.03.2025
Специальные инструменты, приспособления и оборудование	901	18.03.2025		1027	18.03.2025
	902	18.03.2025		1028	18.03.2025
	903	18.03.2025		1029	18.03.2025
	904	18.03.2025		1030	18.03.2025
	905	18.03.2025		1031	18.03.2025
	906	18.03.2025		1032	18.03.2025
	907	20.03.2020		1033	18.03.2025
	908	Пусто		1034	18.03.2025
				1035	18.03.2025
Иллюстрированный перечень деталей	1001	09.12.2016		1036	18.03.2025
	1002	09.12.2016		1037	Пусто
	1003	06.12.2019		1038	18.03.2025
	1004	06.12.2019		1039	18.03.2025
	1005	06.12.2019		1040	18.03.2025
	1006	31.05.2019		1041	18.03.2025
	1007	20.03.2020		1042	18.03.2025
	1008	19.03.2021		1043	Пусто
	1009	19.03.2021		1044	18.03.2025

Тема	Стр.	Дата
Иллюстрированный перечень деталей	1045	18.03.2025
(Продолжение)	1046	18.03.2025
	1047	Пусто
	1048	18.03.2025
	1049	18.03.2025
	1050	18.03.2025
	1051	18.03.2025
	1052	18.03.2025
	1053	Пусто
	1054	18.03.2025
	1055	18.03.2025
	1056	18.03.2025
	1057	18.03.2025
	1058	18.03.2025
	1059	18.03.2025
	1060	18.03.2025
	1061	18.03.2025
	1062	18.03.2025
	1063	18.03.2025
	1064	18.03.2025
	1065	18.03.2025
	1066	18.03.2025
	1067	18.03.2025
	1068	18.03.2025
	1069	Пусто
	1070	18.03.2025
	1071	18.03.2025
	1072	18.03.2025
	1073	Пусто
	1074	18.03.2025
	1075	18.03.2025
	1076	18.03.2025
	1077	18.03.2025
	1078	18.03.2025
	1079	18.03.2025

Тема	Стр.	Дата
Иллюстрированный перечень деталей	1080	18.03.2025
(Продолжение)	1081	18.03.2025
	1082	18.03.2025
	1083	18.03.2025
	1084	18.03.2025
	1085	18.03.2025
	1086	18.03.2025
	1087	18.03.2025
	1088	18.03.2025
	1089	Пусто
	1090	18.03.2025
	1091	18.03.2025
	1092	18.03.2025
	1093	18.03.2025
	1094	18.03.2025
	1095	18.03.2025
	1096	18.03.2025
	1097	Пусто
	1098	18.03.2025
	1098.1	18.03.2025
	1098.2	18.03.2025
	1098.3	18.03.2025
	1098.4	18.03.2025
	1098.5	18.03.2025
	1098.6	18.03.2025
	1098.7	18.03.2025
	1098.8	18.03.2025
	1098.9	18.03.2025
	1098.10	18.03.2025
	1098.11	18.03.2025
	1098.12	18.03.2025
	1098.13	18.03.2025
	1098.14	18.03.2025
	1098.15	18.03.2025
	1098.16	18.03.2025

ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ 16

Описание и работа	1
Общие сведения	1
Описание	1
Работа	1
Данные	2
Испытания и поиск неисправностей	101
Оборудование и материалы	101
Условия испытаний	102
Процедура	102
Поиск неисправностей	109
Разборка	301
Общие сведения	301
Процедура	307
Очистка	401
Общие сведения	401
Процедура	401
Проверка	501
Общие сведения	501
Детальный осмотр	501
Специальный детальный осмотр	501
Ремонт	601
Общие сведения	601
Условия выполнения процедуры ремонта	602
Защитная обработка	602
■ Утвержденные ремонты	689
Ремонт № 1-1 Сборка нижнего подшипника	Ремонт № 1-1 601
Ремонт № 1-2 Сборка нижнего подшипника	Ремонт № 1-2 601
Ремонт № 2-1 Штифт	Ремонт № 2-1 601
Ремонт № 3-1 Шарнирный штифт	Ремонт № 3-1 601
Ремонт № 4-1 Штифт замка убранного положения	Ремонт № 4-1 601
Ремонт № 5-1 Штифт	Ремонт № 5-1 601
Ремонт № 6-1 Штифт	Ремонт № 6-1 601
Ремонт № 6-2 Штифт	Ремонт № 6-2 601
Ремонт № 6-3 Штифт	Ремонт № 6-3 601
Ремонт № 7-1 Штифт	Ремонт № 7-1 601
Ремонт № 7-2 Штифт	Ремонт № 7-2 601
Ремонт № 8-1 Кронштейн	Ремонт № 8-1 601
Ремонт № 8-2 Кронштейн	Ремонт № 8-2 601
Ремонт № 9-1 Скользящая труба	Ремонт № 9-1 601
Ремонт № 9-2 Скользящая труба	Ремонт № 9-2 601
Ремонт № 9-3 Скользящая труба (утратил силу)	Ремонт № 9-3 601
Ремонт № 9-4 Скользящая труба	Ремонт № 9-4 601
Ремонт № 9-5 Скользящая труба	Ремонт № 9-5 601

Ремонт № 9-6 Скользящая труба	Ремонт № 9-6	601
Ремонт № 9-7 Скользящая труба	Ремонт № 9-7	601
Ремонт № 9-8 Скользящая труба	Ремонт № 9-8	601
Ремонт № 9-9 Скользящая труба	Ремонт № 9-9	601
Ремонт № 9-10 Скользящая труба	Ремонт № 9-10	601
Ремонт № 9-11 Скользящая труба	Ремонт № 9-11	601
Ремонт № 10-1 Штифт	Ремонт № 10-1	601
Ремонт № 11-1 Корпус стойки	Ремонт № 11-1	601
Ремонт № 11-2 Корпус стойки	Ремонт № 11-2	601
Ремонт № 11-3 Корпус стойки	Ремонт № 11-3	601
Ремонт № 11-4 Корпус стойки	Ремонт № 11-4	601
Ремонт № 11-5 Корпус стойки	Ремонт № 11-5	601
Ремонт № 11-6 Корпус стойки	Ремонт № 11-6	601
Ремонт № 11-7 Корпус стойки	Ремонт № 11-7	601
Ремонт № 11-8 Корпус стойки	Ремонт № 11-8	601
Ремонт № 11-9 Корпус стойки	Ремонт № 11-9	601
Ремонт № 11-10 Корпус стойки (Аннулирован)	Ремонт № 11-10	601
Ремонт № 11-11 Корпус стойки	Ремонт № 11-11	601
Ремонт № 11-12 Корпус стойки	Ремонт № 11-12	601
Ремонт № 11-13 Корпус стойки	Ремонт № 11-13	601
Ремонт № 11-14 Корпус стойки	Ремонт № 11-14	601
Ремонт № 11-15 Корпус стойки	Ремонт № 11-15	601
Ремонт № 11-16 Корпус стойки	Ремонт № 11-16	601
Ремонт № 11-17 Корпус стойки	Ремонт № 11-17	601
Ремонт № 11-18 Корпус стойки	Ремонт № 11-18	601
Ремонт № 11-19 Корпус стойки	Ремонт № 11-19	601
Ремонт № 11-20 Корпус стойки (Аннулирован)	Ремонт № 11-20	601
Ремонт № 11-21 Корпус стойки	Ремонт № 11-21	601
Ремонт № 11-22 Корпус стойки	Ремонт № 11-22	601
Ремонт № 11-23 Корпус стойки	Ремонт № 11-23	601
Ремонт № 11-24 Корпус стойки	Ремонт № 11-24	601
Ремонт № 11-25 Корпус стойки	Ремонт № 11-25	601
Ремонт № 11-26 Корпус стойки	Ремонт № 11-26	601
Ремонт № 11-27 Корпус стойки	Ремонт № 11-27	601
Ремонт № 11-28 Корпус стойки	Ремонт № 11-28	601
Ремонт № 11-29 Корпус стойки	Ремонт № 11-29	601
Ремонт № 11-30 Корпус стойки	Ремонт № 11-30	601
Ремонт № 11-31 Корпус стойки	Ремонт № 11-31	601
Ремонт № 11-32 Корпус стойки	Ремонт № 11-32	601
Ремонт № 11-33 Корпус стойки	Ремонт № 11-33	601
Ремонт № 11-34 Корпус стойки	Ремонт № 11-34	601
Ремонт № 11-35 Корпус стойки	Ремонт № 11-35	601
Ремонт № 11-36 Корпус стойки	Ремонт № 11-36	601

Стр. Ремонт № 11-37 Корпус стойки	Ремонт № 11-37	601
Ремонт № 12-1 Нижний шлиц-шарнир	Ремонт № 12-1	601
Ремонт № 12-2 Верхний шлиц-шарнир	Ремонт № 12-2	601
Ремонт № 12-3 Верхний шлиц-шарнир	Ремонт № 12-3	601
Ремонт № 12-4 Нижний шлиц-шарнир	Ремонт № 12-4	601
Ремонт № 12-5 Верхний шлиц-шарнир	Ремонт № 12-5	601
Ремонт № 13-1 Верхнее ведомое звено	Ремонт № 13-1	601
Ремонт № 13-2 Верхнее ведомое звено	Ремонт № 13-2	601
Ремонт № 14-1 Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-1	601
Ремонт № 14-2 Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-2	601
Ремонт № 14-3 Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-3	601
Ремонт № 14-4 Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-4	601
Ремонт № 15-1 Кронштейн	Ремонт № 15-1	601
Ремонт № 15-2 Кронштейн	Ремонт № 15-2	601
Ремонт № 16-1 Кронштейн	Ремонт № 16-1	601
Ремонт № 17-1 Кронштейн шарнира	Ремонт № 17-1	601
Ремонт № 18-1 Цилиндр	Ремонт № 18-1	601
Ремонт № 18-2 Цилиндр	Ремонт № 18-2	601
Ремонт № 18-3 Цилиндр (Аннулирован)	Ремонт № 18-3	601
Ремонт № 18-4 Цилиндр	Ремонт № 18-4	601
Ремонт № 18-5 Цилиндр	Ремонт № 18-5	601
Ремонт № 18-6 Цилиндр	Ремонт № 18-6	601
Ремонт № 18-7 Цилиндр	Ремонт № 18-7	601
Ремонт № 18-8 Цилиндр	Ремонт № 18-8	601
Ремонт № 19-1 Кардан фиксатора	Ремонт № 19-1	601
Ремонт № 19-2 Кардан фиксатора	Ремонт № 19-2	601
Ремонт № 20-1 Нижнее ведомое звено	Ремонт № 20-1	601
Ремонт № 21-1 Переходной блок	Ремонт № 21-1	601
Ремонт № 21-2 Переходной блок	Ремонт № 21-2	601
Ремонт № 21-3 Переходной блок	Ремонт № 21-3	601
Ремонт № 21-4 Переходной блок	Ремонт № 21-4	601
Ремонт № 21-5 Переходной блок	Ремонт № 21-5	601
Ремонт № 21-6 Переходной блок	Ремонт № 21-6	601
Ремонт № 22-1 Сферический подшипник	Ремонт № 22-1	601
Ремонт № 23-1 Штифт навеса стойки	Ремонт № 23-1	601
Ремонт № 23-2 Штифт навеса стойки	Ремонт № 23-2	601
Ремонт № 24-1 Кронштейн крепления жгута	Ремонт № 24-1	601
Ремонт № 25-1 Стопорный штифт	Ремонт № 25-1	601
Ремонт № 25-2 Стопорный штифт	Ремонт № 25-2	601
Ремонт № 26-1 Верхний кронштейн шарнира	Ремонт № 26-1	601
Сборка (Включая Хранение)		701
Общие сведения		701
Процедура		706

СОДЕРЖАНИЕ

Хранение	798.12
Посадки и зазоры	801
Определения посадок и зазоров	801
Примечания	869
Данные по моментам затяжки	869
Специальные инструменты, приспособления и оборудование	901
Общие сведения	901
Иллюстрированный перечень деталей	1001
Введение	1002
Как пользоваться данным иллюстрированным перечнем деталей	1003
Коды поставщиков, наименования и адреса	1004
Числовой указатель	1005
Подробный список деталей	1031

ИЛЛЮСТРАЦИИ

Рис.		Стр.
1	Стойка основного шасси	3
2	Схема работы	4
101	Стойка основного шасси (1-1)	105
102	Точки проверки сопротивления электрического соединения (Таблицы 101, 102)	108
601	Кронштейн (2-120, 2-130) - Защитная обработка	622
602	Переходной блок (2-340, 2-340A, 2-350, 2-350A) - Защитная обработка	623
603	Кронштейн (4-140, 4-150) - Защитная обработка	624
604	Кронштейн (5-160) - Защитная обработка	625
605	Кронштейн (6-170, 6-180) - Защитная обработка	626
606	Верхнее ведомое звено (6-230) - Защитная обработка	627
607	Верхнее ведомое звено (6-230A) - Защитная обработка	628
608	Штифт (10-80) - Защитная обработка	629
609		630
610	Штифт (11-130) - Защитная обработка	631
611		632
612	Шток клапана (12-90) - Защитная обработка	633
613	Стопорный штифт (13-10) - Защитная обработка	633
614	Заправочный клапан (13-110A) - Защитная обработка	634
615	Штифт (13-190, 13-190A) - Защитная обработка	635
616	Верхняя диафрагменная труба (15-390) - Защитная обработка	636
617	Цилиндр (17-230) - Защитная обработка	637
618	Скользкая труба (18-80) или (18-80A) - Защитная обработка (Лист 1)	638
618	Скользкая труба (18-80) или (18-80A) - Защитная обработка (Лист 2)	639
619	Сборка корпуса стойки (20-90, 20-90A, 20-100, 20-100A) - Защитная обработка (Лист 1)	640
619	Сборка корпуса стойки (20-90, 20-90A, 20-100, 20-100A) - Защитная обработка (Лист 2)	641
620	Корпус стойки (20-410) и (20-420) - Защитная обработка	642

Рис.		Стр.
621	Корпус стойки (20-410) и (20-420) - Защитная обработка	643
622	Корпус стойки (20-410А) и (20-420А) - Защитная обработка (Лист 1)	644
622	Корпус стойки (20-410А) и (20-420А) - Защитная обработка (Лист 2)	645
623	Верхняя диафрагменная труба (15-390А) - Защитная обработка	646
624	Цилиндр (17-230А) - Защитная обработка	647
625	Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка (Лист 1)	648
625	Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка (Лист 2)	649
625	Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка (Лист 3)	650
625	Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка (Лист 4)	651
626	Верхний кронштейн шарнира (только 10-160) - защитная обработка	652
627	Верхний кронштейн шарнира (10-160А) - Защитная обработка	653
628	Шток клапана (12-90А) - Защитная обработка	654
629	Сборка верхней диафрагменной трубы (15-360) - Защитная обработка	655
630	Сборка верхней диафрагменной трубы (15-360А) - Защитная обработка	656
631	Кронштейн (2-80, 2-90) - Защитная обработка	657
632	Кронштейн крепления жгута (7-100, 7-100А, 7-110, 7-110А) - Защитная обработка	658
633	Кронштейн (8-170) - Защитная обработка	659
634	Кронштейн крепления жгута (11-140) - Защитная обработка	660
635	Переходной блок (2-310В и 2-320В) - Защитная обработка - Лист 1	661
635	Переходной блок (2-310В и 2-320В) - Защитная обработка - Лист 2	662
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) - .	663
Защитная обработка - Лист 1		663
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) -	664
Защитная обработка - Лист 2		664
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) -	665
Защитная обработка - Лист 3		665
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) -	666
Защитная обработка - Лист 4		666
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) -	667
Защитная обработка - Лист 5		667
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410D и 20-420D) -	668
Защитная обработка - Лист 6		668
636	Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410D и 20-420D) -	669
Защитная обработка - Лист 7		669
637	Штифт замка убранного положения корпуса стойки (5-400А) - Защитная обработка	670
638	Корпус стойки (20-90В) и (20-100В) - Защитная обработка - Лист 1	671
638	Корпус стойки (20-90В) и (20-100В) - Защитная обработка - Лист 2	672
639	Передний штифт навеса стойки (1-60А) - Защитная обработка	673
640	Проставка (только 4-180) - защитная обработка	674
641	Проставка тяги складывания (4-180А) - Защитная обработка	674
642	Кронштейн (4-210) - Защитная обработка	675
643	Кронштейн (9-150) - Защитная обработка	676
644	Кронштейн (9-150А) - Защитная обработка	677
645	Проставка (9-190) - Защитная обработка	678

<u>Рис.</u>		<u>Стр.</u>
646	Проставка (9-190A) - Защитная обработка	679
647	Проставка (11-30) - Защитная обработка	680
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 1	681
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 2	682
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 3	683
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 4	684
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 5	685
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 6	686
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 7	687
648	Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) -	
	Защитная обработка - Лист 8	688
649	Утвержденные ремонты - Схема расположения	693
650	Ремонты корпуса стойки - Схема расположения	694
651	Ремонты шлиц-шарнира - Схема расположения	695
652	Ремонты скользящей трубы - Схема расположения	696
653	Ремонты верхней диафрагменной трубы - Схема расположения	697
654	Ремонты цилиндра - Схема расположения	698
655	Ремонты переходного блока - Схема расположения	698.1
656	Ремонты кронштейна крепления жгута - Схема расположения	698.2
657	Ремонты верхнего кронштейна шарнира - Схема расположения	698.2
601	Ремонт сборки нижнего подшипника	Ремонт № 1-1 604
601	Ремонт сборки нижнего подшипника	Ремонт № 1-2 604
601	Ремонт штифта	Ремонт № 2-1 602
601	Ремонт шарнирного штифта	Ремонт № 3-1 603
601	Ремонт штифта замка убранного положения	Ремонт № 4-1 602
601	Ремонт штифта	Ремонт № 5-1 602
601	Ремонт штифта	Ремонт № 6-1 603
601	Ремонт штифта	Ремонт № 6-2 603
601	Ремонт штифта	Ремонт № 6-3 603
601	Ремонт штифта	Ремонт № 7-1 603
601	Ремонт штифта	Ремонт № 7-2 603
601	Ремонт кронштейна	Ремонт № 8-1 603

<u>Рис.</u>		<u>Стр.</u>
601	Ремонт кронштейна Ремонт № 8-2	603
601	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-1	603
602	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-1	604
601	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-2	604
601	Ремонт скользящей трубы - механическая обработка..... Ремонт № 9-4	603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка Ремонт № 9-4	604
601	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-5	602
601	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-6	603
601	Ремонт скользящей трубы - механическая обработка..... Ремонт № 9-7	603
602	Ремонтные втулки - механическая обработка и установка..... Ремонт № 9-7	604
601	Ремонт скользящей трубы - механическая обработка..... Ремонт № 9-8	604
602	Ремонтные втулки - механическая обработка и установка..... Ремонт № 9-8	605
601	Ремонт скользящей трубы - механическая обработка..... Ремонт № 9-9	603
602	Ремонтные втулки - механическая обработка и установка..... Ремонт № 9-9	604
601	Ремонт скользящей трубы Ремонт № 9-10	605
602	Ремонт скользящей трубы Ремонт № 9-10	606
601	Ремонт скользящей трубы..... Ремонт № 9-11	603
602	Ремонт скользящей трубы - механическая обработка..... Ремонт № 9-11	604
603	Ремонтные втулки - механическая обработка и установка..... Ремонт № 9-11	605
601	Ремонт штифта Ремонт № 10-1	603
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-1	603
602	Ремонтные втулки увеличенного размера - механическая обработка и установка..... Ремонт № 11-1	604
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-2	603
602	Ремонтная (увеличенная) втулка - механическая обработка и установка Ремонт № 11-2	604
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-3	604
602	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-3	605
603	Ремонт корпуса стойки - ремонтная втулка: механическая обработка и установка..... Ремонт № 11-3	606
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-4	603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка Ремонт № 11-4	604
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-5	603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка Ремонт № 11-5	604
601	Ремонт корпуса стойки Ремонт № 11-6	603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка..... Ремонт № 11-6	604
601	Ремонт корпуса стойки..... Ремонт № 11-7	603
602	Ремонт корпуса стойки..... Ремонт № 11-7	604
603	Ремонт корпуса стойки - ремонтная втулка: механическая обработка и установка..... Ремонт № 11-7	605
601	Ремонт корпуса стойки..... Ремонт № 11-8	603
602	Ремонт корпуса стойки - ремонтная втулка: механическая обработка и установка..... Ремонт № 11-8	604
601	Ремонт корпуса стойки..... Ремонт № 11-9	604
602	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка..... Ремонт № 11-9	605
603	Ремонт корпуса стойки - установка ремонтной втулки..... Ремонт № 11-9	606
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка..... Ремонт № 11-11	603
602	Подшипник - механическая обработка и установка Ремонт № 11-11	604
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка Ремонт № 11-12	603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка Ремонт № 11-12	604
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка Ремонт № 11-13	604

<u>Рис.</u>		<u>Стр.</u>
602	Ремонт втулок - механическая обработка и установка	Ремонт № 11-13 605
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-14 603
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-15 603
602	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-15 604
603	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка	Ремонт № 11-15 605
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-16 602
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-17 602
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-18 603
602	Подшипник - механическая обработка и установка.....	Ремонт № 11-18 604
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-19 603
602	Ремонтные втулки - механическая обработка и установка.....	Ремонт № 11-19 604
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-21 603
602	Ремонтная втулка - механическая обработка и установка	Ремонт № 11-21 604
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-22 602
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-23 603
602	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-23 604
603	Увеличенный смазочный адаптер - установка.....	Ремонт № 11-23 605
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-24 603
602	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-24 604
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-25 603
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-26 604
602	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-26 605
603	Сборка нижнего подшипника - механическая обработка и установка вкладыша	Ремонт № 11-26 606
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-27 603
602	Подшипник - механическая обработка и установка.....	Ремонт № 11-27 604
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-28 604
602	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-28 605
603	Увеличенный переходной штифт - установка	Ремонт № 11-28 606
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка	Ремонт № 11-29 606
602	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-29 607
603	Ремонт корпуса стойки - завершение хромового покрытия	Ремонт № 11-29 608
601	Ремонт корпуса стойки - механическая обработка.....	Ремонт № 11-30 605
602	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-30 606
603	Ремонт корпуса стойки - завершение хромового покрытия	Ремонт № 11-30 607
604	Сборка нижнего подшипника - механическая обработка и установка внутреннего вкладыша	Ремонт № 11-30 608
601	Ремонт корпуса стойки	Ремонт № 11-31 604
601	Ремонт корпуса стойки - лист 1	Ремонт № 11-32 604
601	Ремонт корпуса стойки - лист 2	Ремонт № 11-32 605
601	Ремонт корпуса стойки - лист 3	Ремонт № 11-32 606
601	Ремонт корпуса стойки - лист 1	Ремонт № 11-33 604
601	Ремонт корпуса стойки - лист 2	Ремонт № 11-33 605
601	Ремонт корпуса стойки - лист 3	Ремонт № 11-33 606

Рис.			Стр.
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 1	Ремонт № 11-34	603
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 2	Ремонт № 11-34	604
602	Ремонт Корпус стойки - Втулка.....	Ремонт № 11-34	605
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 1	Ремонт № 11-35	603
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 2	Ремонт № 11-35	604
602	Ремонт Корпус стойки - Втулка.....	Ремонт № 11-35	605
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 1	Ремонт № 11-36	603
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 2	Ремонт № 11-36	604
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 1	Ремонт № 11-37	603
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 2	Ремонт № 11-37	604
601	Ремонт Корпус стойки - Лист 3	Ремонт № 11-37	605
602	Ремонт Втулка	Ремонт № 11-37	606
601	Ремонт Нижний шлиц-шарнир - Механическая обработка.....	Ремонт № 12-1	603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 12-1	604
601	Ремонт Верхний шлиц-шарнир - Механическая обработка.....	Ремонт № 12-2	604
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 12-2	605
603	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 12-2	606
601	Ремонт Верхний шлиц-шарнир - Механическая обработка.....	Ремонт № 12-3	603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 12-3	604
601	Ремонт Нижний шлиц-шарнир - Механическая обработка.....	Ремонт № 12-4	603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 12-4	604
601	Ремонт Верхний шлиц-шарнир - Механическая обработка	Ремонт № 12-5	603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 12-5	604
601	Ремонт Верхнее ведомое звено - Механическая обработка	Ремонт № 13-1	604
602	Ремонт Верхнее ведомое звено - Механическая обработка	Ремонт № 13-1	605
603	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 13-1	606
601	Ремонт Верхнее ведомое звено - Механическая обработка	Ремонт № 13-2	603
602	Ремонтные втулки - Установка.....	Ремонт № 13-2	604
601	Ремонт Верхняя диафрагменная труба - Механическая обработка	Ремонт № 14-1	603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 14-1	604
601	Ремонт Верхняя диафрагменная труба - Механическая обработка	Ремонт № 14-2	603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка.....	Ремонт № 14-2	604
601	Ремонт Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-3	604
602	Ремонт Верхняя диафрагменная труба	Ремонт № 14-3	605
601	Ремонт Верхняя диафрагменная труба - Лист 1	Ремонт № 14-4	605
601	Ремонт Верхняя диафрагменная труба - Лист 2	Ремонт № 14-4	606
601	Ремонт Кронштейн - Механическая обработка.....	Ремонт № 15-1	603
602	Подшипник - Механическая обработка и установка	Ремонт № 15-1	604
601	Ремонт Кронштейн - Механическая обработка.....	Ремонт № 15-2	603
602	Подшипник - Механическая обработка и установка	Ремонт № 15-2	604
601	Ремонт Кронштейн - Механическая обработка.....	Ремонт № 16-1	603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 16-1	604

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Рис.</u>		<u>Стр.</u>
601	Ремонт Кронштейн шарнира	Ремонт № 17-1 603
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-1 602
601	Ремонт Цилиндр - Механическая обработка	Ремонт № 18-2 603
602	Резьбовая вставка увеличенного размера - Установка	Ремонт № 18-2 604
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-4 602
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-5 603
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-6 603
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-7 602
601	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-8 603
602	Ремонт Цилиндр	Ремонт № 18-8 604
601	Ремонт Кардан фиксатора	Ремонт № 19-1 603
602	Ремонт Кардан фиксатора - Механическая обработка	Ремонт № 19-1 604
603	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 19-1 605
601	Ремонт Кардан фиксатора - Механическая обработка	Ремонт № 19-2 603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 19-2 604
601	Ремонт Нижнее ведомое звено	Ремонт № 20-1 603
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-1 603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-1 604
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-2 603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-2 604
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-3 603
602	Ремонт Резьбовая вставка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-3 604
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-4 603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-4 604
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-5 603
602	Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-5 604
601	Ремонт Переходной блок - Механическая обработка	Ремонт № 21-6 603
602	Ремонт Резьбовая вставка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 21-6 604
601	Ремонт Сферический подшипник	Ремонт № 22-1 602
601	Ремонт Штифт навеса стойки	Ремонт № 23-1 603
601	Ремонт Штифт навеса стойки	Ремонт № 23-2 603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 23-2 604
601	Ремонт Кронштейн крепления жгута	Ремонт № 24-1 603
602	Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка	Ремонт № 24-1 604
601	Ремонт Стопорный штифт	Ремонт № 25-1 603
601	Ремонт Стопорный штифт	Ремонт № 25-2 603
601	Ремонт Верхний кронштейн шарнира - Механическая обработка	Ремонт № 26-1 603
602	Ремонт Втулка - Механическая обработка и установка	Ремонт № 26-1 604
701	Сборка корпуса стойки (20-90) - Подшипник (20-300) - Установка (Лист 1 из 2)	711
701	Сборка корпуса стойки (20-90) - Нанесение Ardrex (Лист 2 из 2)	712
702	Таблички (20-10, 20-30, 20-40, 20-60, 20-80) и табличка электрической схемы (1-110)	
	- Установка	713

СОДЕРЖАНИЕ

Рис.		Стр.
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 1 из 6)	722
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 2 из 6)	723
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 3 из 6)	724
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 4 из 6)	725
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 5 из 6)	726
703	Сборка корпуса стойки (20-90В) или (20-90С) - Установка (Лист 6 из 6)	727
704	Установка табличек	728
705	Табличка (18-70) - Установка.	731
706	Табличка (только 17-290) и втулка (только 18-50) - Установка	732
707	Подсборка скользящей трубы (17-240В или 17-240G) - Установка втулок (Лист 1 из 5)	737
707	Подсборка скользящей трубы (17-240В или 17-240G) - Установка втулок (Лист 2 из 5)	738
707	Подсборка скользящей трубы (17-240В или 17-240С или 17-240F) -	
Установка втулок (Лист 3 из 5)		739
707	Подсборка скользящей трубы (17-240С или 17-240F) - Установка втулок (Лист 4 из 5)	740
707	Подсборка скользящей трубы (17-240С или 17-240F) - Установка втулок (Лист 5 из 5)	741
708	Втулки (18-20, 18-30) - Установка.	743
709	Табличка (17-250) - Установка	743
710	Нанесение герметизирующего состава	751
711	ДО SB 201-32-49 или ДО SB 201-32-58 или ДО SB 201-32-60 Нижний подшипник (16-150)	
или (16А-150) Смазочная канавка Размеры после установки в корпус сальника (16-140)		
или (16А-140) или (16А-140А)		752
712	ПОСЛЕ SB-201-32-58 - Сборка нижнего подшипника Механическая обработка и Вкладыш Установка (Лист 1 из 2)	757
712	Сборка нижнего подшипника (16А-110С) (Лист 2 из 2)	758
713	Сборка нижнего подшипника (16-110D или 16А-110Е).	759
714	Конфигурация уплотнения (Лист 1 из 2)	760
714	Конфигурация уплотнения (Лист 2 из 2)	761
715	Сборка верхней диафрагменной трубы (только 15-360).	768
716	Расклейка штифта (15-120)	769
717	Сборка верхней диафрагменной трубы (15-360А)	776
718	Стопорная пластина (15-80) - Расположение отверстий	777
719	Нанесение Ardrex AV100D на верхнюю диафрагменную трубу (15-390) (Лист 1 из 3)	778
719	Нанесение Ardrex AV100D на верхнюю диафрагменную трубу (15-390А) (Лист 2 из 3)	779
719	Нанесение Ardrex AV100D на штифт (13-190) (Лист 3 из 3)	780
720	Втулки (10-240, 10-250, 11-220, 11-230) - Установка.	785
721	1М Электрический жгут оси (11-40) и 2М Электрический жгут оси (11-50)-	
Установка		787
722	Сборка демпфера (9-160).	789
723	Подсборка кронштейна (5-270) - Установка	797
724	Подсборка кронштейна (5-90) - Установка	798
725	Втулки (3-150, 3-160) - Установка.	798.3
726	Подсборка болта (1-40А) - Сборка	798.7

<u>Рис.</u>		<u>Стр.</u>
727	Датчик приближения (7-230) и мишень (7-180) - Регулировка	798.11
728	Датчик приближения (7-40) и Мишень (6-130) - Регулировка	798.11
801	Посадки и зазоры - Схема расположения	802
802	Посадки и зазоры - Схема расположения	803
803	Посадки и зазоры (Таблица 801)	804
804	Посадки и зазоры (Таблица 802)	807
805	Посадки и зазоры (Таблица 803)	810
806	Посадки и зазоры (Таблица 804)	814
807	Посадки и зазоры (Таблица 805)	817
808	Посадки и зазоры (Таблица 806)	819
809	Посадки и зазоры (Таблица 807)	821
810	Посадки и зазоры (Таблица 808)	823
811	Посадки и зазоры (Таблица 809)	826
812	Посадки и зазоры (Таблица 810)	828
813	Посадки и зазоры (Таблица 811)	830
814	Посадки и зазоры (Таблица 812)	832
815	Посадки и зазоры (Таблица 813)	836
816	Посадки и зазоры (Таблица 814)	840
817	Посадки и зазоры (Таблица 815)	845
818	Посадки и зазоры (Таблица 816)	849
819	Посадки и зазоры (Таблица 817)	852
820	Посадки и зазоры (Таблица 818)	855
821	Посадки и зазоры (Таблица 819)	858
822	Посадки и зазоры (Таблица 820)	860
823	Посадки и зазоры (Таблица 821)	864
824	Посадки и зазоры (Таблица 822)	867
IPL 1	Стойка основного шасси	1032
IPL 2	Стойка основного шасси (Лист 1)	1036
IPL 2	Стойка основного шасси (Лист 2)	1038
IPL 3	Стойка основного шасси	1044
IPL 4	Стойка основного шасси	1048
IPL 5	Стойка основного шасси	1054
IPL 6	Стойка основного шасси	1060
IPL 7	Стойка основного шасси	1064
IPL 8	Стойка основного шасси	1070
IPL 9	Стойка основного шасси	1074
IPL 10	Стойка основного шасси	1078
IPL 11	Стойка основного шасси	1082
IPL 12	Стойка основного шасси	1086
IPL 13	Стойка основного шасси	1090
IPL 14	Стойка основного шасси	1098
IPL 15	Стойка основного шасси	1098.4
IPL 16	Стойка основного шасси (ДО SB-201-32-58) (ПОСЛЕ SB-201-32-78)	1098.12

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ
ЖАНИЕ 32-12-29 32-12-

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Общие сведения

- A. В настоящем руководстве используется упрощенный английский язык АЕСМА в соответствии с PSC-85-16598.
- B. Настоящее руководство содержит разделы «Описание», «Работа», процедуры технического обслуживания и иллюстрированный перечень деталей (IPL). Номера рисунков и позиций IPL в скобках следуют за наименованием детали для ее идентификации.
- C. В руководство включена таблица идентификации агрегата, показывающая статус модификации агрегата. Статус модификации связан с номером детали агрегата через номер исполнения: номер исполнения нанесен на табличку агрегата рядом с номером детали.
- D. Если в указаниях не оговорено иное, все ссылки в настоящем руководстве относятся к левому исполнению агрегата.
- E. Все размеры и количества, приведенные в настоящем руководстве, указаны в единицах СИ, а британские единицы приведены в скобках. Запятая обозначает десятичную часть единицы СИ. Точка обозначает десятичную часть британской единицы.
- F. В настоящем руководстве приведены ссылки на технологические спецификации (M-DLPS и PCS) и документы по неразрушающему контролю (M-DLNDT). Они доступны в онлайн-службе технических публикаций Safran Landing Systems.
- G. Все материалы, приведенные в настоящем руководстве, имеют код ссылки. Это номер ссылки материала в перечне расходных материалов изготовителя воздушного судна.
- H. Для выполнения всех процедур, приведенных в настоящем руководстве, привлекайте допущенный персонал и соблюдайте надлежащую авиационно-техническую практику.
- I. Ремонты, приведенные в данном СММ, одобрены в рамках одобрения конструкторской организации Airbus EASA № EASA.21J.031.
- J. Иногда в графе NOMENCLATURE подробного списка деталей может указываться REF. CODE. Это код ссылки Safran Landing Systems, используемый только для перекрестных ссылок.
- K. Точность и достаточность указаний, приведенных в данном СММ, технически подтверждены производственной проверкой (выполненной или смоделированной) либо по аналогии с производственными инструкциями или с инструкциями руководств по техническому обслуживанию компонентов из других программ, прошедших производственную проверку.

2. Справочные публикации

- A. Safran Landing Systems UK Ltd. Руководство по техническому обслуживанию компонентов. Стойка основного шасси и навесные элементы. 32-12-21.
- B. Safran Landing Systems UK Ltd. Руководство по техническому обслуживанию компонентов. Жгут оси 1М и 2М. 32-12-29.
- C. Safran Landing Systems UK Ltd Руководство по техническому обслуживанию компонентов, Демпфер, 32-11-93.
- D. Safran Landing Systems UK Ltd Руководство по техническому обслуживанию компонентов, Демпфер, 32-12-85.

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1. Общие сведения

A. Стойка основного шасси представляет собой двухступенчатый телескопический амортизатор.

2. Описание (См. рисунки 1 и 2)

- A. Стойка основного шасси имеет подборку скользящей трубы, работающую в подборке корпуса стойки. Подборка скользящей трубы проходит через подборку нижнего подшипника. Подборка нижнего подшипника также герметизирует подборку скользящей трубы в подборке корпуса стойки.
- B. К подборке корпуса стойки крепится подборка верхнего шлиц-шарнира. К подборке скользящей трубы крепится подборка нижнего шлиц-шарнира. К подборке верхнего шлиц-шарнира крепится демпфер. Через демпфер устанавливается штифт, соединяющий подборки верхнего и нижнего шлиц-шарнира.
- C. Подборка верхнего ведомого звена и подборка нижнего ведомого звена крепятся напротив подборок верхнего и нижнего шлиц-шарнира.
- D. В подборку скользящей трубы устанавливаются шток и цилиндр. В цилиндр устанавливается поршень. В подборку корпуса стойки устанавливается подборка верхней диафрагменной трубы. В подборку верхней диафрагменной трубы устанавливаются перегородка, пластина дроссельного отверстия сжатия и подборка диафрагмы. Шток проходит через перегородку.
- E. Корпус верхнего подшипника устанавливается между верхней частью подборки скользящей трубы и подборкой корпуса стойки. В корпусе верхнего подшипника работает пластина дроссельного отверстия отбоя.

3. Работа (См. рисунок 2)

A. Сжатие

- (1) Подборка скользящей трубы входит в подборку корпуса стойки. Последующее уменьшение объема вызывает перетекание гидравлической жидкости через корпус верхнего подшипника: пластина дроссельного отверстия отбоя перемещается и замедляет поток гидравлической жидкости. Уменьшение объема также вызывает прохождение гидравлической жидкости через диафрагму и подъем пластины дроссельного отверстия сжатия: гидравлическая жидкость проходит через перегородку и поступает в подборку верхней диафрагменной трубы. Это замедляет скорость сжатия.
- (2) Гидравлическая жидкость, поступающая в верхнюю диафрагменную трубу, сжимает азот в подборке корпуса стойки и в подборке верхней диафрагменной трубы. По мере увеличения давления азота гидравлическая жидкость в штоке перемещается к поршню. Поршень вдавливаются в цилиндр и сжимает находящийся в нем азот. Это дополнительно замедляет скорость сжатия.

B. Отбой

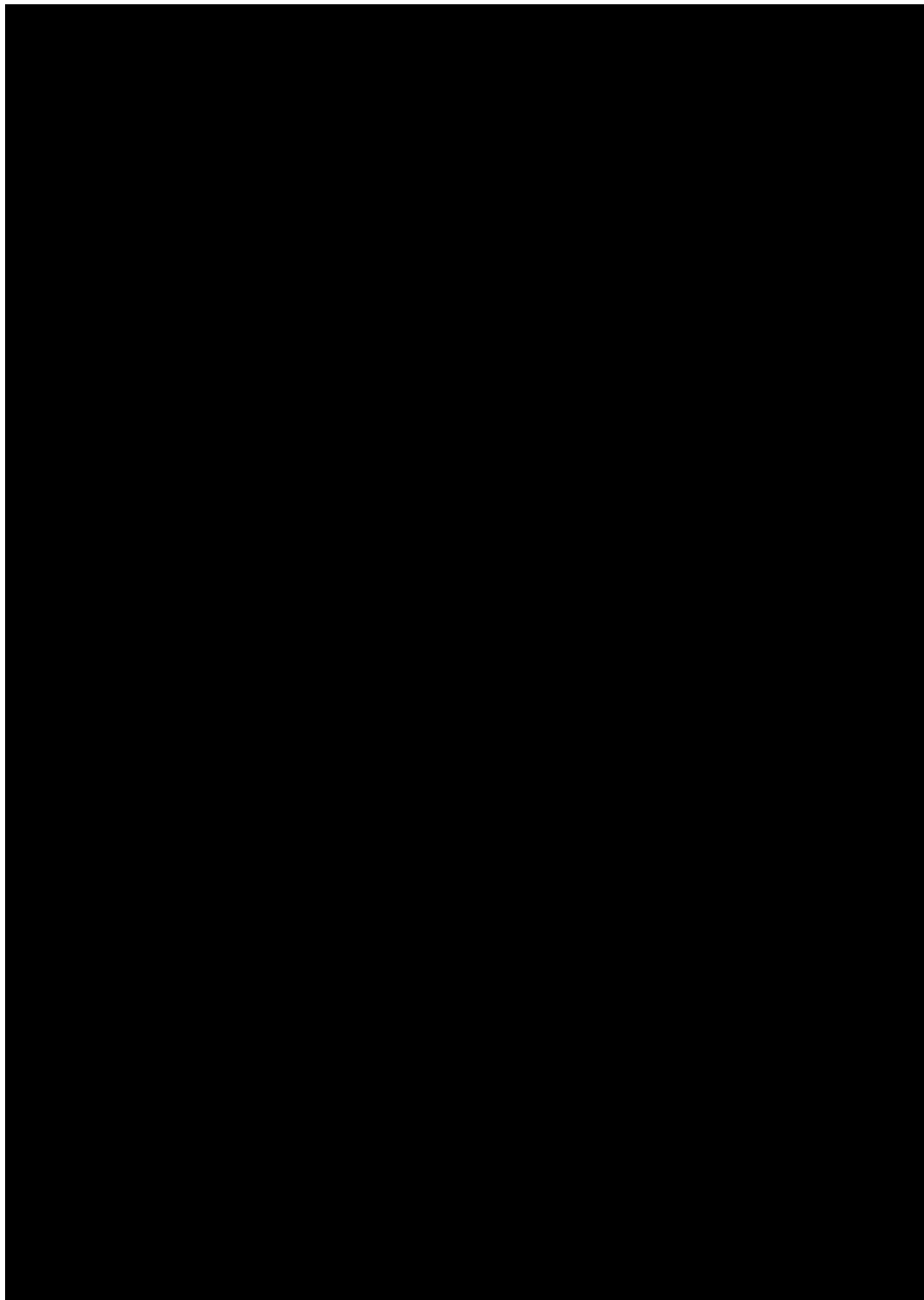
- (1) После сжатия давление азота в цилиндре перемещает поршень к концу цилиндра: гидравлическая жидкость выходит из цилиндра и поступает в шток. Давление азота в подборке корпуса стойки и в подборке верхней диафрагмы проталкивает гидравлическую жидкость через перегородку: пластина дроссельного отверстия сжатия прижимается к подборке диафрагмы и ограничивает поток гидравлической жидкости через нее. Это замедляет скорость отбоя. Подборка скользящей трубы выходит из подборки корпуса стойки.

С. Подборки верхнего и нижнего шлиц-шарнира

- (1) Подборки верхнего и нижнего шлиц-шарнира предотвращают поворот подборки скользящей трубы в подборке корпуса стойки.
- (2) Демпфер управляет перемещением подборок верхнего и нижнего шлиц-шарнира.

4. Данные

Масса с гидравлической жидкостью	522 kg (1151 lb) приблизительно
Масса без гидравлической жидкости	505 kg (1113 lb) приблизительно
Гидравлическая жидкость	Код ссылки материала 02-501



Стойка основного шасси
рисунок 1

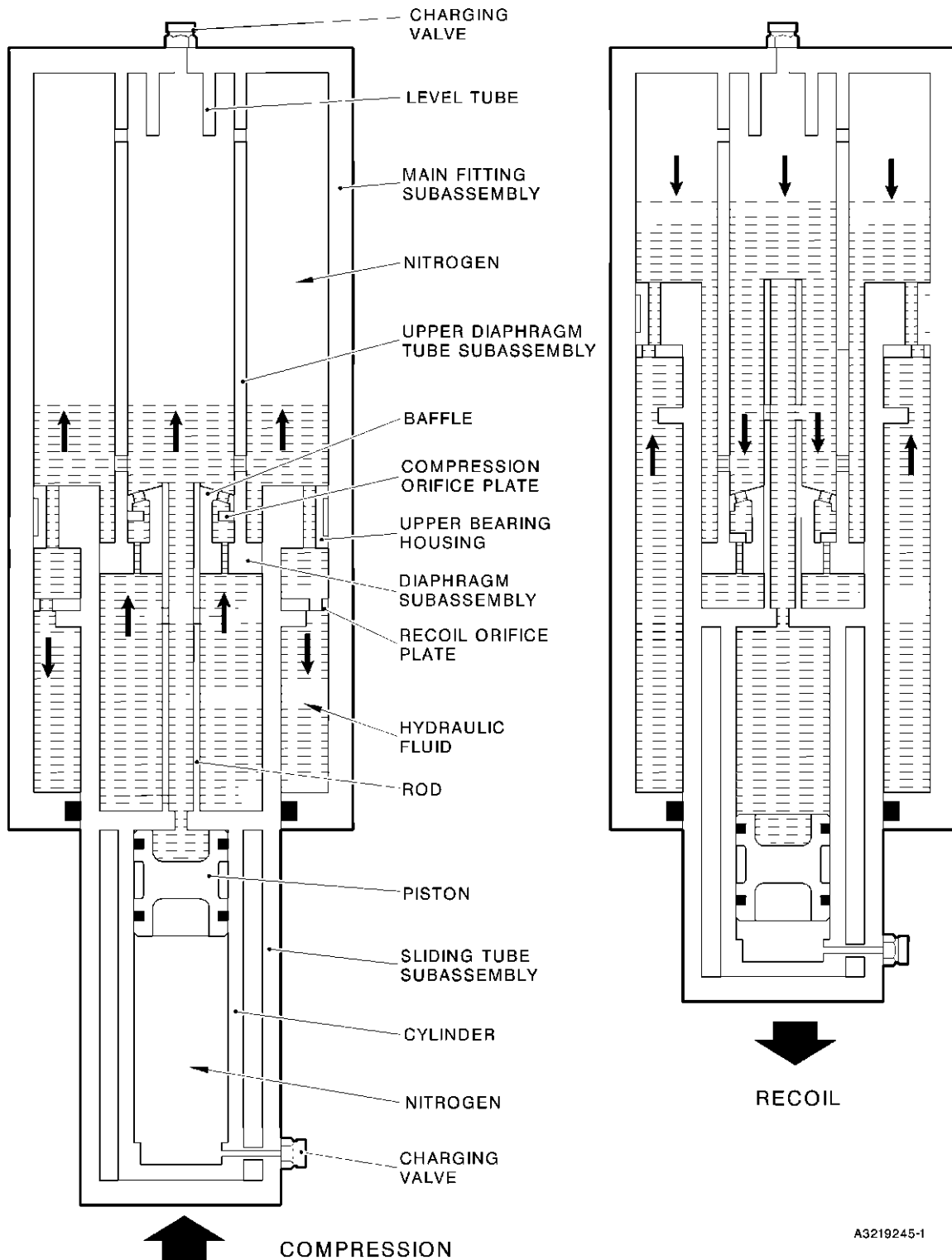


Схема работы
 рисунок 2

ИСПЫТАНИЯ И ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Оборудование и материалы

A. Оборудование

(1) Необходимо следующее оборудование:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Оборудование	Назначение
	Гидравлический испытательный стенд	Испытания стойки основного шасси (1-1)
	Источник азота	
	Нагрузочный пресс	
	Миллиомметр Megger, тип BT51	Проверка сопротивления электрического соединения
	Источник питания 28 В постоянного тока	Испытания датчика приближения и мишени
T14218	Заправочное оборудование Turner	Испытания стойки основного шасси (1-1)
T14500	Ключ Crowfoot	Для закрытия заправочных клапанов (13-60 и 17-20)
460002502	Заправочный адаптер	Испытания стойки основного шасси (1-1)
460005842	Блок индикации Lampbox	Испытания датчика приближения и мишени
460006231	Удерживающее приспособление	Испытания стойки основного шасси (1-1)
460006232	Тензодатчик и адаптер	
460006233	Нажимной адаптер	
460006234	Смещенный адаптер	
460007260	Нижний нажимной адаптер	

В. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Азот
02-501	Гидравлическая жидкость

2. Условия испытаний

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА КОЖУ ИЛИ В ГЛАЗА. НЕ ВДЫХАЙТЕ ПАРЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В МЕСТЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРИТОКОМ ЧИСТОГО ВОЗДУХА. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТА И ОПАСНА.

А. Общие сведения

- (1) Гидравлический испытательный стенд должен иметь ручной насос и силовой насос. Силовой насос должен обеспечивать регулируемый расход не менее 4,5 л/мин (4.62 in³/sec).
- (2) Заправочное оборудование должно соответствовать MIL-G-8348.
- (3) Температура испытательной жидкости должна быть в пределах от 20 до 40 °C (68-104 °F).
- (4) Испытательная жидкость должна быть чистой: см. M-DLPS910-1.
- (5) Во время всех гидравлических испытаний агрегат и испытательный контур должны быть полностью заполнены гидравлической жидкостью.
- (6) Перед началом испытаний осмотрите агрегат на наличие повреждений.
- (7) Во время испытаний датчиков приближения температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °C (59-77 °F).

3. Процедура

А. Испытания поршня (17-200) на герметичность

- (1) Используйте заправочный адаптер 460002502 и заправочное оборудование Turner T14218: подключите заправочный клапан (17-20) к источнику азота. Откройте заправочный клапан (17-20).
- (2) Медленно увеличьте давление азота до 9,32-10,68 бар (135-155 lbf/in²). Запишите давление. Закройте заправочный клапан (17-20) и выдержите давление азота в течение 15 минут.
- (3) Откройте заправочный клапан (17-20) и измерьте давление азота: оно должно совпадать со значением, записанным в п. (2). Утечка не допускается.
- (4) Сбросьте давление азота.
- (5) Отсоедините источник азота и снимите заправочное оборудование Turner T14218 и заправочный адаптер 460002502.
- (6) Убедитесь, что давление азота полностью сброшено: снимите заправочный клапан (17-20).
- (7) [См. раздел «Сборка»: установите заправочный клапан \(17-20\) и завершите процедуру сборки.](#)

В. Испытания стойки основного шасси (1-1)

- (1) Подготовительные операции
 - (а) Используйте следующие специальные инструменты, чтобы установить стойку основного шасси (1-1) вертикально в нагрузочный пресс:
 - 1 Удерживающее приспособление 460006231.
 - 2 Нажимной адаптер 460006233.

3 Нижний нажимной адаптер 460007260.

- (b) Установите на стойку основного шасси (1-1) тензодатчик с адаптером 460006232 и смещенный адаптер 460006234.

(2) Процедура заполнения и наддува стойки основного шасси (1-1)

ОСТОРОЖНО: НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ К СТОЙКЕ ОСНОВНОГО ШАССИ (1-1) ОСЕВУЮ НАГРУЗКУ БОЛЕЕ 5,08 ТОННЫ (5 ТОНН).

- (a) Убедитесь в отсутствии давления в стойке основного шасси (1-1): откройте заправочные клапаны (13-60 и 17-20).
- (b) Используйте заправочный адаптер 460002502, чтобы подключить гидравлический испытательный стенд к заправочному клапану (13-60).
- (c) Медленно увеличьте гидравлическое давление до 13,11-14,48 бар (190-210 lbf/in²) и дайте агрегату полностью выдвинуться.
- (d) Сбросьте гидравлическое давление и полностью закройте агрегат.
- (e) Выполняйте пп. (c) и (d), пока выходящая из агрегата гидравлическая жидкость не перестанет содержать воздух.
- (f) Полностью закройте агрегат и отсоедините гидравлический испытательный стенд.
- (g) Используйте заправочный адаптер 460002502 и заправочное оборудование Turner T14218, чтобы подключить источник азота к заправочному клапану (13-60).

ОСТОРОЖНО: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 7,58 БАР (110 ФУНТ/ДЮЙМ²).

- (h) Медленно увеличивайте давление азота, пока агрегат не начнет выдвигаться. Удерживайте давление и полностью выдвиньте агрегат. Давление не должно превышать 7,58 бар (110 lbf/in²).

ПРИМЕЧАНИЕ. Заправочный клапан (17-20) должен быть открыт, чтобы агрегат полностью выдвинулся.

- (i) См. рисунок 101 и измерьте размер X: он должен быть в пределах от 483,05 до 487,85 мм (19.017-19.207 in).
- (j) Отсоедините источник азота и снимите заправочное оборудование Turner T14218 и заправочный адаптер 460002502.
- (k) Откройте заправочный клапан (13-60) и стравите давление азота. Не закрывайте заправочный клапан (13-60).
- (l) Используйте заправочный адаптер 460002502 и заправочное оборудование Turner T14218, чтобы подключить заправочный клапан (17-20) к источнику азота.
- (m) Медленно увеличьте давление азота до 13,11-14,48 бар (190-210 lbf/in²).

ПРИМЕЧАНИЕ. При перемещении поршня (17-200) азот будет выходить через заправочный клапан (13-60).

- (n) Медленно увеличьте давление азота до 67,59-70,34 бар (980-1020 lbf/in²).

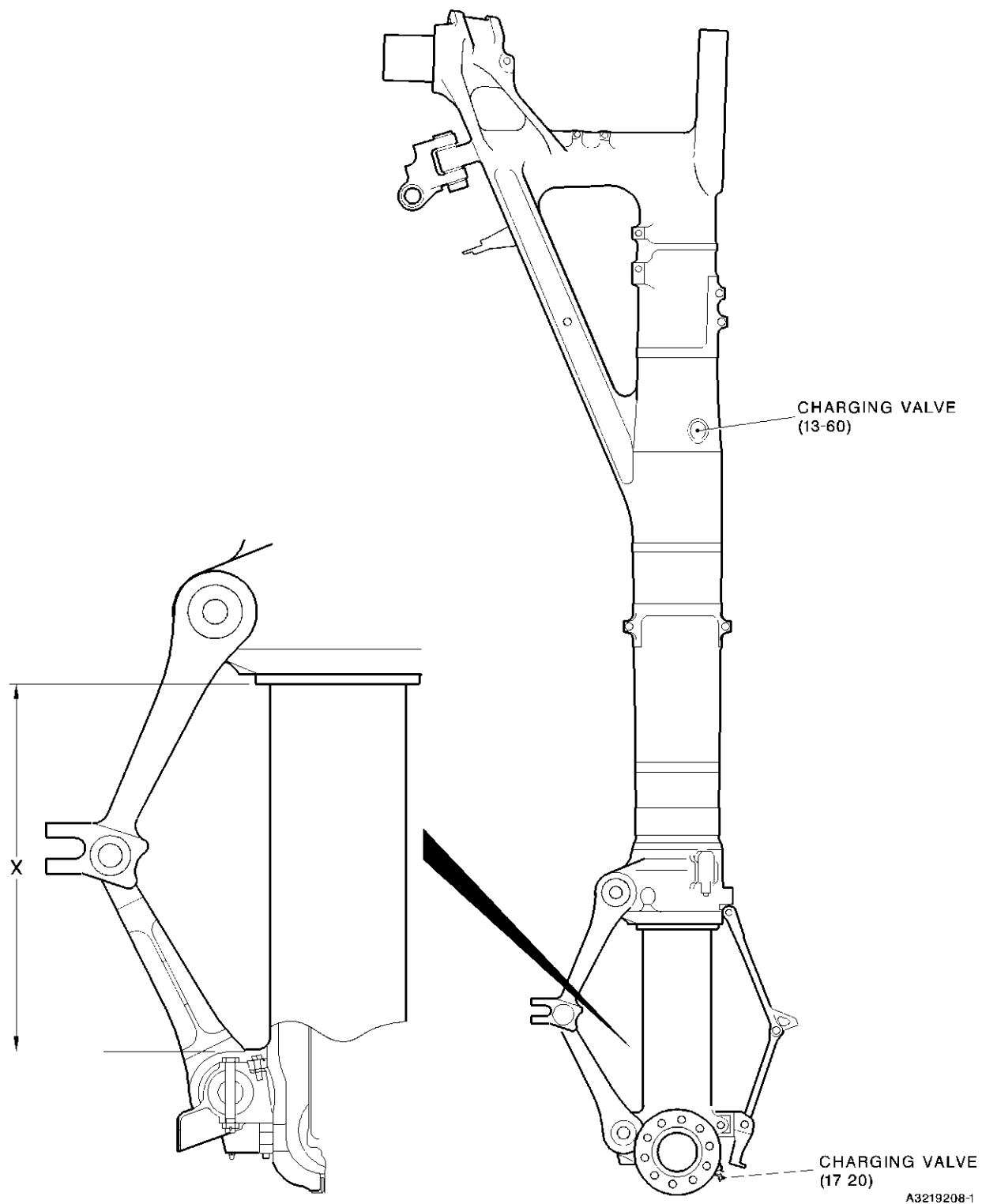
- (o) Закройте заправочный клапан (17-20); используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы затянуть его моментом 5,7-7,9 Н·м (50-70 lbf in).
 - (p) Отсоедините источник азота и снимите заправочное оборудование Turner T14218 и заправочный адаптер 460002502.
 - (q) Используйте заправочное оборудование Turner T14218 и заправочный адаптер 460002502, чтобы подключить источник азота к заправочному клапану (13-60).
 - (r) Медленно увеличьте давление азота до 6,90-8,27 бар (100-120 lbf/in²).
 - (s) Закройте заправочный клапан (13-60); используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы затянуть его моментом 5,7-7,9 Н·м (50-70 lbf in).
 - (t) Отсоедините источник азота и снимите заправочное оборудование Turner T14218 и заправочный адаптер 460002502.
- (3) Испытания на герметичность
- (a) Запишите давление азота на заправочном клапане (13-60), (P1A), и на заправочном клапане (17-20), (P1B).
 - (b) Запишите температуру окружающей среды (T1).
 - (c) Выдержите агрегат в этом состоянии не менее шести часов.
 - (d) Измерьте давление азота у заправочного клапана (13-60), (P2A), и у заправочного клапана (17-20), (P2B).
 - (e) Измерьте температуру окружающей среды (T2).
 - (f) Сравните давления P1A и P2A, а также давления P1B и P2B. Давления P1A и P2A должны совпадать, и давления P1B и P2B также должны совпадать, если только:
 - 1 Имеется разница между температурами T1 и T2
 - 2 Из-за предела измерения манометра возникает погрешность.
 - (g) Если имеется разница между температурами T1 и T2, рассчитайте скорректированные значения давления азота (это будут P3A и P3B) и доведите давление до скорректированных значений. Используйте формулу:

$$P3A = \frac{(P2A + Z) \times (T1 + K)}{(T2 + K)} - Z$$

$$P3B = \frac{\text{ИЛИ} (P2B + Z) \times (T1 + K)}{(T2 + K)} - Z$$

Где K = 273 для температур в °C
(459 для температур в °F)

Z = 1 для давлений в бар
(15 для давлений в lbf/in²)



Стойка основного шасси (1-1),
 рисунок 101

(h) Если возникает погрешность из-за диапазона прибора:

- 1 Закройте заправочный клапан (13-60).
- 2 Сбросьте давление в манометре.
- 3 Откройте заправочный клапан (13-60) и измерьте давление азота, (P4A).
- 4 Закройте заправочный клапан (13-60).
- 5 Закройте заправочный клапан (17-20).
- 6 Сбросьте давление в манометре.
- 7 Откройте заправочный клапан (17-20) и измерьте давление азота, (P4B).
- 8 Рассчитайте скорректированные значения давления азота (это будут P5A и P5B) и доведите давление до скорректированных значений. Используйте формулу:

$$P5A = P1A + (P2A - P4A) \text{ ИЛИ}$$

$$P5B = P1B + (P2B - P4B)$$

(4) Подготовка к транспортированию и хранению

- (a) Откройте заправочный клапан (13-60) и уменьшите давление азота до 3,45-4,82 бар (50-70 lbf/in²).
- (b) Закройте заправочный клапан (13-60); используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы затянуть его моментом 5,7-7,9 Н·м (50-70 lbf in).
- (c) Откройте заправочный клапан (17-20) и уменьшите давление азота до 3,45-4,82 бар (50-70 lbf/in²).
- (d) Закройте заправочный клапан (17-20); используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы затянуть его моментом 5,7-7,9 Н·м (50-70 lbf in).
- (e) Нанесите следующую надпись на бирку и прикрепите ее к агрегату: СТОЙКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПРАВЛЕНА ДО СООТВЕТСТВУЮЩИХ ДАВЛЕНИЙ ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

(5) Выполните процедуру затяжки стопорных штифтов (13-10): см. раздел «Сборка».

C. Регулировка и испытания датчиков приближения (7-40 и 7-230)

- (1) Используйте нагрузочный пресс: установите размер между штифтами (10-80 и 11-130) в пределах 632,80-636,95 мм (24.9134-25.0767 in).
- (2) Отрегулируйте проставки (6-140, 7-50, 7-190 и 7-240) или наборные регулировочные прокладки (6-140A, 7-50A, 7-90A и 7-240A): см. раздел «Сборка».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если рассчитанный зазор находится в пределах допуска, проставки (6-140, 7-50, 7-190 и 7-240) или наборные регулировочные прокладки (6-140A, 7-50A, 7-90A и 7-240A) не требуются.

- (3) Подключите источник питания 28 В постоянного тока, блок индикации Lampbox 460005842 и стойку основного шасси (1-1).

- (4) Используйте нагрузочный пресс, чтобы полностью выдвинуть стойку основного шасси (1-1).
- (5) Используйте нагрузочный пресс, чтобы медленно закрыть стойку основного шасси (1-1):
 - (a) Датчик приближения (7-230) должен сработать до того, как стойка основного шасси (1-1) закроется на 26,00 мм (1.0236 in).
 - (b) Датчик приближения (7-40) должен сработать до того, как стойка основного шасси (1-1) закроется на 29,30 мм (1.1535 in).
- (6) Повторите пп. (4) и (5).
- (7) Отсоедините источник питания 28 В постоянного тока и блок индикации Lampbox 460005842.
- (8) Снимите стойку основного шасси (1-1) с нагрузочного пресса.

D. Проверка сопротивления электрического соединения (См. рисунок 102)

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСТИТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что стойка основного шасси (1-1) электрически изолирована от оборудования, используемого для ее удержания.

- (1) Используйте миллиомметр Megger, тип BT51, для измерения сопротивления электрического соединения.
 - (a) Измерьте между подшипником (20-250) и точками проверки, указанными в таблице 101. Сопротивление электрического соединения не должно превышать предельное значение, указанное в таблице 101.
 - (b) Измерьте между осью подборки скользящей трубы (17-240) и точками проверки, указанными в таблице 102. Сопротивление электрического соединения не должно превышать предельное значение, указанное в таблице 102.

2
 ПОДШИПНИК (20-250)

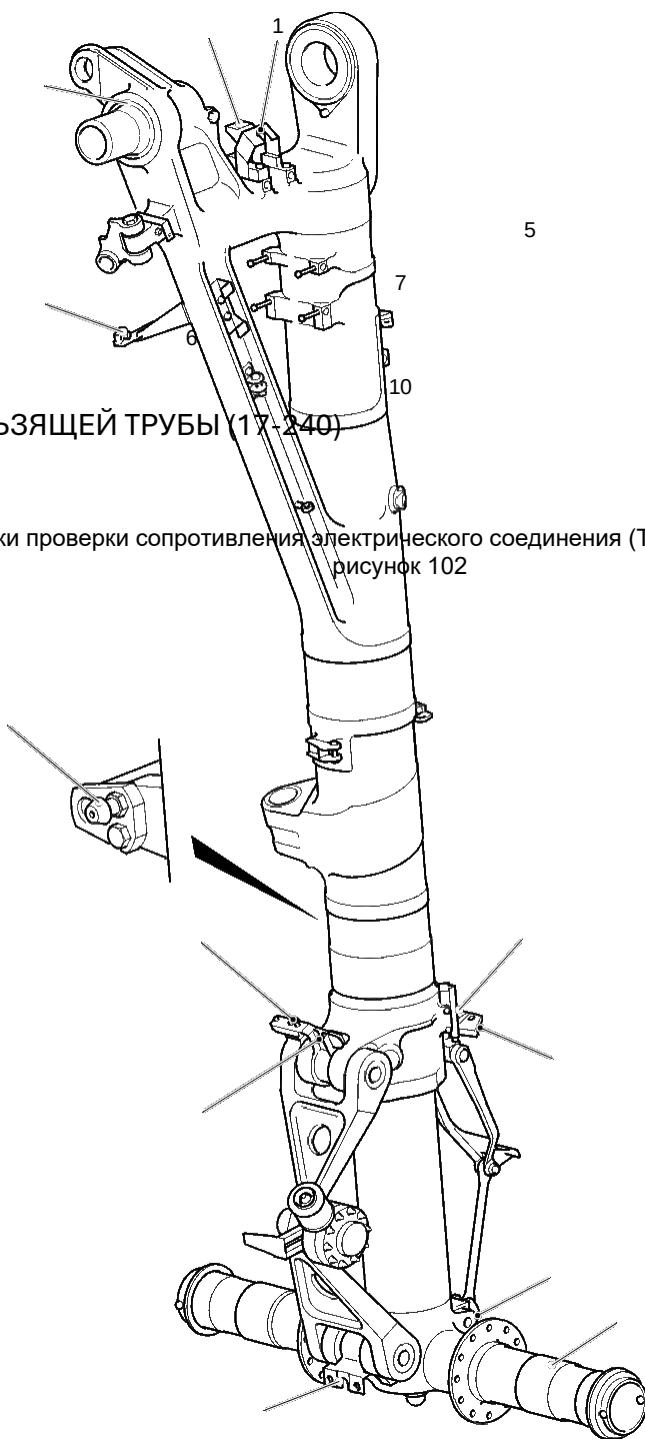
3
 8
 4

ОСЬ ПОДСБОРКИ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ТРУБЫ (17-240)

9

Точки проверки сопротивления электрического соединения (Таблицы 101, 102)
 рисунок 102

A3219209-2



Проверка сопротивления электрического соединения
 Таблица 101 (См. рисунок 102)

ТОЧКА ПРОВЕРКИ	РИС./ПОЗ. ИПД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, МОм
1	2-80	Кронштейн	10
2	2-120	Кронштейн	10
3	4-100	Корпус разъема датчика приближения	20
4	7-230	Корпус разъема датчика приближения	20
5	7-100	Кронштейн крепления жгута	20
6	10-160	Верхний кронштейн шарнира	20
7	7-40	Корпус разъема датчика приближения	20
8	5-390	Разъем отвода статического электричества	10

Проверка сопротивления электрического соединения
 Таблица 102 (См. рисунок 102)

ТОЧКА ПРОВЕРКИ	РИС./ПОЗ. ИПД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, МОм
9	11-140	Кронштейн крепления жгута	20
10	8-170	Кронштейн	20

4. Поиск неисправностей

А. Будет указано позднее.

32-12-22

РАЗБОРКА

1. Общие сведения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА КОЖУ ИЛИ В ГЛАЗА. НЕ ВДЫХАЙТЕ ПАРЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В МЕСТЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРИТОКОМ ЧИСТОГО ВОЗДУХА. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТА И ОПАСНА.

ПРИМЕЧАНИЕ. См. раздел «Испытания и поиск неисправностей», чтобы определить необходимый уровень разборки. Это позволит установить состояние компонента или возможную причину его неисправности.

- A. Убедитесь, что рабочая зона, инструменты и оборудование чистые.
- B. Забракуйте детали, повторное использование которых не допускается. К ним относятся:

Рис./поз. ИПД №	Наименование детали
1-10	Шплинт
1-41	Термоусадочная трубка
1-43	Обжимная втулка
1-45	Трос Боудена
1-80	Отгибные шайбы
2-70	Отгибные шайбы
2-150	Отгибная шайба
2-180	Отгибные шайбы
2-200	Отгибная шайба
2-230	Шплинты
3-20	Шплинт
3-180	Шплинт
4-20	Шплинт
4-110	Шплинты
4-170	Отгибные шайбы
4-200	Отгибные шайбы
4-220	Шплинт
4-270	Шплинты
5-170	Шплинт
5-320	Шплинты
5-360	Шплинт
6-60	Шплинт
6-240	Шплинт
7-60	Шплинты
8-40	Шплинты

Рис./поз. ИПД №	Наименование детали
8-100	Шплинты
9-10	Шплинт
10-20	Отгибные шайбы
10-40	Шплинт
10-100	Отгибные шайбы
10-150	Уплотнительные кольца круглого сечения
11-70	Отгибные шайбы
11-90	Шплинт
12-10	Шплинты
12-50	Шплинты
12-100	Уплотнительное кольцо круглого сечения
12-110	Опорное кольцо
12-130	Уплотнительные кольца круглого сечения
12-140	Опорные кольца
12-150	Уплотнительные кольца круглого сечения
12-160	Опорные кольца
13-67	Уплотнительное кольцо круглого сечения
13-120	Уплотнительное кольцо круглого сечения
13-140	Шплинт
14-20	Шплинты
15-80	Стопорная пластина
15-90	Винты
15-100	Отгибные шайбы
15-120	Штифт
15-170	Отгибные шайбы
15-250	Уплотнительное кольцо круглого сечения
15-260	Опорные кольца
15-280	Уплотнение
15-290	Уплотнение
15-310	Уплотнительное кольцо круглого сечения
15-320	Шплинт
16-20	Уплотнительное кольцо круглого сечения
16-30	Опорные кольца
16-40	Уплотнительное кольцо круглого сечения
16-50	Опорные кольца
16-60	Уплотнение

Рис./поз. ИГД №	Наименование детали
16-70	Уплотнение
16-80	Герметизирующее уплотнение
16-90	Уплотнительное кольцо
16-100	Грязесъемное кольцо
16А-117	Внутренний вкладыш
17-27	Уплотнительное кольцо круглого сечения
17-60	Уплотнительное кольцо круглого сечения
17-70	Опорное кольцо
17-90	Стопорная шайба
17-110	Отгибные шайбы
17-190	Уплотнение
17-210	Уплотнительное кольцо круглого сечения
17-220	Опорное кольцо
19-10	Шплинт

С. Резьбовые вставки

- (1) При необходимости удалите резьбовые вставки:
 - (a) Отогните наружный виток резьбовой вставки к центру отверстия.
 - (b) Удалите резьбовую вставку. Убедитесь, что в отверстии не осталось обломков.

D. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
MT1025	Слесарные тиски	Используется с MT1026/63 и 460006406
MT1026/63	Удерживающие блоки	Для удержания цилиндра (17-230)
T14500	Ключ Crowfoot	Для снятия заправочных клапанов (13-60 и 17-20)
T14544	Моментный адаптер	Для снятия гайки (9-50)
460001355	Съемник	Для снятия смазочных адаптеров (18-60), (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220)
460004331/1	Выколотка	Используется с 460006151/47
460004331/7	Выколотка	Используется с 460006151/24, 460006151/25, 460006151/26 и 460006151/51

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004331/8	Выколотка	Используется с 460006151/7, 460006151/20, 460006151/30 и 460006151/31
460004331/9	Выколотка	Используется с 460006151/47, 460006151/87 и 460006151/88
460004331/20	Выколотка	Используется с 460006151/21 и 460006151/22
460004331/21	Выколотка	Используется с 460006151/9, 460006151/10 и 460007259
460004680	Выпрессовочная трубка	Для снятия передней втулки штифта навеса (20-250A)
460006151/7	Съемник	Для снятия втулок (18-30)
460006151/9	Съемник	Для снятия втулок (20-340) и (20-350)
460006151/10	Съемник	Для снятия втулок (10-250, 11-230, 18-40 и 20-330)
460006151/20	Съемник	Для снятия втулок (18-20)
460006151/21	Съемник	Для снятия втулки (15-370)
460006151/22	Съемник	Для снятия втулки (15-380)
460006151/24	Съемник	Для снятия подшипников (5-280 и 5-290) и втулок (20-380)
460006151/25	Съемник	Для снятия подшипника (4-340) и втулки (20-360)
460006151/26	Съемник	Для снятия подшипника (4-350)
460006151/30	Съемник	Для снятия втулки (6-210 и 8-160)
460006151/31	Съемник	Для снятия втулки (6-220 и 8-150)
460006151/47	Съемник	Для снятия подшипников (20-230, 20-240 и 20-290)
460006151/48	Съемник	Для снятия подшипника (20-290)
460006151/51	Съемник	Для снятия втулок (20-390)
460006151/86	Съемник	Для снятия втулок (20-320)
460006151/87	Съемник	Для снятия подшипника (20-270)
460006151/88	Съемник	Для снятия подшипника (20-260)
460006208	Подъемная штанга в сборе	Для удержания стойки основного шасси (1-1); используется с 460007281 и 460007282
460006211	Подъемная оснастка	Для подъема узла скользящей трубы (17-240) и связанных деталей

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006213	Сборочно-транспортная тележка	Для удержания стойки основного шасси (1-1)
460006215	Опорные рычаги	
460006216	Буксировочная рама	
460006223	Адаптер поддомкратного купола	
460006237	Адаптер	
460006232	Выпрессовочная опора	Для снятия подшипника (20-300)
460006253	Съемник	Для снятия подшипника (20-280)
460006261	Выпрессовочная опора	Для снятия подшипника (20-310)
460006262	Выпрессовочная штанга	Используется с 460006232, 460006263 и 460006261
460006263	Выпрессовочная опора	Для снятия подшипника (20-300)
460006267	Сборка нажимной оправки	Для снятия втулки тягового рычага (20-370A)
460006404	Моментный адаптер	Для снятия опоры домкрата (17-80)
460006406	Удерживающие блоки	Для удержания верхней диафрагменной трубки (15-390)
460006410	Сборочно-демонтажный инструмент	Для снятия трубки уровня (15-300)
460006413	Съемник	Для снятия втулок (7-130)
460006415	Съемная опора и вытяжной болт	Для снятия втулки (2-310)
460006416	Съемник	Для снятия втулки (2-320)
460006497	Гидропневматическая насосная установка	Для снятия передней втулки штифта навеса (2-250A)
460006498/7	Болт	
460006499/25	Нажимная оправка	
460007230	Моментный адаптер	Для снятия гаек (14-60)
460007231	Проставка	Используется с 460007282
460007232	Моментный адаптер	Для снятия стопорной гайки (19-52)
460007234 или 460007235	Установочная рама	Для удержания стойки основного шасси (1-1) (левая конфигурация) и стойки основного шасси (1-2) (правая конфигурация)
460007240	Сборочная тележка	Для удержания узла скользящей трубы (17-240) и связанных деталей

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460007242	Реактивный момент Адаптер	Удерживать Штифт (9-70)
460007254	Съемник	Для снятия втулки (18-50)
460007259	Плита съемника	Для снятия втулки (20-340, 20-350)
460007278	Упор реактивного момента	Использовать с 460006406
460007279	Штифтовой ключ	Для снятия корпуса верхнего подшипника (15-40)
460007281	Установочное приспособление штифта навеса	Удерживать стойку основного шасси (1-1), Использовать с 460006208
460007282	Установочный шаблон сферического подшипника	
460007283	Моментный адаптер	Для снятия Подборки диафрагмы (15-190)
460007284	Штифтовой ключ	Для снятия Подборки гайки (17-130)

2. Процедура (См. рисунки IPL 1-20)

А. Подготовительные операции

- (1) Используйте следующие специальные инструменты по мере необходимости в ходе процедуры для подъема и удержания агрегата:
 - (a) Подъемная штанга в сборе 460006208
 - (b) Установочный шаблон сферического подшипника 460007282
 - (c) Установочное приспособление штифта навеса стойки 460007281
 - (d) Тележка для транспортировки и сборки 460006213
 - (e) Опорные рычаги 460006215
 - (f) Буксировочная рама 460006216
 - (g) Адаптер поддомкратного купола 460006223
 - (h) Адаптер 460006237
 - (i) Проставка 460007231
 - (j) Установочная рама 460007234 (для агрегатов левого исполнения).
 - (k) Установочная рама 460007235 (для агрегатов правого исполнения).

В. Штифт навеса стойки (1-60)

- (1) ДО SB 201-32-22: Снимите Шплинт (1-10), Гайка (1-20), Шайба (1-30), Болт (1-40) и Шайба (1-50).
- (2) ПОСЛЕ SB 201-32-22: Снимите шплинты (1-10А), гайки (1-20А), проставки (1-25), шайбы (1-30А), регулировочные прокладки (1-35), подсорку болта (1-40А) и шайбы (1-50А).
- (3) ПОСЛЕ SB 201-32-22: разрежьте трос Бодена (1-45) и снимите поперечные болты (1-47 и 1-49).
- (4) Снимите Штифт навеса стойки (1-60).
- (5) Снимите Болты (1-70), Отгибные шайбы (1-80), Гайки (1-90) и фиксаторы (1-100).
- (6) Снимите табличку электрической схемы (1-110).

С. ДО SB 201-32-81: Подсборка переходного блока (2-290, 2-290А)

- (1) Снимите болт (2-10), шайбу (2-20), штифт (2-30), проставку (2-40) и Резьбовая вставка (2-50).
- (2) Отогните усики отгибных шайб (2-70). Снимите Болты (2-60), Отгибные шайбы (2-70) и Кронштейн (2-80).
- (3) Снимите Болты (2-100), Шайбы (2-110) и Кронштейн (2-120).
- (4) Отогните усик отгибной шайбы (2-150). Снимите болт (2-140), отгибную шайбу (2-150) и кабель заземления (2-160).
- (5) Отогните усики отгибных шайб (2-180, 2-200). Снимите Болты (2-170, 2-190) и Отгибные шайбы (2-180, 2-200).

- (6) Снимите гайки (2-210) и фиксаторы (2-220).
 - (7) Снимите Шплинты (2-230), Гайки (2-240), Шайбы (2-250), Болты (2-260) и Кронштейн (2-270).
 - (8) Снимите подсборку переходного блока (2-290, 2-290A).
 - (9) Используйте съемную опору и вытяжной болт 460006415 для снятия втулки (2-310) и съемник 460006416 для снятия втулки (2-320) из переходного блока (2-340, 2-340A).
- D. ПОСЛЕ SB 201-32-81: Подсборка переходного блока (2-290B)
- (1) Снимите болт (2-10), шайбу (2-20), штифт (2-30), проставку (2-40) и Резьбовая вставка (2-50).
 - (2) Отогните усик отгибной шайбы (2-150). Снимите болт (2-140), отгибную шайбу (2-150) и кабель заземления (2-160).
 - (3) Отогните усики отгибных шайб (2-180, 2-200). Снимите Болты (2-170, 2-190A) и Отгибные шайбы (2-180, 2-200).
 - (4) Снимите гайки (2-210) и фиксаторы (2-220).
 - (5) Снимите подсборку переходного блока (2-290B).
 - (6) Используйте съемную опору и вытяжной болт 460006415 для снятия втулки (2-310) и съемник 460006416 для снятия втулки (2-320) из переходного блока (2-340B).
- E. Кардан в сборе (3-10)
- (1) Снимите Шплинт (3-20), Гайка (3-30), Шайба (3-40), Штифт (3-50), Проставки (3-60, 3-70) и кардан в сборе (3-10).
 - (2) Снимите смазочные штуцеры (3-80, 3-100, 3-120) и идентификационные шайбы (3-90, 3-110, 3-130) с подсборки кардана фиксатора (3-140).
 - (3) Снимите втулки (3-150, 3-160) из кардана фиксатора (3-170).
 - (4) Снимите Шплинт (3-180), Гайка (3-190), Шайба (3-200), Болт (3-210) и Кронштейн (3-220).
- F. Сборка шарнирного наконечника (4-10), датчик приближения (4-100) и подсборка кронштейна (4-330)
- (1) Снимите шплинт (4-20), гайку (4-30), шайбу (4-40) и сборку шарнирного наконечника (4-10).
 - (2) Снимите сферический подшипник (4-50) из шарнирного наконечника (4-60).
 - (3) Снимите гайки (4-70), Шайбы (4-80), винты с цилиндрической головкой (4-90) и Датчик приближения (4-100).
 - (4) Снимите Шплинты (4-110), Гайки (4-120), Шайбы (4-130) и Кронштейн (4-140).
 - (5) Отогните усики отгибных шайб (4-170, 4-200). Снимите гайки (4-160), Отгибные шайбы (4-170), Проставка (4-180), Болты (4-190), Отгибные шайбы (4-200) и Кронштейн (4-210).
 - (6) Снимите Шплинт (4-220), Гайка (4-230), Шайба (4-240), Болт (4-250) и Втулка (4-260).

- (7) Снимите Шплинты (4-270), Гайки (4-280), Шайбы (4-290) и Болты (4-300).
 - (8) Снимите кабель заземления (4-310) и Шайба (4-320).
 - (9) Снимите подсборку кронштейна (4-330).
 - (10) Используйте выколотку 460004331/7 и съемник 460006151/25 для снятия подшипника (4-340) из кронштейна (4-360).
 - (11) Используйте выколотку 460004331/7 и съемник 460006151/26 для снятия подшипника (4-350) из кронштейна (4-360).
- G. Сборка кронштейна (5-10), подсборки кронштейна (5-90, 5-270) и штифт замка убранного положения (5-400)**
- (1) Снимите болты (5-20 и 5-40), шайбы (5-30 и 5-50), гайку (5-60) и сборку кронштейна (5-10).
 - (2) Снимите сферический подшипник (5-70) из кронштейна (5-80): см. M-DLPS1014-2.
 - (3) Снимите болты (5-100, 5-120), шайбы (5-110, 5-130), гайку (5-140) и подсборку кронштейна (5-90).
 - (4) Снимите сферический подшипник (5-150) из кронштейна (5-160): см. M-DLPS1014-2.
 - (5) Снимите Шплинт (5-170), Гайка (5-180), Шайба (5-190), Болт (5-200) и Втулка (5-210).
 - (6) Снимите Болт (5-220), Шайба (5-230) и кабель заземления (5-240).
 - (7) Снимите болт (5-250), шайбу (5-260), подсборку кронштейна (5-270) и гайку (5-310).
 - (8) Используйте выколотку 460004331/7 и съемник 460006151/24 для снятия подшипников (5-280 и 5-290) с кронштейна (5-300).
 - (9) ДО SB 201-32-72:
 - (a) Снимите Шплинты (5-320), Гайки (5-330), Шайбы (5-340) и Болты (5-350).
 - (b) Снимите Шплинт (5-360), Гайка (5-370), Шайба (5-380), Разъем отвода статического электричества (5-390) и Штифт замка убранного положения (5-400).
 - (10) ПОСЛЕ SB 201-32-72:
 - (a) Снимите Шплинты (5-320A), Гайки (5-330A), Шайбы (5-340B) и Болты (5-350A).
 - (b) Снимите подсборку заземляющего штыря (5-390A), шайбу (5-380B), болт (5-395) и штифт замка убранного положения (5-400A).
- H. Подсборка верхнего ведомого звена (6-190) и подсборка нижнего ведомого звена (6-290)**
- (1) Снимите Шплинт (6-10), Гайка (6-20), Шайба (6-30), Болт (6-40) и Проставка (6-50).
 - (2) Снимите шплинт (6-60), прорезную гайку (6-70), шайбу (6-80) и шарнирный штифт (6-90).
 - (3) Снимите подсборку верхнего ведомого звена (6-190) и присоединенные к ней детали.

- (4) Снимите гайки (6-100), Шайбы (6-110), винты с цилиндрической головкой (6-120), мишень (6-130) и Проставки (6-140) или наборная регулировочная прокладка (6-140A).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если рассчитанный зазор находится в пределах допуска, проставки (6-140) или наборная регулировочная прокладка (6-140A) не устанавливаются.

- (5) Снимите Болты (6-150), Шайбы (6-160) и Кронштейн (6-170).
- (6) Снимите втулки (6-200) из ведомого звена (6-230).
- (7) Используйте выколотку 460004331/8 и съемник 460006151/30 для снятия втулки (6-210) из ведомого звена (6-230).
- (8) Используйте выколотку 460004331/8 и съемник 460006151/31 для снятия втулки (6-220) из ведомого звена (6-230).
- (9) Снимите шплинт (6-240), гайку (6-250), шайбу (6-260), болт (6-270) и проставку (6-280): снимите подборку нижнего ведомого звена (6-290).
- (10) Снимите сферический подшипник с канавкой (6-300) или самосмазывающийся подшипник (6-300A) с нижнего ведомого звена (6-310).

I. Датчики приближения (7-40, 7-230) и Кронштейн крепления жгута (7-100)

- (1) Снимите гайки (7-10), Шайбы (7-20), винты с цилиндрической головкой (7-30), Датчик приближения (7-40) и Проставка (7-50) или наборная регулировочная прокладка (7-50A).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если рассчитанный зазор находится в пределах допуска, проставка (7-50) или наборная регулировочная прокладка (7-50A) не устанавливается.

- (2) Снимите Шплинты (7-60), Гайки (7-70), Шайбы (7-80), Болты (7-90) и Кронштейн крепления жгута (7-100).
- (3) Снимите подборку кронштейна шарнира (7-120).
- (4) Используйте съемник 460006413 для снятия втулок (7-130) из кронштейна шарнира (7-140).
- (5) Снимите гайки (7-150), Шайбы (7-160), винты с цилиндрической головкой (7-170), мишень (7-180) и Проставка (7-190) или наборная регулировочная прокладка (7-190A).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если рассчитанный зазор находится в пределах допуска, проставка (7-190) или наборная регулировочная прокладка (7-190A) не устанавливается.

- (6) Снимите гайки (7-200), Шайбы (7-210), винты с цилиндрической головкой (7-220), Датчик приближения (7-230) и Проставка (7-240) или наборная регулировочная прокладка (7-240A).

J. Подборка кронштейна (8-90)

- (1) Снимите гайки (8-10), Шайбы (8-20) и Болты (8-30).
- (2) Снимите Шплинты (8-40), Гайки (8-50), Шайбы (8-60), Болты (8-70) и Кронштейн (8-80).
- (3) Снимите Шплинт (8-100), Гайка (8-110), Шайба (8-120), Втулки (8-130) и Болт (8-140). Снимите Подборка кронштейна (8-90).
- (4) Используйте съемник 460006151/31 и выколотку 460004331/8 для снятия втулки (8-150).
- (5) Используйте съемник 460006151/30 и выколотку 460004331/8 для снятия втулки (8-160).

K. ДЕМПФЕР (9-160)

- (1) Снимите Шплинт (9-10), Гайка (9-20), шайба(ы) (9-30) и Болт (9-40).
- (2) Снимите хомут (9-165) и пылезащитный колпачок (9-170).
- (3) Используйте Адаптер реактивного момента 460007242 для удержания штифта (9-70) и Используйте моментный адаптер T14544 для снятия гайки (9-50). Снимите Проставка (9-60), Штифт (9-70), Проставка (9-80) и Втулка (9-90).
- (4) Снимите Болты (9-100), Шайбы (9-110), Болты (9-120), Шайбы (9-130), Болты (9-140), Шайбы (9-145) и Кронштейн (9-150).
- (5) Снимите Демпфер (9-160), Проставки (9-180, 9-190) и Втулка (9-200).

L. Подсборка верхнего шлиц-шарнира (10-170)

- (1) Отогните усики отгибных шайб (10-20). Снимите Болты (10-10), Отгибные шайбы (10-20) и клин (10-30).
- (2) Снимите Шплинт (10-40), Гайка (10-50), Шайбы (10-60), Болт (10-70) и Штифт (10-80).
- (3) Снимите подсборку верхнего шлиц-шарнира (10-170), верхний кронштейн шарнира (10-160) и проставки (10-270).
- (4) Снимите подсборку смазочного вала (10-90) со штифта (10-80).
- (5) Снимите уплотнительные кольца круглого сечения (10-150) с подсборки смазочного вала (10-90).
- (6) Снимите смазочные штуцеры (10-120) и идентификационные шайбы (10-130).
- (7) Отогните усики отгибных шайб (10-100). Снимите смазочные адаптеры (10-110) и Отгибные шайбы (10-100).
- (8) Снимите смазочные штуцеры (10-180, 10-210) и идентификационные шайбы (10-190, 10-220). Снимите смазочные адаптеры (10-200, 10-230).
- (9) Снимите втулки (10-240).
- (10) Используйте съемник 460006151/10 для снятия втулок (10-250) из верхнего шлиц-шарнира (10-260).

M. 1М Электрический жгут оси (11-40) и 2М Электрический жгут оси (11-50)

- (1) Снимите винты с цилиндрической головкой (11-10), Шайбы (11-20) и опора жгута (11-30).
- (2) Снимите электрический жгут оси 2М (11-50).
- (3) Снимите электрический жгут оси 1М (11-40).

N. Подсборка нижнего шлиц-шарнира (11-150)

- (1) Отогните усики отгибных шайб (11-70).
- (2) Снимите Болты (11-60), Отгибные шайбы (11-70) и клин (11-80).
- (3) Снимите Шплинт (11-90), Гайка (11-100), Шайба (11-110) и Болт (11-120).
- (4) Снимите Штифт (11-130), Кронштейн крепления жгута (11-140), Нижний шлиц-шарнир Подсборка (11-150) и Проставки (11-250).

- (5) Снимите смазочные штуцеры (11-160, 11-190) и идентификационные шайбы (11-170, 11-200). Снимите смазочные адаптеры (11-180, 11-210).
 - (6) Снимите втулки (11-220).
 - (7) Используйте съемник 460006151/10 для снятия втулок (11-230) из нижнего шлиц-шарнира (11-240).
- О. Корпус (12-170)
- (1) Снимите Шплинты (12-10), Гайки (12-20), Шайбы (12-30) и Болты (12-40).
 - (2) Снимите корпус (12-170) и связанные с ним детали.
 - (3) Снимите Шплинты (12-50), Шайбы (12-60), Штифт (12-70) и винт с цилиндрической головкой (1).
 - (4) Снимите Шток клапана (12-90).
 - (5) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (12-100) и Опорное кольцо (12-110).
 - (6) Снимите переходные штифты (12-120).
 - (7) Снимите Уплотнительные кольца круглого сечения (12-130, 12-150) и Опорные кольца (12-140, 12-160).
- Р. Подборка амортизатора (13-50) и связанные детали
- (1) Снимите Шплинты (14-20), Гайки (14-30), Шайбы (14-40) и Болты (14-50).
 - (2) Используйте моментный адаптер 460007230 для снятия гаек (14-60).
 - (3) Снимите стопорные кольца (14-70).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД СНЯТИЕМ ЗАПРАВОЧНЫХ КЛАПАНОВ (13-60, 17-20) ПОЛНОСТЬЮ СБРОСЬТЕ ДАВЛЕНИЕ АЗОТА.

- (4) Медленно откройте заправочный клапан (17-20) и стравите все давление азота второй ступени.
- (5) Медленно откройте заправочный клапан (13-60) и стравите все давление азота первой ступени.
- (6) Освободите чашечные шайбы (13-20).
- (7) Снимите Стопорные штифты (13-10) и Чашечные шайбы (13-20).
- (8) Снимите смазочные штуцеры (13-30) и идентификационные шайбы (13-40).
- (9) Используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы снять заправочный клапан (13-60). Снимите с заправочного клапана (13-60) уплотнительное кольцо круглого сечения (13-67).
- (10) Снимите болты (13-70), проставки (13-80) и подборку заправочного клапана (13-90).
- (11) Снимите пластину (13-100) с заправочного клапана (13-110).
- (12) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (13-120) и Опорные кольца (13-130).
- (13) Снимите шплинт (13-140), гайку (13-150), шайбы (13-160), болт (13-170) и стопорное кольцо (13-180).
- (14) Снимите штифт (13-190), подборку шайбы (13-200) и втулку (13-230).

- (15) Снимите подсборку амортизатора (13-50) и связанные с ней детали со сборки корпуса стойки (20-90).
- (16) Используйте подъемную оснастку 460006211 и установите подсборку скользящей трубы (17-240) в сборочную тележку 460007240.
- (17) Снимите подшипники (15-20, 15-30).
- (18) Снимите корпус верхнего подшипника (15-40) и связанные с ним детали следующим образом:
 - (a) Отогните усики отгибных шайб (15-100).

ОСТОРОЖНО: ПОСЛЕ СНЯТИЯ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ВИНТЫ (15-90) И СТОПОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ (15-80).

- (b) Снимите Винты (15-90) и Отгибные шайбы (15-100).
 - (c) Снимите стопорную пластину (15-80).
 - (d) Используйте штифтовой ключ 460007279, чтобы снять корпус верхнего подшипника (15-40).
 - (e) Снимите и выбросьте штифты (15-120).
 - (f) Снимите двухсоставной упор с вставками (15-130).
- (19) Снимите Стопорные штифты (15-50), Стопорное кольцо (15-60) и Пластина дроссельного отверстия отбоя (15-70).
- (20) Снимите подсборку верхней диафрагменной трубы (15-360) и связанные с ней детали.
- (21) Отогните усики отгибных шайб (15-170). Снимите Болты (15-160), Отгибные шайбы (15-170) и Стопорная пластина (15-180).
- (22) Используйте моментный адаптер 460007283, упор реактивного момента 460007278, удерживающие блоки 460006406 и слесарные тиски MT1025, чтобы снять подсборку диафрагмы (15-190), пластину дроссельного отверстия сжатия (15-220), седло клапана (15-230) и перегородку (15-240).
- (23) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (15-250) и Опорные кольца (15-260).
- (24) Снимите подшипник (15-270) и Уплотнения (15-280, 15-290).
- (25) Используйте сборочно-демонтажный инструмент 460006410, чтобы снять удерживающую трубку (15-300) и уплотнительное кольцо круглого сечения (15-310).
- (26) Снимите Шплинт (15-320), Гайка (15-330), Шайба (15-340) и Болт (15-350).
- (27) Используйте съемник 460006151/21 и выколотку 460004331/20 для снятия втулки (15-370).
- (28) Используйте съемник 460006151/22 и выколотку 460004331/20 для снятия втулки (15-380) из верхней диафрагменной трубы (15-390).
- (29) Сборка нижнего подшипника (16-110) ДО SB 201-32-58
 - (a) Снимите сборку нижнего подшипника (16-110) и связанные с ней детали с подсборки скользящей трубы (17-240).
 - (b) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (16-20), Опорные кольца (16-30), Уплотнительное кольцо круглого сечения (16-40) и Опорные кольца (16-50).
- (c) Снимите Уплотнения (16-60, 16-70).

- (d) Снимите Герметизирующее уплотнение (16-80), Уплотнительное кольцо (16-90) и Грязесъемное кольцо (16-100).
 - (e) Снимите нижний подшипник (16-150) из подсборки корпуса нижнего подшипника (16-120).
 - (f) Снимите втулки (16-130) из корпуса сальника (16-140).
- (30) Сборка нижнего подшипника (16A-110D) ПОСЛЕ SB 201-32-58
- (a) Снимите сборку нижнего подшипника (16A-110D) и связанные с ней детали с подсборки скользящей трубы (17-240).
 - (b) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (16A-20), Опорные кольца (16A-30), Уплотнительное кольцо круглого сечения (16A-40) и Опорные кольца (16A-50).
 - (c) Снимите Уплотнения (16A-60, 16A-70).
 - (d) Снимите Герметизирующее уплотнение (16A-80), Уплотнительное кольцо (16A-90) и Грязесъемное кольцо (16A-100).
 - (e) Снимите внутренний вкладыш (16A-117) со сборки нижнего подшипника (16A-110D) и выбросьте его.
 - (f) Снимите нижний подшипник (16A-150A) с подсборки корпуса нижнего подшипника (16A-120B). Обработанный нижний подшипник (16A-150A) выбросьте.
 - (g) Снимите втулки (16A-130A) из корпуса сальника (16A-140B).
- (31) Сборка нижнего подшипника (16-110D или 16A-110E), код ссылки ПОСЛЕ: 2253
- (a) Снимите сборку нижнего подшипника (16-110D или 16A-110E) и связанные с ней детали с подсборки скользящей трубы (17-240).
 - (b) Снимите уплотнительное кольцо круглого сечения (16-20A или 16A-20A), опорные кольца (16-30 или 16A-30), уплотнительное кольцо круглого сечения (16-40A или 16A-40A) и опорные кольца (16-50 или 16A-50).
 - (c) Снимите Уплотнения (16-60 или 16A-60) и (16-70 или 16A-70).
 - (d) Снимите Герметизирующее уплотнение (16-80 или 16A-80), Уплотнительное кольцо (16-90 или 16A-90) и Грязесъемное кольцо (16-100 или 16A-100).
 - (e) Снимите общие втулки нижнего подшипника (16-130A или 16A-130B) с корпуса нижнего подшипника (16-140B или 16A-140C).
- (32) Используйте ключ Crowfoot T14500, чтобы снять заправочный клапан (17-20). Снимите с заправочного клапана (17-20) уплотнительное кольцо круглого сечения (17-27).
- (33) Снимите винты с цилиндрической головкой (17-30), шайбы (17-40) и опору клапана (17-50).
- (34) Снимите Уплотнительное кольцо круглого сечения (17-60) и Опорное кольцо (17-70).
- (35) Отогните стопорную шайбу (17-90) и используйте моментный адаптер 460006404, чтобы снять поддомкратный купол (17-80). Снимите стопорную шайбу (17-90).
- (36) Снимите цилиндр (17-230) и связанные с ним детали с подсборки скользящей трубы (17-240).
- (37) Закрепите цилиндр (17-230) в слесарных тисках MT1025 и удерживающих блоках MT1026/63.
- (38) Отогните усик отгибной шайбы (17-110) и снимите болты (17-100). Снимите отгибные шайбы (17-110).

- (39) Снимите стопорную пластину (17-120) и используйте штифтовой ключ 460007284, чтобы снять подборку гайки (17-130). Снимите шток (17-160) и шайбу (17-170).
 - (40) Снимите поршень (17-200), подшипник (17-180) и уплотнение (17-190).
 - (41) Снимите уплотнительное кольцо круглого сечения (17-210) и опорное кольцо (17-220) из цилиндра (17-230).
 - (42) Снимите цилиндр (17-230) из слесарных тисков MT1025 и удерживающих блоков MT1026/63.
 - (43) Снимите Таблички (17-250, 17-290).
 - (44) Снимите смазочные штуцеры (17-270) и идентификационные шайбы (17-280) с подборки скользящей трубы (17-240).
 - (45) Снимите подборку скользящей трубы (17-240) из сборочной тележки 460007240.
 - (46) Подборка скользящей трубы (17-240)
 - (a) Снимите втулки (18-10).
 - (b) Используйте съемник 460006151/20 и выколотку 460004331/8 для снятия втулок (18-20).
 - (c) Используйте съемник 460006151/7 и выколотку 460004331/8 для снятия втулок (18-30).
 - (d) Используйте съемник 460006151/10 и выколотку 460004331/21 для снятия втулок (18-40).
 - (e) Используйте съемник 460007254 для снятия втулки (18-50).
 - (f) Снимите смазочные штуцеры (18-52) и идентификационные шайбы (18-54).
 - (g) Снимите табличку (18-70) со скользящей трубы (18-80).
- Q. Сферический подшипник (19-50) и Заглушка (19-60)
- (1) Снимите Шплинт (19-10), Гайка (19-20), Шайбы (19-30) и Болт (19-40).
 - (2) Отогните участки стопорения стопорной шайбы (19-54).
 - (3) Используйте моментный адаптер 460007232, чтобы снять стопорную гайку (19-52). Снимите стопорную шайбу (19-54), наружную обойму и шарик сферического подшипника (19-50).

ПРИМЕЧАНИЕ. Наружная обойма и шарик являются частями сферического подшипника (19-50).

Они образуют комплект: храните их вместе.

- (4) Снимите заглушку (19-60).
- R. Сборка корпуса стойки (20-90)
- (1) Снимите Таблички (20-10, 20-30, 20-40, 20-60, 20-80).
 - (2) Снимите смазочный штуцер (20-110) и идентификационную шайбу (20-120). Снимите смазочный адаптер (20-130).
 - (3) Снимите смазочный штуцер (20-140) и идентификационную шайбу (20-150). Снимите смазочный адаптер (20-160).
 - (4) Снимите смазочный штуцер (20-170) и идентификационную шайбу (20-180). Снимите смазочный адаптер (20-190).

- (5) Снимите смазочные штуцеры (20-200) и идентификационные шайбы (20-210). Снимите смазочные адаптеры (20-220).
- (6) Используйте съемник 460001355 и Снимите смазочные адаптеры (20-130), (20-160) (20-190) и (20-220).
- (7) Используйте съемник 460006151/47 и выколотку 460004331/1 для снятия подшипников (20-230 и 20-240).
- (8) Снимите подшипник (только 20-250).
- (9) Используйте гидропневматическую насосную установку 460006497, болт 460006498/7, нажимную опору 460006499/25 и выпрессовочную трубку 460004680, чтобы снять втулку переднего штифта навеса (20-250A).
- (10) Используйте съемник 460006151/88 и выколотку 460004331/9 для снятия подшипника (20-260).
- (11) Используйте съемник 460006151/87 и выколотку 460004331/9 для снятия подшипника (20-260, 20-270).
- (12) Используйте съемник 460006253 для снятия подшипника (20-280).
- (13) Используйте съемник 460006151/47/48 и выколотку 460004331/9 для снятия подшипника (20-290).
- (14) Используйте Выпрессовочная опора 460006263/460006232 и Выпрессовочная штанга 460006262 для снятия подшипника (20-300).
- (15) Используйте Выпрессовочная опора 460006261 и Выпрессовочная штанга 460006262 для снятия подшипника (20-310).
- (16) Используйте съемник 460006151/86 для снятия втулок (20-320).
- (17) Используйте съемник 460006151/10 и выколотку 460004331/21 для снятия втулок (20-330).
- (18) Используйте плиту съемника 460007259/460006151/9 и выколотку 460004331/21, чтобы снять втулки (20-340 и 20-350).
- (19) Используйте съемник 460006151/25 и выколотку 460004331/7 для снятия втулки (20-360).
- (20) Снимите подшипник (только 20-370).
- (21) Используйте сборку нажимной опоры 460006267 и снимите втулку тяги складывания (только 20-370A).
- (22) Используйте съемник 460006151/24 и выколотку 460004331/7 для снятия втулок (20-380).
- (23) Используйте съемник 460006151/51 и выколотку 460004331/7 для снятия втулок (20-390).
- (24) Снимите подшипники (20-400).

ОЧИСТКА

1. Общие сведения

A. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
11-524	Уайт-спирит

2. Процедура

А. Очистка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ НА КОЖУ, В ГЛАЗА ИЛИ В ЗОНУ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ. НЕ ВДЫХАЙТЕ ПАРЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В МЕСТЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРИТОКОМ ЧИСТОГО ВОЗДУХА. ОЧИСТИТЕЛИ ЯДОВИТЫ И ОГНЕОПАСНЫ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХЛОРИРОВАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ. ХЛОРИРОВАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ МОГУТ СМЕШИВАТЬСЯ С ОЧЕНЬ МАЛЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ ВОДЫ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С ОБРАЗОВАНИЕМ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ. СОЛЯНАЯ КИСЛОТА ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

- (1) Очистите все металлические детали уайт-спиритом, код ссылки материала 11-524. Убедитесь, что полностью удалены все герметики, клеевые составы и герметизирующие составы.
- (2) Высушите все металлические детали.
- (3) Используйте чистые перчатки из ПВХ или полиэтилена, чтобы предотвратить коррозию металлических деталей.
- (4) Предотвратите коррозию металлических деталей, которые не будут немедленно использованы при сборке: см. PCS-2800.

В. Удаление краски

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ СМЫВКИ КРАСКИ НА КОЖУ, В ГЛАЗА ИЛИ В ЗОНУ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ. НЕ ВДЫХАЙТЕ ПАРЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО В МЕСТЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРИТОКОМ ЧИСТОГО ВОЗДУХА. СМЫВКА КРАСКИ ЯДОВИТА И ОГНЕОПАСНА.

- (1) Удалите поврежденное лакокрасочное покрытие: см. PCS-2700.
- (2) Очистите деталь: см. п. 2.А.
- (3) Окрасьте деталь: см. раздел РЕМОНТ.

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

ПРОВЕРКА

1. Общие сведения

A. Процедура проверки деталей состоит из двух уровней:

- (1) Детальный осмотр.
- (2) Специальный детальный осмотр.

2. Детальный осмотр

A. Визуально осмотрите детали

- (1) Визуально осмотрите каждую деталь. Особенно внимательно осмотрите переходы сечений и участки, контактирующие с уплотнительными кольцами.
- (2) Осмотрите каждую деталь на наличие следующих видов повреждений:
 - (a) Коррозия.
 - (b) Повреждение защитной обработки.
 - (c) Деформация и/или трещины.
 - (d) Износ или фреттинг-коррозия.
 - (e) Риски, вмятины или заусенцы.
 - (f) Резьба, непригодная к эксплуатации.
 - (g) Детали постоянных сборок, закрепленные ненадлежащим образом.

B. Проверьте размеры

- (1) Измерьте все детали, указанные в разделе ПОСАДКИ И ЗАЗОРЫ, и сравните результаты с размерами, приведенными в таблице.
- (2) Данные пружины
 - (a) Не применяется.

3. Специальный детальный осмотр

A. Специальная проверка размеров:

- (1) Проверьте шток (17-160) по диаметру радиальных демпфирующих отверстий. Диаметр каждого отверстия должен быть в пределах 5,40-5,60 мм (0.213-0.220 in).
- (2) Проверьте профиль резьбы подсборки диафрагмы (15-190) и диафрагмы (15-210A) с помощью теневой проекции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Размер резьбы: M142 x 1.5, поле допуска 5h6h по BS3643.

- (3) Проверьте 4 отверстия в скользящей трубе (18-80), в которые устанавливается кронштейн (8-170), на наличие заусенцев. При обнаружении заусенцев свяжитесь с Safran Landing Systems, которая предоставит соответствующий ремонт.

ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте хороший источник света и 10-кратное увеличение для осмотра участка на наличие заусенцев.

B. Если в указаниях не сказано иное:

- (1) Проверьте все детали, указанные в таблицах 501 и 502, соответствующим методом НК и с учетом приведенных указаний.

ОСТОРОЖНО. НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ РАЗОБРАТЬ ВСЕ ДЕТАЛИ, ВКЛЮЧАЯ ВТУЛКИ; ИХ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ И ВЫБРОСИТЬ. КОНТРОЛЬ НК СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕТАЛИ НА УРОВНЕ ДЕТАЛИЗАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ТАБЛИЦАХ 501 И 502. ЕСЛИ ВТУЛКИ НЕ СНЯТЫ, КОНТРОЛЬ ДЛЯ ДАННОЙ ДЕТАЛИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛНЫМ, И ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ.

- (2) Детали, указанные в таблицах 501 и 502, должны быть полностью разобраны до наименьшего уровня детализации для контроля НК. Это включает снятие всех втулок.

Контроль магнитных стальных деталей методами неразрушающего контроля. Таблица 501

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
1-40	Болт	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
1-47, 1-47A, 1-49, и 1-49A,	Поперечный болт	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	- Класс включений 4 на участках без хромового покрытия - Хромовое покрытие участки с покрытием
1-60	Штифт навеса стойки	Сталь, S155 или 300M по MPL1201	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
1-60A	Штифт навеса стойки	Сталь, 300M по MPL1201	PCS-3100 и PCS-3002	- Класс включений 4 на участках без хромового покрытия - Хромовое покрытие участки с покрытием
2-30	Штифт	Коррозионностойкая сталь, 17-4PH по AMS5643	PCS-3100	Класс включений 4
2-40	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	PCS-3100	Класс включений 3
2-50	Резьбовая вставка	Сталь, S154	PCS-3100	Класс включений 3

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
3-50	Штифт	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 3 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
3-60	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	PCS-3100	Класс включений 3
3-70	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	PCS-3100	Класс включений 3
4-60	Шарнирный наконечник	Сталь, S154	PCS-3100	Класс включений 3
4-190	Болт	Сталь, S154	PCS-3100	Класс включений 3
4-190A	Специальный болт	Сталь 4340 по MTL-1101	PCS-3100	Класс включений 3
5-160	Кронштейн	Сталь, S99	PCS-3100	Класс включений 4
5-200	Болт	Сталь, S154	PCS-3100	Класс включений 3
5-390	Разъем отвода статического электричества	Коррозионностойкая сталь, MAT130 или AMS5659 сост. H1025	PCS-3100	Класс включений 4
5-400	Штифт замка убранного положения	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
5-400A	Штифт замка убранного положения	Сталь, 4340 по MTL-1101	PCS-3100 и PCS-3002	Класс включений 3 Участки с хромовым покрытием
6-90	Штифт	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
9-50	Гайка	Сталь, S99 по MAT123	PCS-3100	Класс включений 3

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
9-70	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
9-90	Проставка	Сталь, S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
9-180	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S145	PCS-3100	Класс включений 3
9-200	Втулка	Коррозионностойкая сталь, S145	PCS-3100	Класс включений 3
10-80	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
10-260, 10-260A	Верхний шлиц-шарнир	Сталь, MAT125	PCS-3100	Класс включений 3
10-270	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	PCS-3100	Класс включений 2
11-130	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
11-240, 11-240A	Нижний шлиц-шарнир	Сталь, MAT125	PCS-3100	Класс включений 3
12-70	Штифт	Сталь, S154	PCS-3100	Класс включений 3
12-90	Шток клапана	Сталь, S99	PCS-3100	Класс включений 3
12-90A	Шток клапана	Сталь, S99 или 4340 по AMS 6414	PCS-3100	Класс включений 3

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
13-10 13-10A	Стопорный штифт	Сталь S99	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 2 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
13-10B	Стопорный штифт	Сталь, 4340 по MTL-1101	PCS-3100 и PCS-3002	Класс включений 3 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
13-70	Болт	Сталь	PCS-3100	Класс включений 2
13-110	Заправочный клапан	Коррозионностойкая сталь, Z8CND17-04	PCS-3100	Класс включений 3
13-110A	Заправочный клапан	Коррозионностойкая сталь, Z8CND17-04T1	PCS-3100	Класс включений 3
13-190 13-190A	Штифт	Сталь, 35NCD16	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
14-60	Гайка	Сталь, 35CD4	PCS-3100	Класс включений 4
15-50	Стопорный штифт	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16 по NCT 10-123-11 MD	PCS-3100	Класс включений 3
15-60	Стопорное кольцо	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16 по NCT 10-123-11 MD	PCS-3100	Класс включений 3
15-70	Пластина дроссельного отверстия отбоя	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16 по NCT 10-123-11 MD	PCS-3100	Класс включений 2
15-180	Стопорная пластина	Сталь, 25CD4S	PCS-3100	Класс включений 2

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
15-220	Пластина дроссельного отверстия сжатия	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16 по NCT 10-123-11 MD	PCS-3100	Класс включений 2
15-230	Седло клапана	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16 по NCT 10-123-11 MD	PCS-3100	Класс включений 2
15-300	Уровневая трубка	Коррозионностойкая сталь, Z15CN17-03 тип 1 или 17-4PH по AMS 5604/5643	PCS-3100	Класс включений 2
15-350	Болт	Коррозионностойкая сталь, Z6CNU17-04	PCS-3100	Класс включений 3
15-390	Верхняя диафрагменная труба	Сталь, 4340	PCS-3100	Класс включений 4
15-390A	Верхняя диафрагменная труба	Сталь, 4340 по MTL-1101	PCS-3100	Класс включений 3
17-80	Поддомкратный купол	Сталь, 35NCD16	PCS-3100	Класс включений 4
17-120	Стопорная пластина	Сталь, 25CD4S или MTL1101	PCS-3100	Класс включений 2
17-170	Шайба	Сталь, 35NCD16	PCS-3100	Класс включений 3
17-230	Цилиндр	Сталь, 35NCD16	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
17-230A	Цилиндр	Сталь, 35NCD16 по NCT 10-123-11MD или Сталь, 4340 по AMS6414	PCS-3100	Класс включений 3

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	M-D Спецификация	Примечания
18-80 и 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300M	PCS-3100 и M-DLNDT3 Части 1 и 2	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
18-80B	Скользкая труба	Сталь, 300M по MTL1201	PCS-3100 и PCS-3002	Класс включений 4 на участках без хромового покрытия Участки с хромовым покрытием
18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G	Скользкая труба	Сталь, 300M по MTL-1201	PCS-3100	- Класс включений 4
19-40	Болт	Сталь, S154	PCS-3100	- Класс включений 3
20-410 20-410A	Корпус стойки	Сталь, MAT135 (35NCD16THQ)	PCS-3100	- Класс включений 4
20-420 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135 (35NCD16THQ)	PCS-3100	- Класс включений 4
20-410B 20-420B	Корпус стойки	Сталь, 35NCD16THQ по MTL1203	PCS-3100	- Класс включений 4
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Сталь, 300M по MTL1201	PCS-3100	- Класс включений 4

Контроль немагнитных деталей методами неразрушающего контроля.
Таблица 502

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
2-80	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113 или L168-T6511	PCS-3200	-
2-90	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113 или L168-T6511	PCS-3200	-
2-120	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113	PCS-3200	-
2-130	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	M-D Спецификация	Примечания
2-270	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113	PCS-3200	-
2-280	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113	PCS-3200	-
2-340 Только, 2-340A	Переходной блок	Алюминиевый сплав, L168T6511	PCS-3200	-
2-340B	Переходной блок	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075- T73 T7351, T7310 или T73511- MPL-2701 или 7050T7451 по MPL-2712	PCS-3200	-
2-350 Только, 2-350A	Переходной блок	Алюминиевый сплав, L168T6511	PCS-3200	-
2-350B	Переходной блок	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075- T73 T7351, T7310 или T73511- MPL-2701 или 7050T7451 по MPL-2712	PCS-3200	-
3-170	Кардан фиксатора	Алюминиевый сплав, 7010T736	PCS-3200	-
4-140	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075- T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	M-D Спецификация	Примечания
4-150	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-
4-180A	Проставка тяги складывания	Алюминиевый сплав, 7075-T73 по AMS QQ-A-250/12 или по MTL- 2701	PCS-3200	-
4-210	Кронштейн	Алюминиевый сплав, 6082- BS EN 4007 (MAT206) или Алюминиевый сплав, 2014A по BS L168 или 6082 по BS EN 2326 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-
4-360	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168T6511	PCS-3200	-
5-80	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168T6511	PCS-3200	-
5-300	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168T6511 или L93T651	PCS-3200	-
6-50	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S130	PCS-3200	-
6-170	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075- T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
6-180	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-
только 6-230	Ведомое звено	Алюминиевый сплав, L99	PCS-3200	-
6-280	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S130	PCS-3200	-
6-310	Нижнее ведомое звено	Алюминиевый сплав, BS L168 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-
7-50	Проставка	Алюминиевый сплав, L70	PCS-3200	-
7-100	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L99	PCS-3200	-
7-100A	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L168 или L93	PCS-3200	-
7-110	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L99	PCS-3200	-
7-110A	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L168 или L93	PCS-3200	-
7-140	Кронштейн шарнира	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	PCS-3200	-
8-170	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168 или L93	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	M-D Спецификация	Примечания
9-150 Только	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113 или Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS2L93 или 7075- T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
9-150A	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168-T6511 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
9-190 Только	Проставка	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS2L93 или 7075- T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
9-190A	Проставка	Алюминиевый сплав, L168-T6511 или 7075- T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
10-30	Клин	Алюминиевый сплав, BS L168-T6 или BS2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
11-30	Опора жгута	Алюминиевый сплав, BS L168-T6 или BS2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	M-D Спецификация	Примечания
11-80	Клин	Алюминиевый сплав, BS L168-T6 или BS2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
11-140	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L168 или L93	PCS-3200	-
12-120	Переходной штифт	Алюминиевый сплав, L168-T6511	M-DLNDT8	-
12-170 Только	Корпус	Алюминиевый сплав, L168T6511	PCS-3200	-
12-170A	Корпус	Алюминиевый сплав, L168-T6511 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	PCS-3200	-
13-220	Шайба	Алюминиевый сплав, 2024T4 или T351	PCS-3200	-
14-70	Стопорное кольцо	Коррозионностойкая сталь, Z12CN18-10	PCS-3200	-
15-40	Верхний корпус подшипника	Алюминиевый сплав, 2024T3511	PCS-3200	-
15-140	Двухсоставной упор	Алюминиевый сплав, 2024T4 или T351	PCS-3200	-
15-210	Диафрагма	Алюминиевый сплав, 2024T3511	PCS-3200	-
15-210A	Диафрагма	Алюминиевый сплав, 7050-T7451 по AMS4050	PCS-3200	-
15-240	Перегородка	Алюминиевый сплав, 2024T4 или T351	PCS-3200	-
16-140	Корпус сальника	Алюминиевый сплав, 2024T3	PCS-3200	-
17-50	Опора клапана	Алюминиевый сплав, 2024T4 или T452	PCS-3200	-
17-50A	Опора клапана	Алюминиевый сплав, 2024T351 или T3	PCS-3200	-

Рис./поз. №	Наименование	Тип материала	Спецификация M-D	Примечания
17-150	Гайка	Алюминиевый сплав, 2024T3511	PCS-3200	-
17-160	Шток	Алюминиевый сплав, 2024T3 или T351	PCS-3200	-
17-200	Поршень	Алюминиевый сплав, 7175T7351	PCS-3200	-

1000

PEMOHT

1. Общие сведения

А. Уровни ремонта

- (1) Существуют два уровня процедуры ремонта деталей, признанных негодными после контроля: см. ПРОВЕРКА.
 - (a) Ремонт поверхностных повреждений.
 - (b) Ремонт износа или повреждений с применением утвержденной процедуры ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems.

В. Повреждение поверхности

- (1) Устраните отдельные наружные риски, плавные вмятины и потертости, не имеющие трещин и не влияющие на внутренние размеры: см. п. (2). Такие повреждения не должны быть:
 - (a) Длиной более 19,00 мм (0.750 in)
 - (b) Глубиной более 0,76 мм (0.030 in)
 - (c) На расстоянии менее одного диаметра от отверстия и менее 6,35 мм (0.250 in) от опорной поверхности
 - (d) На радиусном переходе.
- (2) Удалите заусенцы, коррозию и острые кромки: площадь повреждения не должна превышать 645 мм² (1.0 in²) на каждые 6450 мм² (10.0 in²). Затем снимите дополнительно 0,127 мм (0.0050 in) материала и восстановите защитную обработку.
- (3) В отверстии, не требующем герметизации, допускается не учитывать потертости и мелкие риски без заусенцев. Если имеются заусенцы, удалите их вместе с 0,127 мм (0.0050 in) материала с данного участка. Восстановите защитную обработку.
- (4) В отверстии, подлежащем герметизации, отполируйте риски до их удаления. Убедитесь, что шероховатость поверхности, соосность, посадки и зазоры не изменились.
- (5) Удалите заусенцы с наружной резьбы.

С. Утвержденные ремонты

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ ДЕТАЛЬ ПО НЕУТВЕРЖДЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ.

- (1) Утвержденные ремонты приведены в п. 4. Ремонты, указанные в данном СММ, одобрены в рамках разрешения EASA на деятельность конструкторской организации Airbus № EASA.21J.031.
- (2) Если в утвержденном ремонте не указано иное, применяются следующие допуски:
 - (a) Общий допуск: + или - 0,25 мм (0.010 in)
 - (b) Для просверленных или механически обработанных отверстий: +0,25 до -0,05 мм (+0.010 до -0.002 in)
 - (c) Угловой допуск: + или - 0,5°.
- (3) Перед ремонтом детали, обозначенной номером отступления, восстановления или ремонта, направьте запрос в Safran Landing Systems для получения одобрения. Такие номера указываются рядом с номером детали, например:
 - (a) Отступление - CON 14235
 - (b) Восстановление - 440015644
 - (c) Ремонт - 450213024.

- (4) Если ремонты, приведенные в данном руководстве, не позволяют устранить износ или повреждение детали, направьте запрос в Safran Landing Systems: см. M-DLPS3002.

2. Условия выполнения процедуры ремонта

A. Очистка

- (1) Очистите детали после ремонта: см. ОЧИСТКА.

B. Идентификация

- (1) Обозначьте детали после ремонта номером ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems: см. указания в соответствующем ремонте.

3. Защитная обработка

A. Восстановление защитной обработки

(1) Кадмированные поверхности

- (a) Устраните повреждения небольших участков кадмированного покрытия: см. PCS-2141.

(2) Анодированные поверхности

- (a) Устраните повреждения небольших участков анодированной поверхности: см. PCS-2220.

(3) Лакокрасочное покрытие

- (a) Восстановите лакокрасочное покрытие на небольших поврежденных участках: см. M-DLPS1003-1; использовать краску по PCS-2500.

(4) Покрытие Sermetel W

- (a) Сколы площадью менее 10,0 мм² (0.015 in²) допускается восстанавливать материалом Sermetel 249 с катализатором Sermetel 273: см. M-DLPS637 (только холодная доработка).

B. Замена защитной обработки

- (1) Процедуры замены защитной обработки и соответствующие детали приведены в таблице 601.

Таблица 601. Защитная обработка

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
1-40	Болт	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки с хромовым покрытием, резьбу и поднутрение отверстия под шплинт.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
1-47, 1-47A, 1-49 и 1-49A	Поперечный болт	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие, но не на участки с хромовым покрытием: см. M-DLPS100-2. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте резьбу, участки с хромовым покрытием и отверстие диаметром 1,5 мм (0.060 in) под трос Боудена (1-45).
1-60	Штифт навеса стойки	Сталь, S155 или 300M по MTL1201	Нанесите кадмиевое покрытие: см. PCS-2100. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки с хромовым покрытием и два отверстия в торце. Нанесите тонкий слой грунтовочной краски в отверстия торца: см. PCS-2500.
1-60A	Штифт навеса стойки	Сталь, 300M по MTL1201	См. рисунок 639. Нанесите кадмиевое покрытие: см. PCS-2100. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,020 мм (0.0004-0.00078 in). Кадмиевое покрытие должно перекрывать зону схода хромового покрытия. Оголенный металл не допускается. Нанесите грунтовочную краску на участки A: см. PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности: см. PCS-2500. Не наносите лакокрасочное покрытие на участки с хромовым покрытием участки A.
2-30	Штифт	Коррозионностойкая сталь, 17-4PH по AMS5643	Пассивируйте: см. AMS2700
2-40	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	Пассивируйте: см. AMS2700
2-50	Резьбовая вставка	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-1. Кадмиевое покрытие должно иметь толщину 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности: см. PCS-2500. Не наносите лакокрасочное покрытие на резьбу и поверхности, входящие в переходной блок (2-340 и 2-350).

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
2-80, 2-90	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113 или L168-T6511	См. рисунок 631. Анодируйте в хромовой кислоте анодируйте по всей поверхности, кроме подрезки площадки А и участка В: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alocrom 1200 на подрезку площадки А и участок В: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезку площадки А, участки В и отверстия С. Нанесите только грунтовочную краску в отверстия С: см. PCS-2500.
2-120, 2-130	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113	См. рисунок 601. Выполните анодирование по всей поверхности, кроме участков А. Нанесите Alocrom 1200 на участки А: см. PCS-2220. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А и отверстия В. Нанесите грунт в отверстия В: см. PCS-2500.
2-340 Только и 2-350 Только	Переходной блок	Алюминиевый сплав, L168-T6511	Анодируйте в хромовой кислоте: см. M-DLPS102-1. Не включать участки А. Alocrom участки А: см. M-DLPS114. Окраска: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивать отверстия и участки А, В и С. Нанесите грунт на участки С: см. PCS-2500. См. рисунок 602.
2-340А и 2-350А	Переходной блок	Алюминиевый сплав, L168-T6511	См. рисунок 602. Выполните анодирование в хромовой кислоте по MIL-A-8625, тип 1В, класс 1, не включая участки А. Нанесите Alocrom на участки А: см. PCS-2220, тип 2. Окраска: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивать: отверстия участки А участки В участки С. Нанесите грунт на участки С: см. PCS-2500.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
2-340В и 2-350В	Переходной блок	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS2L93 или 7075-T73 T7351, T7310 или T73511-MTL-2701 или 7050 T7451 по MTL-2712	См. рисунок 635. Анодируйте в хромовой кислоте анодируйте по всей поверхности, кроме подрезок площадок А: см. MIL-A-8625, тип 1В, класс 1. Нанесите Алюсгот на подрезки площадок А: см. PCS-2220, тип 2. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности: см. PCS-2500. Не окрашивать: Резьбу участки А участки В участки С. Нанесите грунт на участки С: см. PCS-2500.
3-50	Штифт	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не включать участки с хромовым покрытием. Окраска: см. M-DLPS1003-1, PCS-2500. Не окрашивать: участки с хромовым покрытием резьбу подрез резьбы отверстие через резьбу.
3-60	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	Пассивируйте: см. AMS2700
3-70	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	Пассивируйте: см. AMS2700
3-140	Сборка кардана фиксатора	-	Окраска: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Нанесите грунт только на фланцы втулок. Не окрашивать: Втулки отверстия под смазочные штуцеры.
3-170	Кардан фиксатора	Алюминиевый сплав, 7010 T736	Анодируйте в хромовой кислоте: см. M-DLPS102-1. Нанесите грунт: см. PCS-2500. Не включать отверстия под смазку
4-60	Шарнирный наконечник	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-1. Толщина кадмиевого покрытия должна составлять 0,004-0,005 мм (0.00015-0.0002 in). Окраска по PCS-2500, но не на резьбовой диаметр, хвостовики и прилегающую поверхность фланца. Нанесите тонкий слой грунтовочной краски только в отверстие под сферический подшипник (4-50).

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
4-140, 4-150	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511-MTL-2701	См. рисунок 603. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, но не на участки А: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alocrom 1200 на участки А: см. M-DLPS114. Нанесите тонкий слой грунтовочной краски только на отверстия В: см. PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А и отверстия В: см. PCS-2500.
4-180 Только	Проставка	Алюминиевый сплав, L156	См. рисунок 640. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А: см. PCS-2500. Нанесите грунт на участки А: см. PCS-2500.
4-180A	Проставка тяги складывания	Алюминиевый сплав, 7075-T73 по AMS QQ-A-250/12 или по MTL-2701	См. рисунок 641. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. MIL-A-8625, тип IB, класс 1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А: см. PCS-2500. Нанесите грунт на участки А: см. PCS-2500.
4-190	Болт	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-1.
4-190A	Специальный болт	Сталь, 4340 по MTL-1101	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010, 0,015 мм (0.0004, 0.00059 in).
4-210	Кронштейн	Алюминиевый сплав, 6082 по BS EN 4007 (MAT206) или Алюминиевый сплав, 2014A по BS L168 или 6082 по BS EN 2326 или BS 2L93 ИЛИ 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 642. Анодируйте по всей поверхности: см. MIL-A-8625 Тип 1B, Класс 1. Нанесите Alocrom 1200 на подрезки площадок А: см. PCS-2220. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезки площадок и участки В: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на участки В. Не окрашивать подрезки площадок А.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
5-160	Кронштейн	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Кадмиевое покрытие должно иметь толщину 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки А и В. Нанесите грунт на участок А: см. рисунок 604.
5-200	Болт	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-1.
5-390	Разъем отвода статического электричества	Коррозионностойкая сталь, MAT130 или AMS5659, состояние H1025	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-2S. Кадмиевое покрытие должно иметь толщину 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
5-400	Штифт замка убранного положения	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не наносите кадмиевое покрытие на участок с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на контактные поверхности фланцев. Не окрашивайте участок с хромовым покрытием и участки диаметром 15,00 мм (0.591 in) вокруг отверстий на внутренней поверхности одного фланца.
5-400A	Штифт замка убранного положения	Сталь, 4340 по MTL-1101	См. рисунок 637. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, но не на участки с хромовым покрытием: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,015 мм (0.0004-0.00059 in). Кадмиевое покрытие должно перекрывать зону схода хромового покрытия. Оголенный металл не допускается. Нанесите один слой грунтовочной краски только на участки А: см. PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности по PCS-2500, но не на: Участки с хромовым покрытием, Участки А и В.
6-50	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S130	Пассивируйте: см. AMS2700.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
6-90	Шарнирный штифт	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не включать участки с хромовым покрытием и отверстие диаметром 9,00 мм (0.354 in). Окраска: см. PCS-2500. Не включать участки с хромовым покрытием, резьбу и подрез резьбы.
6-170, 6-180	Кронштейн	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 605. Анодируйте по всей поверхности, кроме подрезки площадок А: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alodrom 1200 на подрезки площадок А: см. PCS-2220. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезки площадок А и отверстия В. Нанесите грунтовочную краску в отверстия В: см. PCS-2500.
6-230 Только	Ведомое звено	Алюминиевый сплав, L99	См. рисунок 606. Анодируйте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А и В. Нанесите тонкий слой грунтовочной краски на участки А: см. PCS-2500.
6-230A	Ведомое звено	Алюминиевый сплав, L168 или L93	См. рисунок 607. Анодируйте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А и В. Нанесите тонкий слой грунтовочной краски на участки А: см. PCS-2500.
6-280	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S130	Пассивируйте: см. AMS2700.
7-100, 7-110	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L99	См. рисунок 632. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, кроме подрезок площадок А, В, С и F: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alodrom 1200 на подрезки площадок А, В, С и F: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезки площадок А, В, С, F и отверстия Е, D. Нанесите слой грунта в отверстия D: см. PCS-2500.
7-100A и 7-110A	Кронштейн крепления жгута	Алюминиевый сплав, L168 или L93	См. рисунок 632. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, кроме подрезок площадок А, В, С и F: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alodrom 1200 на подрезки площадок А, В, С и F: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезки площадок А, В, С, F и отверстия Е, D. Нанесите слой грунта в отверстия D: см. PCS-2500.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
8-170	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168 или L93	См. рисунок 633. Анодируйте в хромовой кислоте Анодируйте по всей поверхности кроме подрезок площадок А: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alocrom 1200 на подрезки площадок А: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А, В и С: см. PCS-2500. Нанесите грунт только на участки В: см. PCS-2500.
9-50	Гайка	Сталь, S99 MAT123	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Окраска: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивать опорную торцевую поверхность и резьбу.
9-70	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS131. Не включать участки с хромовым покрытием. Окрасить только головку штифта: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивать подрез под головкой.
9-90	Втулка	Сталь, S99 Mat123	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Кадмиевое покрытие должно иметь толщину 0,0035-0,005 мм (0.00014-0.00020 in). Не включать участки с хромовым покрытием.
9-150 Только	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L113 или Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 643. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alocrom 1200 на подрезки площадок А: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезки площадок и участки В: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на участки В. Не окрашивать подрезки площадок А.
9-150A	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168-T6511 7075-T73, T7351, T73510 ИЛИ T73511 по MTL-2701	См. рисунок 644. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. MIL-A-8625, тип IB, класс 1. Нанесите Alocrom 1200 на подрезки площадок А: см. PCS-2220, тип 2. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на подрезку площадки А и участки В: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на участки В. Не окрашивать подрезку площадки А.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
9-180	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S145	Пассивируйте: см. AMS2700
только 9-190	Проставка	Алюминиевый сплав, BS L168-T6511 или BS 2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 645. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на участки A.
9-190A	Проставка	Алюминиевый сплав, L168-T6511 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 646. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. MIL-A-8625, тип IB, класс 1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A и B: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на участки A. Не окрашивайте участки B.
9-200	Втулка	Коррозионностойкая сталь, S145	Пассивируйте: см. AMS2700
10-80	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS131. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки A и участки с хромовым покрытием: см. рисунок 608.
только 10-160	Верхний кронштейн шарнира	Алюминиевый сплав, L168 или L93	См. рисунок 626. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, кроме подрезок площадок A: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alocrom 1200 на участки A: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A, B, C и D: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на поверхности D. Нанесите тонкий слой грунта на участок B.
10-160A	Верхний кронштейн шарнира	Алюминиевый сплав, L168, L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 627. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, кроме подрезки площадок A: см. MIL-A-8625 Тип 1B, Класс 1. Нанесите Alocrom 1200 на участки A: см. PCS-2220 Тип 2. Нанесите один слой грунта на участки B: см. PCS-2500. Нанесите грунт только на участки D: см. PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A, C и D: см. PCS-2500.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
10-170, 10-170A	Сборка верхнего шлиц-шарнира	-	Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте втулки, смазочные штуцеры и идентификационные шайбы.
10-170B	Сборка верхнего шлиц-шарнира	-	Нанесите лакокрасочное покрытие: см. PCS-2500. Не окрашивайте втулки, смазочные штуцеры, идентификационные шайбы и смазочные адаптеры.
10-260, 10-260A	Верхний шлиц-шарнир	Сталь, MAT125	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-2. Толщина кадмиевого покрытия должна составлять 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0005 in).
10-270	Проставка	Коррозионностойкая сталь, S80	Пассивируйте: см. AMS2700
11-30	Опора жгута	Алюминиевый сплав, BS L168-T6 или BS2L93 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MTL-2701	См. рисунок 647. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A: см. PCS-2500. Не окрашивайте участки A.
11-130	Штифт	Сталь, S155 или MTL1201	См. рисунок 610. Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS131. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки A и участки с хромовым покрытием.
11-140	Кронштейн опоры жгута	Алюминиевый сплав, L168 или L93	См. рисунок 634. Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности, кроме подрезки площадки A: см. M-DLPS102-1. Нанесите Alodrom 1200 на участки A: см. M-DLPS114. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки A, B, C и D: см. PCS-2500. Нанесите тонкий слой грунта в отверстие B: см. PCS-2500. Нанесите грунт только на поверхность D: см. PCS-2500.
11-150, 11-150A	Сборка нижнего шлиц-шарнира	-	Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте втулки, смазочные штуцеры и идентификационные шайбы.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
11-150B	Сборка нижнего шлиц-шарнира	-	Окраска: см. PCS-2500. Не окрашивать: Втулки смазочные штуцеры идентификационные шайбы смазочные адаптеры.
11-240, 11-240A	Нижний шлиц-шарнир	Сталь, MAT125	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-2. Толщина кадмиевого покрытия должна составлять 0,010 и 0,015 мм (0.0004 и 0.0005 in).
12-70	Штифт	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-1.
12-90	Шток клапана	Сталь, S99	См. рисунок 612. Нанесите кадмиевое покрытие в указанных местах: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
12-90A	Шток клапана	Сталь, S99 или 4340 по AMS 6414	См. рисунок 628. Нанесите кадмиевое покрытие на участок A: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010, 0,015 мм (0.0004, 0.0005 in). Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки B, C и D: см. PCS-2500. Для нанесения красной краски на участок B используйте трехслойный процесс, приведенный ниже: (см. PCS-2500) Нанести грунт 463-12-8. Нанесите верхний слой Aerodur SGL ALUM. Нанести верхний слой красной краски AVIOX77702 Убедитесь, что наружный диаметр после окраски не превышает 12,540 мм (0.493 in). Нанесите зеленую краску FED-STD-595-14062 только на участок C: см. PCS-2500.
12-120	Переходной штифт	Алюминиевый сплав, L168-T6511	Анодируйте в хромовой кислоте по всей поверхности: см. M-DLPS102-1.
12-170 Только	Корпус	Алюминиевый сплав, L168T6511	Окрашивать только наружные участки: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на контактную поверхность. Краска не должна попадать в отверстия.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
12-170A	Корпус	Алюминиевый сплав, L168-T6511 или 7075-T73, T7351, T73510 или T73511 по MPL-2701	Окрашивать только наружные участки: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на контактную поверхность. Краска не должна попадать в отверстия.
13-10, 13-10A	Стопорный штифт	Сталь, S99	См. рисунок 613. Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие на участок А: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500.
13-10B	Стопорный штифт	Сталь, 4340 по MPL-1101	См. рисунок 613. Нанесите кадмиевое покрытие: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0005 in). Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие на участок А: см. PCS-2500.
13-110	Заправочный клапан	Коррозионностойкая сталь, Z8CND17-04	См. рисунок 614. Пассивируйте по всей поверхности: см. AMS 2700. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности снаружи но не на участки А. Нанесите грунтовочную краску на участки В: см. PCS-2500.
13-110A	Заправочный клапан	Коррозионностойкая сталь, Z8CND17-04T1	См. рисунок 614. Пассивируйте по всей поверхности: см. AMS 2700. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности снаружи но не на участки А. Нанесите грунтовочную краску на участки В: см. PCS-2500
13-190, 13-190A	Штифт	Сталь, 35NCD16	См. рисунок 615. Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Не наносите кадмиевое покрытие на участки с хромовым покрытием. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте участки с хромовым покрытием и участки А и В. Нанесите грунт на участки В.
14-60	Гайка	Сталь, 35CD4	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2. Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте резьбу и поверхность, контактирующую с колесными подшипниками.
14-70	Стопорное кольцо	Коррозионностойкая сталь, Z12CN18-10	Пассивируйте: см. AMS2700

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
15-50	Стопорный штифт	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16-NCT 10-123-11MD	Защитная обработка не требуется
15-60	Стопорное кольцо	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16-NCT 10-123-11MD	Защитная обработка не требуется
15-180	Стопорная пластина	Сталь, 25CD4S	Защитная обработка не требуется
15-220	Пластина дроссельного отверстия сжатия	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16-NCT 10-123-11MD	Защитная обработка не требуется
15-230	Седло клапана	Сталь, 35CD4 или 4340 по AMS6414 или 35NCD16-NCT 10-123-11MD	Защитная обработка не требуется
15-300	Уровневая трубка	Коррозионностойкая сталь, Z15CN17-03 Тип 1 или 17-4PH по AMS 5604/5643	Пассивируйте: см. AMS2700
15-350	Болт	Коррозионностойкая сталь, Z6CNU17-04	Защитная обработка не требуется
15-360	Сборка верхней диафрагменной трубы	-	См. рисунок 629. Перед установкой втулок: Нанесите грунтовочную краску на участки А: см. IFC 30-117-05. После установки втулок: Нанесите лакокрасочное покрытие на участки В но не на Втулки: см. IFC 30-117-05.
15-360A	Сборка верхней диафрагменной трубы	-	См. рисунок 630. Перед установкой втулок: нанесите грунтовочную краску на участки А, но не на участки В: см. PCS-2500. После установки втулок: нанесите лакокрасочное покрытие на участки С, но не на участки D: см. PCS-2500.
15-390	Верхняя диафрагменная труба	Сталь, NCT10-123-21MD	См. рисунок 616. Нанесите кадмиевое покрытие изнутри и снаружи на участок А: см. M-DLPS100-2. Не наносите кадмиевое покрытие на отверстия В и С

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
15-390A	Верхняя диафрагменная труба	Сталь, 4340 по MTL-1101	См. рисунок 623. Нанесите кадмиевое покрытие изнутри и снаружи на участок А: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
17-80	Поддомкратный купол	Сталь, 35NCD16	Нанесите кадмиевое покрытие: см. PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна составлять 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Нанесите лакокрасочное покрытие: см. M-DLPS1003-1 и PCS-2500. Не окрашивайте резьбу осевого отверстия и фаски два радиальных отверстия.
17-120	Стопорная пластина	Сталь, 25CD4S или MTL011	Защитная обработка не требуется
17-170	Шайба	Сталь, 35NCD16	Защитная обработка не требуется
17-230	Цилиндр	Сталь, 35NCD16	См. рисунок 617. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-2. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Не кадмируйте участок В, участок С с хромовым покрытием и 3 отверстия на поверхности D. Нанесите лакокрасочное покрытие на участки А: см. PCS-2500. Нанесите грунтовочную краску только на поверхность D и участки Е и F, включая фаску. Не окрашивайте участок С с хромовым покрытием и 3 отверстия на поверхности D.
17-230A	Цилиндр	Сталь, 35NCD16 по NCT 10-123-11MD или Сталь, 4340 по AMS6414	См. рисунок 624. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, но не на участки А: см. PCS-2101. Кадмиевое покрытие допускается на радиусные участки и фаску В. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Нанесите только грунтовочную краску на участки С, включая фаску: см. PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие на участки D: см. PCS-2500. Оголенный кадмий не допускается.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
18-80, 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300М	См. п. 3.С. и рисунок 618. Нанесите кадмиевое покрытие по PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in). Не наносите кадмиевое покрытие на участки, где нанесено покрытие Sermetel W на участки с хромовым покрытием Где указано на рисунке 618. Нанесите покрытие Sermetel W в указанных местах: см. IFC 40-860-03MD. Нанесите грунт, как показано, и финишное лакокрасочное покрытие по PCS-2500. Не наносите лакокрасочное покрытие: где указано на рисунке 618 на участки с хромовым покрытием. на резьбовые поверхности.
18-80B	Скользкая труба	Сталь, 300М по МП-1201	См. рисунок 625. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, но не на участки А с хромовым покрытием и участки В и С: см. PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in). Нанесите покрытие Sermetel W только на участки С: см. IFC 40-860-03MD. Покрытие Sermetel допускается на участках D. Если покрытие Sermetel не наносится на участках D, нанесите кадмиевое покрытие на участки D. Толщина покрытия Sermetel W должна быть 0,025-0,050 мм (0.001-0.002 in). Покрытие Sermetel W должно перекрывать участки с хромовым и кадмиевым покрытием. Нанесите грунтовочную краску только на участки E. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки А с хромовым покрытием, участки E и F: см. PCS-2500. Не окрашивайте участки F.

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация	Защитная обработка
18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G	Скользкая труба	Сталь, 300M по MTL-1201	См. рисунок 648. Нанесите цинк-никелевое покрытие по всей поверхности, но не на участки с хромовым покрытием А и участки В, С, D, Е и F: см. PCS-2133. Толщина цинк-никелевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,030 мм (0.0004, 0.0011 in). Цинк-никелевое покрытие должно заходить на поверхности с хромовым покрытием, полностью перекрывая основной материал. Нанесите цинк-никелевое покрытие на участки В, С и D: см. PCS-2133. Толщина цинк-никелевого покрытия на участках В, С и D должна быть следующей: На участках В: 0,0250-0,0375 мм (0.00100 и 0.00147 in). Цинк-никелевое покрытие должно заходить на поверхности с хромовым покрытием, полностью перекрывая основной материал На участках С: 0,010-0,020 мм (0.0004 и 0.0008 in) На участках D: 0,025-0,050 мм (0.0010 и 0.0020 in). Цинк-никелевое покрытие должно заходить на поверхности с хромовым покрытием, полностью перекрывая основной материал. Цинк-никелевое покрытие допускается на участках Е. Не наносить цинк-никелевое покрытие на участки F. Нанесите два слоя лакокрасочного покрытия по всей поверхности, но не на участки G, H и J. Лакокрасочное покрытие должно заходить на поверхности с хромовым покрытием, полностью перекрывая участки с цинк-никелевым покрытием. Нанесите грунтовочную краску только на участки G. Грунтовочная краска на участках H допускается: см. PCS-2500. Не окрашивать участки J.
19-40	Болт	Сталь, S154	Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности: см. M-DLPS100-1
19-50	Сферический подшипник	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие на разъемный корпус (нанесение кадмиевого покрытия не допускается внутри корпуса или по линии разъема наружной обложки): см. PCS-2101, PCS-2141 или DEF STAN 03-19.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
19-52	Стопорная гайка	Сталь, S99	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2, M-DLPS137 или DEF STAN 03-19.
19-54	Стопорная шайба	Коррозионностойкая сталь, S526/S527	Нанесите кадмиевое покрытие: см. M-DLPS100-2, M-DLPS137 или DEF STAN 03-19.
20-90, 20-90A 20-100, 20-100A	Сборка корпуса стойки	-	См. рисунок 619. Нанесите грунтовочную краску только на участки D: см. рисунок 619 и PCS-2500. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей наружной поверхности, но не на: подшипники, отверстия под втулки и фланцы смазочные штуцеры и их идентификационные шайбы отверстия (с резьбой или без резьбы) участки A и D. Нанесите лакокрасочное покрытие изнутри вдоль поверхности B, но не вдоль поверхности C: см. PCS-2500.
20-90B и 20-100B	Сборка корпуса стойки		См. рисунок 638. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей наружной поверхности, но не на участки A: см. PCS-2500.
20-410, 20-420	Корпус стойки	Сталь, MAT135	См. рисунки 620 и 621. Нанесите кадмиевое покрытие по M-DLPS131, не наносите кадмиевое покрытие на участки A. Нанесите грунтовочную краску по всей поверхности, но не в отверстия, не на обозначенные участки B и не на диаметры C 22,0 мм (0.87 in): см. PCS-2500.
20-410A и 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135 или 35NCD16THQ	См. рисунок 622. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности но не на участки с хромовым покрытием и участки A: см. M-DLPS131. Нанесите кистью кадмиевое покрытие на участки D: см. M-DLPS137. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности снаружи и изнутри на участки B, но не на участки с хромовым покрытием, отверстия под втулки и подшипники, фаски, отверстия под смазочные штуцеры и участки C и D: см. PCS-2500.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
только 20-410В и 20-420В	Корпус стойки	Сталь, E35NCD16THQ по MTL-1203	См. рисунок 636. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, включая отверстия диаметром менее 10 мм (0.393 in), но не на участки с хромовым покрытием и участки А: см. PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in). Кадмиевое покрытие должно перекрывать зону схода хромового покрытия. Кадмиевое покрытие допускается в отверстиях под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220). Нанесите грунтовочную краску только на участки В: см. PCS-2500. Нанесите жидкий грунт по PCS-2804 или нанесите смолу по PCS-2802 на участок D. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки с хромовым покрытием, участки А, В, С и отверстия под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220): см. PCS-2500. Лакокрасочное покрытие допускается на участках Е.

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
20-410C и 20-420C	Корпус стойки	Сталь, 300M по MTL-1201	См. рисунок 636. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, включая отверстия диаметром менее 10 мм (0.393 in), но не на участки с хромовым покрытием и участки A: см. PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in). Кадмиевое покрытие должно перекрывать зону схода хромового покрытия. Кадмиевое покрытие допускается в отверстиях под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220). Нанесите грунтовочную краску только на участки B: см. PCS-2500. Нанесите жидкий грунт по PCS-2804 или нанесите смолу по PCS-2802 на участок D. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки с хромовым покрытием, участки A, B, C и отверстия под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220): см. PCS-2500.

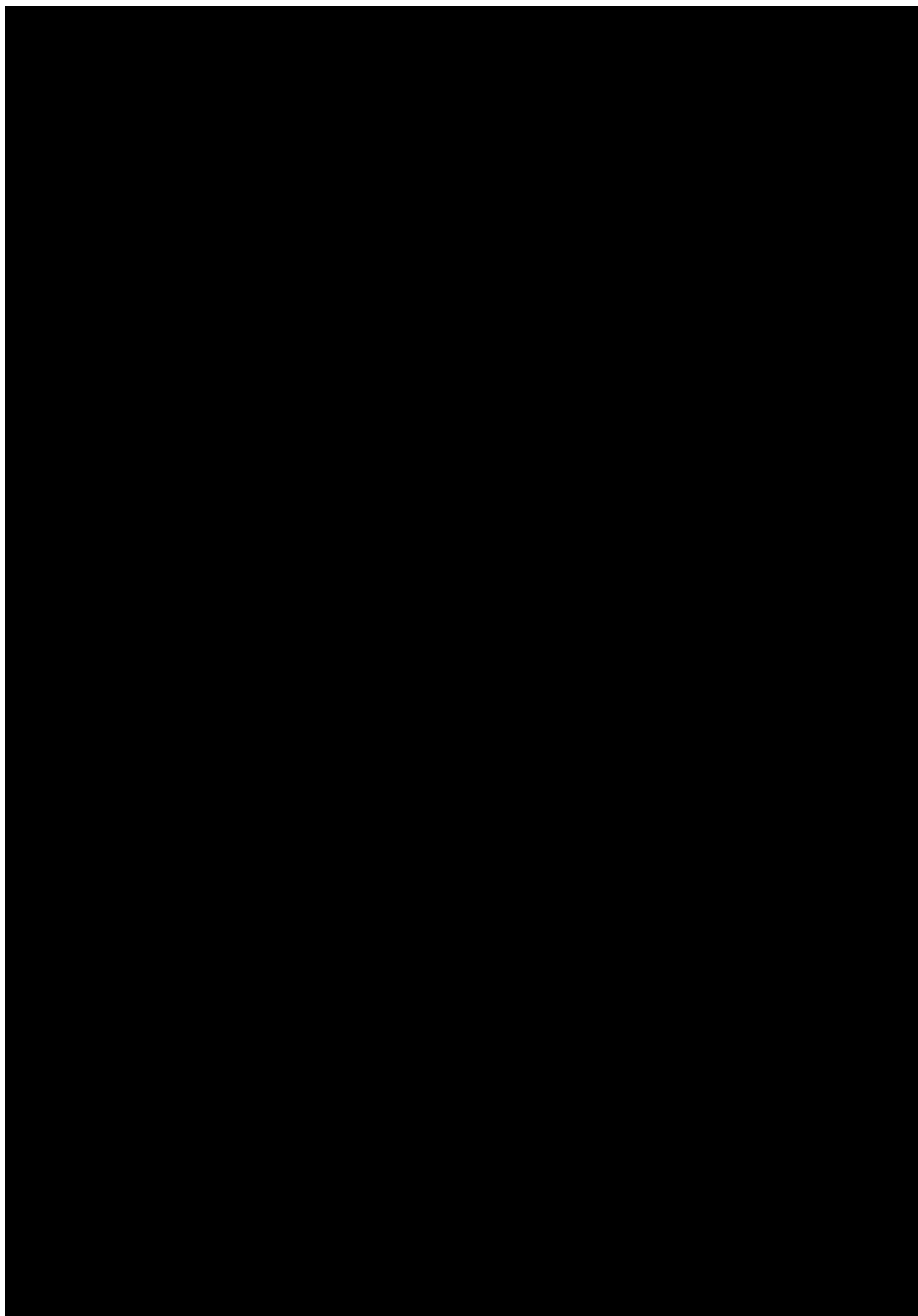
Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала	Защитная обработка
только 20-410D и 20-420D	Корпус стойки	Сталь, 300M по MTL-1201	См. рисунок 636. Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, включая отверстия диаметром менее 10 мм (0.393 in), но не на участки с хромовым покрытием и участки А: см. PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть в пределах 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in). Кадмиевое покрытие должно перекрывать зону схода хромового покрытия. Кадмиевое покрытие допускается в отверстиях под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220). Нанесите грунтовочную краску только на участки В: см. PCS-2500. Нанесите жидкий грунт по PCS-2804 или нанесите смолу по PCS-2802 на участок D. Нанесите лакокрасочное покрытие по всей поверхности, но не на участки с хромовым покрытием, участки А, В, С и отверстия под смазочные штуцеры, в которые будут устанавливаться смазочные адаптеры (20-130), (20-160), (20-190) и (20-220): см. PCS-2500. Лакокрасочное покрытие допускается на участках Е.

С. Защитная обработка - Последовательность нанесения

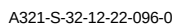
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ ПРОЦЕССЫ В УКАЗАННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. НАРУШЕНИЕ ЭТОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ СКОЛЬЗЯЩУЮ ТРУБУ (18-80) ИЛИ (18-80А) ИЛИ (18-80В) ИЛИ СНИЗИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ОБРАБОТОК.

- (1) Если к любой детали из сверхвысокопрочной стали (УНТ) применяются процессы защитной обработки, включающие Sermetel W, последовательность процессов имеет принципиальное значение. Процессы защитной обработки должны выполняться в следующей последовательности:
 - (a) Процессы хромирования.
 - (b) Процессы кадмирования.
 - (c) Процессы нанесения покрытия Sermetel W.
 - (d) Процессы окраски.

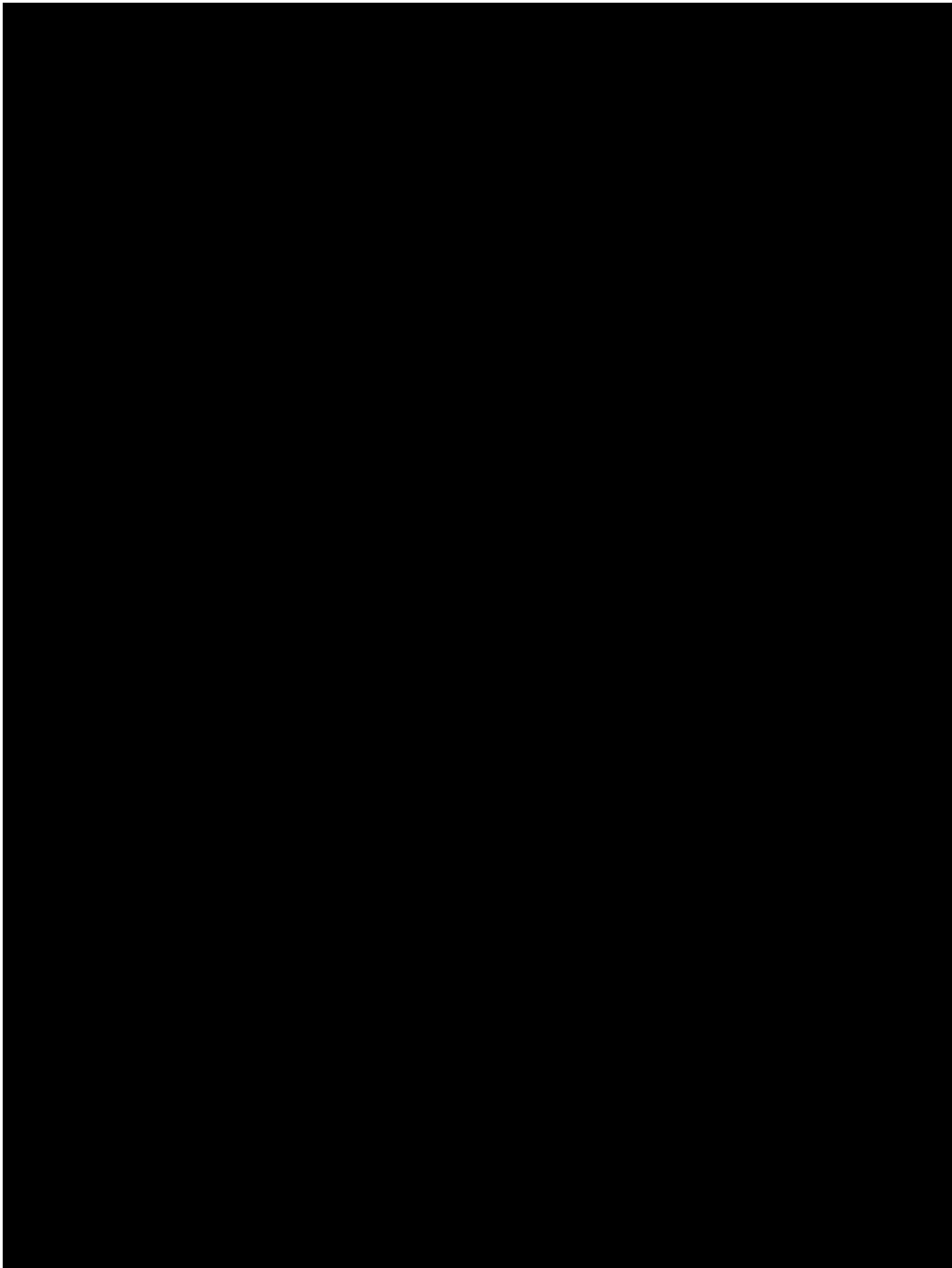




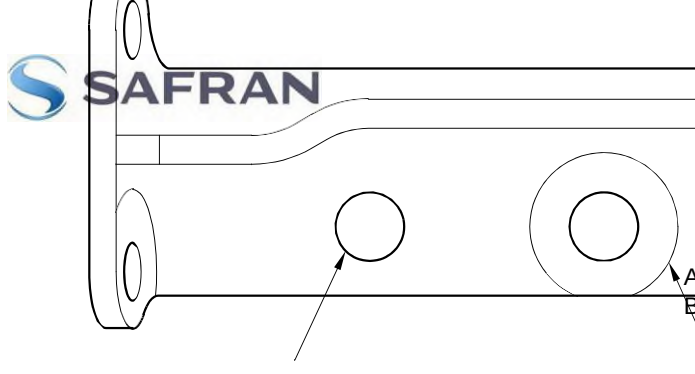
Переходной блок (2-340, 2-340A, 2-350, 2-350A) - Защитная обработка,
рисунок 602



Кронштейн (4-140, 4-150) - Защитная обработка,
рисунок 603

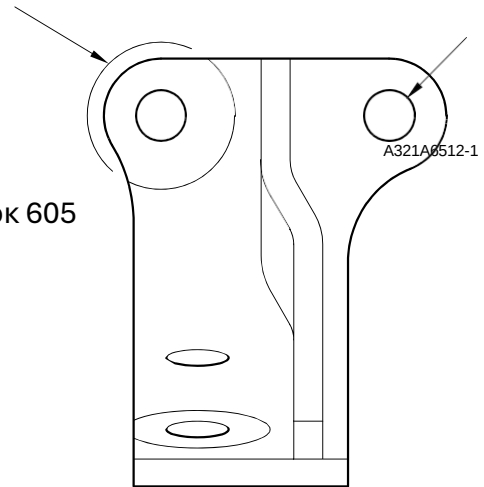


Кронштейн (5-160) - Защитная обработка, рисунок 604

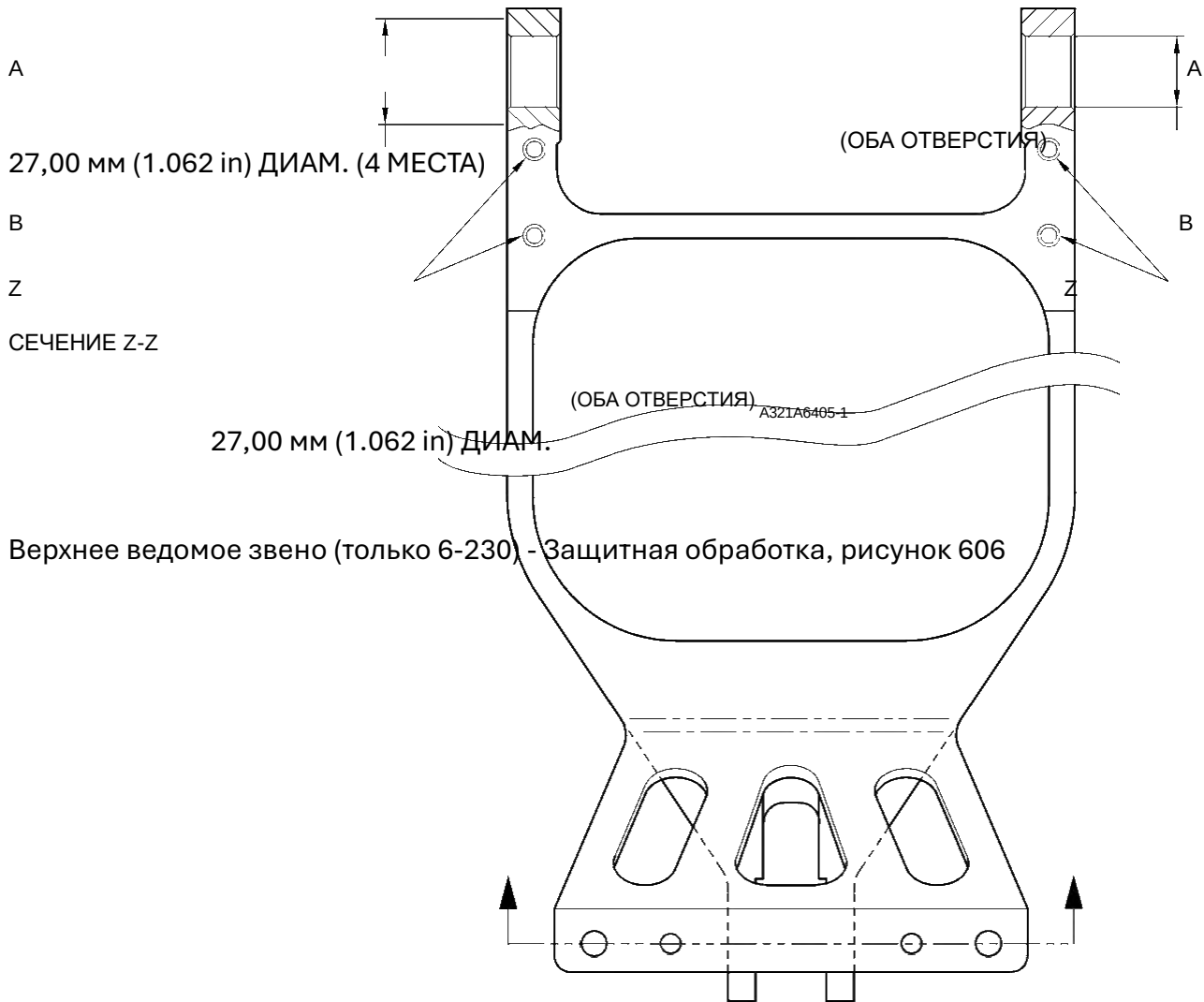


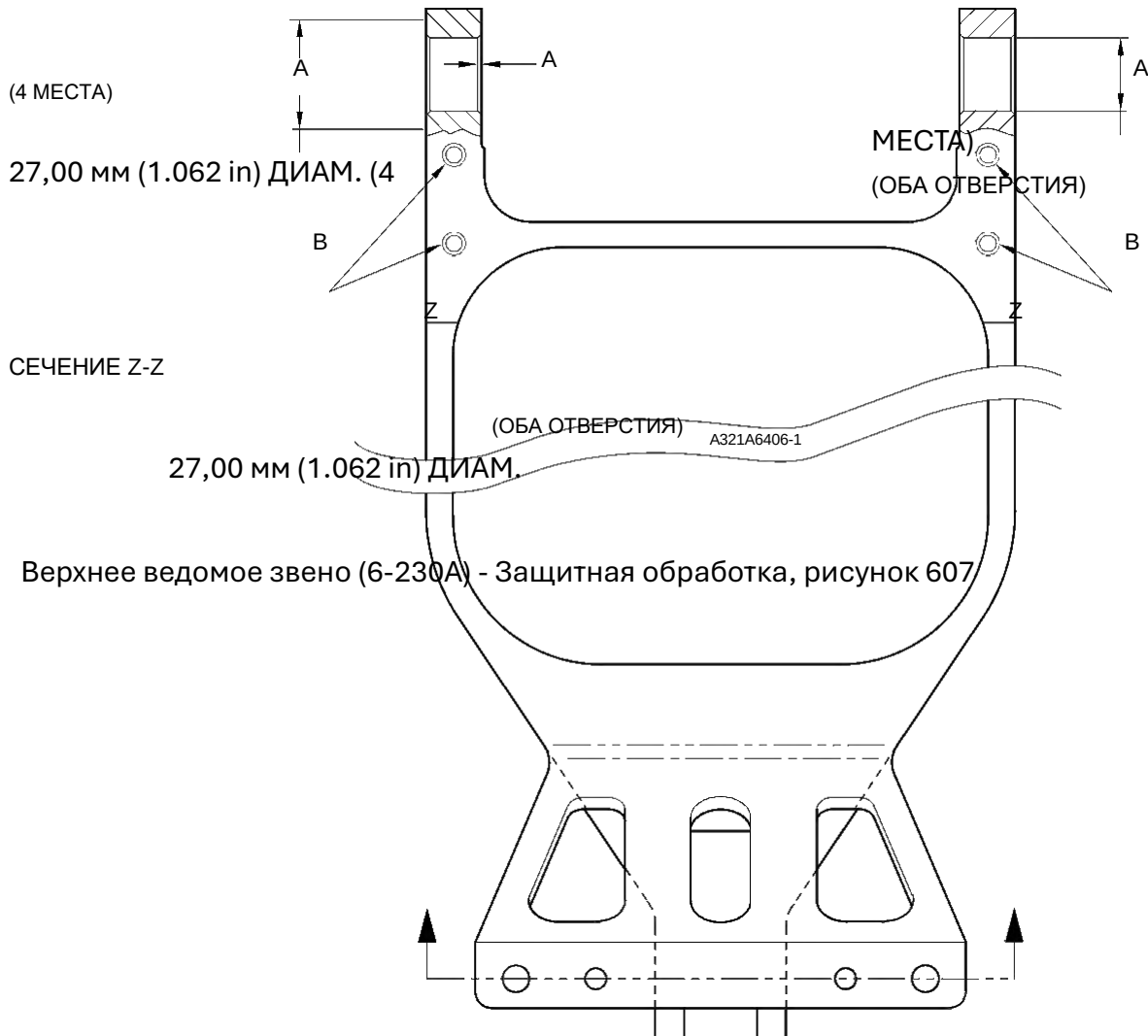
SAFRAN LANDING SYSTEMS UK
 Ltd. CAGE: K0654 SAFRAN LANDING

B



Кронштейн (6-170, 6-180) - Защитная обработка, рисунок 605

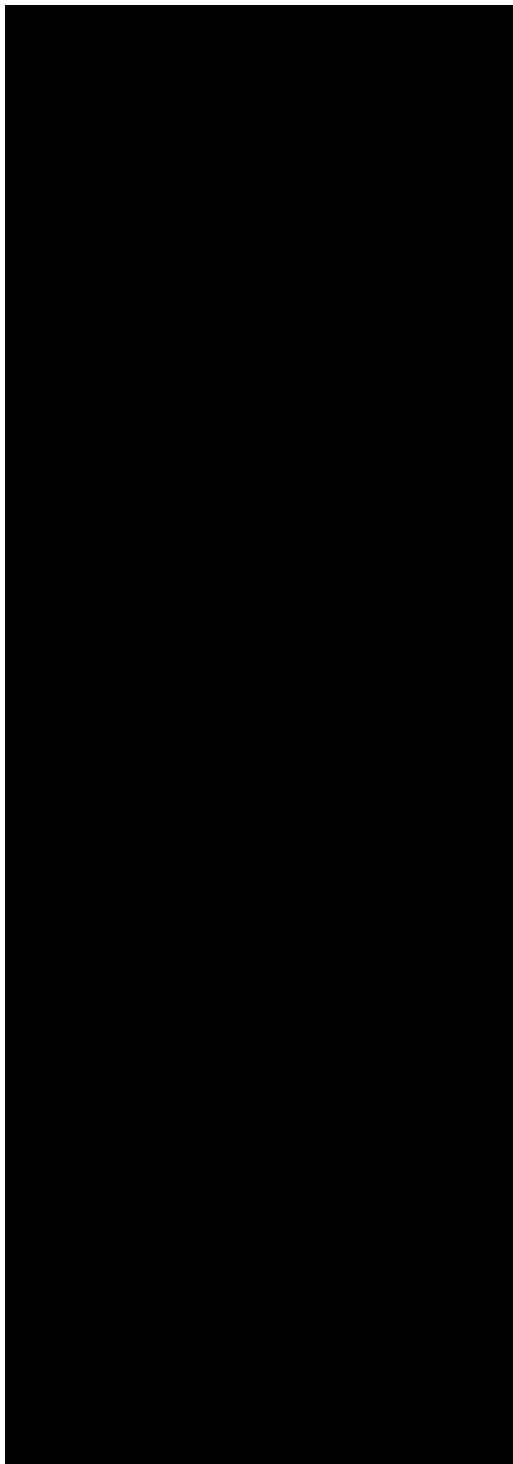






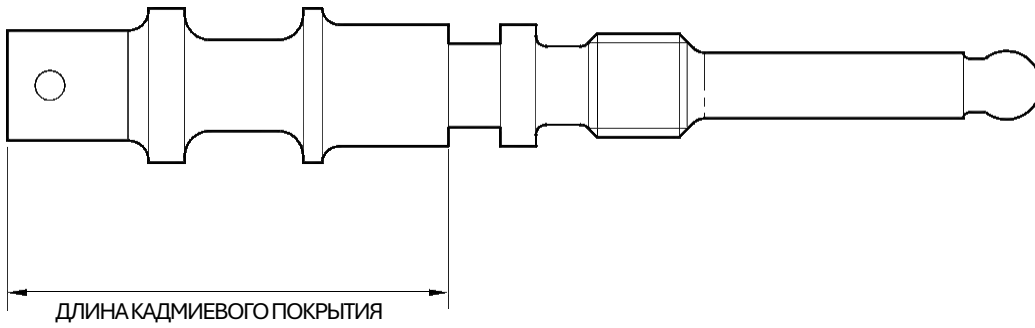
Штифт (10-80) - Защитная обработка, рисунок 608

Рисунок 609 удален.



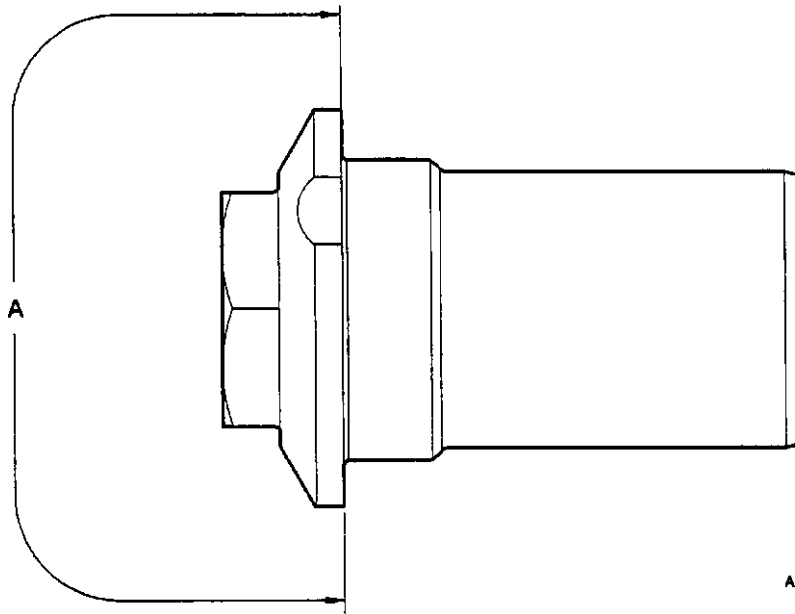
Штифт (11-130) - Защитная обработка, рисунок 610

Рисунок 611 удален.



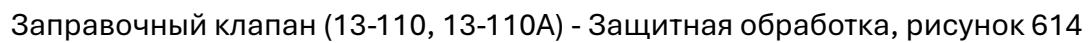
A321A4849-1

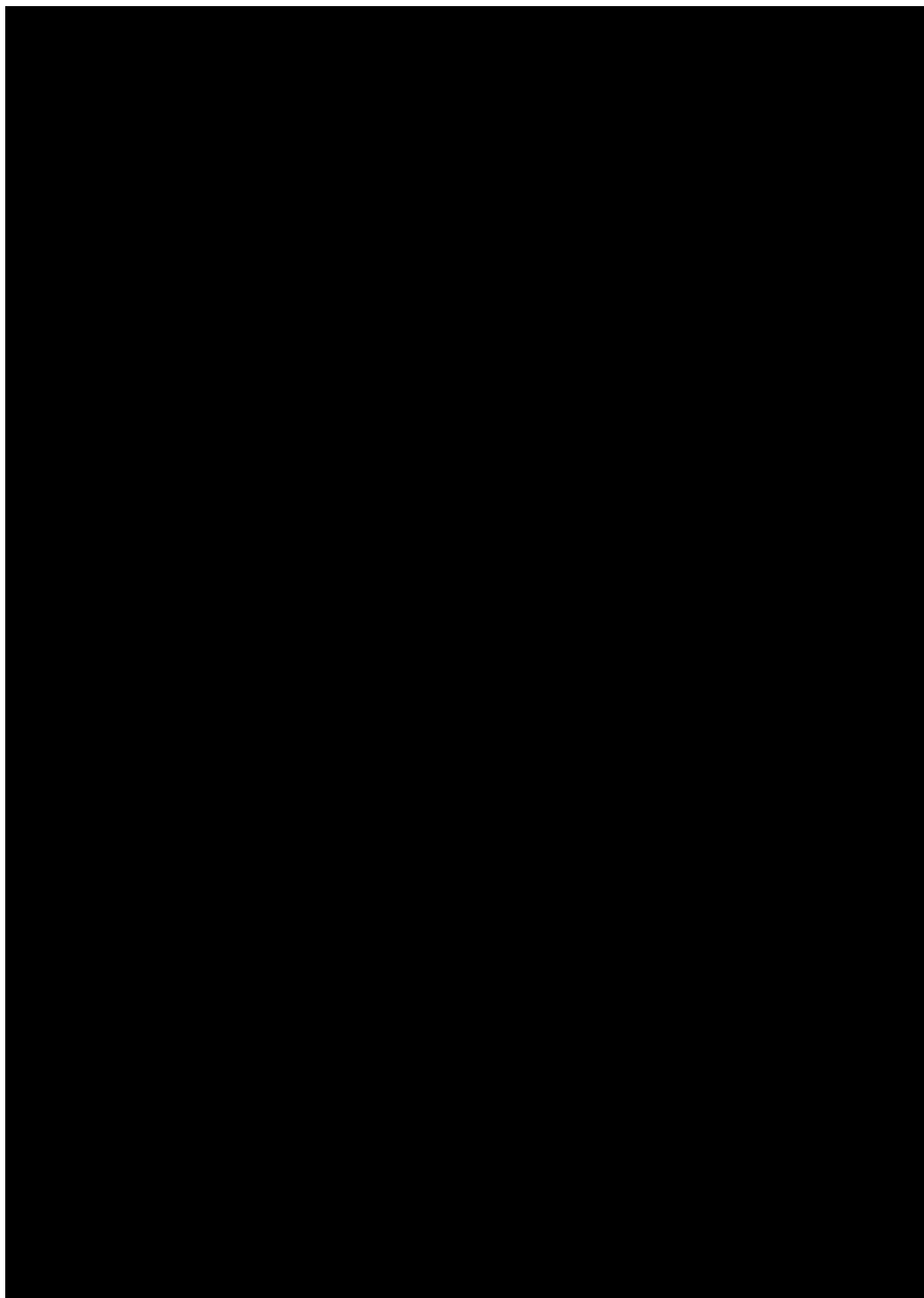
Шток клапана (12-90) - Защитная обработка, рисунок 612



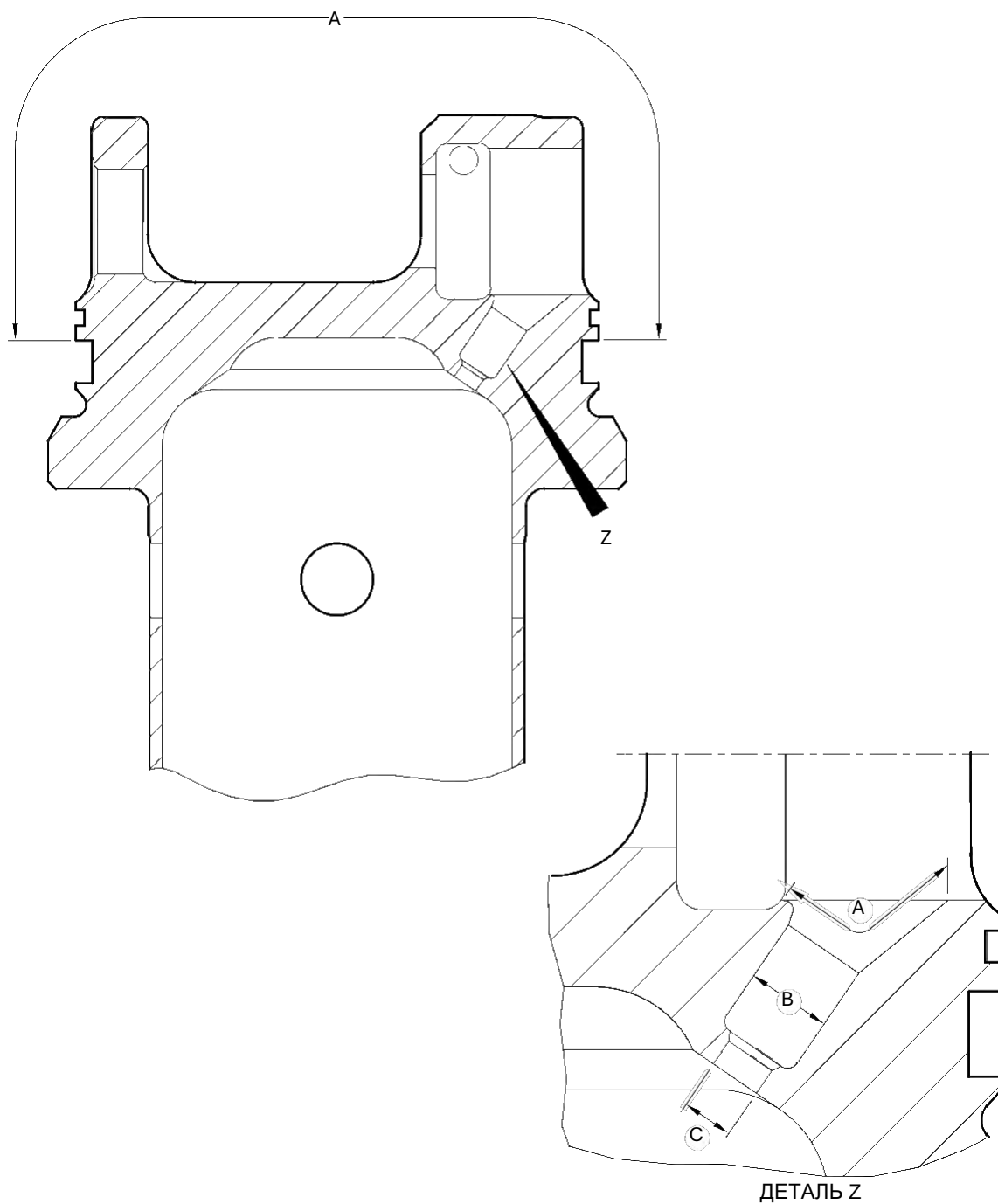
A3219237-1

Стопорный штифт (13-10) - Защитная обработка, рисунок 613





Штифт (13-190, 13-190A) - Защитная обработка, рисунок 615



A321A3758-1

Верхняя диафрагменная труба (15-390) - Защитная обработка, рисунок 616

B
 1,0 мм (0.04 in)
 МАКСИМУМ

F
 128,0-132,0 мм
 5.04-5.19 in
 ДИАМЕТР A

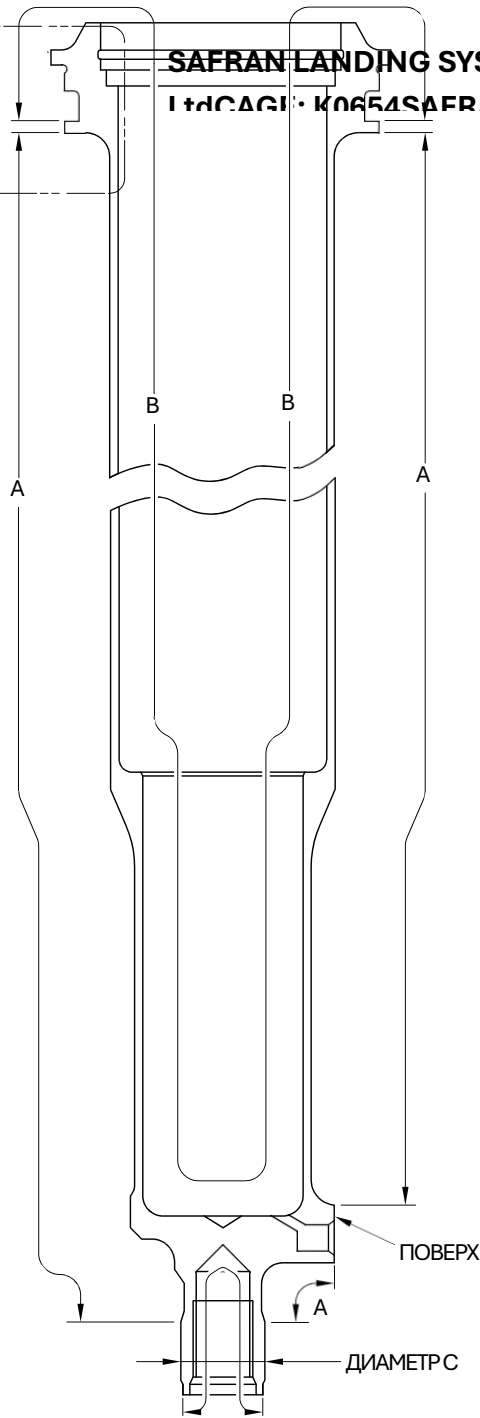
ДЕТАЛЬ Z

E

Цилиндр (17-230) - Защитная обработка, рисунок 617



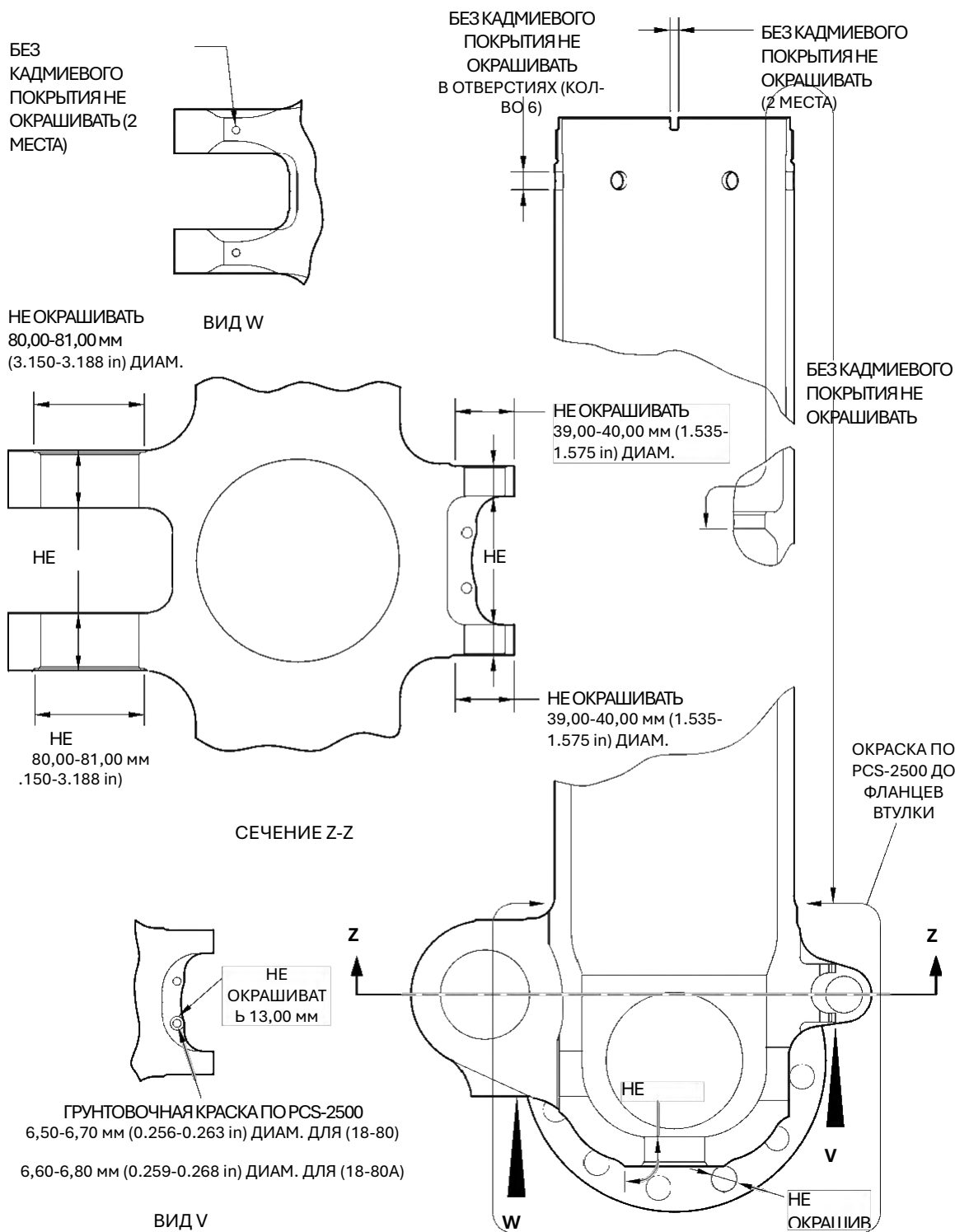
Z



ПОВЕРХ

ДИАМЕТР C

A321A5553-1

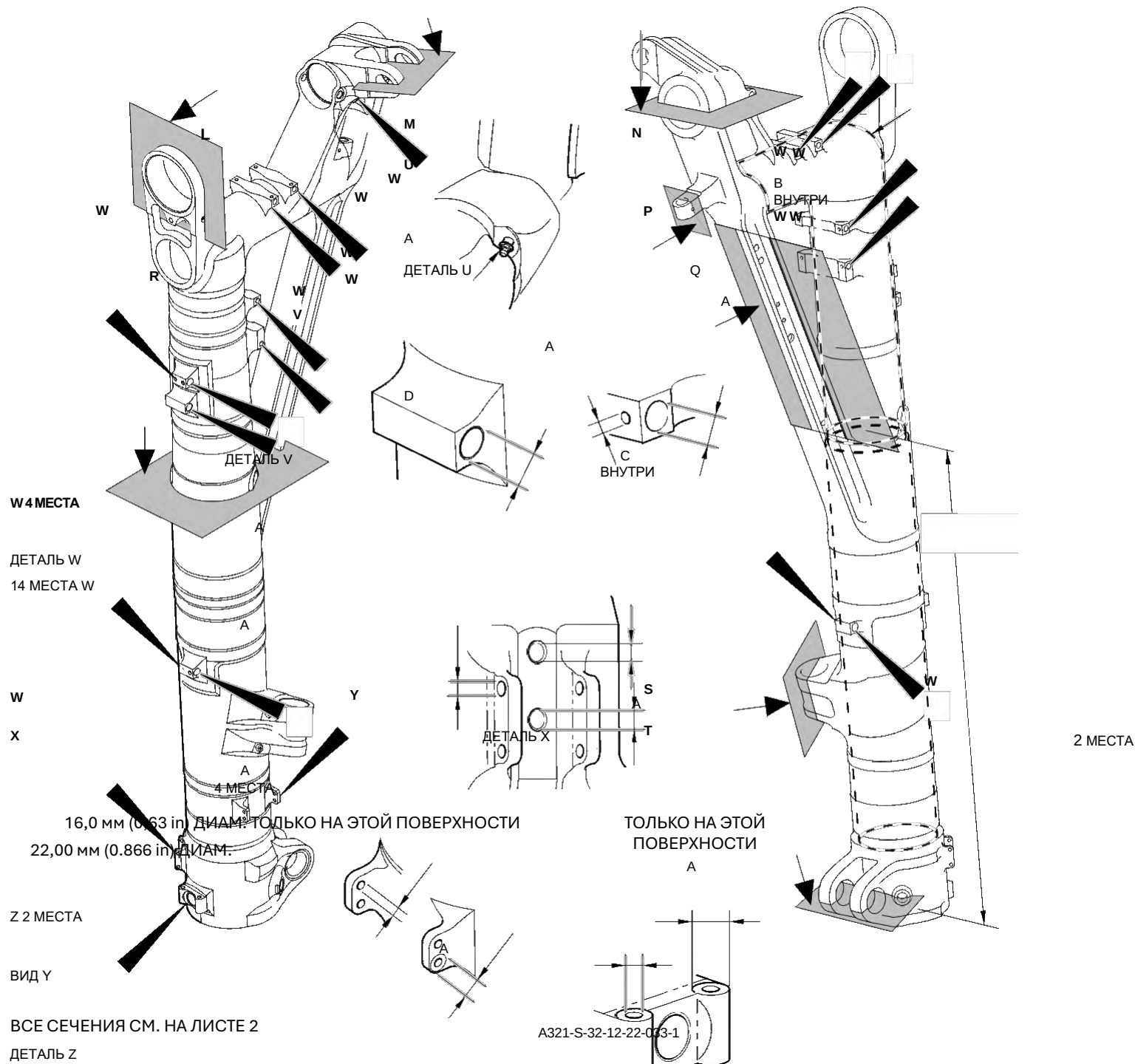


A321-S-32-12-22-088-0

Скользкая труба (18-80) или (18-80A) - Защитная обработка, рисунок 618 -

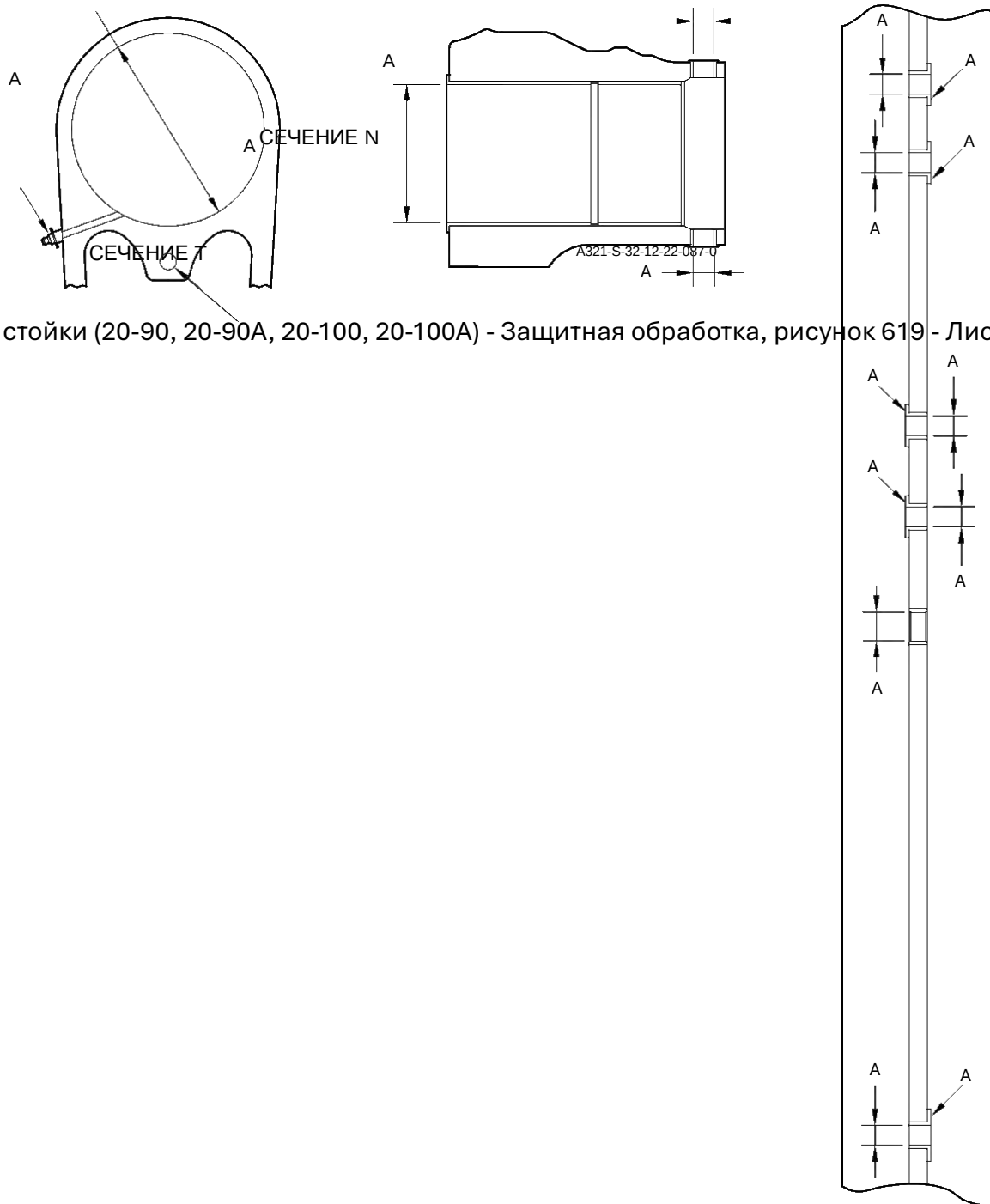
Лист 1

В ОКРАСКА ПО



Сборка корпуса стойки (20-90, 20-90А, 20-100, 20-100А) - Защитная обработка, рисунок 619 - Лист 1

Сборка корпуса стойки (20-90, 20-90А, 20-100, 20-100А) - Защитная обработка, рисунок 619	Лист
2	А



и В
(ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР)
В (2 ОТВЕРСТИЯ)

С (2 ДИАМЕТРА)
ВИД ON ARROW
Z

Z

В (2 ОТВЕРСТИЯ)

В (4 ОТВЕРСТИЯ) A3219241-4

Корпус стойки (20-410) и (20-420) - Защитная обработка, рисунок 620



В ВНУТРИ

C 16,000 мм (0.6299 in)

1 POSITION ТОЛЬКО

W

A
C
19,800-20,000 мм
C

(0.7795-0.7873 in) ДИАМ.

C

С В СЕЧЕНИИ Y-Y

52,000 мм (2.0472
in) C
СКВОЗНОЙ ДИАМ.

ВНУТРИ

С ВНУТРИ

X

A

X

Z

Y

A СЕЧЕНИЕ Z-Z

C

A

ДЕТАЛЬ W
ТИПОВОЕ, 2 МЕСТА

C 2 ОТВЕРСТИЯ
9,700-10,000 мм
(0.3818-0.3936 in) ДИАМ.

Z

Y

C
C

C

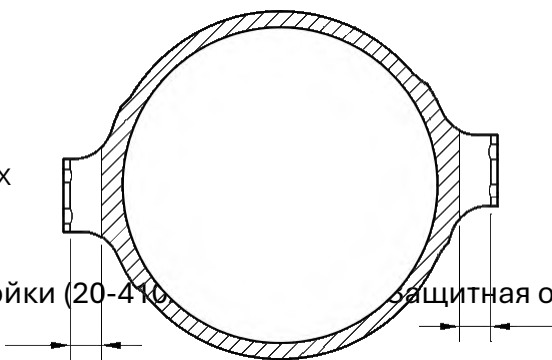
3 ОТВЕРСТИЯ СЕЧЕНИЕ U-U

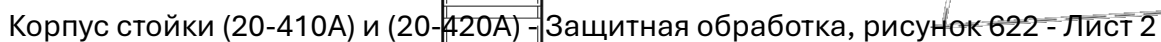
A321-S-32-12-22-085-0

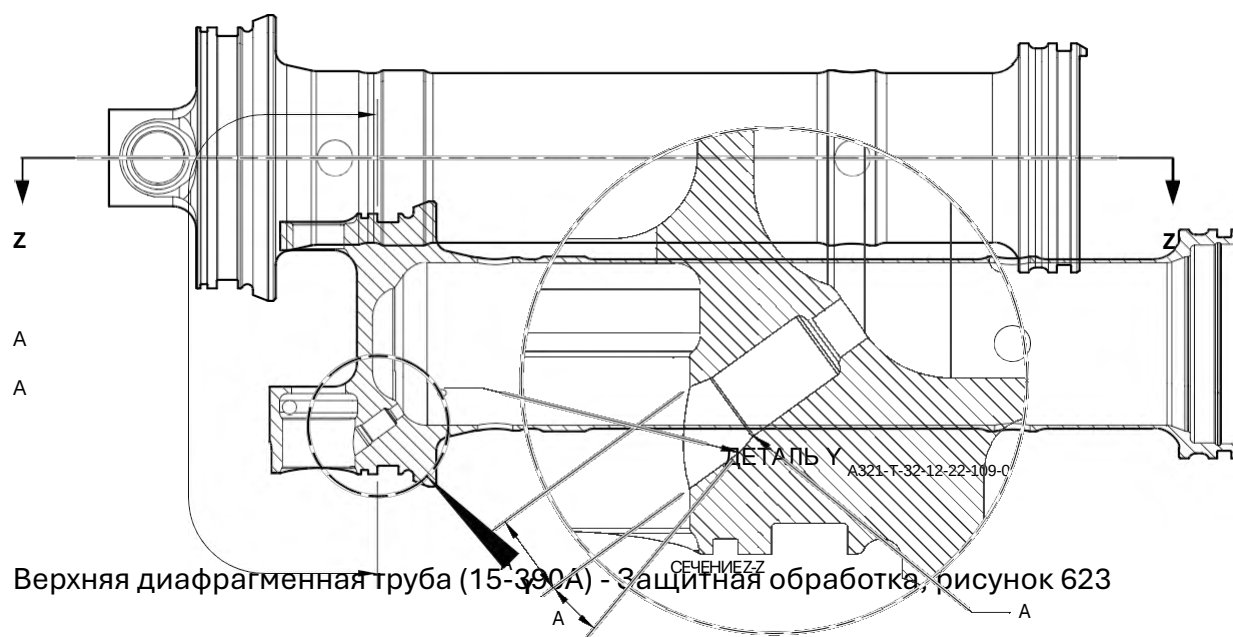
СЕЧЕНИЕ X-X

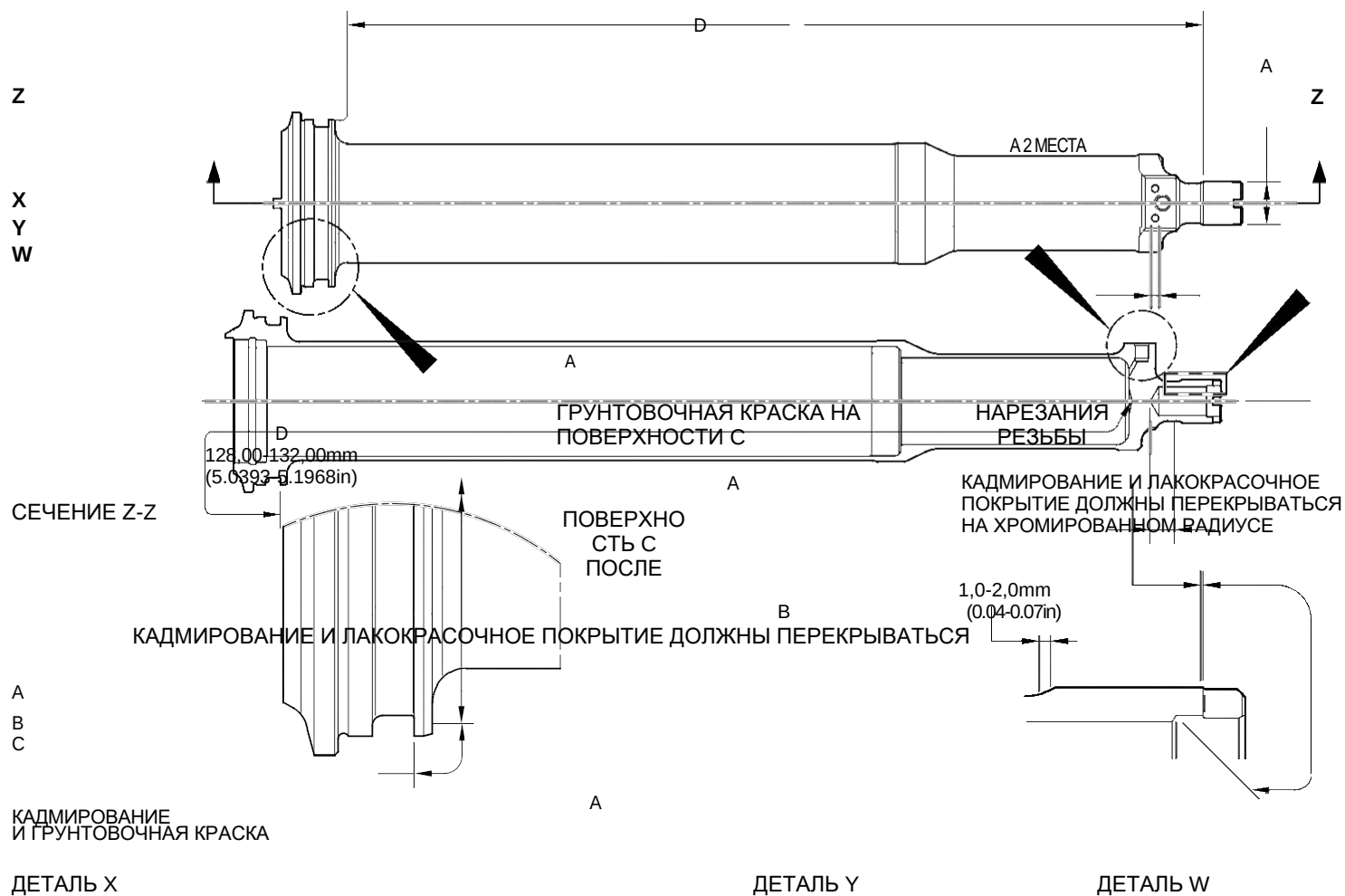
Корпус стойки (20-410)

защитная обработка, рисунок 622 - Лист 1



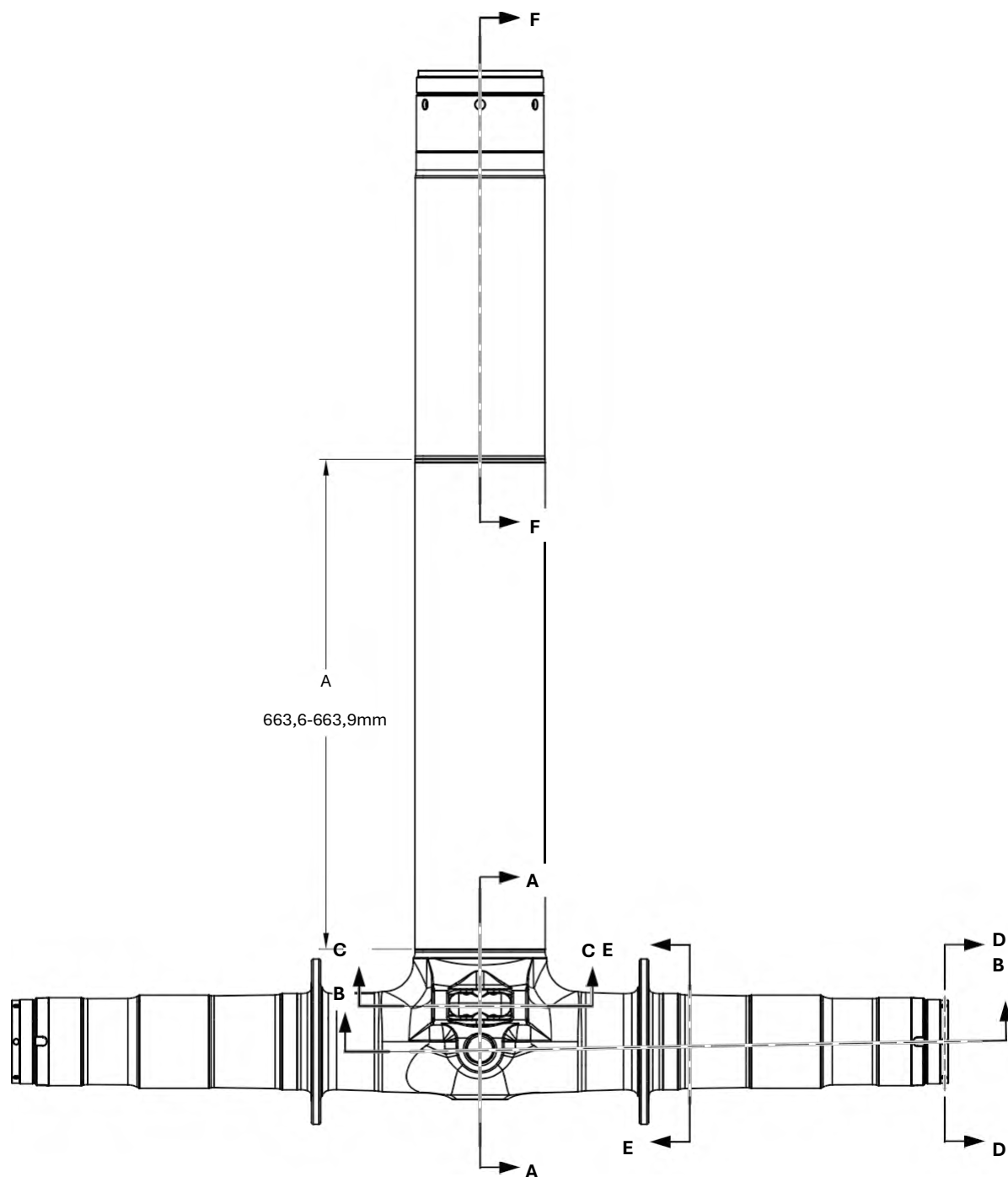






A321-T-32-12-22-110-0

Цилиндр (17-230A) - Защитная обработка, рисунок 624



A321-T-32-12-22-125-0

Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка, рисунок 625, лист 1

71,750-72,250mm (2.8248-2.8445in) ДИАМ.
16,75-17,25mm
(0.6594-0.6791in)

F

E
220.00mm
(8.6614in) МИН. С

A
G 126,917-126,957mm (4.9967-4.9983in)
ДИАМ.

C

A

C
19,500-20,500mm
(0.7677-0.8071in)

C

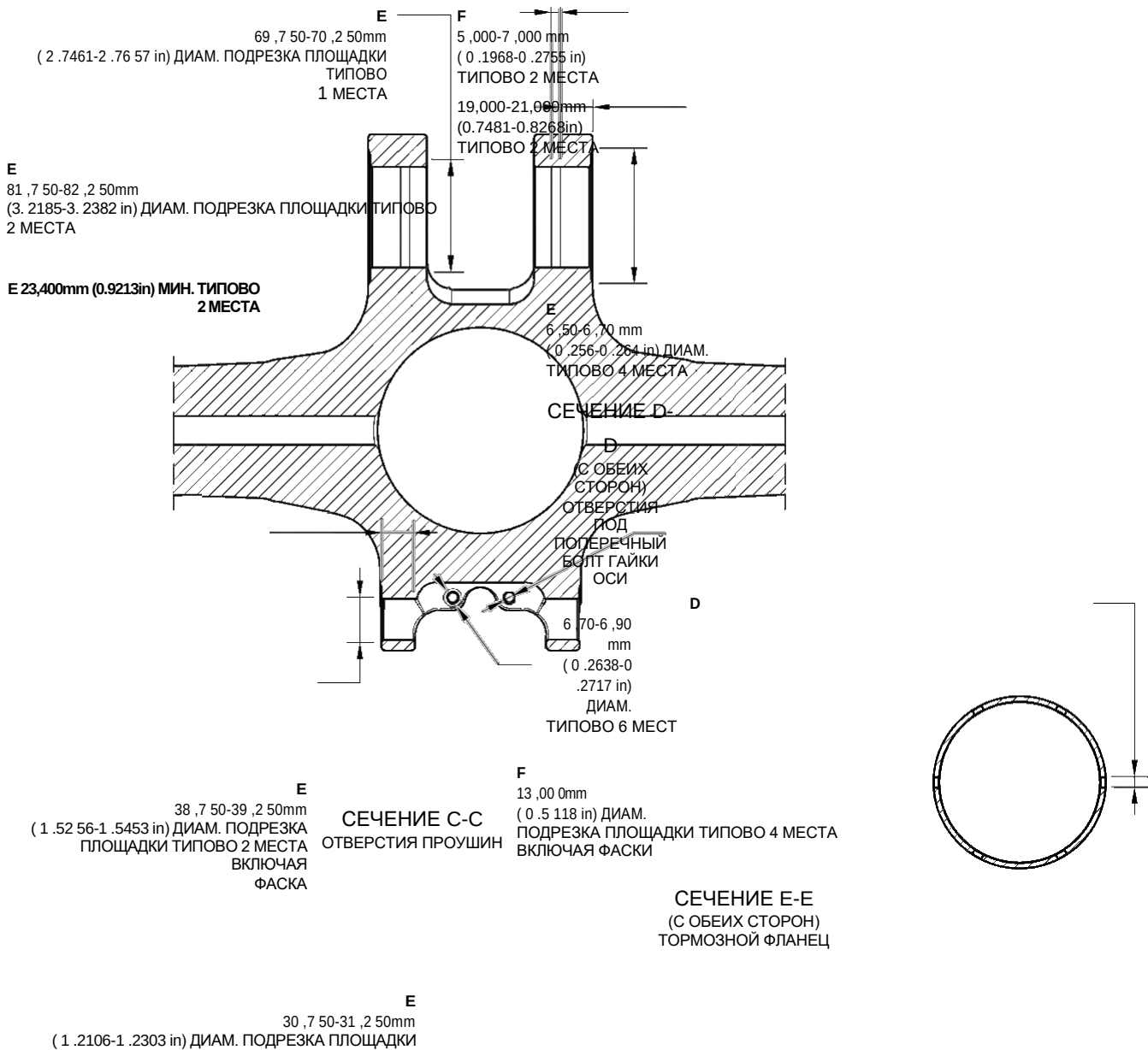
95,500-107,500mm
(3.7598-4.2323in)
НАЯ ГРАНИЦА
ТИЯ SERMETEL

СЕЧЕНИЕ В-В
(С ОБЕИХ СТОРОН)
ОТВЕРСТИЕ ОСИ

84,000-96,000mm
(3.3071-3.7795in)
ВНУТРЕННЯЯ ГРАНИЦА
ПОКРЫТИЯ SERMETEL

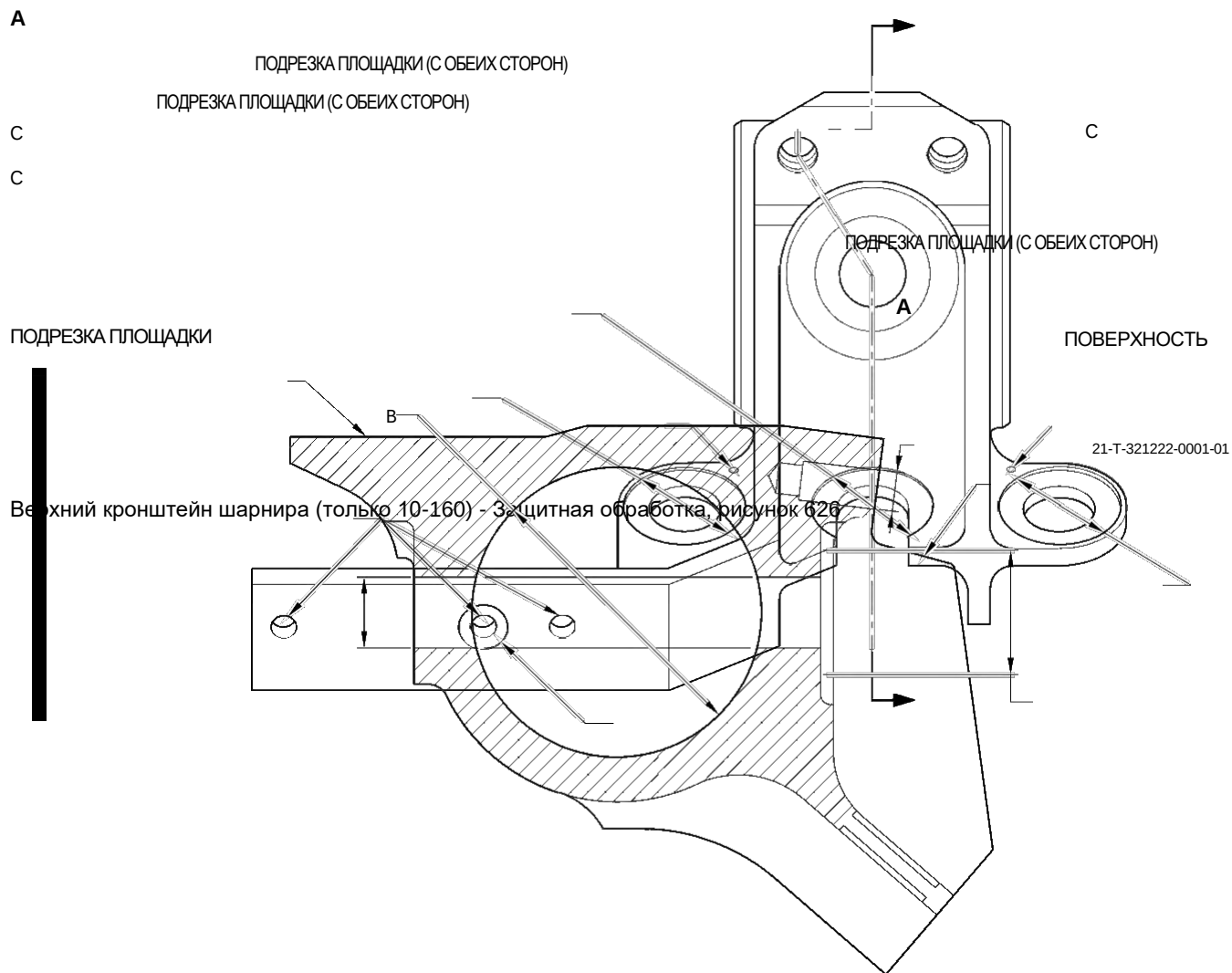
A321-T-32-12-22-126-0

32-12-22



A321-T-32-12-22-127-0

Скользкая труба (18-80В) - Защитная обработка, рисунок 625, лист 3



A
 ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ (С ОБЕИХ СТОРОН)

ПОДРЕЗКА
 ПЛОЩАДКИ (С
 ОБЕИХ СТОРОН)

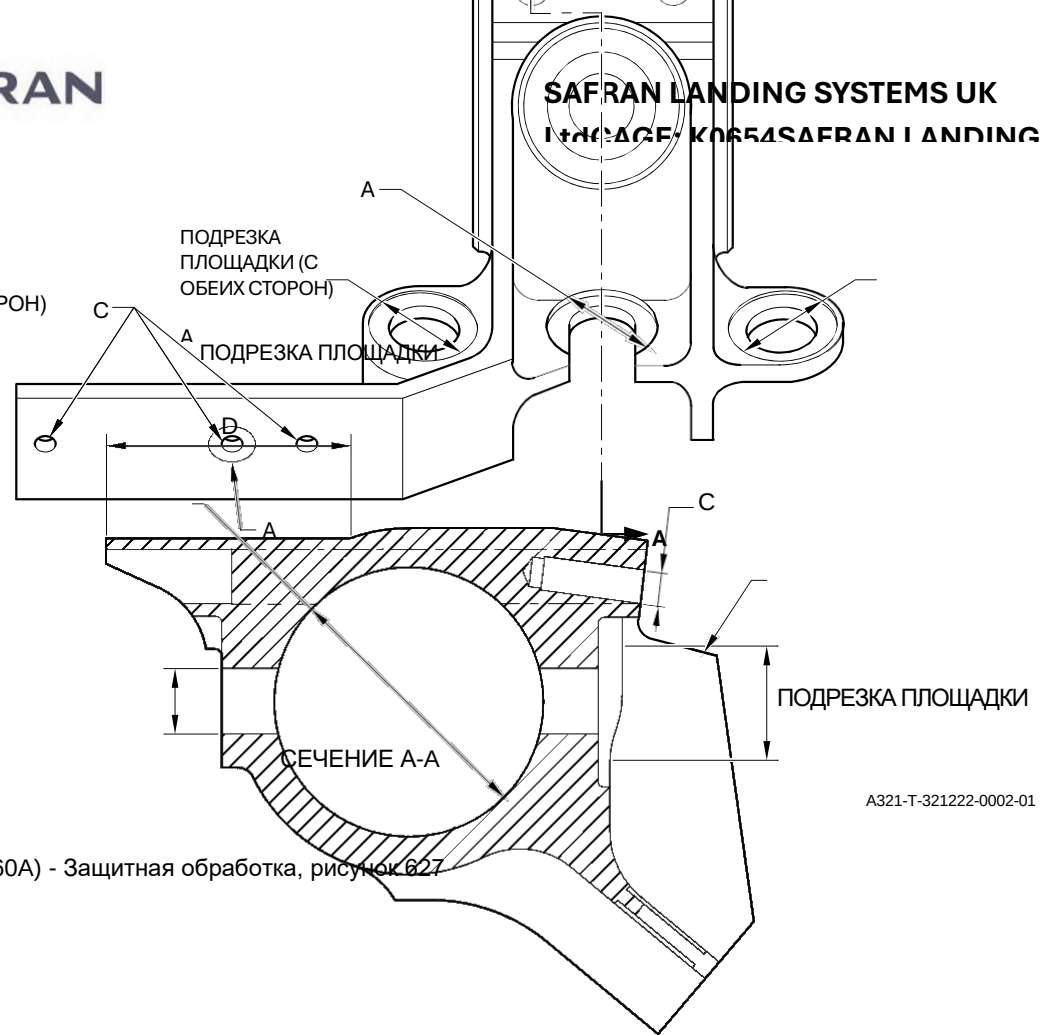
C
 A
 ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ

B

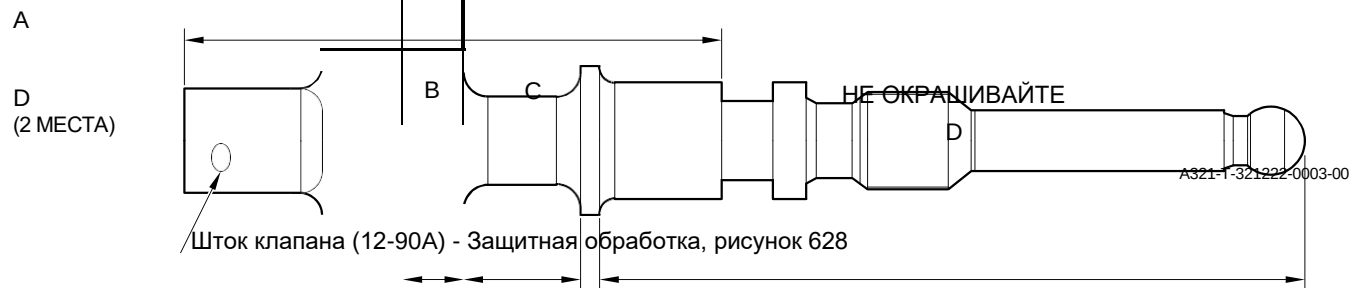
D
 НА ТОРЦЕ

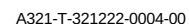
A
 C

Верхний кронштейн шарнира (10-160A) - Защитная обработка, рисунок 627



A321-T-321222-0002-01

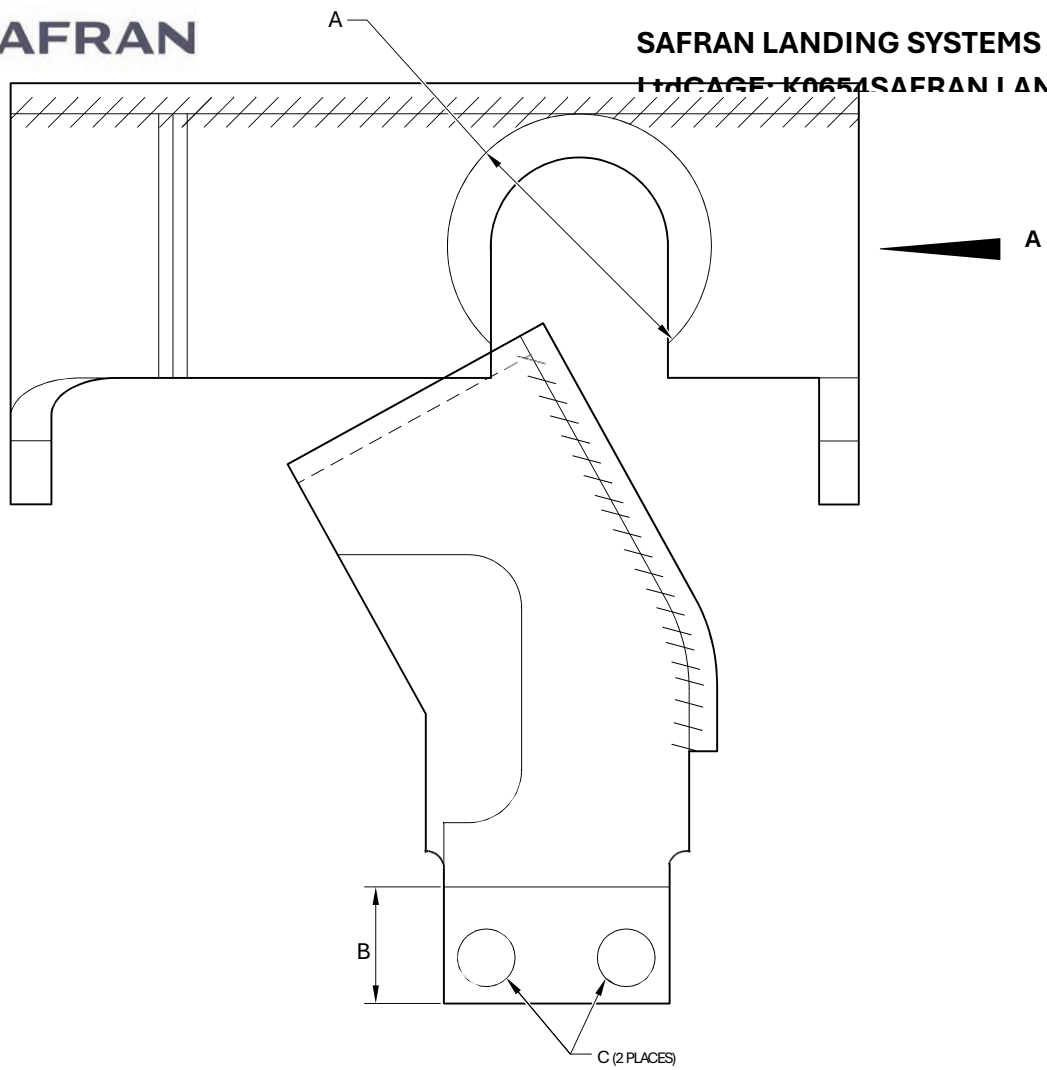




И С
В И D
С
С
В И D
D
ДЕТАЛЬ ДЕТАЛЬ В
СЕЧЕНИЕ Z-Z

A321-T-321222-0005-00

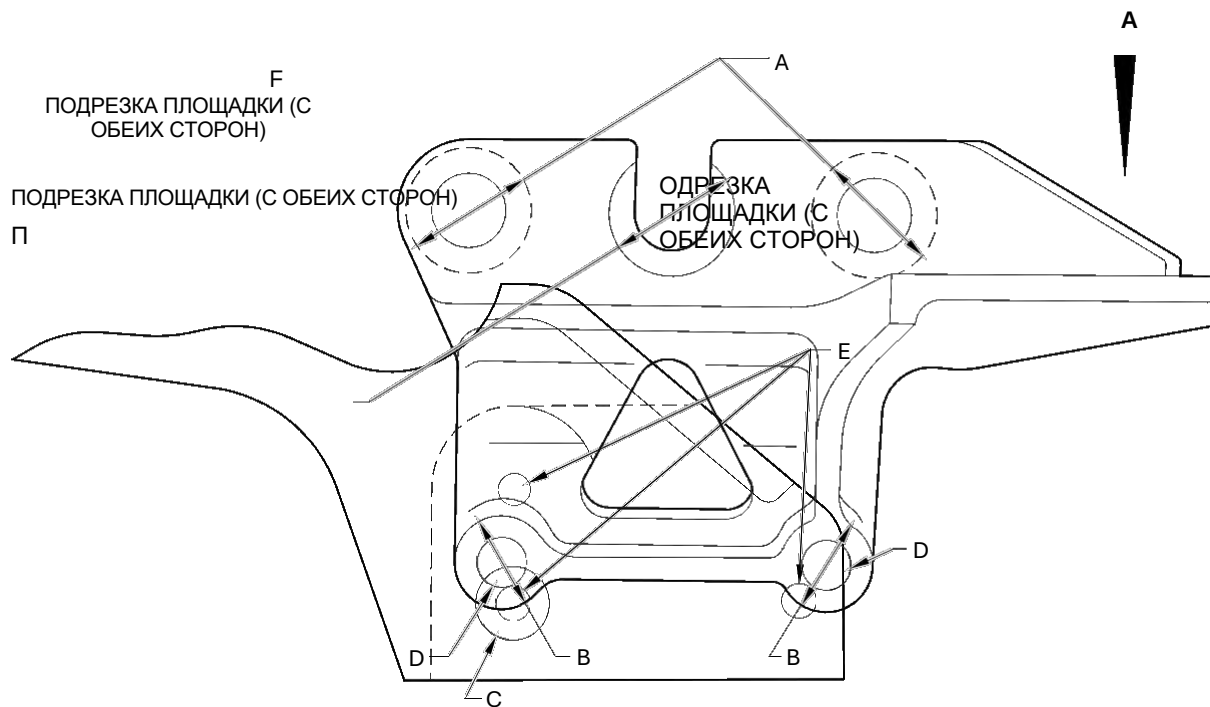
Сборка верхней диафрагменной трубы (15-360A) - Защитная обработка, рисунок 630



ВИД А

A321-T-321222-0006-00

Кронштейн (2-80, 2-90) - Защитная обработка, рисунок 631

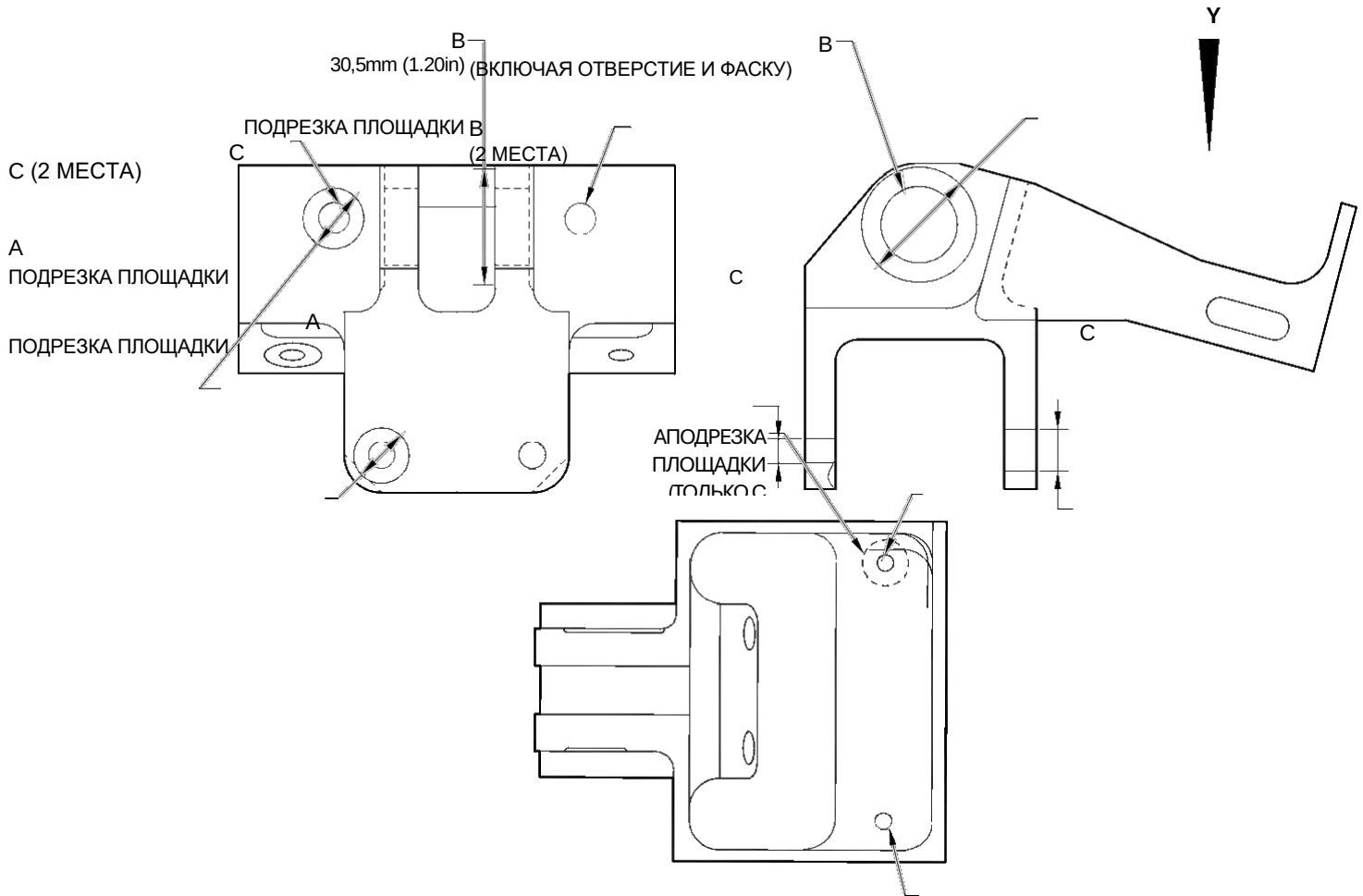


ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ

ВИД А

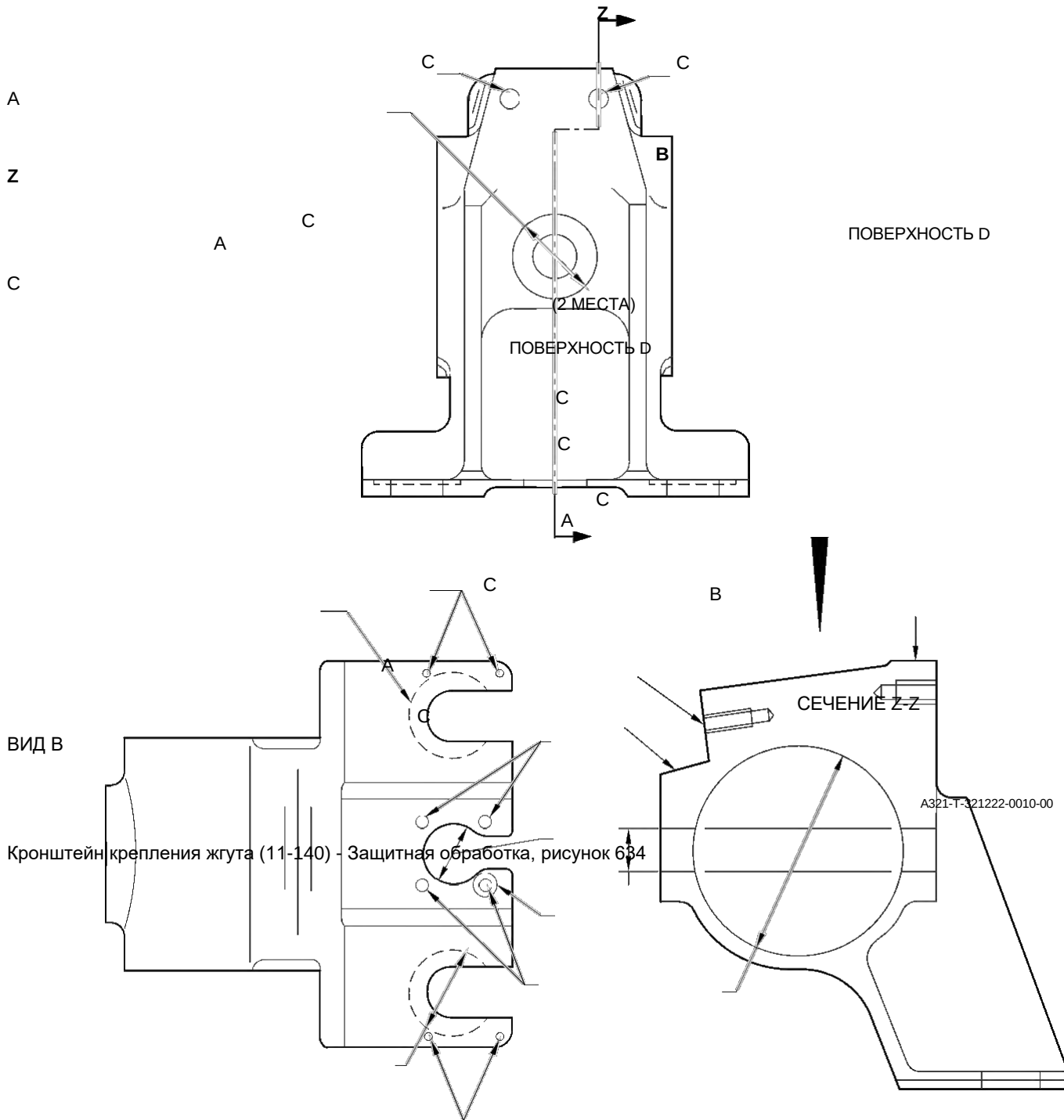
A321-T-321222-0007-00

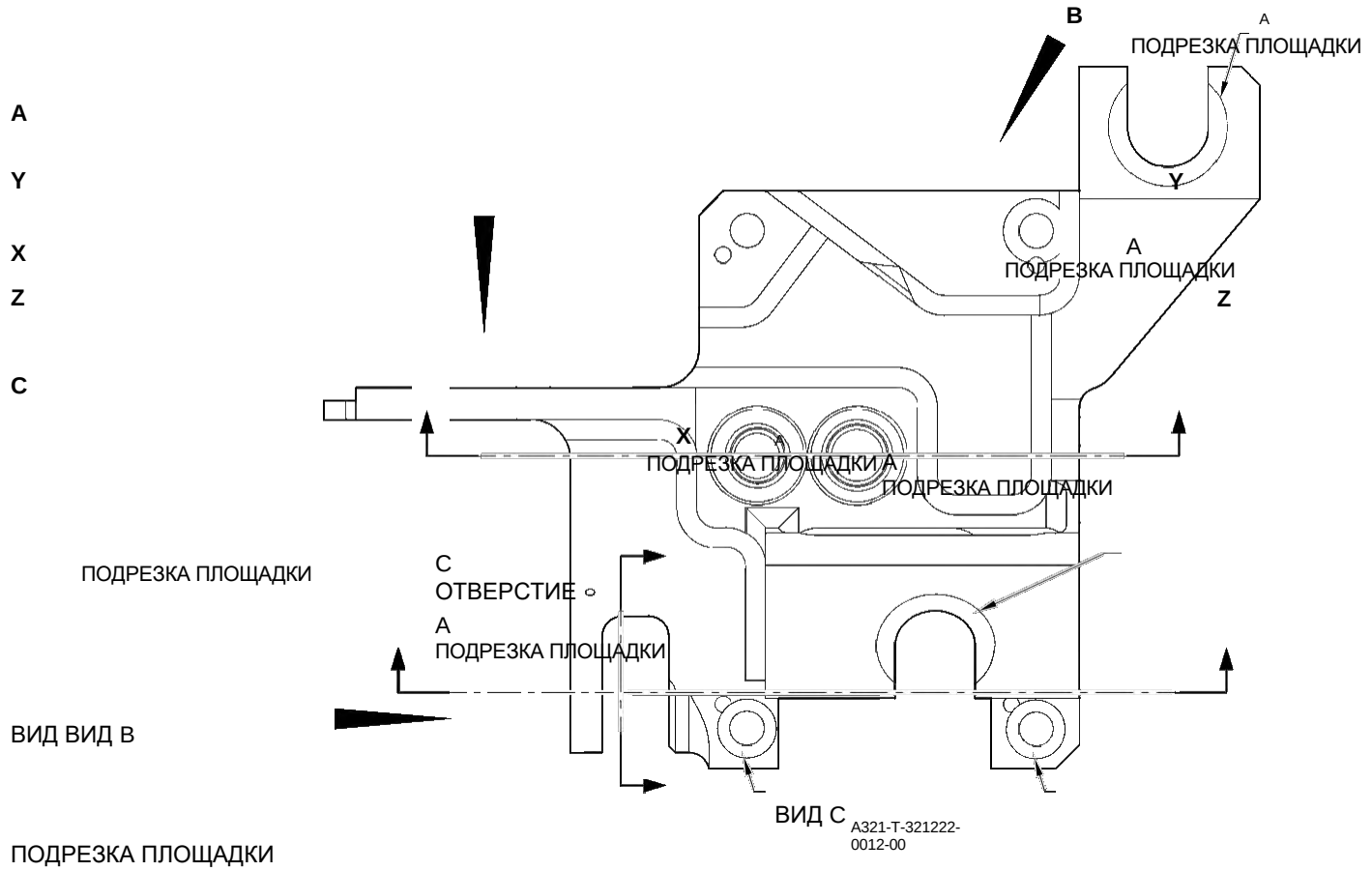
Кронштейн крепления жгута (7-100, 7-100A, 7-110, 7-110A) - Защитная обработка, рисунок 632



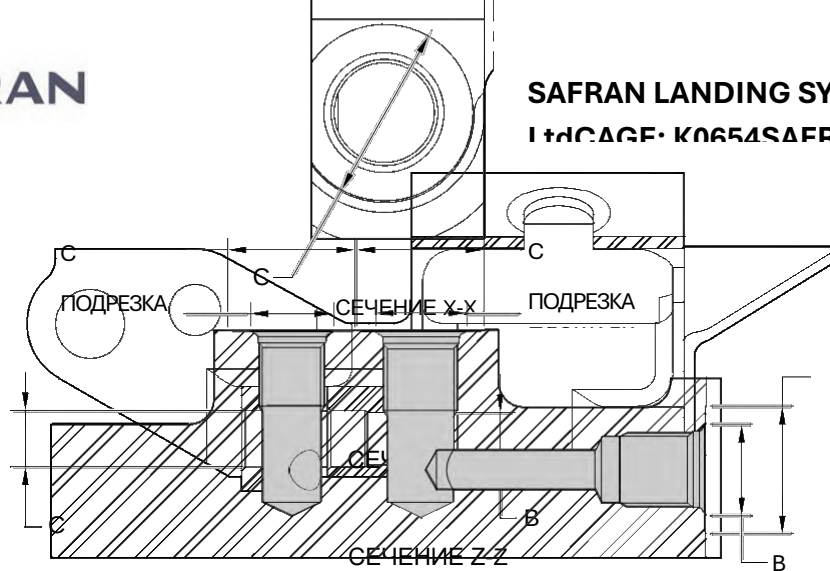
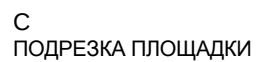
A321-T-321222-0009-00

Кронштейн (8-170) - Защитная обработка, рисунок 633



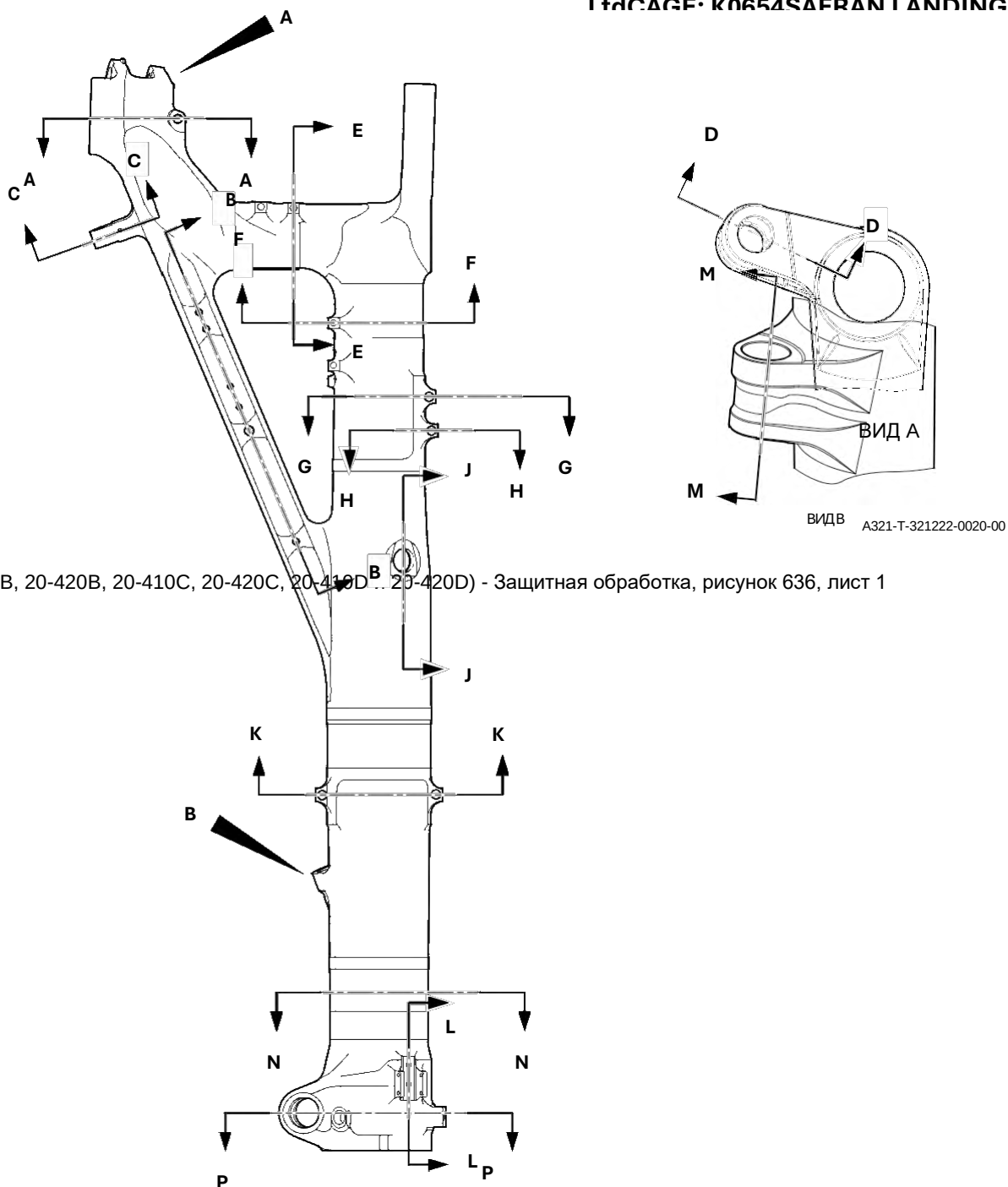


Переходной блок (2-340В и 2-350В) - Защитная обработка, рисунок 635, лист 1



A321-T-321222-0008-00

Переходной блок (2-340В и 2-350В) - Защитная обработка, рисунок 635, лист 2



Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D, 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 1



ПОПЕРЕЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ШТИФТА
НАВЕСА СТОЙКИ

ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ ТИПОВО
2 МЕСТА

С ТИПОВО 2 ОТВЕРСТИЯ

В
11,500-12,500mm (0.4527-0.4921in) РАД.
ТИПОВО 2 МЕСТА

С ТИПОВО 2 ОТВЕРСТИЯ

СЕЧЕНИЕ В-В
ОТВЕРСТИЯ ТЯГИ СКЛАДЫВАНИЯ

ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410С, 20-420С) ТОЛЬКО

SAFRAN LANDING SYSTEMS UK

11,750-12,750mm (0.4626-0.5019in) РАД.



СЕЧЕНИЕ С-С
ОТВЕРСТИЕ ЗВЕНА ФИКСАТОРА

В

11,750-12,750mm (0.4626-
0.5019in) РАД.

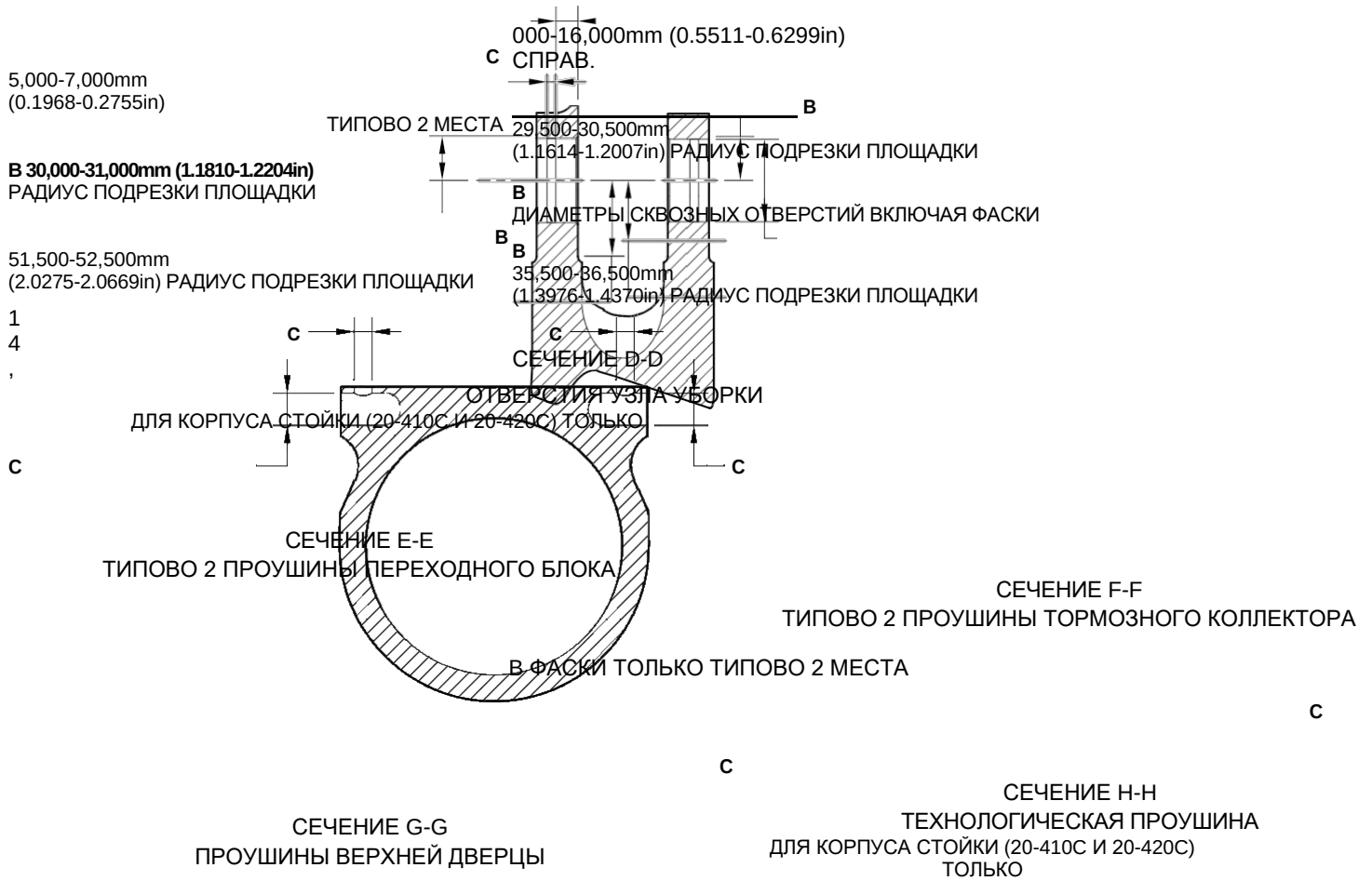
С

В

10,750-11,750mm
(0.4232-0.462in) РАД. С
ТИПОВО 2 МЕСТА

A321-T-321222-0021-02

Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 2



Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 3

С 2 ПРОУШИНЫ С

— С

В
 51,500-52,500mm
 (2.0275-2.0669in)
 ДЛИНА УЧАСТКА
 МЕНЬШЕГО
 ПРЕДЕЛЬНОГО
 ДИАМЕТРА

С
 5,000-7,000mm
 (0.1968-0.2755in)

27,000-29,000
 (1.0629-1.1417in)
 СПРАВ.

В

2 5 , 0 0 0 - 2 6 , 0 0 0 m m
(0 . 9 8 4 2 - 1 . 0 2 3 6 i n)

П Р О Т Я Ж Е Н Н О С Т Ь
 УЧАСТКА МЕНЬШЕГО ПРЕДЕЛЬНОГО ДИАМЕТРА

С
 5,000-7,000mm
 (0.1968-0.2755in)

1 4 , 0 0 0 - 1 6 , 0 0 0 m m
(0 . 5 5 1 1 - 0 . 6 2 9 9 i n)

С П Р А В .

2 ПРОУШИНЫ

В

В

2 ПРОУШИНЫ

52,500-53,500mm

(2.0669-2.1063in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ

СЕЧЕНИЕ М-М
 ОТВЕРСТИЕ НИЖНЕГО
 КАРДАНА

47,000-48,000mm
 (1.8503-
 1.8897in)
 РАДИУС
 ПОДРЕЗКИ
 ПЛОЩАДКИ
 ВКЛЮЧАЯ
 ФАСК

СЕЧЕНИЕ К-К
 ПРОУШИНЫ НИЖНЕЙ ДВЕРЦЫ

СЕЧЕНИЕ J-J

В ПОПЕРЕЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ ВЕРХНЕЙ
 ДИАФРАГМЕННОЙ ТРУБЫ
 ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410С И
 20-420С) ТОЛЬКО

В
 ДИАМЕТР СКВОЗНОГО
 ОТВЕРСТИЯ
 ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ

30,500-31,500mm
 (1.2007-1.2401in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ ТИПОВО 2
 МЕСТА

КАДМИРОВАНИЕ И
 ЛАКОКРАСОЧНОЕ
 ПОКРЫТИЕ НЕ
 ДОЛЖНЫ
 ВЫХОДИТЬ ЗА ЭТУ
 ЛИНИЮ

A321-T-321222-0023-01

Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410С, 20-420С, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 4

9,000-10,000mm
 (0.3543-0.3936in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ

C
 10,500-11,500mm
 (0.4133-0.4527in)
 РАДИУС ТИПОВО 2 МЕСТА

5,000-7,000mm
 (0.1968-0.2755in)

ТИПОВО 2 МЕСТА

СЕЧЕНИЕ N-N

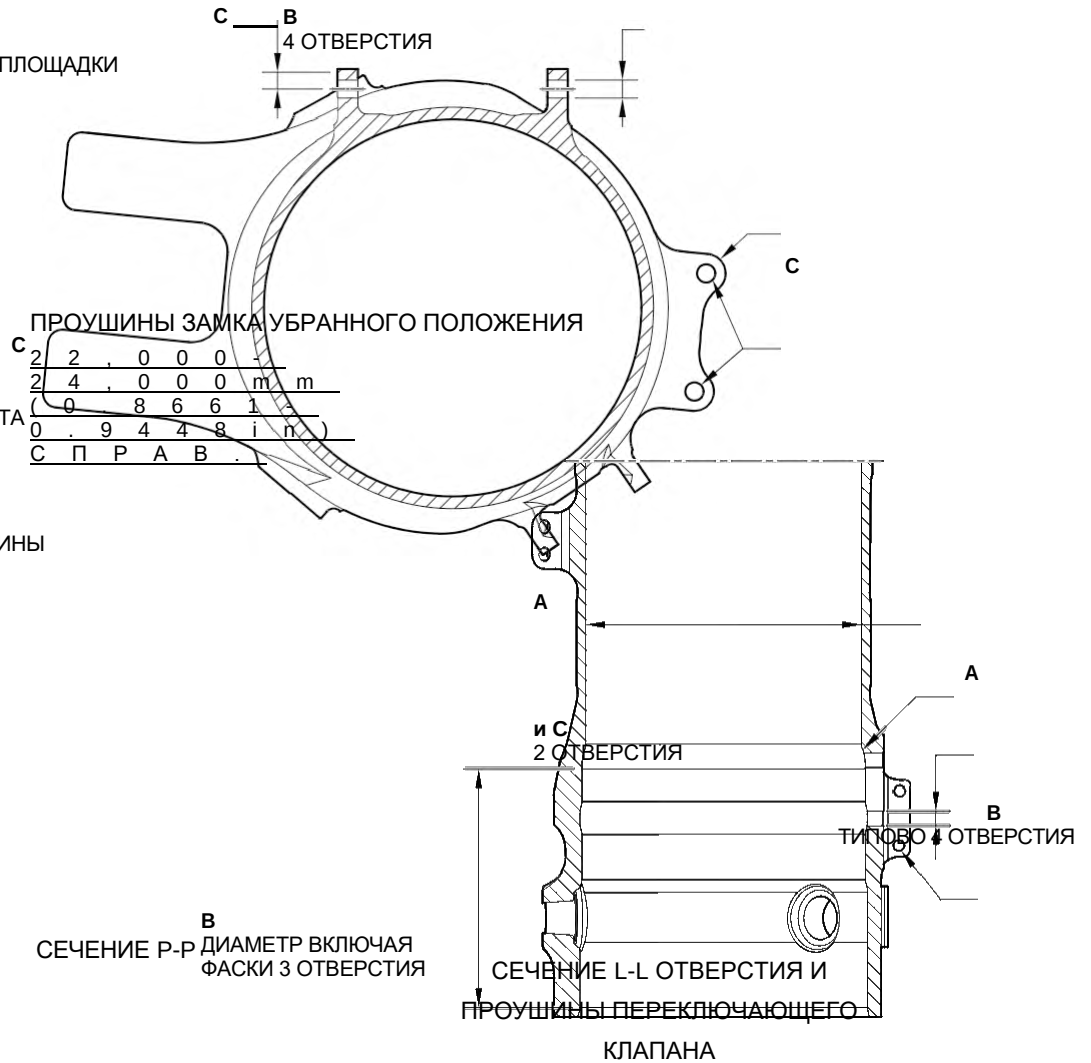
B
 ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ ТИПОВО 2 ПРОУШИНЫ

B
 34,500-35,500mm
 (1.3583-1.3976in) РАДИУС
 ТИПОВО 2 МЕСТА

D

B
 СЕЧЕНИЕ Р-Р ДИАМЕТР ВКЛЮЧАЯ
 ФАСКИ 3 ОТВЕРСТИЯ

ОТВЕРСТИЯ ШЛИЦ-ШАРНИРА И СТОПОРНОГО ШТИФТА



A321-T-321222-0024-01

Корпус стойки (20-410B, 20-420B, 20-410C, 20-420C, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 5

70,000-80,000mm (2.7558-3.1495in)	40,000-50,000mm (1.5747-1.9684in)	
С 5,000-7,000mm С	(0.1968-0.2755in)	
В ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ	СПР АВ. 5,00 0- 7,00 0mm (0.19 68- 0.275 5in) В Е	СПРАВ. В ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ
		С
С	ОТВЕРСТИЯ ШТИФТА НАВЕСА СТОЙКИ ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410В, 20-420В, 20-410D И 20-420D) ТОЛЬКО	В 11,750-12,750mm (0.4626-0.5019in) РАД.
С		С
С ТИПОВО 2 ОТВЕРСТИЯ	СЕЧЕНИЕ В-В	В 10,750-11,750mm (0.4232-0.462in) РАД. С ТИПОВО 2 МЕСТА
14,000-16,000mm (0.5511-0.6299in) СПРАВ.	РСТЯ ТЯГИ СКЛАДЫВАНИЯ ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410В, 20-420В, 20-410D И 20-420D) ТОЛЬКО	
5,000-7,000mm (0.1968-0.2755in) ТИПОВО 2 МЕСТА	В	
В 30,000-31,000mm (1.1810-1.2204in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ	29,500-30,500mm (1.1614-1.2007in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ	
	В ДИАМЕТРЫ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ	
ОТ ВЕ	В 35,500-36,500mm (1.3976-1.4370in) РАДИУС ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ	
	СЕЧЕНИЕ D-D ОТВЕРСТИЯ УЗЛА УБОРКИ ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410В, 20-420В, 20-410D И 20-420D) ТОЛЬКО	А321-T-32-12-22-125-1

Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 6

C

В
 ДИАМЕТР СКВОЗНОГО ОТВЕРСТИЯ ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ

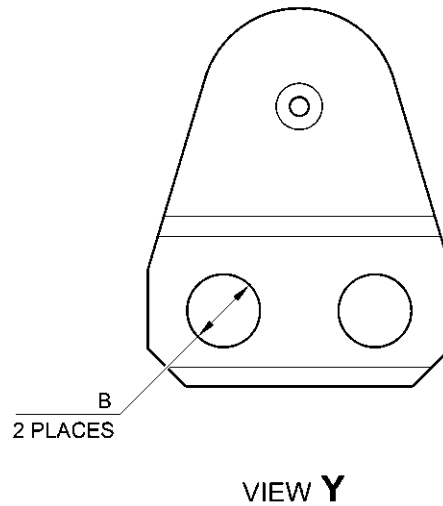
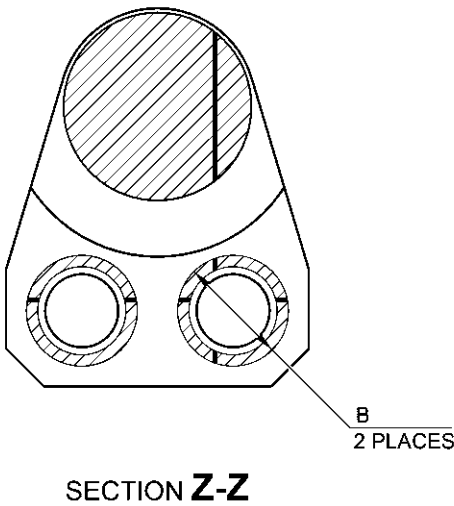
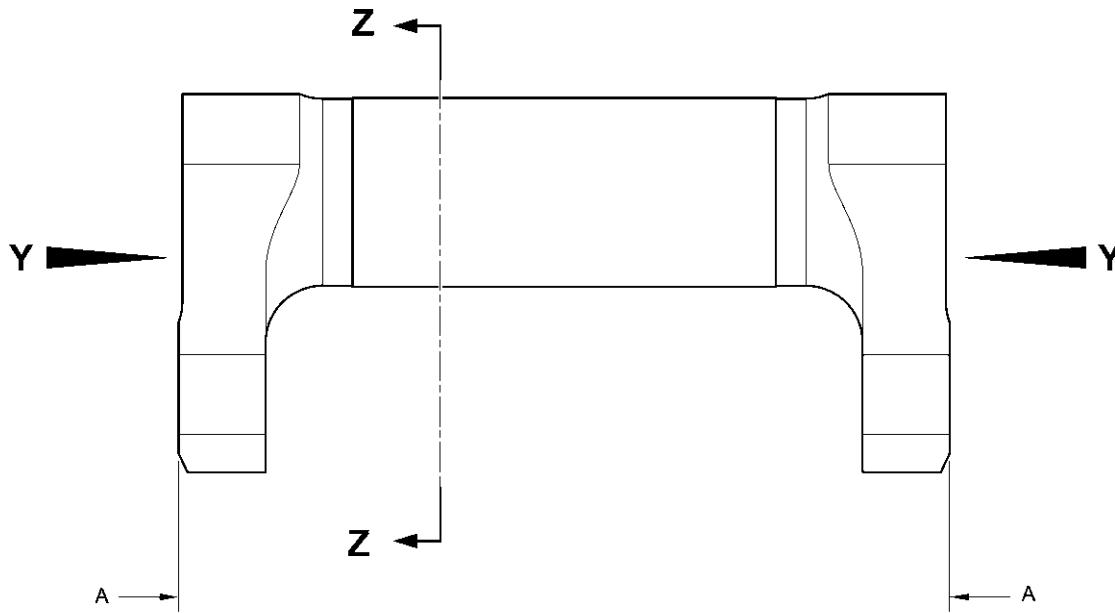
Е
ВКЛЮЧАЯ ФАСКИ

B
15,300mm МИН.
(0.6023in)

11,500-12,500mm (0.4527-0.4921in) РАД. ТИПОВО
2 МЕСТА

A321-T-32-12-22-126-1

Корпус стойки (20-410В, 20-420В, 20-410D и 20-420D) - Защитная обработка, рисунок 636, лист 7



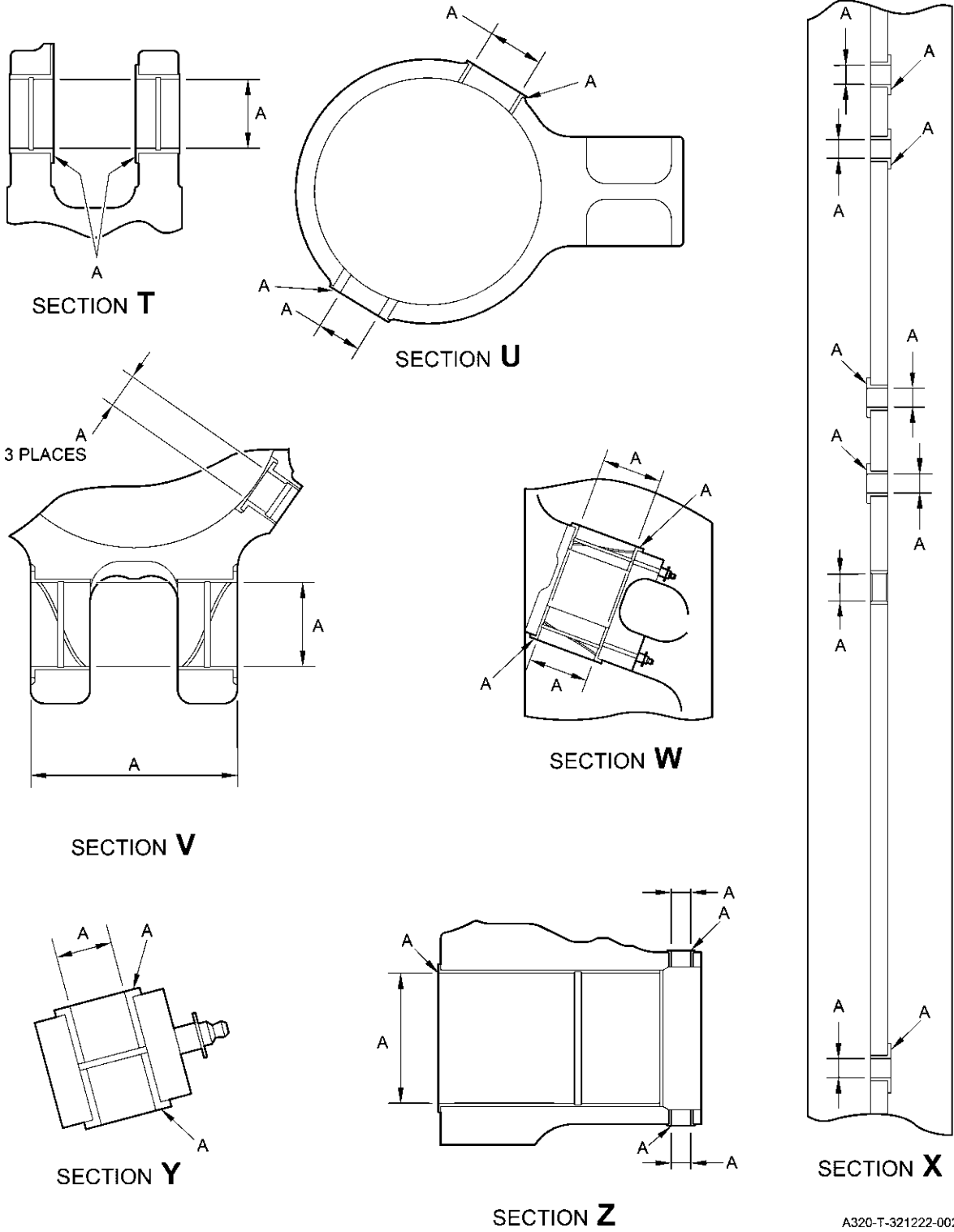
A321-T-321222-0026-00

Штифт замка убранного положения (5-400A) - Защитная обработка, рисунок 637



A320-T-321222-0027

Сборка корпуса стойки (20-90В и 20-100В) - Защитная обработка, рисунок 638, лист 1

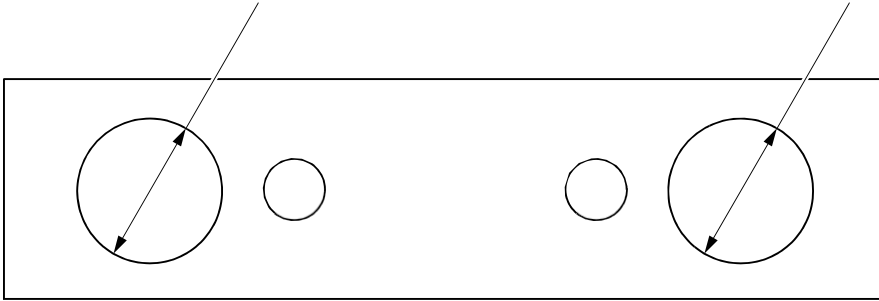


Сборка корпуса стойки (20-90В и 20-100В) - Защитная обработка, рисунок 638, лист 2

СЕЧЕНИЕ А-А ПОВЕРХНОСТЬ С ХРОМОВЫМ
ПОКРЫТИЕМ

Передний штифт навеса стойки (1-60А) - Защитная обработка, рисунок 639

A

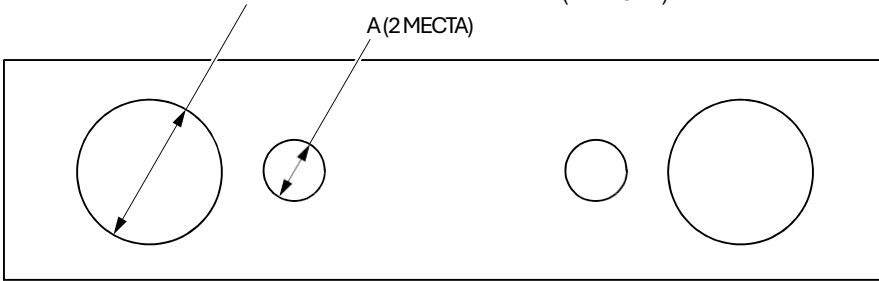


A

A321-T-32-12-22-131-00

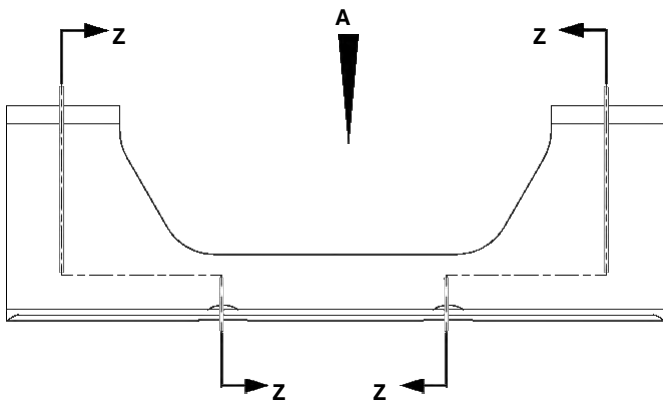
Проставка (только 4-180) - Защитная обработка, рисунок 640

A (2 МЕСТА)

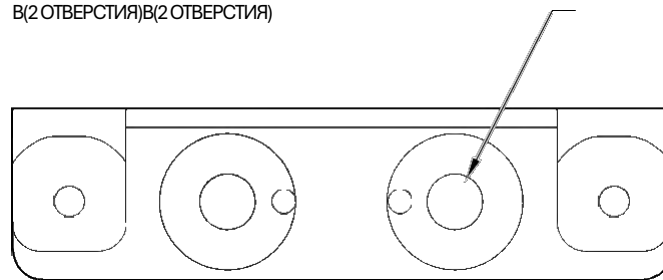


A321-T-32-12-22-132-00

Проставка тяги складывания (4-180A) - Защитная обработка, рисунок 641



В(2 ОТВЕРСТИЯ)В(2 ОТВЕРСТИЯ)



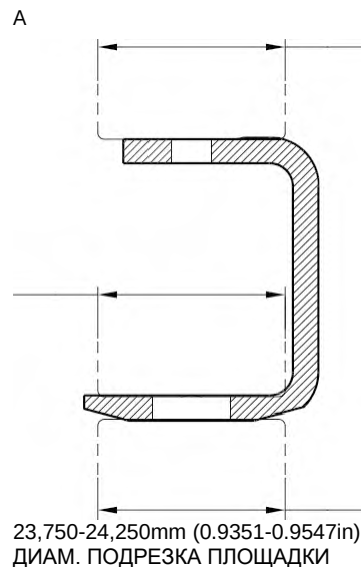
А 23,750-24,250mm (0.9351-0.9547in) ДИАМ.
 ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ А

A321-T-32-12-22-106-0

ВИД А

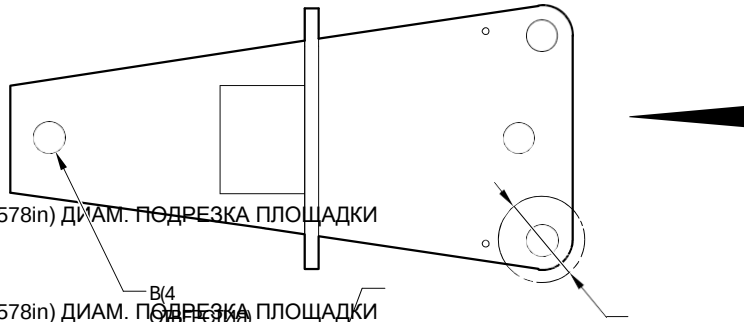
23,750-24,250mm (0.9351-0.9547in)
 ДИАМ. ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ

СЕЧЕНИЕ Z-Z
 ТИПОВО



23,750-24,250mm (0.9351-0.9547in)
 ДИАМ. ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ

Кронштейн (4-210) - Защитная обработка, рисунок 642



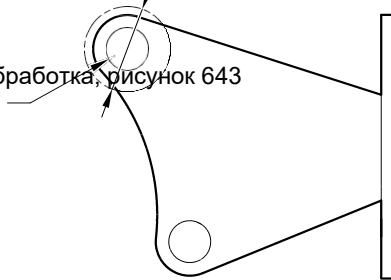
А
 18 50-19,250mm (0.7382-0.7578in) ДИАМ. ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ
 (С ДВУХ СТОРОН)

А
 18 50-19,250mm (0.7382-0.7578in) ДИАМ. ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ
 (С ДВУХ СТОРОН)

В (ОТВЕРСТИЯ)

ВИД А

Кронштейн (только 9-150) - Защитная обработка, рисунок 643



A321-T-32-12-22-103-0

A

ОТВЕРСТИЕ В
(2 МЕСТА)

С

(4 МЕСТА)

ОТВЕРСТИЕ В
(2 МЕСТА)

ОТВЕРСТИЕ В

ВИД А

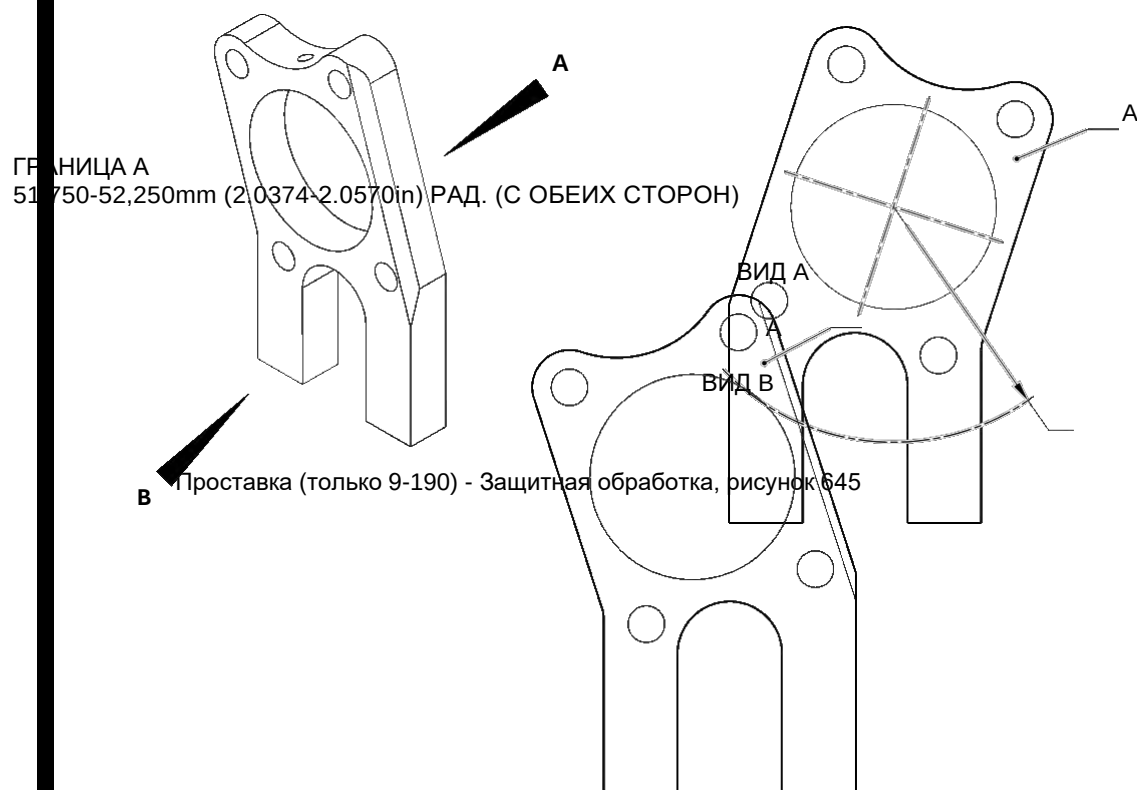
ВИД В

А
18,750-19,250mm (0.7382-0.7578in) ДИАМ. ПОДРЕЗКА
ПЛОЩАДКИ

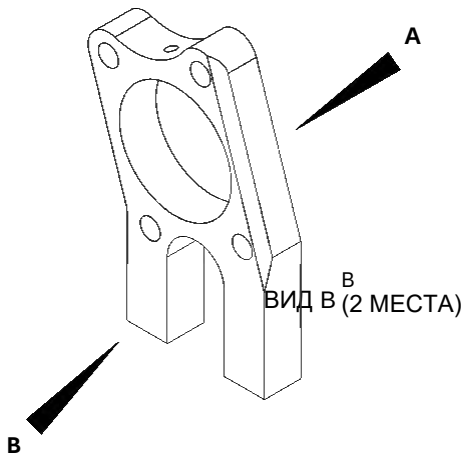
ВИД С

A321-T-32-12-22-105-0

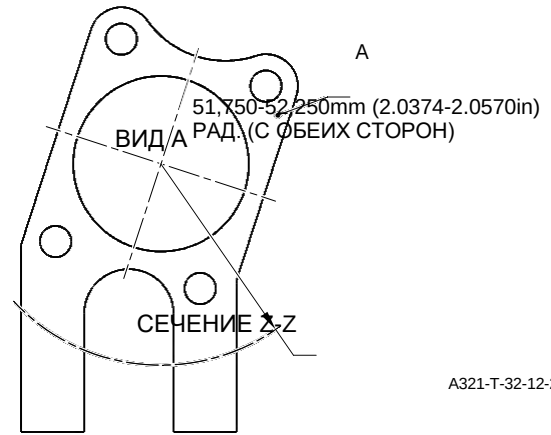
Кронштейн 9-150А) - Защитная обработка, рисунок 644



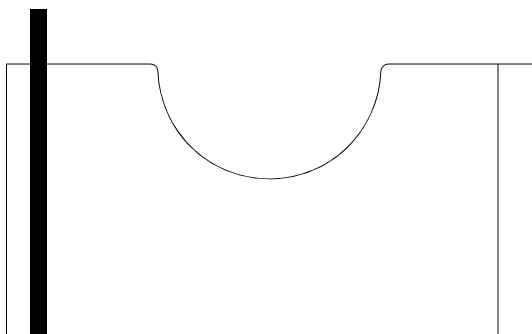
ГРАНИЦА



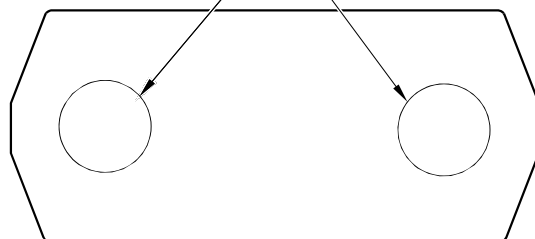
Проставка 9-190A) - Защитная обработка, рисунок 646



A321-T-32-12-22-104-0



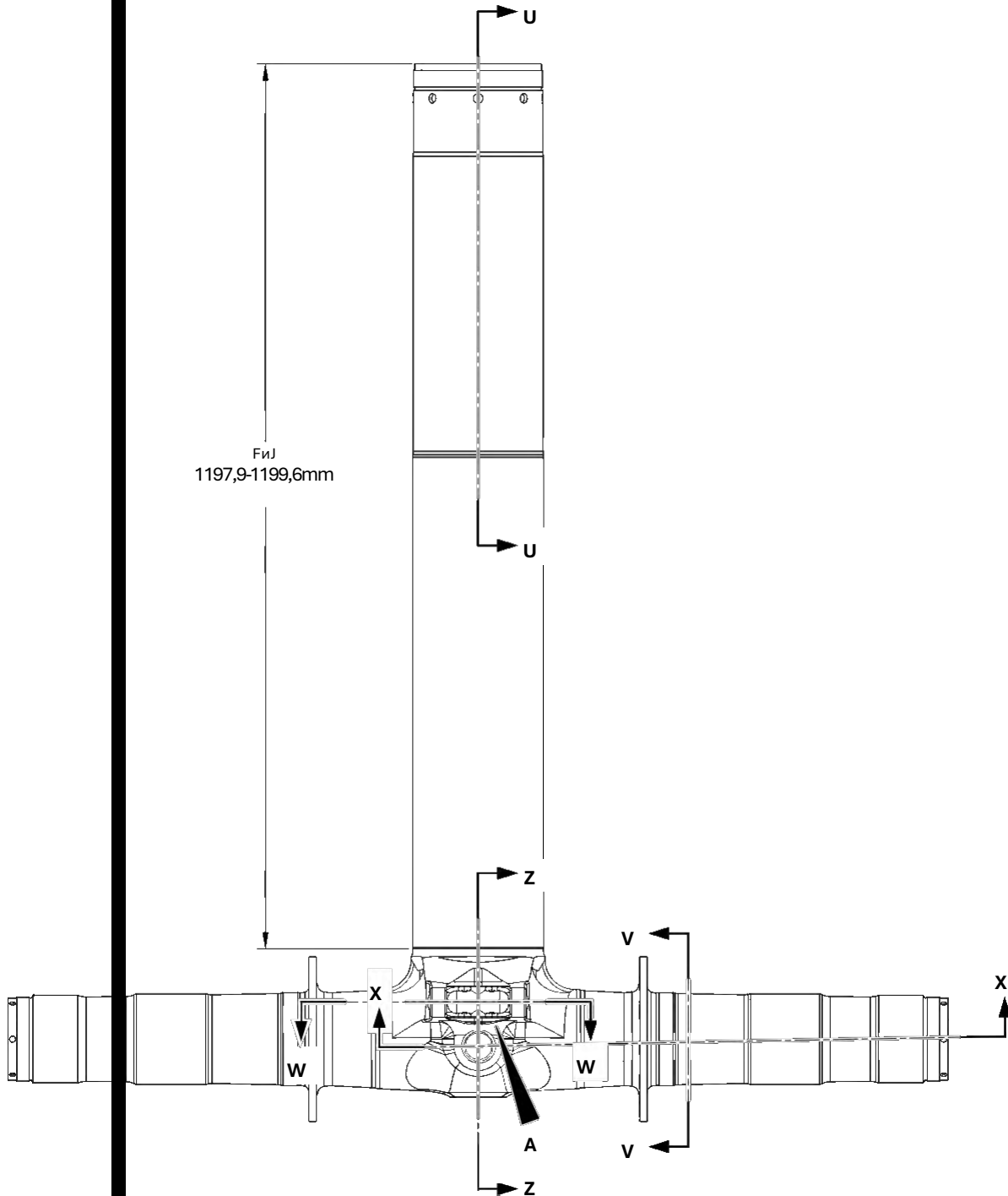
А(2 ОТВЕРСТИЯ) А(2 ОТВЕРСТИЯ)



ВИД А

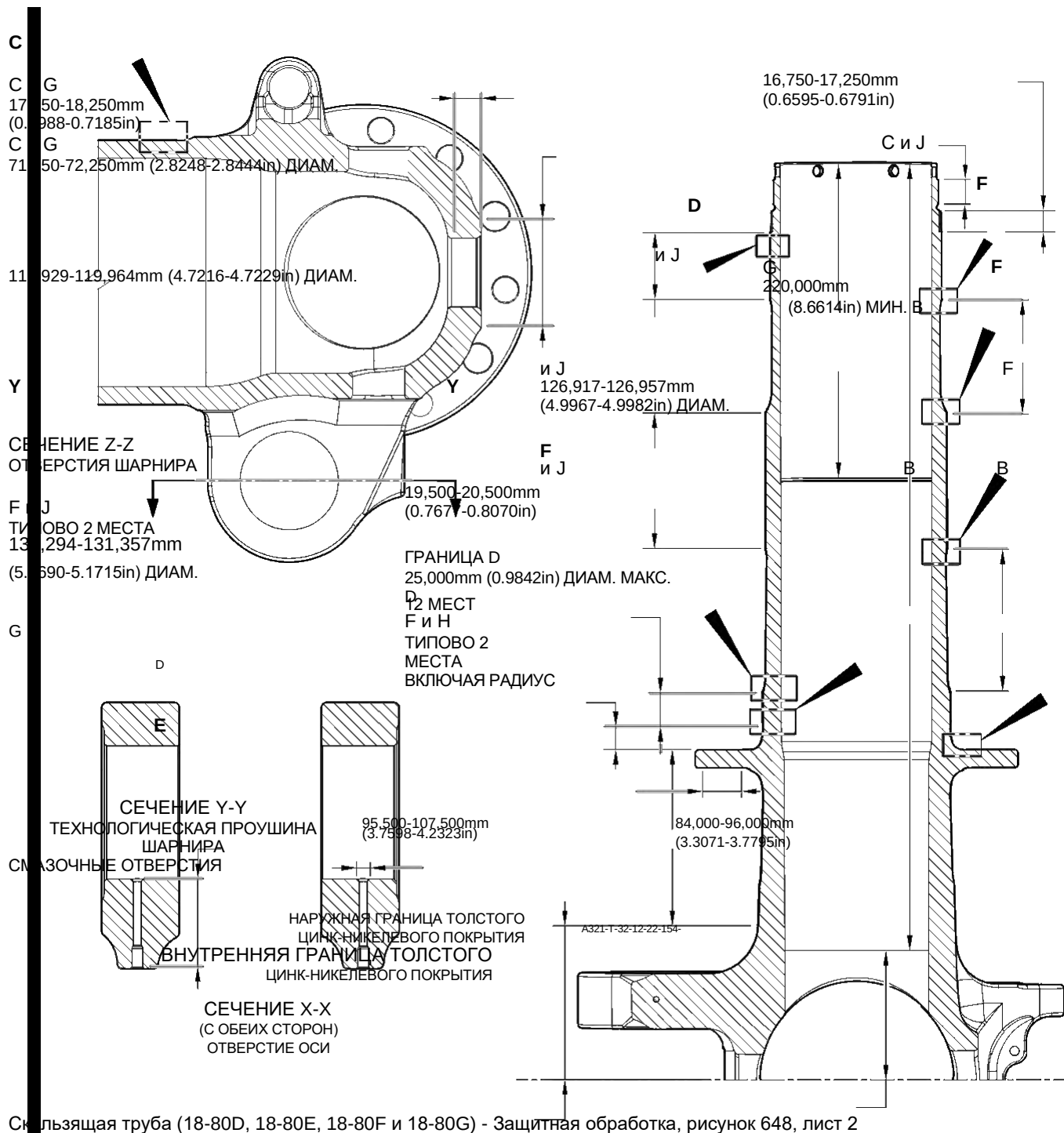
A321-T-32-12-22-101-0

Проставка (11-30) - Защитная обработка, рисунок 647

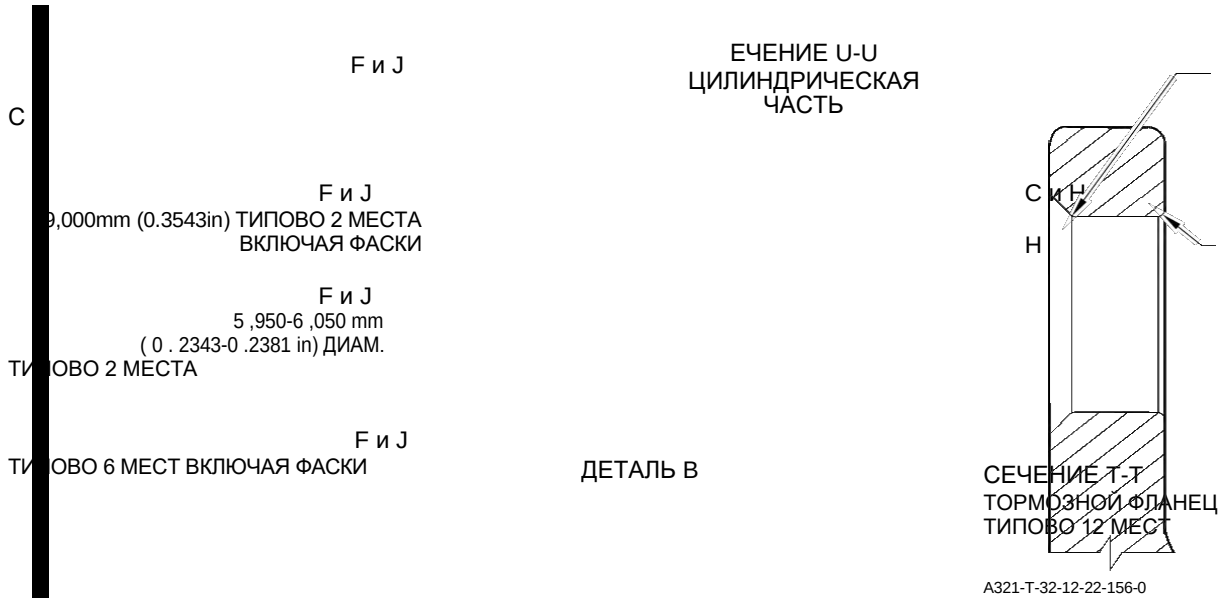


A321-T-32-12-22-153-0

Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 1



Page 683
Mar



Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 4

ТОЛЩИНА СПЛОШНОГО ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

НИ ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ, НИ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО
 ОСТАВАТЬСЯ НА РАБОЧЕМ ДИАМ. ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ ПОСЛЕ
 ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ 2,000mm (0.0787in) МАКС.

ДИАМ. ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

ХРОМОВОЕ
 ПОКРЫТИЕ
 НАПЛЫВ

ДЕТАЛЬ С

НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
 НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРЕ
 ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-НИКЕЛЕВОГО
 ПОКРЫТИЯ

ДИАМ. ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

СПЛОШНОЕ ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ
 ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

ХРОМОВОЕ
 ПОКРЫТИЕ
 НАПЛЫВ

ДЕТАЛЬ D

НАРУЖНАЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ ШЕЙКИ A (ТИПОВО)

ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ 2,000mm (0.0787in) МАКС.

ПЕРЕКРЫТИЕ
 ЛАКОКРАСОЧНО
 ГО ПОКРЫТИЯ
 ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД.

ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ ИЛИ
 НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ

ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ
 ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ

A321-T-32-12-22-157-0

ПЕРЕКРЫТИЕ
 ЛАКОКРАСОЧНОГО
 ПОКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-
 НИКЕЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ

КРОМКА СГЛАЖЕНА С

КРОМКА СГЛАЖЕНА С
 ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД

НИ ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ, НИ
 ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО
 ОСТАВАТЬСЯ НА РАБОЧЕМ ДИАМ. ИЛИ
 ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ ПОСЛЕ
 ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

Скользящая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 5

159,750-160,250mm (6.2894-6.3090in) ДИАМ.

ПЕРЕКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ
157,750mm (6.2106) ДИАМ.

МИН.

ПЕРЕКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ 150,000mm
(5.9054in) ДИАМ. МАКС.

147,500-148,000mm (5.8071-

5.8667in) ДИАМ.

ДИАМ. ПОСЛЕ
ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

ПОЛОСА СХОДА
ХРОМОВОГО
ПОКРЫТИЯ 0,000-
2,000mm
(0.000-0.0787in)

ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
0,000-2,000mm
(0.000-0.0787in)

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЦИНК-
НИКЕЛЕВОЕ ИЛИ
ЛАКОКРАСОЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ НА ЭТОЙ
ПОВЕРХНОСТИ

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-
НИКЕЛЕВОГО
ПОКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-НИКЕЛЕВОГО
ПОКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ Е

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ТОРМОЗНОГО ФЛАНЦА (ТИПОВО)

ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
О ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С РАДИУСОМ) 1,000-5,000mm
(0.0394-0.1968in)

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-
НИКЕЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ

ДОПУСКАЕТСЯ
ВОЛНИСТАЯ ИЛИ
НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ
ЛАКОКРАСОЧ
НОГО
ПОКРЫТИЯ

ТОЛЩИНА СПЛОШНОГО ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
КРОМКА СГЛАЖЕНА С ПЛАВНЫМ
ПЕРЕХОДОМ

ДИАМ. ПОСЛЕ
ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

НИ ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ, НИ ЛАКОКРАСОЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО ОСТАВАТЬСЯ
НА РАБОЧЕМ ДИАМ. ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ
ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ
НАПЛЫВ

ДЕТАЛЬ F

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ШЕЕК А, В, С (ТИПОВО)

A321-T-32-12-22-158-0

Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 6

ТОЛЩИНА СПЛОШНОГО ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ	ПОКРЫТИЕ НАПЛЫВ
ХРОМОВОЕ	НИ ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ, НИ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО ОСТАВАТЬСЯ НА РАБОЧЕМ ДИАМ. ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА
	ДИАМ. ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМА
ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ 2,000mm (0.0787in) МАКС.	
ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ	ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД
КРОМКА СГЛАЖЕНА С	ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ
ПЕРЕКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	ИЕ ЦИНК-НИКЕЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ
ПЕРЕКРЫТИЕ	
ДЕТАЛЬ G	
ВНУТРЕННЯЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ШЕЙКИ С (ТИПОВО)	
ПОЛОСА СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ	СПЛОШНОГО ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
ТОЛЩИНА 2,000mm (0.0787in) МАКС.	ДИАМ. ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ
КРОМКА СГЛАЖЕНА С ПЛАВНЫМ ПЕРЕХОДОМ	НАПЛЫВ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ХРОМ
ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ	ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
ДЕТАЛЬ H	

A321-T-32-12-22-159-0

Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 7

ДИАМ. ПОСЛЕ ХРОМИРОВАНИЯ

НИ ЦИНК-НИКЕЛЕВОЕ, НИ ЛАКОКРАСОЧНОЕ
 ПОКРЫТИЕ
 НЕ ДОЛЖНО ОСТАВАТЬСЯ НА РАБОЧЕМ
 ДИАМ. ПОСЛЕ ХРОМИРОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ J

ПЕРЕКРЫТИЕ ЦИНК-
 НИКЕЛЕВОГО
 ПОКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

ПОСЛОЯ СХОДА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ (ДО ТОЧКИ
 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С РАДИУСОМ) 1,000-5,000mm (0.0394-0.1968in)

Ф и J
 РАБОЧИЙ ДИАМ.
 26,000mm (1.0236in) МИН. (ДО УПОРНОГО ТОРЦА
 НРС)

НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ УПОРА УПЛОТНЕНИЯ НРС

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ
 РАСПОЛАГАТЬСЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА
 ФАСКЕ

ДЕТАЛЬ K

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
 УПОРА УПЛОТНЕНИЯ НРС

ДИАМ. ПОСЛЕ
 ХРОМИРОВАНИЯ

A321-T-32-12-22-160-0

Скользкая труба (18-80D, 18-80E, 18-80F и 18-80G) - Защитная обработка, рисунок 648, лист 8

1. Утвержденные ремонты

A. См. рисунки 649-657 и таблицу 602.

Таблица 602. Утвержденные ремонты

Ремонт №	№ ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems	Применяемая деталь
1-1	450237790	Сборка нижнего подшипника (16-110)
1-2	450237610	Сборка нижнего подшипника (16-110)
2-1	450217145	Штифт (13-190, 13-190A)
3-1	450217385	Шарнирный штифт (6-90)
4-1	450237490	Штифт замка убранного положения (5-400)
5-1	450217170	Штифт (3-50)
6-1	450258420	Штифт (10-80)
6-2	450258260	Штифт (10-80)
6-3	450266211	Штифт (10-80)
7-1	450258410	Штифт (11-130)
7-2	450258430	Штифт (11-130)
8-1	450217195	Кронштейн (5-300)
8-2	450217205	Кронштейн (5-300)
9-1	450258460	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-2	450266100	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-3	450258400 (Заменен)	Скользкая труба (18-80)
9-4	450266290	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-5	450237720	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-6	450258470	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-7	450265140	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-8	450266310	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-9	450265180	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-10	450258401	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
9-11	450266295	Скользкая труба (18-80, 18-80A)
10-1	450266210	Штифт (9-70)
11-1	450266060	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-2	450266070	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-3	450266020	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

Таблица 602. Утвержденные ремонты (Продолжение)

Ремонт №	№ ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems	Применяемая деталь
11-4	450266075	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420 и 20-420A)
11-5	450266080	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-6	450266085	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-7	450266045	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-8	450266010	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-9	450266030	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-10	450267270 (Аннулирован)	Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
11-11	450266015	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-12	450266035	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-13	450266050	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-14	450266110	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-15	450267230	Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
11-16	450237690	Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
11-17	450237695	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-18	450217235	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-19	450258210	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-20	450265100 (Аннулирован)	Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
11-21	450258230	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-22	450266450	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-23	450266400	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)
11-24	450266390	Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

Таблица 602. Утвержденные ремонты (Продолжение)

Ремонт №	№ ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems	Применяемая деталь
11-25	450266395	Корпус стойки (20-410, 20-410А, 20-420 и 20-420А)
11-26	450267370	Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
11-27	450266040	Корпус стойки (20-410, 20-410А, 20-420, 20-420А)
11-28	450266405	Корпус стойки (20-410, 20-410А, 20-420, 20-420А)
11-29	450267275	Корпус стойки (только 20-410А и 20-420А)
11-30	450267385	Корпус стойки (только 20-410А и 20-420А)
11-31	64-4505236-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-32	64-4505233-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-33	64-4505109-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-34	64-4505112-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-35	64-4505111-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-36	64-4505234-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
11-37	64-4505126-00	Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)
12-1	450266350	Нижний шлиц-шарнир (11-240)
12-2	450266340	Верхний шлиц-шарнир (10-260)
12-3	450266345	Верхний шлиц-шарнир (10-260)
12-4	450266355	Нижний шлиц-шарнир (11-240)
12-5	450266525	Верхний шлиц-шарнир (10-260)
13-1	450266215	Верхнее ведомое звено (6-230, 6-230А)

Таблица 602. Утвержденные ремонты (Продолжение)

Ремонт №	№ ремонта Messier-Dowty Limited или Safran Landing Systems	Применяемая деталь
13-2	450266216	Верхнее ведомое звено (6-230, 6-230A)
14-1	450266255	Верхняя диафрагменная труба (15-390)
14-2	450266285	Верхняя диафрагменная труба (15-390)
14-3	450266430	Верхняя диафрагменная труба (15-390)
14-4	64-4505141-00	Верхняя диафрагменная труба (15-390A)
15-1	450266095	Кронштейн (4-360)
15-2	450266096	Кронштейн (4-360)
16-1	450266360	Кронштейн (8-170)
17-1	450266365	Кронштейн шарнира (7-140)
18-1	450237795	Цилиндр (17-230)
18-2	450258320	Цилиндр (17-230)
18-3	450237480 (Аннулирован)	Цилиндр (17-230)
18-4	450265290	Цилиндр (17-230)
18-5	450266505	Цилиндр (17-230)
18-6	450266425	Цилиндр (17-230)
18-7	450267365	Цилиндр (17-230)
18-8	64-4505242-00	Цилиндр (17-230A)
19-1	450266104	Кардан фиксатора (3-170)
19-2	450266105	Кардан фиксатора (3-170)
20-1	450266270	Нижнее ведомое звено (6-310)
21-1	450266410	Переходной блок (только 2-340)
21-2	450266415	Переходной блок (только 2-340)
21-3	450266420	Переходной блок (только 2-340)
21-4	450266411	Переходной блок (только 2-350)
21-5	450266416	Переходной блок (только 2-350)
21-6	450266421	Переходной блок (только 2-350)
22-1	450266520	Сферический подшипник (19-50)
23-1	450217290	Штифт навеса стойки (1-60)
23-2	450258270	Штифт навеса стойки (1-60)
24-1	450265230	Кронштейн крепления жгута (11-140)
25-1	450266201	Стопорный штифт (13-10A)
25-2	450266200	Стопорный штифт (13-10)
26-1	450265250	Верхний кронштейн шарнира (10-160)

Ремонт № 22-1

Ремонт № 23-1 и 23-2

Ремонт № 5-1

ПЕРЕХОДНОЙ БЛОК СМ.
РИСУНОК 655

Ремонт № 19-1 и 19-2

Ремонт № 15-1 и 15-2

Ремонт № 2-1



ВЕРХНЯЯ ДИАФРАГМЕННАЯ
ТРУБА СМ. РИСУНОК 653

Ремонт № 4-1



A
КОРПУС СТОЙКИ
СМ. РИСУНОК 650 Ремонт № 8-1 и 8-2

ДЕТАЛЬ A

ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН ШАРНИРА СМ. РИСУНОК 657

ВЕРХНИЙ ШЛИЦ-ШАРНИР СМ. РИСУНОК 651

Ремонт № 10-1

НИЖНИЙ ШЛИЦ-ШАРНИР СМ. РИСУНОК 651

ЦИЛИНДР СМ. РИСУНОК 654

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ЖГУТА СМ. РИСУНОК 656

Утвержденные ремонты - схема расположения, рисунок 649

Ремонт № 25-1 и 25-2

Ремонт № 6-1, 6-2 и 6-3

Ремонт № 17-1

Ремонт № 3-1

Ремонт № 13-2

Ремонт № 1-1 и 1-2

Ремонт № 13-1

Ремонт № 20-1

Ремонт № 16-1

СКОЛЬЗЯЩАЯ ТРУБА
СМ. РИСУНОК 652

A321-S-32-12-22-008-8

Ремонт № 11-14, 11-25 и 11-33


Ремонт № 11-13Ремонт № 11-21 и
11-24

Ремонт № 11-31

Ремонт № 11-11

Ремонт № 11-27

Ремонт № 11-22 и 11-36

Ремонт № 11-1

Ремонт № 11-12

Ремонт № 11-2 и 11-35

Ремонт № 11-4, 11-19 и 11-34

Ремонт № 11-5 и 11-18

Ремонт № 11-6 и 11-20

Ремонт № 11-3, 11-23 и 11-32

Ремонт № 11-15 и 11-37

Ремонт № 11-7

Ремонт № 11-8

Ремонт № 11-9

Ремонт № 11-17

Ремонт № 11-28

Ремонт № 11-10, 11-16, 11-26, 11-29 и 11-30

A321-S-32-12-22-063-
Ремонты корпуса стойки - схема расположения, рисунок 650

Ремонт № 12-3

Ремонт № 12-2

Ремонт № 12-1

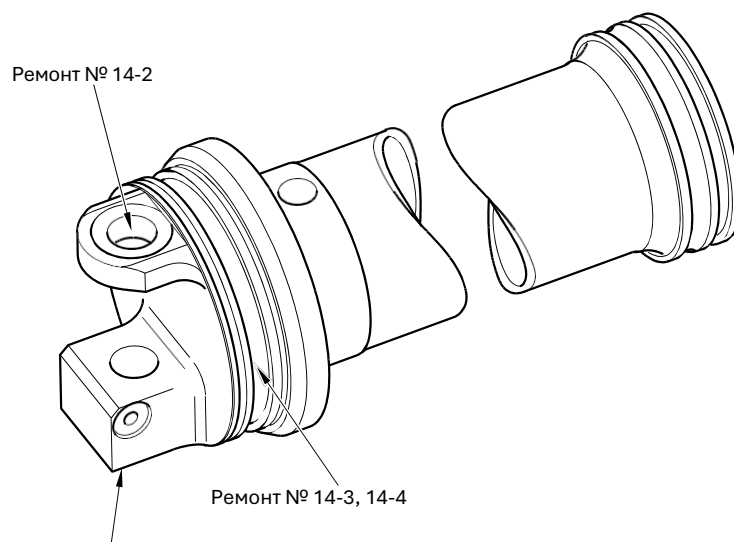
Ремонт № 12-5

Ремонт № 12-4

A321-S-32-12-22-029-1

Ремонты шлиц-шарнира - схема расположения, рисунок 651

Ремонты скользящей трубы - схема расположения, рисунок 652



Ремонт № 14-1

A321A5909-3

Ремонты верхней диафрагменной трубы - Схема расположения рисунок 653

Ремонт № 18-1

Ремонт № 18-5

Ремонт № 18-3, 18-4, 18-6

Ремонт № 18-2 Ремонт № 18-7, 18-8

A321-S-32-12-22-043-2

Ремонты цилиндра - Схема расположения рисунок 654

①

Ремонт № 21-3, 21-6

Ремонт № 21-1, 21-4
Ремонт № 21-2, 21-5

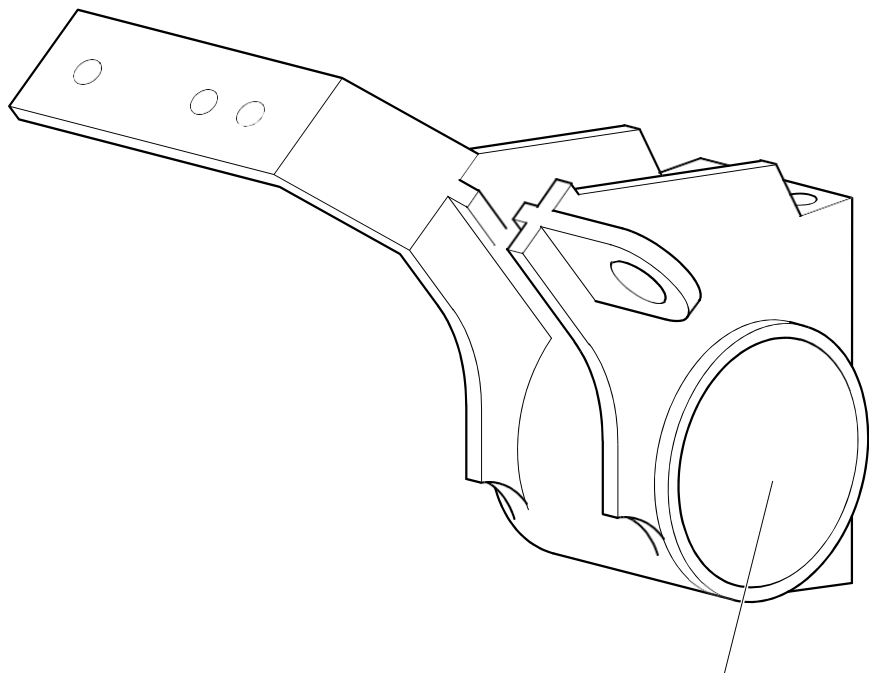
A321-S-32-12-22-014-1

Ремонты переходного блока - Схема расположения рисунок 655

Ремонт № 24-1

A321-S-32-12-22-007-0

Ремонты кронштейна крепления жгута - Схема расположения рисунок 656



Ремонт № 26-1

A321-S-32-12-22-057-0

Ремонты верхнего кронштейна шарнира - Схема расположения рисунок 657

1. Ремонт № 1-1 Сборка нижнего подшипника (16-110)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Поврежденный или ослабленный вкладыш.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
16-140	Корпус сальника	Алюминиевый сплав, 2024T35

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Accomet C
TBA	Клейкая лента ПВХ
TBA	Araldite, 2015
TBA	Салфетки для очистки
TBA	Шлифовальная шкурка, зернистость 60-100
08-715	Малярная лента
08-722	Клей
11-583	Очиститель
13-501	Alocrom

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

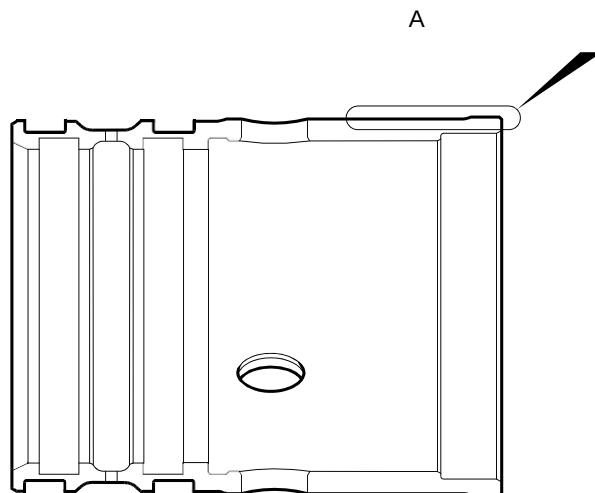
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237823	Ремонт вкладыш	Fibreslip B40

E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Ремонт ослабленного, но неповрежденного вкладыша:
 - (a) Удалите весь клей с наружного диаметра корпуса сальника и внутреннего диаметра вкладыша: см. ОЧИСТКА.

- (b) Измерьте диаметр корпуса сальника по контактному участку: он должен быть в пределах 211,328-211,368 mm (8.3200-8.3215 in).
 - (c) Временно установите вкладыш на корпус сальника. При необходимости подрежьте вкладыш по косым стыкам, чтобы подогнать его по длине.
 - (d) Снимите вкладыш из Корпус сальника.
 - (e) Очистите контактные поверхности вкладыша и корпуса сальника: используйте салфетки для очистки, код ссылки материала TBA, и очиститель, код ссылки материала 11-583.
 - (f) Нанесите клей, код ссылки материала 08-722, на контактную поверхность вкладыша возле косых стыков: см. M-DLPS724.
 - (g) Установите вкладыш на корпус сальника.
 - (h) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450237790A: см. PCS-6000-05.
 - (i) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
- (2) Ремонт поврежденного вкладыша:
- (a) Снимите поврежденный вкладыш и удалите весь клей с наружного диаметра корпуса сальника: см. ОЧИСТКА.
 - (b) Обработайте корпус сальника до размеров, указанных на рисунке 601, с шероховатостью поверхности 3,2 мкм (125 мкдюймов).
 - (c) Осмотрите корпус сальника на наличие дефектов: см. M-DLNDT8.
 - (d) Нанесите Alocrom, код ссылки материала 13-501, на обработанные участки: см. PCS-2220.
 - (e) Временно установите ремонтный вкладыш на корпус сальника. При необходимости подрежьте ремонтный вкладыш по косым стыкам, чтобы подогнать его по длине.
 - (f) Наклейте клейкую ленту ПВХ, код ссылки материала TBA, вокруг корпуса сальника по обе стороны от ремонтного вкладыша вплотную к нему. Убедитесь, что края клейкой ленты ПВХ, код ссылки материала TBA, плотно приклеены к корпусу сальника.
 - (g) Снимите Ремонт вкладыш из Корпус сальника.
 - (h) Используйте шлифовальную шкурку зернистостью 60-100, код ссылки материала TBA, чтобы зашероховать склеиваемые поверхности. Не повредите края клейкой ленты ПВХ, код ссылки материала TBA.
 - (i) Используйте очиститель, код ссылки материала 11-583, и салфетки для очистки, код ссылки материала TBA, чтобы очистить зашерохованные поверхности.
 - (j) Предварительно нагрейте печь до 35-45 оC (95-113 оF).
 - (k) Приготовьте смесь для обработки поверхности: 1 часть по объему Accomet C, код ссылки материала TBA, и 4 части по объему чистой холодной воды.
 - (l) Кистью нанесите ровный слой приготовленной смеси для обработки поверхности на контактную поверхность корпуса сальника.

- (m) Поместите корпус сальника в предварительно нагретую печь минимум на 4 минуты, пока нанесенная смесь для обработки поверхности не высохнет.
- (n) Альтернативная процедура для пунктов (j) -(m): нанесите Alocrom на контактную поверхность корпуса сальника: см. PCS-2220, тип 2.
- (o) Кистью нанесите Araldite 2015, код ссылки материала TBA, на корпус сальника.
- (p) Установите ремонтный вкладыш на корпус сальника и зафиксируйте его в этом положении малярной лентой, код ссылки материала 08-715. Используйте по одному слою малярной ленты, код ссылки материала 08-715, с каждой стороны ремонтного вкладыша. Малярная лента должна быть достаточно широкой, чтобы приклеиться к ремонтному вкладышу и клейкой ленте ПВХ, код ссылки материала TBA; убедитесь, что концы ленты соприкасаются, но не перекрываются.
- (q) Прижмите ремонтный вкладыш к корпусу сальника подходящим приспособлением.
- (r) Поместите корпус сальника в предварительно нагретую печь, поддерживаемую при 35-45 °C (95-113 °F), на 345-375 минут.
- (s) Выньте корпус сальника из печи и дайте ему остыть не менее 30 минут.
- (t) Обработайте диаметр и ширину ремонтного вкладыша до размеров, указанных на рисунке 601, затем удалите клейкую ленту ПВХ, код ссылки материала TBA.
- (u) Удалите всю ленту и при необходимости очистите детали.
- (v) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450237790B: см. PCS-6000-05.
- (w) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



211,868-211,938mm
 (8.3413-8.3440in)

23,05-23,55mm
 (0.908-0.927in)

61,137-61,256mm
 (2.4070-2.4116in)

4,445mm (0.1750in) РАД.

24,384-24,486mm
 (0.9600-0.9640in)

210,795-210,845mm
 (8.2991-8.3009in)

**LARGER ВИД AT A
 MACHINING**

Ремонт Сборка нижнего подшипника рисунок 601

0,127-0,178mm
 (0.0050-0.0070in)

A3219685-1

1. Ремонт № 1-2 Сборка нижнего подшипника (16-110A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Ослабленный или поврежденный вкладыш.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
16-140	Корпус сальника	Алюминиевый сплав, 2024T35

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Accomet C
TBA	Клейкая лента ПВХ
TBA	Araldite, 2015
TBA	Салфетки для очистки
TBA	Шлифовальная шкурка, зернистость 60-100
08-715	Малярная лента
08-722	Клей
11-583	Очиститель

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237823	Ремонтный вкладыш	Fibreslip, B40

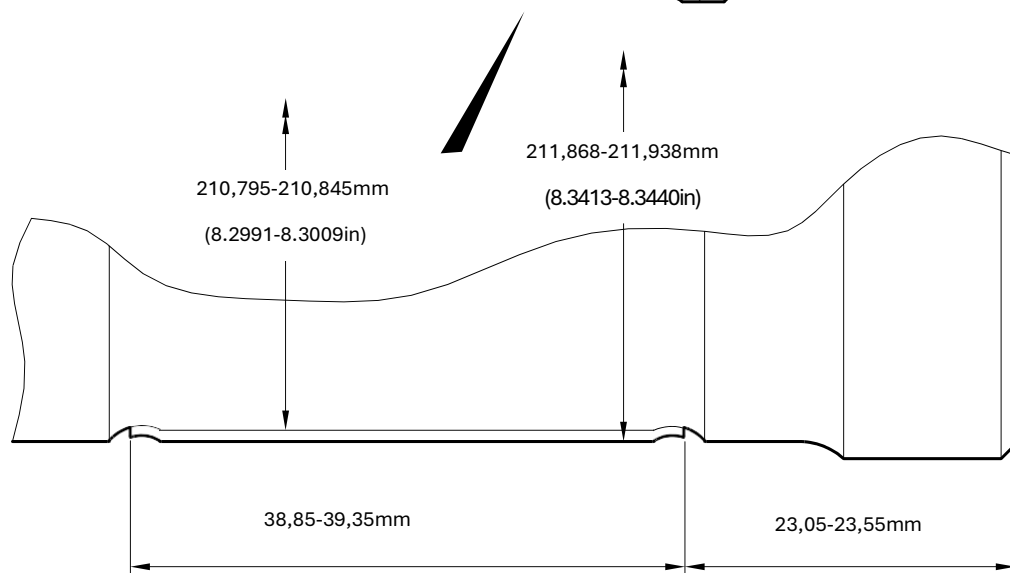
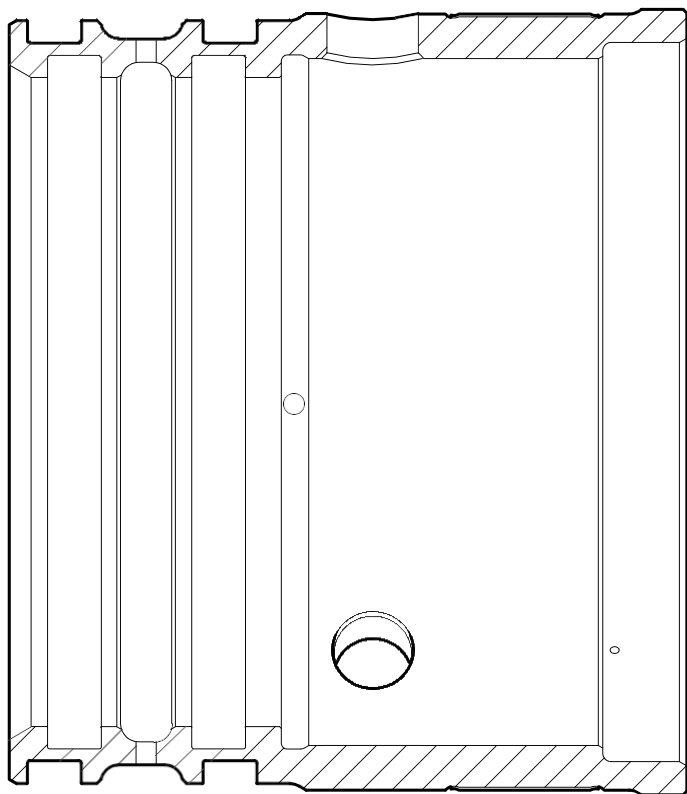
E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Ремонт ослабленного, но неповрежденного вкладыша:
 - (a) Удалите использованный клей с наружного диаметра корпуса сальника и внутреннего диаметра вкладыша: см. ОЧИСТКА.
 - (b) Установите вкладыш на корпус сальника. При необходимости подрежьте вкладыш по косым стыкам, чтобы подогнать его по длине.
 - (c) Снимите вкладыш из Корпус сальника.

- (d) Очистите соприкасающиеся поверхности вкладыша и корпуса сальника: используйте салфетки для очистки, код ссылки материала TBA, и очиститель, код ссылки материала 11-583.
 - (e) Нанесите клей, код ссылки материала 08-722, на очищенную поверхность вкладыша возле косых стыков: см. M-DLPS724.
 - (f) Установите вкладыш на корпус сальника.
 - (g) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450237610A: см. PCS-6000-05.
 - (h) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
- (2) Ремонт поврежденного вкладыша:
- (a) Снимите поврежденный вкладыш и удалите использованный клей с наружного диаметра корпуса сальника: см. ОЧИСТКА.
 - (b) Установите ремонтный вкладыш на корпус сальника. При необходимости подрежьте ремонтный вкладыш по косым стыкам, чтобы подогнать его по длине.
 - (c) Наклейте клейкую ленту ПВХ, код ссылки материала TBA, вокруг корпуса сальника по обе стороны от ремонтного вкладыша вплотную к нему. Убедитесь, что края клейкой ленты ПВХ, код ссылки материала TBA, плотно приклеены к корпусу сальника.
 - (d) Снимите Ремонт вкладыш из Корпус сальника.
 - (e) Используйте шлифовальную шкурку зернистостью 60-100, код ссылки материала TBA, чтобы зашeroховать склеиваемые поверхности. Не повредите края клейкой ленты ПВХ, код ссылки материала TBA.
 - (f) Используйте очиститель, код ссылки материала 11-583, и салфетки для очистки, код ссылки материала TBA, чтобы очистить зашeroхованные поверхности.
 - (g) Установите температуру печи в пределах 35-45 оC (95-113 оF).
 - (h) Приготовьте смесь из 1 части по объему Assomet C, код ссылки материала TBA, и 4 частей по объему чистой холодной воды.
 - (i) Кистью нанесите ровный слой приготовленной смеси на зашeroхованные поверхности корпуса сальника.
 - (j) Поместите корпус сальника в печь минимум на 4 минуты, пока нанесенная смесь не высохнет.
 - (k) Альтернативная процедура для пунктов (g) -(j): нанесите Alocrom на контактную поверхность корпуса сальника: см. PCS-2220, тип 2.
 - (l) Кистью нанесите Araldite 2015, код ссылки материала TBA, на корпус сальника.
 - (m) Установите ремонтный вкладыш на корпус сальника и плотно зафиксируйте его малярной лентой, код ссылки материала 08-715. Приклейте малярную ленту, код ссылки материала 08-715, к соседней клейкой ленте ПВХ, код ссылки материала TBA. Используйте только по одному слою малярной ленты, код ссылки материала 08-715, с каждой стороны ремонтного вкладыша; убедитесь, что концы ленты соприкасаются, но не перекрываются.
 - (n) Используйте зажим, чтобы прижать ремонтный вкладыш к корпусу сальника.
 - (o) Поместите корпус сальника в печь, поддерживаемую при 35-45 оC (95-113 оF), на 345-375 минут.

Ремонт № 1-2

- (p) Выньте корпус сальника из печи и дайте ему охлаждаться не менее 30 минут.
- (q) Обработайте диаметр и ширину ремонтного вкладыша до указанных размеров, затем удалите клейкую ленту ПВХ, код ссылки материала TBA.
- (r) Удалите всю ленту и при необходимости очистите детали.
- (s) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450237610B: см. PCS-6000-05.
- (t) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



A321A2275-1

Ремонт Сборка нижнего подшипника рисунок 601

Ремонт № 1-2

1. Ремонт № 2-1 Штифт (13-190, 13-190А)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или износ диаметров и В.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
13-190, 13-190A	Штифт	Сталь, 35NCD16

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

Е. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Удалите хромовое покрытие с диаметров и В.
- (2) Обработайте диаметры и В после удаления хромового покрытия, чтобы устранить повреждение или износ. Удаляйте минимально необходимое количество материала, доводя до размеров, указанных на рисунке 601.
- (3) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100 Класс включений 3.
- (4) Выполните дробеструйное упрочнение обработанных участков: см. M-DLPS123.
- (5) Нанесите хромовое покрытие на диаметры и В: см. M-DLPS101-2. Убедитесь, что границы хромового покрытия выполнены плавно: см. M-DLPS1031.
- (6) Окончательно отшлифуйте штифт до размеров, указанных на рисунке 601.
- (7) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
- (8) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217145: см. PCS-6000-05.
- (9) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

5,60-5,80mm

227,00-227,50mm


4,75-5,25mm
(0.187-0.206in) ДЛИНА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

1,75-2,25mm
(0.068-0.088in) RADIUS
0

63,50-64,50mm
(2.500-2.539in)

1,00mm (0.039in) МАКСИМУМ

2,00-2,50mm
(0.078-0.098in)

. 0 3 9 - 0 . 0 7 8 i n) P A D I U S

45,300m
m
(1.7834in)
) МИН.
ДИАМЕТ
P

45,950-45,975mm
(1.8090-
1.8100in)
AFTER
GRINDING

2,00mm
(0.078in) МАКСИМУМ

48,00-49,00mm

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ
ЭТОЙ ДЛИНЫ. ДОПУСКАЕТСЯ
НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ
2,00mm (0.078in)
МАКСИМУМ
LARGER ВИД AT
Y

С
Л
О
Й
Х
Р
О
М
О
В
О
Г
О
П
О
К
Р
Ы
Т
И
Я

(1.889-1.929in)

ПОКРЫТИЯ

1,00-2,00mm
(0.039-0.078in)
ДЛИНА
ХРОМОВОГО

1. Ремонт № 3-1 Шарнирный штифт (6-90)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или износ диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
6-90	Шарнирный штифт	Сталь, S99

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

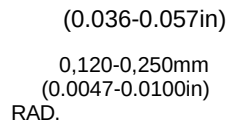
D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

Е. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Удалите хромовое покрытие только с диаметра А, чтобы вскрыть основной металл.
- (2) Если основной металл не поврежден и не изношен:
 - (a) Осмотрите Шарнирный штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 3.
 - (b) Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. PCS-2110, тип В. Информацию о границе хромового покрытия см. на рисунке 601.
 - (c) Отшлифуйте диаметр до 15,960-15,987 mm (0.6284-0.6294 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
 - (d) Осмотрите Шарнирный штифт на наличие дефектов: см. PCS-3002, PCS-3100, Класс включений 3 и PCS-3600.
 - (e) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217385А: см. PCS-6000-05.
 - (f) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
- (3) Если основной металл поврежден или изношен:
 - (a) Обработайте диаметр настолько, чтобы удалить повреждение и износ, но не менее чем до 15,377 mm (0.6054 in).
 - (b) Осмотрите Шарнирный штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 3.
 - (c) Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. PCS-2110, тип В. Информацию о границе хромового покрытия см. на рисунке 601.

- (d) Отшлифуйте диаметр до 15,960-15,987 mm (0.6284-0.6294 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
- (e) Осмотрите Шарнирный штифт на наличие дефектов: см. PCS-3002, PCS-3100, Класс включений 3 и PCS-3600.
- (f) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217385B: см. PCS-6000-05.
- (g) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



Dec 8/2017

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 4-1 Штифт замка убранного положения (5-400)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
5-400	Штифт замка убранного положения	Сталь, S99

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Удалите хромовое покрытие с диаметра A.
- (2) Обработайте диаметр после удаления хромового покрытия, чтобы устранить повреждение или износ. Минимальный диаметр должен составлять 24,36 mm (0.960 in), а шероховатость поверхности - 0,4 мкм (16 мкдюймов).
- (3) Осмотрите Штифт замка убранного положения на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 3.
- (4) Если диаметр обрабатывался (см. пункт (2)), выполните дробеструйное упрочнение обработанного участка: см. M-DLPS123.
- (5) Нанесите хромовое покрытие на диаметр A, как показано, с минимальной толщиной 0,075 mm (0.0030 in): см. M-DLPS101-2.
- (6) Обработайте диаметр до 24,947-24,980 mm (0.9822-0.9834 in) с шероховатостью поверхности 0,4 мкм (16 мкдюймов).
- (7) Осмотрите поверхность с хромовым покрытием на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
- (8) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки, но не на участки с хромовым покрытием: см. PCS-2141.
- (9) Слегка распылите грунтовочную краску на кадмированную поверхность: см. PCS-2500.
- (10) См. PCS-6000-07 и после окраски нанесите рядом с номером детали применимый номер ремонта Messier-Dowty Limited:
 - 450237490A, если был отремонтирован только слой хромового покрытия, или
 - 450237490B, если были отремонтированы хромовое покрытие и основной металл.
- (11) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

10,25-10,75mm
 (0.404-0.423in)
 26,75-27,25mm
 (1.054-1.072in)

(0.276-0.314in) РАДИУС

Y

DIAMETER
A

79,75-80,25mm

(3.140-3.159in)

СЕЧЕНИЕ Y-Y
ДО ХРОМИРОВАНИЯ

7,00-8,00mm

) LENGTH OF CHROMIUM
PLATE

Y 1
9
5
-
2
2
Z 1
4
i
n

9,75-10,25mm
 (0.384-0.403in) МЕЖДУ ОСЯМИ, ТИПОВО

22,25-22,75mm
 (0.876-0.895in)

DIAMETER
A

55,75-56,25mm

СЕЧЕНИЕ Y-Y
ПОСЛЕ ХРОМИРОВАНИЯ

(
2

ДЛИНА
CHROMIUM PLATE M-DLPS1031-2 ЗАВЕРШЕНИЕ
ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ CHROMIUM PLATE MUST NOT EXTENDED ONTO
7,00-8,00mm (0.276-0.314in) РАДИУС

ДИАМЕТР A
ДО ХРОМИРОВАНИЯ

A321A1270-2

ДИАМЕТР A
AFTER CHROMIUM PLATE И GRINDING

LARGER ДЕТАЛЬ Z
НЕ В МАСШТАБЕ

Ремонт Штифт замка убранного положения рисунок 601

1. Ремонт № 5-1 Штифт (3-50)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
3-50	Штифт	Сталь, S99

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Обработайте диаметр настолько, чтобы устранить повреждение или износ и получить размеры, указанные на рисунке 601.
- (2) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 2.
- (3) Выполните дробеструйное упрочнение штифта: см. M-DLPS123.
- (4) Нанесите хромовое покрытие на диаметр до достижения минимального диаметра 20,120 mm (0.7921 in): см. M-DLPS101-2P.
- (5) Отшлифуйте диаметр до указанных размеров с шероховатостью поверхности 0,4 мкм (16 мкдюймов). В местах, где это показано, границы хромового покрытия выполняйте по M-DLPS1031-3 и M-DLPS1031-6.
- (6) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
- (7) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217170: см. PCS-6000-05.
- (8) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности Штифт, но не на участки с хромовым покрытием: см. M-DLPS100-2 или PCS-2141.
- (9) Окрасьте штифт по всей поверхности, но не по резьбе, проточке под резьбой и участкам с хромовым покрытием: см. PCS-2500.
- (10) Проверьте деталь и убедитесь, что указания по ремонту выполнены правильно.

32-12-22

Ремонт № 5-1
Страница 601

О Б	PIN	РАБОТАТЬ ДО 19,380mm (0.763in) МИН. ХРОМИРОВАТЬ ДО 20,120mm (0.7921in) GRIND TO 19,967-19,980mm (0.7861-0.7866mm)	
		ДРОБЕСТРУЙНОЕ УПРОЧНЕНИЕ	
0,600-0,800mm (0.0236-0.0315in) РАДИУС		15 DEGREES	
A			
M-DLPS1031-3	Z	СГЛАДИТЬ ПО M-DLPS1031-6	
		2,0mm (0.079in)	
<u>1,6-2,0mm</u> (0.063-0.079in)			
ДЛИНА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ			
ДИАМЕТР BEFORE CHROMIUM PLATE			
0,800-1,200mm (0.0315-0.0472in) РАДИУС			
ДЕТАЛЬ Z			
A321A2276-1			
Ремонт Штифт рисунок 601			
32-12-22			
Ремонт № 5-1 Страница 602			

1. Ремонт № 6-1 Штифт (10-80)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
10-80	Штифт	УНТ Сталь (300М), МТЛ 1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

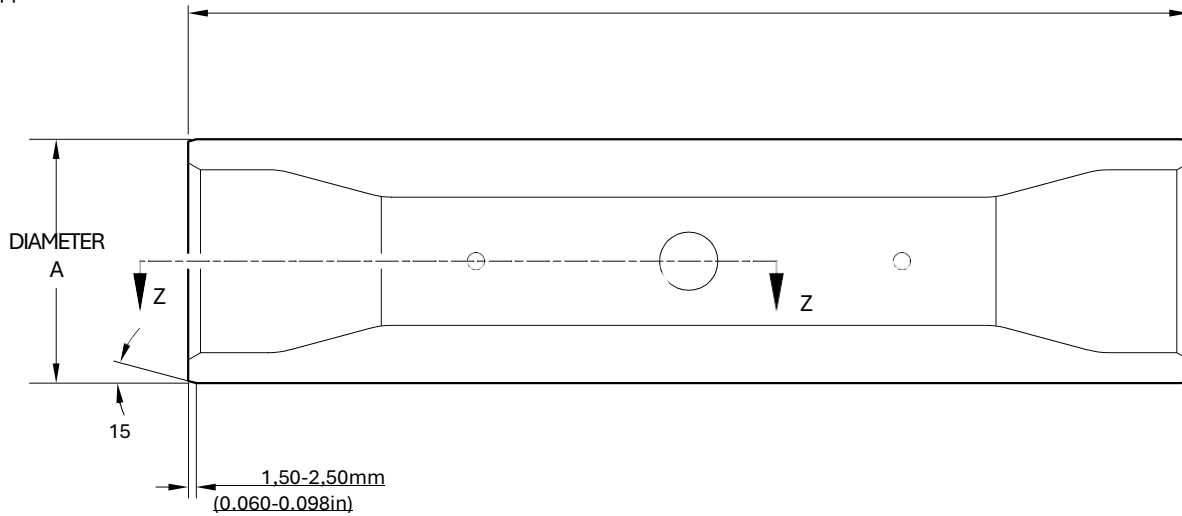
- (1) Удалите хромовое покрытие с диаметра A: см. PCS-2110.
 - (a) Если оголенный металл не поврежден и не корродирован:
 - 1 Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
 - 2 Выполните дробеструйное упрочнение диаметра A: см. M-DLPS123.
 - 3 Нанесите хромовое покрытие на диаметр A: см. PCS-2110, тип C. Информацию о границе хромогового покрытия см. на рисунке 601.
 - 4 Отшлифуйте диаметр до 59,951-59,970 mm (2.3603-2.3610 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
 - 5 Осмотрите отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3002.
 - 6 Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258420A: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
 - 7 Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
 - (b) Если оголенный металл поврежден или корродирован:
 - 1 Обработайте диаметр ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр не должен быть менее 59,370 mm (2.3374 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - 2 Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.

- 3 Выполните дробеструйное упрочнение и нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. М-DLPS123 и PCS-2110, тип С. Информацию о границе хромового покрытия см. на рисунке 601.
- 4 Отшлифуйте диаметр до 59,951-59,970 mm (2.3603-2.3610 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
- 5 Осмотрите отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3002.
- 6 Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258420B: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
- 7 Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

32-12-22

Ремонт № 6-1
Страница 602

ДЛИНА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ



EDGES SMOOTHED OUT. ЗАВЕРШЕНИЕ
 ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ПО M-DLPS1031-6

0,50-0,75mm
 (0.020-0.030in)

ДИАМЕТР A BEFORE CHROMIUM PLATE

ДИАМЕТР A AFTER GRINDING

ЗАВЕРШЕНИЕ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ TO M-
 DLPS1031-7 или M-DLPS1031-8

PART СЕЧЕНИЕ Z-Z

A321A2936-1

Ремонт Штифт рисунок 601

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 6-2 Штифт (10-80)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
10-80	Штифт	Сталь, MTL 1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-665	Клей

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258261	Ремонтная втулка (кол-во 2)	Сталь, S154

E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Обработайте диаметр настолько, чтобы удалить повреждение или износ, и доведите его до 15,90-16,50 mm (0.626-0.649 in): см. M-DLPS1004-4-1. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (3) Выполните дробеструйное упрочнение обработанных участков: см. M-DLPS123.
- (4) Измерьте новый диаметр А.
- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2141.
- (6) Рассчитайте диаметр С ремонтных втулок:
 $C = A \text{ (по результатам измерения)} + 0,010\text{-}0,039 \text{ mm (0.0004-0.0015 in)}$.
- (7) Обработайте ремонтные втулки до указанных и рассчитанных размеров. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (8) Осмотрите Ремонтные втулки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 3.

- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на все поверхности ремонтных втулок: см. M-DLPS100-1.
- (10) Нанесите клей, код ссылки материала 08-665, на наружный диаметр ремонтных втулок: см. M-DLPS709-6.
- (11) Установите ремонтные втулки в диаметр до совмещения с наружным диаметром штифта: см. M-DLPS1011-5.
- (12) Обработайте ремонтные втулки по контуру штифта и до указанных размеров.
- (13) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258260: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
- (14) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 6-2

32,428-32,480mm
 (1.2767-1.2787in) (REF)

123,00-123,25mm
 (4.843-4.852in)

СЕЧЕНИЕ Z-Z

A

1,75-2,25mm 12,5-13,00mm
 (0.069-0.088in) (0.50-0.51in) ДИАМЕТР

Z

Z

18,0-18,5mm
 (0.71-0.72in)

14.5-15.5 DEGREES



C
 X

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258261

14,2875-14,3205mm
 (0.56250-0.56379in) ДИАМЕТР

0,50-0,75mm
 (0.020-0.029in)
 РАДИУС 4 МЕСТА СЕЧЕНИЕ Z-Z

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА

A321A2277-1

Ремонт Штифт рисунок 601

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 6-3 Штифт (10-80)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
10-80	Штифт	Сталь, MTL1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Messier-Dowty Limited: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Удалите кадмиевое покрытие со штифта: см. PCS-2100.
- (2) Обработайте диаметр А, снимая минимально необходимое количество материала для устранения повреждения или износа, и, как показано, восстановите радиус 20,00 mm (0.787 in) в двух местах: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Не обрабатывайте диаметр более чем до 33,99 mm (1.3383 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте радиусные участки до размеров, как показано на рисунке 601.
- (4) Осмотрите деталь на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
- (5) Выполните дробеструйное упрочнение доработанных участков с перекрытием прилегающей наклонной поверхности не менее чем на 6,35 mm (0.250 in). Интенсивность по Almen должна составлять 0,20-0,030 mm (0.008-0.012 in): см. M-DLPS123.
- (6) Выполните пескоструйную обработку доработанных участков: см. PCS-2610.
- (7) Нанесите сульфатное никелевое покрытие на доработанные участки: см. MIL STD 868A, раствор 2, PCS-2120 и рисунок 601. Толщина сульфатного никелевого покрытия должна быть достаточной для получения требуемого диаметра после механической обработки. Убедитесь, что поперечное отверстие и смазочные отверстия достаточно замаскированы: см. рисунок 601.

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенная выше процедура включает снятие водородной хрупкости в течение 23 часов при 185oC-195oC (366oF-383oF).

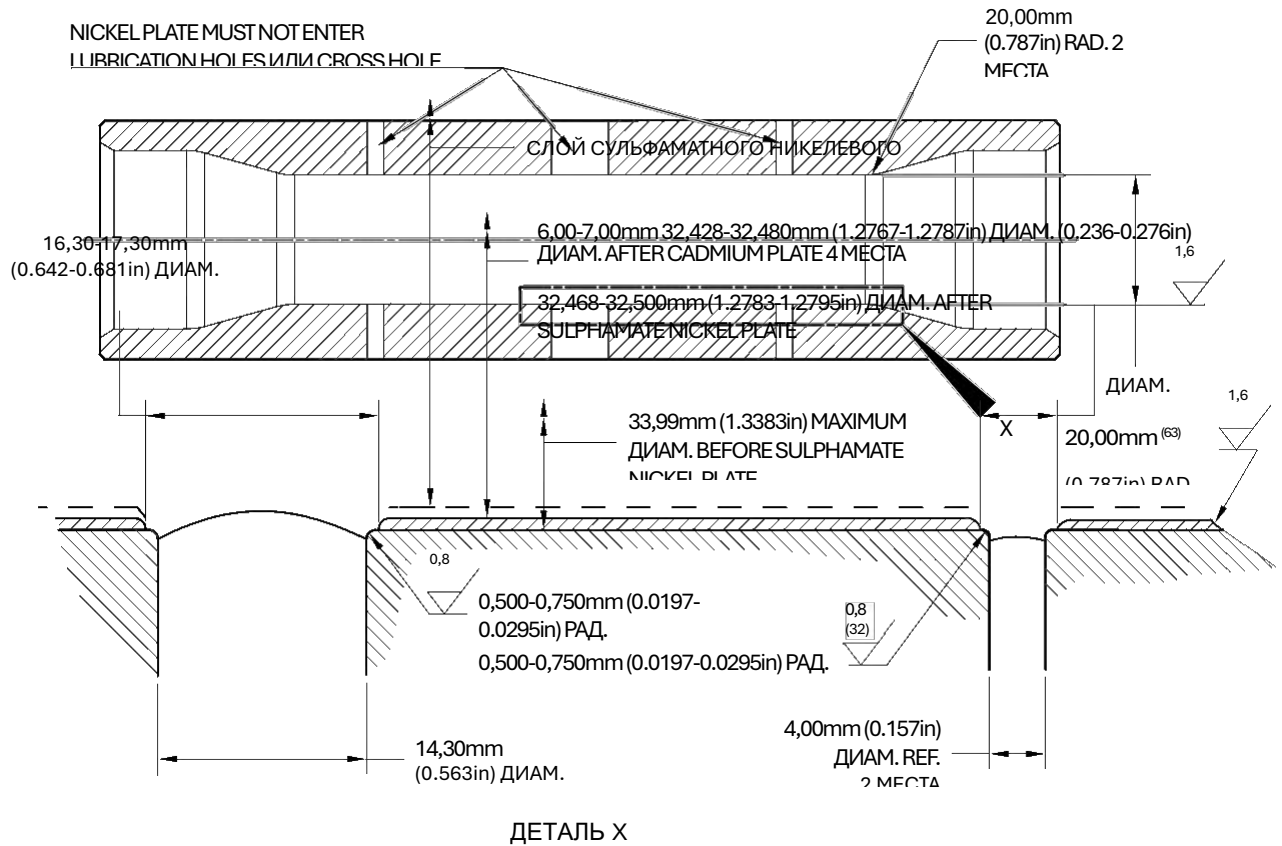
Ремонт № 6-3

- (8) Обработайте (не шлифуйте) сульфаматное никелевое покрытие до получения диаметра отверстия 32,468-32,500 mm (1.2783-1.2795 in): см. рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (9) Обработайте радиусы 20,000 mm (0.7874 in), как показано на рисунке 601.
- (10) Если основной металл штифта подвергался обработке, осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600.

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенная выше процедура включает снятие водородной хрупкости в течение 4 часов при 185оС-195оС (366оF-383оF).

- (11) Выполните пескоструйную обработку участка с сульфаматным никелевым покрытием: см. PCS-2610. Убедитесь, что остальная часть штифта достаточно замаскирована.
- (12) Осмотрите кромки сульфаматного никелевого покрытия и убедитесь в надежности их сцепления, используя увеличение 5х или 10х.
- (13) Если имеются признаки расслоения, удалите сульфаматное никелевое покрытие и выполните ремонт повторно.
- (14) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности штифта, кроме участков с хромовым покрытием: см. PCS-2100 и рисунок 601. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in). Убедитесь, что сульфаматное никелевое покрытие полностью перекрыто кадмиевым покрытием.
- (15) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450266211: см. PCS-6000-04.
- (16) Нанесите лакокрасочное покрытие на доработанные участки: см. РЕМОНТ и PCS-2500.
- (17) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450266211: см. PCS-6000-07.
- (18) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 6-3



A321-S-32-12-22-001-0

Ремонт Штифт рисунок 601

Ремонт № 6-3

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 7-1 Штифт (11-130)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
11-130	Штифт	УНТ Сталь (300М), MTL 1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Messier-Dowty Ltd: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Удалите хромоовое покрытие с диаметра A: см. PCS-2110.
 - (a) Если оголенный металл не поврежден и не корродирован:
 - 1 Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
 - 2 Выполните дробеструйное упрочнение диаметра A: см. M-DLPS123.
 - 3 Нанесите хромоовое покрытие на диаметр A: см. PCS-2110, тип C. Информацию о границе хромоового покрытия см. на рисунке 601.
 - 4 Отшлифуйте диаметр до 59,951-59,970 mm (2.3603-2.3610 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
 - 5 Осмотрите отшлифованное хромоовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3002.
 - 6 Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258410A: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
 - 7 Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
 - (b) Если оголенный металл поврежден или корродирован:
 - 1 Обработайте диаметр ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр не должен быть менее 59,370 mm (2.3374 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).

Ремонт № 7-1

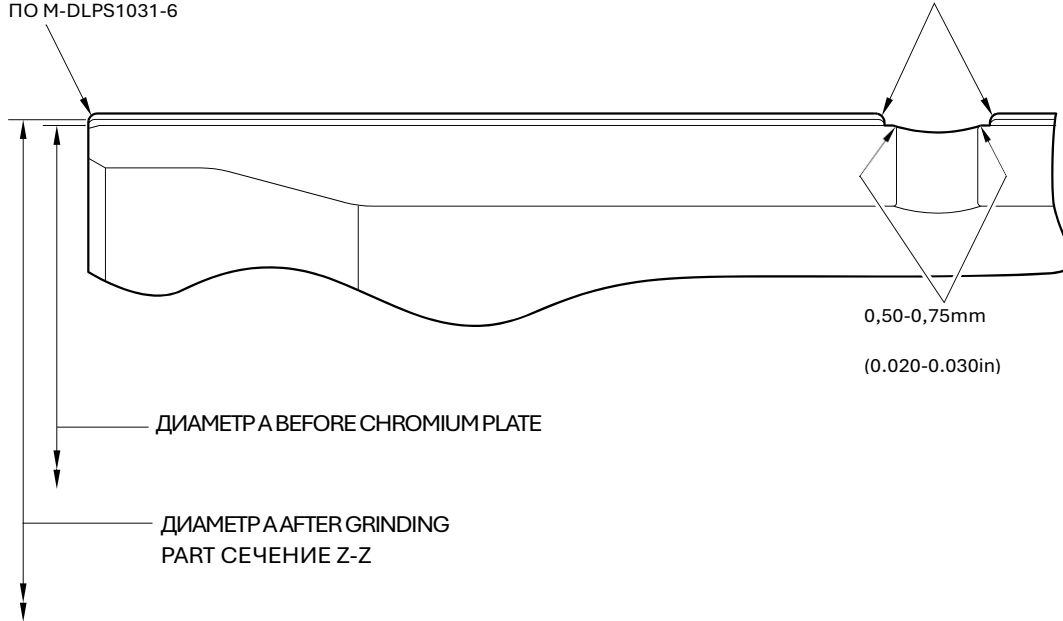
- 2 Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- 3 Выполните дробеструйное упрочнение и нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. М-DLPS123 и PCS-2110, тип С. Информацию о границе хромового покрытия см. на рисунке 601.
- 4 Отшлифуйте диаметр до 59,951-59,970 mm (2.3603-2.3610 in). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюймов).
- 5 Осмотрите отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3002.
- 6 Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258410B: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
- 7 Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 7-1

ДЛИНА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

EDGES SMOOTHED OUT. ЗАВЕРШЕНИЕ ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ
 ПО M-DLPS1031-6

ЗАВЕРШЕНИЕ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ TO M-
 DLPS1031-7 или M-DLPS1031-8



A321A2937-1

Ремонт Штифт рисунок 601

Ремонт № 7-1

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 7-2 Штифт (11-130)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
11-130	Штифт	УНТ Сталь (300М), МТЛ 1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-665	Клей (Loctite, марка 601)

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258431	Ремонтная втулка (кол-во 2)	Сталь, S154

E. Процедура (См. рисунок 601)

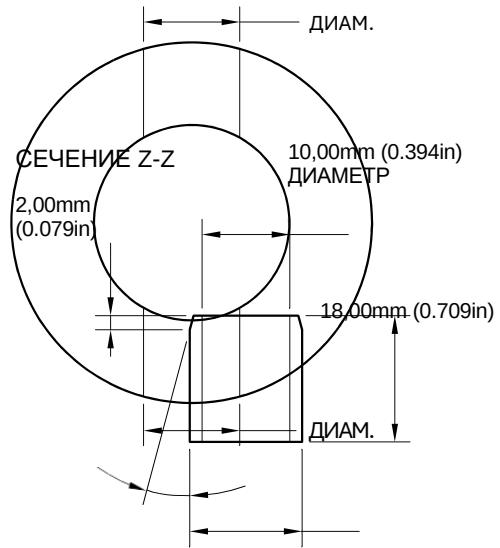
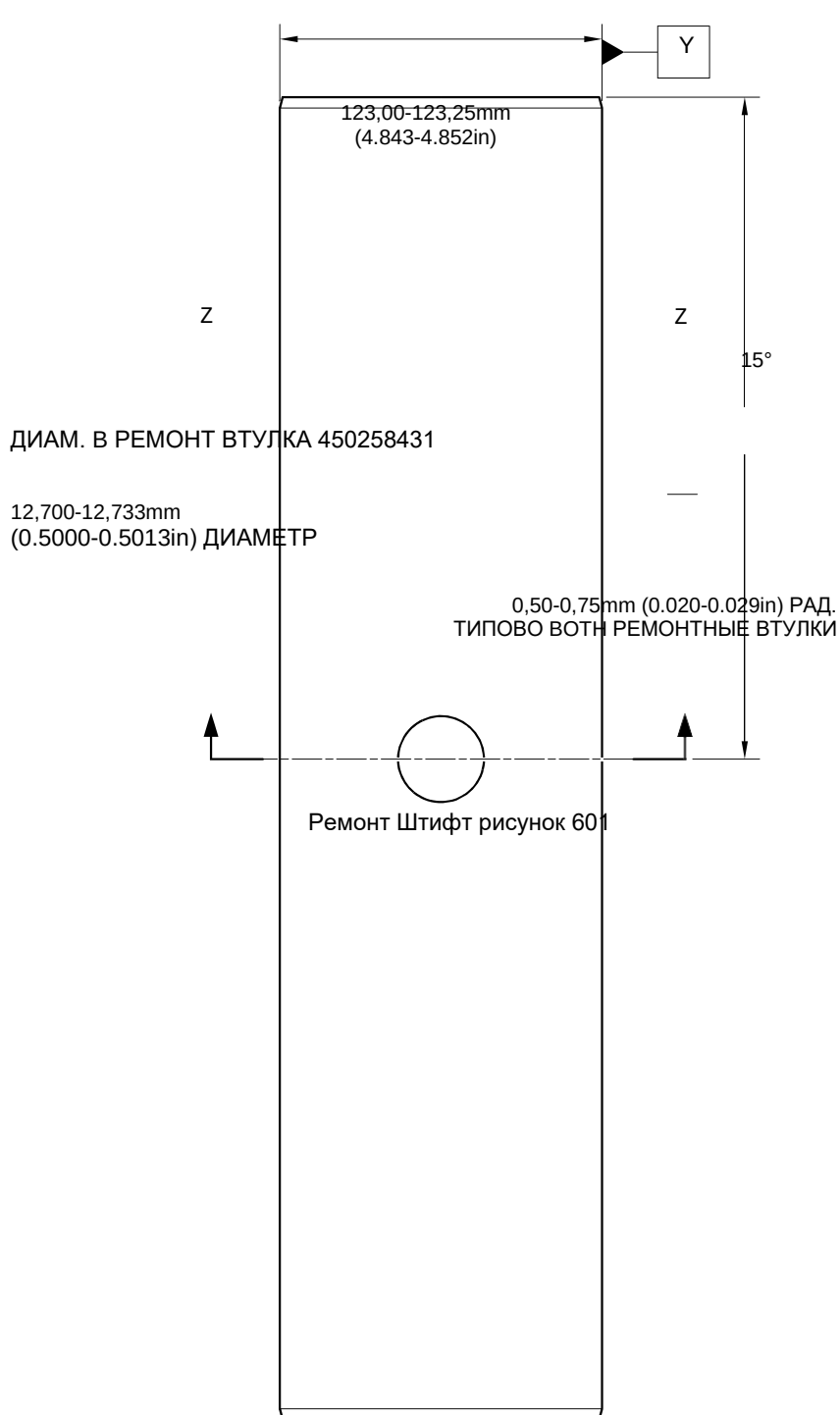
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Messier-Dowty Ltd: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию, и доведите его до 14,25-14,75 mm (0.561-0.581 in): см. M-DLPS1004-4-1. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Осмотрите Штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (3) Измерьте и зафиксируйте новые диаметры A.
- (4) Выполните дробеструйное упрочнение доработанных участков: см. M-DLPS123 и рисунок 601.
- (5) Локально нанесите кадмиевое покрытие на доработанные участки: см. PCS-2141.
- (6) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258430: см. PCS-6000-04.
- (7) Рассчитайте диаметр B ремонтных втулок:

ДИАМ. B = ДИАМ. A (по результатам измерения) + 0,010-0,039 mm (0.0004-0.0015 in).

- (8) См. рисунок 601 и обработайте ремонтные втулки до указанных и рассчитанных размеров.
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на наружный диаметр и фаску ремонтных втулок: см. PCS-2101.
- (10) Нанесите клей, код ссылки материала 08-665, на наружный диаметр ремонтных втулок: см. PCS-5303.
- (11) Установите ремонтные втулки в диаметры до совмещения с наружным диаметром штифта: см. M-DLPS1011-5.
- (12) Обработайте отверстия ремонтных втулок до диаметра 12,700-12,733 mm (0.5000-0.5013 in). Обработайте внутренние и наружные концы обеих втулок по внутреннему и наружному профилю штифта. Выполните радиус 0,5-0,75 mm (0.020-0.029 in) с внутренней и наружной стороны обеих втулок: см. рисунок 601.
- (13) Локально нанесите кадмиевое покрытие на доработанные участки втулок: см. PCS-2141.
- (14) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258430: см. PCS-6000-07.
- (15) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 7-2



Сечение Z-Z
 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
 РЕМОНТ ВТУЛКА

A321-S-32-12-22-071-0

1000

1. Ремонт № 8-1 Кронштейн (5-300)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или износ диаметра и/или прилегающего внутреннего торца.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
5-300	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168T6511

В. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/85	Нажимная оправка	Для установки подшипника увеличенного размера
460004331/7	Выколотка	Используется с 460004330/85

С. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510А	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

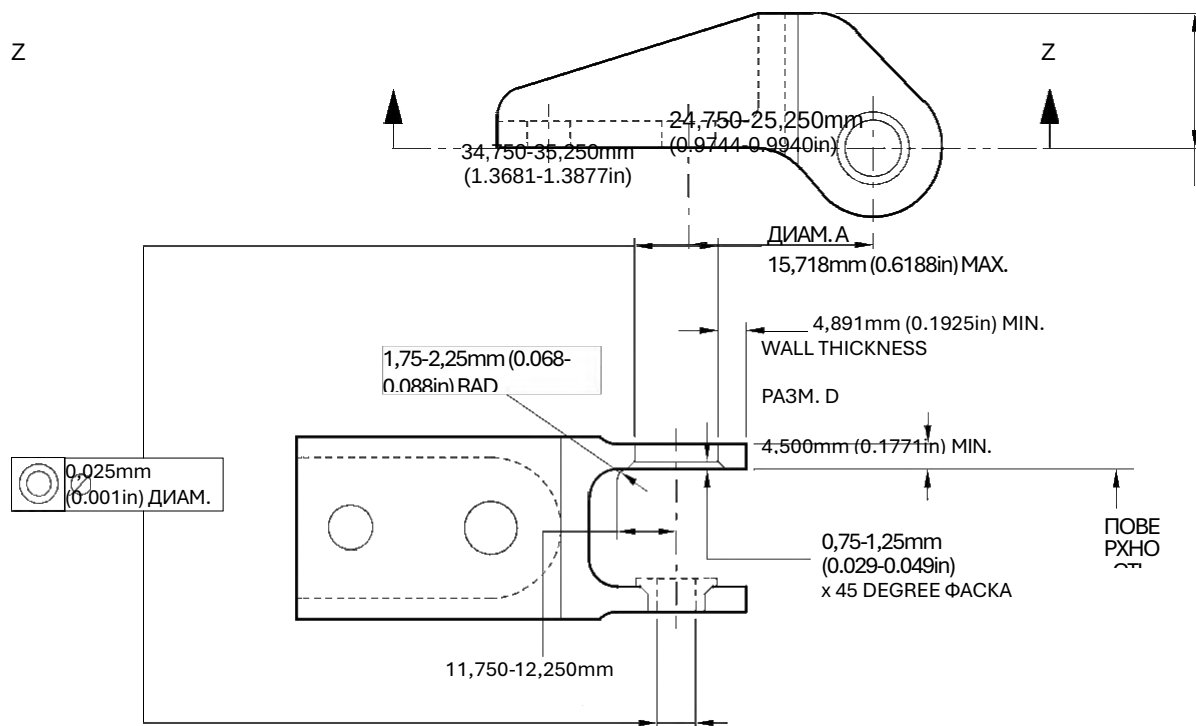
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450217858	Ремонтный подшипник увеличенного размера	Сталь, S145

Е. Процедура (См. рисунок 601)

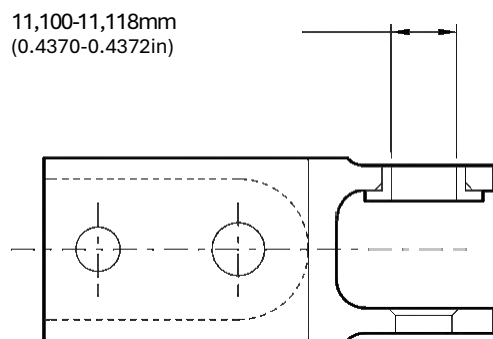
- (1) Обработайте диаметр А, снимая минимально необходимое количество материала для устранения повреждения или износа: размеры см. на рисунке 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) При необходимости обработайте торец Q, чтобы устранить повреждение или износ: размеры см. на рисунке 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте фаску до размеров, указанных на рисунке 601.
- (4) Измерьте и зафиксируйте новый диаметр и толщину проушины D.
- (5) Осмотрите Кронштейн на наличие дефектов: см. PCS-3200.

- (6) Подготовьте обработанные поверхности кронштейна:
 - анодируйте поверхности: см. M-DLPS102-1, или
 - нанесите Alocrom на поверхности: см. PCS-2220.
- (7) Рассчитайте диаметр В и размер С ремонтного подшипника увеличенного размера:
 $B = A$ (по результатам измерения) - 0,006 до +0,023 mm (-0.0002 до +0.0009 in)
 $C = D$ (по результатам измерения) - 0,15 до -0,25 mm (-0.006 до -0.010 in).
- (8) Обработайте ремонтный подшипник увеличенного размера до указанных и рассчитанных размеров; шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (9) Пассивируйте ремонтный подшипник увеличенного размера: см. M-DLPS124.
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтный подшипник увеличенного размера, но не на внутренний диаметр. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in): см. M-DLPS100-2S.
- (11) Используйте нажимную опору 460004330/85 и выколотку 460004331/7, чтобы установить ремонтный подшипник увеличенного размера в кронштейн: см. M-DLPS1011-14. Затем выполните контрольную линейную развертку ремонтного подшипника до размера, указанного на рисунке 601.
- (12) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, чтобы герметизировать зазор между торцами ремонтного подшипника увеличенного размера и кронштейном: см. M-DLPS709-19.
- (13) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217195: см. PCS-6000-05 и PCS-6000-07.
- (14) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

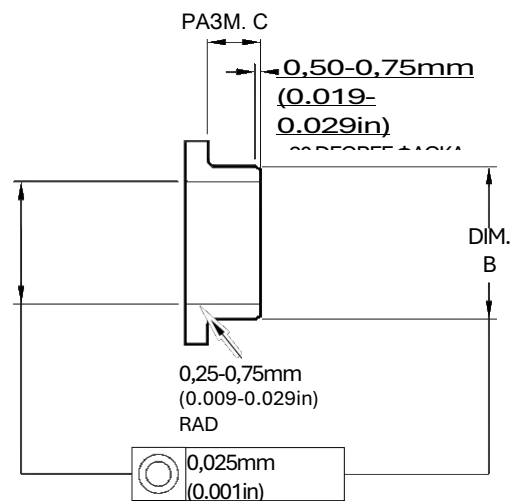
Ремонт № 8-1



СЕЧЕНИЕ Z-Z WITHOUT ПОДШИПНИК



СЕЧЕНИЕ Z-Z С ПОДШИПНИК
 РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА -



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

A321A3510-1

Ремонт Кронштейн рисунок 601

Ремонт № 8-1

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 8-2 Кронштейн (5-300)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра и/или прилегающего внутреннего торца.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
5-300	Кронштейн	Алюминиевый сплав, L168T6511

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/136	Нажимная оправка	Для установки подшипника увеличенного размера
460004331/7	Выколотка	Используется с 460004330/136

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

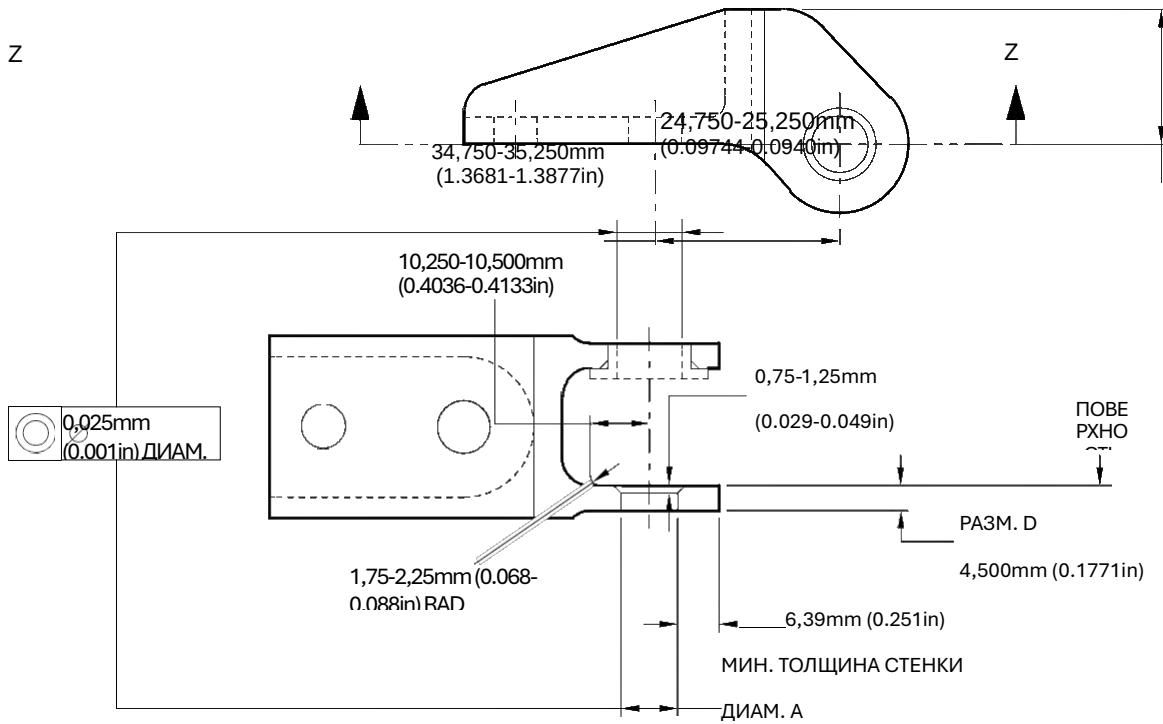
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450217859	Ремонтный подшипник увеличенного размера	Сталь, S145

E. Процедура (См. рисунок 601)

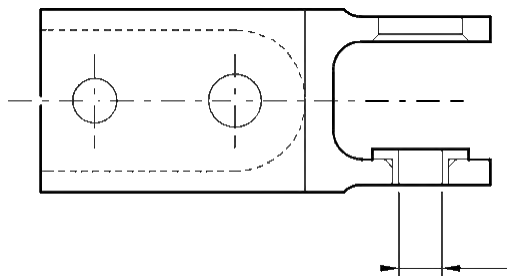
- (1) Обработайте диаметр настолько, чтобы устранить повреждение или износ: размеры см. на рисунке 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) При необходимости обработайте торец Q, чтобы устранить повреждение или износ: размеры см. на рисунке 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте фаску до размеров, указанных на рисунке 601.
- (4) Измерьте и зафиксируйте новый диаметр и толщину проушины D.
- (5) Осмотрите Кронштейн на наличие дефектов: см. PCS-3200.

- (6) Подготовьте обработанные поверхности кронштейна:
 - анодируйте поверхности: см. M-DLPS102-1, или
 - нанесите Alocrom на поверхности: см. PCS-2220.
- (7) Рассчитайте диаметр В и размер С ремонтного подшипника увеличенного размера:
 - В = А (по результатам измерения) - 0,006 до +0,023 mm (-0.0002 до +0.0009 in)
 - С = D (по результатам измерения) - 0,30 до -0,40 mm (-0.011 до -0.015 in).
- (8) Обработайте ремонтный подшипник увеличенного размера до указанных и рассчитанных размеров; шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (9) Пассивируйте ремонтный подшипник увеличенного размера: см. M-DLPS124.
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтный подшипник увеличенного размера, но не на внутренний диаметр. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in): см. M-DLPS100-2S.
- (11) Используйте нажимную опору 460004330/136 и выколотку 460004331/7, чтобы установить ремонтный подшипник увеличенного размера в кронштейн: см. M-DLPS1011-14. Затем выполните контрольную линейную развертку ремонтного подшипника до размера, указанного на рисунке 601.
- (12) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, чтобы герметизировать зазор между торцами ремонтного подшипника увеличенного размера и кронштейном: см. M-DLPS709-19.
- (13) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217205: см. PCS-6000-05.
- (14) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 8-2

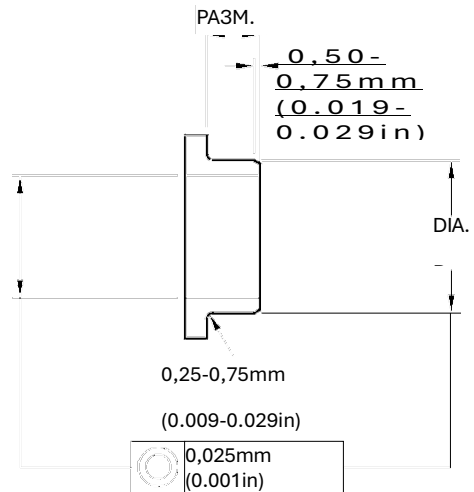


СЕЧЕНИЕ Z-Z WITHOUT ПОДШИПНИК



СЕЧЕНИЕ Z-Z С ПОДШИПНИК
 РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА -

Ремонт Кронштейн рисунок 601



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

A321A3511-1

32-12-22

1. Ремонт № 9-1 Скользящая труба (18-80 и 18-80А)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80А	Скользкая труба	Сталь, S155 (300М)

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (см. рисунки 601 и 602)

- (1) Удалите хромовое покрытие с диаметра А: см. PCS-2110.
 - (a) Если основной металл не повреждён и не имеет коррозии:
 - 1 Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
 - 2 Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. PCS-2110, тип С. Сведения о границе хромового покрытия см. на рисунке 601.
 - 3 Отшлифуйте диаметр А до размера 177,68-177,72 мм (6.995-6.997 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 0,25 мкм (10 мкдюймов).
 - 4 Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
 - 5 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258460А: см. PCS-6000-19 и PCS-6000-07.
 - 6 Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.
 - (b) Если основной металл повреждён или имеет коррозию:
 - 1 Выполните механическую обработку диаметра А только в объёме, необходимом для удаления повреждения или коррозии: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр должен быть не менее 177,07 мм (6.971 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
 - 2 Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
 - 3 Выполните дробеструйную обработку обработанных участков: см. PCS-2300.

- 4 Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. PCS-2110, тип С. Сведения о границе хромового покрытия см. в М-DLPS1031 и на рисунке 602.
- 5 Отшлифуйте диаметр А до размера 177,68-177,72 мм (6.995-6.997 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 0,25 мкм (10 мкдюймов).
- 6 Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. М-DLNDT3.
- 7 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258460B: см. PCS-6000-19 и PCS-6000-07.
- 8 Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

531,00 до 533,00mm
 (20.906 до 20.984in)

ДИАМ. А

0,04mm (0.0016in)	Z
----------------------	---

Y

1,6 ДО ХРОМИРОВАНИЯ
 (63) ПОКРЫТИЕ
 0,25 ПОСЛЕ ХРОМИРОВАНИЯ
 (10) ПОКРЫТИЕ

Z

531,00 до 533,00mm
 (20.906 до 20.984in)

2,00mm (0.079in) ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
 ДОЛЖНА
 НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ. ДОПУСКАЕТСЯ
 ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ

1,00mm (0.039in)

8,00 до 10,00mm (0.315 до 0.394in) РАДИУС

СГЛАЖЕННАЯ КРОМКА
 0,40 до 1,00mm
 (0.016 до 0.039in) РАДИУС

ДЕТАЛЬ X ДИАМЕТР ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

ДИАМЕТР ДО ХРОМИРОВАНИЯ

СЛОЙ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

2,00mm (0.079in)
 МАКС. ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В
 ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ. ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ
 ДОПУСКАЕТСЯ

18,00mm (0.709in)

ДИАМЕТР ДО ХРОМИРОВАНИЯ

15,50 до 16,50mm
 (0.610 до 0.649in) РАДИУС

СГЛАЖЕННАЯ КРОМКА

ДИАМЕТР ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ Y

СЛОЙ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

A321-S-32-12-22-025-0

Ремонт скользящей трубы Рисунок 601

531,00 до 533,00mm
 (20.906 до 20.984in) СПРАВ.

ЗОНА ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

0,75 до 1,25mm (0.030 до 0.050in)
 ДЛИНА БЕЗ ПОКРЫТИЯ

2,00 мм (0,079 дюйма) МАКС. ГРАНИЦА
 ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА
 НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ
 ДЛИНЫ. ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ ИЛИ
 НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ

17,75 до 18,25mm
 (0.699 до 0.719in)

2,00 мм (0,079 дюйма) МАКС. ГРАНИЦА ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ
 ЭТОЙ ДЛИНЫ.
 ДОПУСКАЕТСЯ ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ
 ЛИНИЯ

0,40 до 1,00mm
 (0.016 до 0.040in)
 РАДИУС

ДЕТАЛЬ X

ДЕТАЛЬ Y

1,50 до
 2,00mm
 (0.060 до
 0.079in)

РАДИУС ДО
 ХРОМИРОВА
 НИЯ

(ОБРАТИТЕСЬ К РИСУНКУ 601)

(ОБРАТИТЕСЬ К РИСУНКУ 601)

177,07mm (6.971in) МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО ХРОМИРОВАНИЯ

177,68 до 177,72mm (6.995 до 6.997in) ДИАМЕТР ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ
 ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

СЛОЙ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

A321-S-32-12-22-026-0

Ремонт скользящей трубы Рисунок 602

1. Ремонт № 9-2 Скользящая труба (18-80 и 18-80A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия пояса(ов) хромового покрытия на одном или обоих тормозных фланцах.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользкая труба	Сталь, S155 (300M)

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

(1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (обратитесь к рисунку 601)

ВНИМАНИЕ: РЕМОНТ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОПУСКОВ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА НЕ РАЗРЕШЁН.

(1) Удалите пояс(а) хромового покрытия с тормозного(ых) фланца(ев): см. M-DLPS101.

(2) Удалите защитное покрытие Sermetel W со скользящей трубы: см. M-DLPS637.

(3) Выполняйте эту процедуру, если нет повреждений основного металла:

(a) Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. M-DLNDT6 и M-DLNDT2, класс включений 4.

(b) Выполните отпуск скользящей трубы в течение 4 часов при температуре от 185 до 195 °C (от 366 до 384 °F).

(c) Нанесите хромовое покрытие для формирования новых поясов на торцевых поверхностях фланцев одним из следующих способов: см. рисунок 601.

1 Нанесите хромовое покрытие на пояса фланцев: см. M-DLPS101-7. Отшлифуйте покрытие до указанных размеров. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов). Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
ИЛИ

2 Нанесите хромовое покрытие на пояса фланцев до указанных размеров: см. M-DLPS101-7. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов).

(d) Нанесите защитное покрытие Sermetel W: см. M-DLPS637 и РЕМОУТ, Защитное покрытие.

Ремонт № 9-2

- (e) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266100A: см. M-DLPS405-4.
 - (f) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.
- (4) Выполняйте эту процедуру, если имеется коррозия или повреждение основного металла глубиной не более 0,25 мм (0,010 дюйм).

ВНИМАНИЕ: НЕ ОБРАБАТЫВАЙТЕ ВСЮ ТОРЦЕВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА.

- (a) Локально выгладите участок и отполируйте его ровно настолько, чтобы устранить коррозию или повреждение поверхности: минимальная ширина фланца 11,6 мм (0,456 дюйм).
 - (b) Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. M-DLNDT6 и M-DLNDT2, класс включений 4.
 - (c) Выполните отпуск скользящей трубы в течение 4 часов при температуре от 185 до 195 °C (от 366 до 384 °F).
 - (d) Локально выполните дробеструйную обработку скользящей трубы: обратитесь к M-DLPS123.
 - (e) См. рисунок 601 и M-DLPS101-7. Нанесите хромовое покрытие для формирования новых поясов на поверхности тормозного фланца: слой хромового покрытия должен быть толще в участках, где были удалены коррозия или повреждение.
 - (f) Шлифуйте хромовое покрытие до указанного размера: обратитесь к Рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 микрометра (100 микродюймов).
 - (g) Проверьте поверхность хромового покрытия на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
 - (h) Нанесите защитное покрытие Sermetel W: см. M-DLPS637 и PEMOHT, Защитное покрытие.
 - (i) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266100B: см. M-DLPS405-4.
 - (j) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.
- (5) Выполняйте эту процедуру, если имеется коррозия или повреждение основного металла глубиной более 0,25 мм (0,010 дюйм).

ВНИМАНИЕ: НЕ ОБРАБАТЫВАЙТЕ ВСЮ ТОРЦЕВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ФЛАНЦА.

- (a) Локально выгладите участок и отполируйте его ровно настолько, чтобы устранить коррозию или повреждение торцевой поверхности: минимальная ширина фланца 11,6 мм (0,456 дюйм).
- (b) Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. M-DLNDT6 и M-DLNDT2, класс включений 4.
- (c) Выполните отпуск скользящей трубы в течение 4 часов при температуре от 185 до 195 °C (от 366 до 384 °F).
- (d) Локально выполните дробеструйную обработку скользящей трубы: обратитесь к M-DLPS123, интенсивность по Алмену A 0,010–0,014 мм (0,0004–0,0006 дюйм).
- (e) Обратитесь к M-DLPS200-4 и выполните локальную абразивоструйную обработку скользящей трубы: защитите от абразивоструйной обработки участки, прилегающие к фланцам.

- (f) Нанесите сульфаматное никелевое покрытие на сглаженные и отполированные участки. Сульфаматное никелевое покрытие должно заполнить сглаженные и отполированные участки и быть на 0,25 мм (0,010 дюйм) выше торцевой поверхности фланца. Обратитесь к MIL STD 868A, раствор 2.
- (g) Выполните снятие водородной хрупкости скользящей трубы в течение 23 часов при 185–195°C (366–384°F).
- (h) Выполните механическую обработку сульфаматного никелевого покрытия (не шлифовать), обработанная поверхность должна быть на 0,00–0,05 мм (0,000–0,002 дюйм) выше поверхности тормозного фланца. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
- (i) Проверьте скользящую трубу: обратитесь к M-DLNDT6.
- (j) Выполните снятие водородной хрупкости скользящей трубы в течение 4 часов при 185–195°C (366–384°F).
- (k) Если основной металл был обработан по п. (h), проверьте поражённую область на наличие дефектов: обратитесь к M-DLNDT2, класс включений 4.
- (l) Выполните дробеструйную обработку торцевых поверхностей фланца(ев), включая участки с сульфаматным никелевым покрытием: обратитесь к M-DLPS123, интенсивность по Алмену А 0,010–0,014 мм (0,0004–0,0006 дюйм).
- (m) Обратитесь к M-DLPS200-4 и выполните локальную абразивоструйную обработку скользящей трубы: защитите от абразивоструйной обработки участки, прилегающие к фланцам.
- (n) Используйте 5- или 10-кратное увеличение для проверки сульфаматного никелевого покрытия на надёжность сцепления: повторите ремонт, если сцепление неудовлетворительно.
- (o) Нанесите хромовое покрытие для формирования новых поясов на торцевых поверхностях фланцев одним из следующих способов: см. рисунок 601.
 - 1 Нанесите хромовое покрытие на пояса фланцев: см. M-DLPS101-7. Отшлифуйте покрытие до указанных размеров. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов). Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. M-DLNDT3.
 - ИЛИ
 - 2 Нанесите хромовое покрытие на пояса фланцев до указанных размеров: см. M-DLPS101-7. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов).
- (p) Нанесите защитное покрытие Sermetel W: см. M-DLPS637 и РЕМОХТ, Защитное покрытие.
- (q) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266100C: см. M-DLPS405-4.
- (r) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

Ремонт № 9-2

ЗОНА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

0,020 до 0,045mm
 (0,0008 — 0,0018 дюйм) ТОЛЩИНА
 ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НАД
 НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
 ФЛАНЦА

0 до 2,00mm
 (0 - 0,078 дюйма) СХОД ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ

Ремонт скользящей трубы Рисунок 6

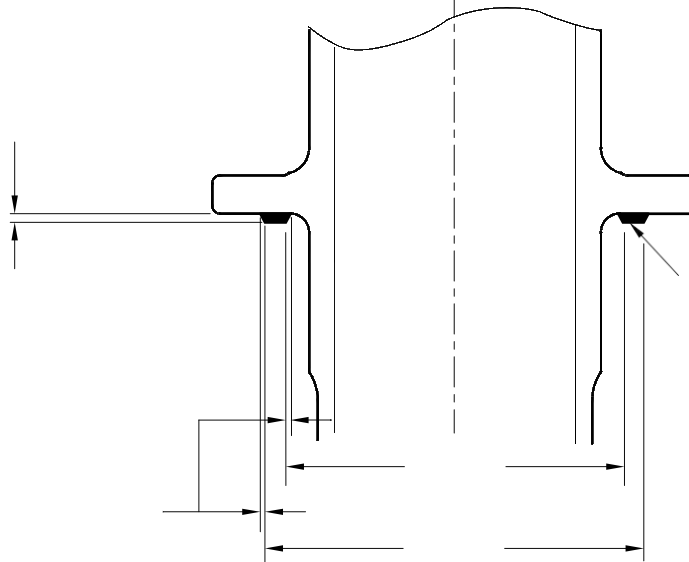
149,00mm (5.901in)

149,00mm (6.299in)

СЕЧЕНИЕ Z-Z

ПРИМЕЧАНИЕ:
 ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО
 ВЫХОДИТЬ ЗА УКАЗАННЫЕ РАЗМЕРЫ

A321-B513-1



1. Ремонт № 9-3 Скользящая труба (18-80)

- A. Данный ремонт, Messier-Dowty Limited Ремонт № 450258400, заменён Ремонт № 9-10, Messier-Dowty Limited Ремонт № 450258401.

32-12-22

1. Ремонт № 9-4 Скользящая труба (18-80 и 18-80А)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра(ов) А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80А	Скользкая труба	Сталь, 300М

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

№ детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/105	Нажимная оправка	Для установки ремонтной(ых) втулки(ок)

C. Материал.

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

№ детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266336	Ремонтная втулка (18 шт.)	Нержавеющая сталь, AMS 5643 или 5659

E. Процедура (см. рисунки 601 и 602).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ПРЕДЕЛЫ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА, ОБРАТИТЕСЬ В SAFRAN LANDING SYSTEMS: CM. GUIDE-CS-001.

- (1) Выполняйте эту процедуру при износе или повреждении диаметра(ов) А:
 - (a) Локально удалите лакокрасочное покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите покрытие Sermetel со скользящей трубы: см. M-DLPS637.
 - (c) Локально удалите хромовое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2110, тип C, и рисунок 601.
 - (d) Выполните механическую обработку диаметра(ов) А только в объёме, необходимом для удаления повреждения или износа: см. M-DLPS900, M-DLPS1000 и рисунок 601. Диаметр(ы) А не должны превышать 18,568 мм (0,7310 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
 - (e) Выполните механическую обработку фасок и радиусов до указанных размеров: см. рисунок 601.

- (f) Измерьте и запишите новый(е) диаметр(ы) А.
- (g) Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
- (h) При необходимости выполните дробеструйную обработку обработанных поверхностей: обратитесь к M-DLPS123.
- (i) Нанесите хромовое покрытие на доработанный(е) диаметр(ы) А: см. PCS-2110, тип С, M-DLPS1031-5, M-DLPS1031-7 и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть 0,020-0,025 мм (0.0008-0.0010 дюйма).
- (j) Нанесите Sermetel на скользящую трубу: обратитесь к РЕМОНТ и M-DLPS637.
- (k) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266290: см. PCS-6000-05.
- (l) Вычислите диаметр С для ремонтных втулок, используя формулу:
$$\text{Диам. С} = \text{Диам. А (измеренный)} + 0,034 \text{ до } -0,004 \text{ мм (+ 0,0013 до } -0,0002 \text{ дюйм)}.$$
- (m) Выполните механическую обработку торцевой поверхности В для получения толщины фланца от 2,00 до 2,05 мм (0,079–0,080 дюйм): обратитесь к Рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
- (n) Выполните механическую обработку ремонтных втулок до указанных и рассчитанных размеров: обратитесь к Рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
- (o) Выполните пассивирование ремонтных втулок: обратитесь к AMS 2700.
- (p) Нанесите покрытие из IVD-сплава с хромированием (жёлтым) на все втулки, кроме отверстий: обратитесь к ICT 40-893-01MD и Рисунок 602. Толщина покрытия должна быть от 0,007 до 0,012 мм (0,0003–0,0005 дюйм).
- (q) Нанесите грунтовочную краску на скользящую трубу в местах контакта фланцев втулок: обратитесь к PCS-2500.
- (r) Используйте прижимную оправку 460004330/105 и установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-20.
- (s) Проверьте диаметр отверстия ремонтных втулок: см. рисунок 602.
- (t) При необходимости выполните хонингование диаметра отверстия ремонтных втулок: см. рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов).
- (u) Нанесите краску локально на скользящую трубу: см. РЕМОНТ и PCS-2500.
- (v) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266290: см. PCS-6000-07.
- (w) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



၂၀၁၈ ခုနှစ်

АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ НЕОБЯЗАТЕЛЬНО НА ЭТИХ
 ПОВЕРХНОСТЯХ

2,00 до
 2,05mm
 (0.079 до
 0.080in)

ПОВЕРХНОСТЬ

В

^{1.6}
 (63) 0,50mm (0.020in)
 x 30 ГРАДУСОВ
 ФАСКА

ДИАМ. С

	0,020mm (0.0008in)	A
---	-----------------------	---

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА
 450266336

1,45 до 1,75mm
 (0.057 до 0.069in) РАДИУС

^{1.6}
 (63)

^{2.5}
 (100)
 15,000
 до
 15,027
 mm
 (0.5906
 до
 0.5916i
 n)

	0,05mm (0.002in) ДИАМ.	B
--	------------------------------	---

В

СЕЧЕНИЕ Z-Z
 (С РЕМОНТНОЙ ВТУЛКОЙ) СМ. РИСУНОК 601

A321A545-2

Ремонтная втулка — Механическая обработка и установка Рисунок 602

1. Ремонт № 9-5 Скользящая труба (18-80 и 18-80А)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или износ диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300М

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

Е. Процедура (обратитесь к рисунку 601)

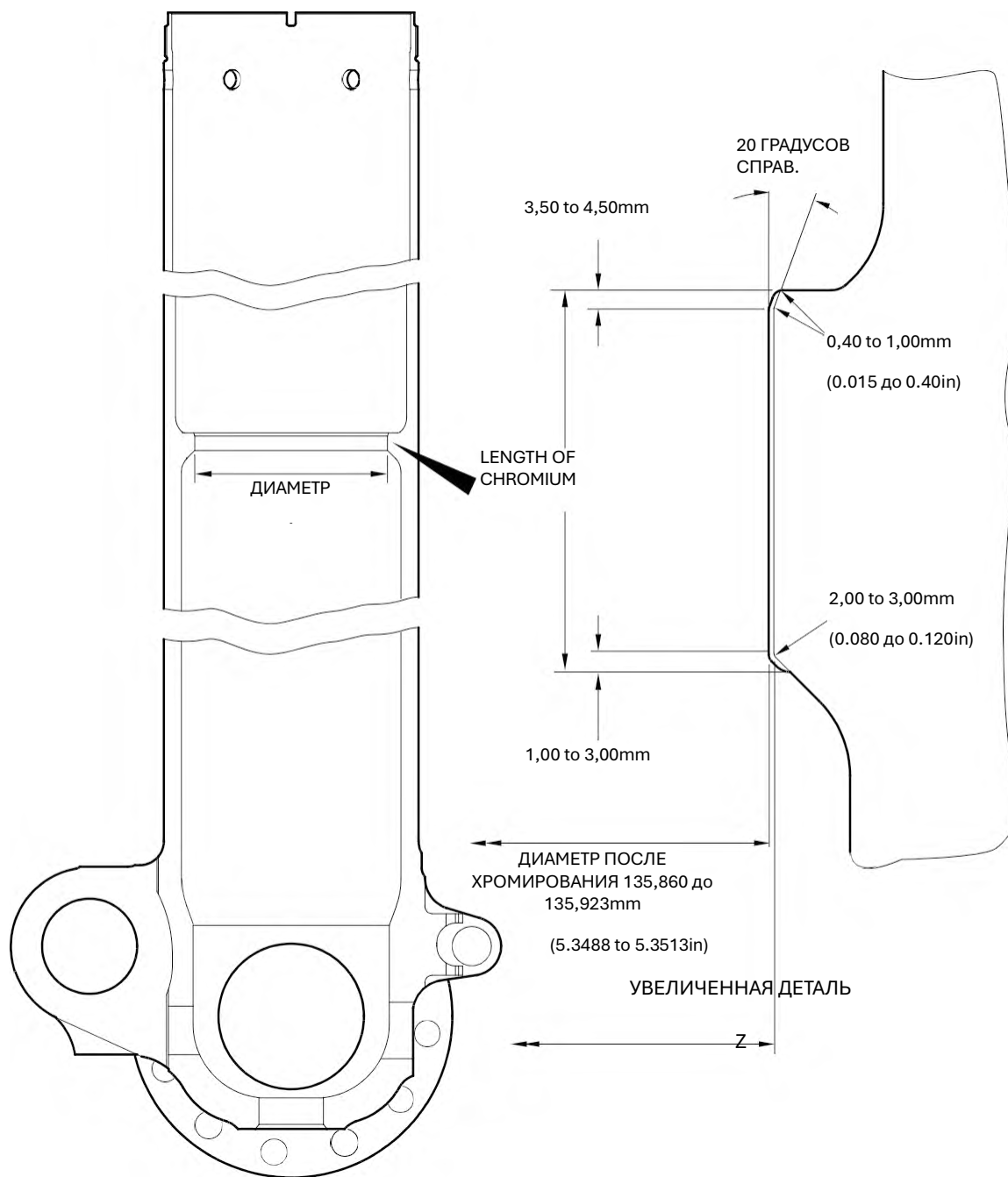
- (1) Выполняйте эту процедуру только в том случае, если основной металл не повреждён.

ВНИМАНИЕ: РЕМОНТ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОПУСКОВ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА НЕ РАЗРЕШЁН.

- (a) Удалите хромовое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2110, тип C.
- (b) Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3100, класс включений 4 и PCS-3600.

ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ.

- (c) Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: обратитесь к PCS-2110, тип С, и Рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (64 микродюйма). Толщина хромового покрытия должна быть от 0,020 до 0,025 мм (0,0008–0,0010 дюйм).
- (d) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450237720: см. PCS-6000-19.
- (e) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



A321A5714-1

Ремонт скользящей трубы Рисунок 601

1. Ремонт № 9-6 Скользящая труба (18-80 и 18-80А)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или коррозия диаметра А.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользящая труба	Сталь, S155 (300M)

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

Е. Процедура (обратитесь к рисунку 601)

- (1) Выполняйте эту процедуру, если повреждены как хромовое покрытие, так и основной металл.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к Ремонту № 9-5, если повреждено только хромо́вое покрытие.

- (a) Выполните механическую обработку диаметра A для устранения повреждений или коррозии в пределах указанных размеров: обратитесь к M-DLPS1004-4-1 и Рисунок 601.
- (b) Обработайте радиусы до размеров, указанных на Рисунке 601.
- (c) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258470: см. PCS-6000-04.
- (d) Осмотрите доработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (e) Выполните дробеструйную обработку механически обработанных областей: обратитесь к M-DLPS123.
- (f) Нанесите сульфатное никелевое покрытие на диаметр A: обратитесь к PCS-2120 для последовательности операций и к MIL-STD-868A раствор 2 и Рисунок 601.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта операция включает 23 часа снятия водородной хрупкости при 177–205 °C (350–400 °F).

- (g) Выполните механическую обработку (без шлифовки) сульфаматного никелевого покрытия до указанных размеров: обратитесь к Рисунок 601.
- (h) Требуется только в том случае, если основной металл обрабатывался на шаге (g): осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта операция включает 4 часа снятия водородной хрупкости при 177–205 °C (350–400 °F).

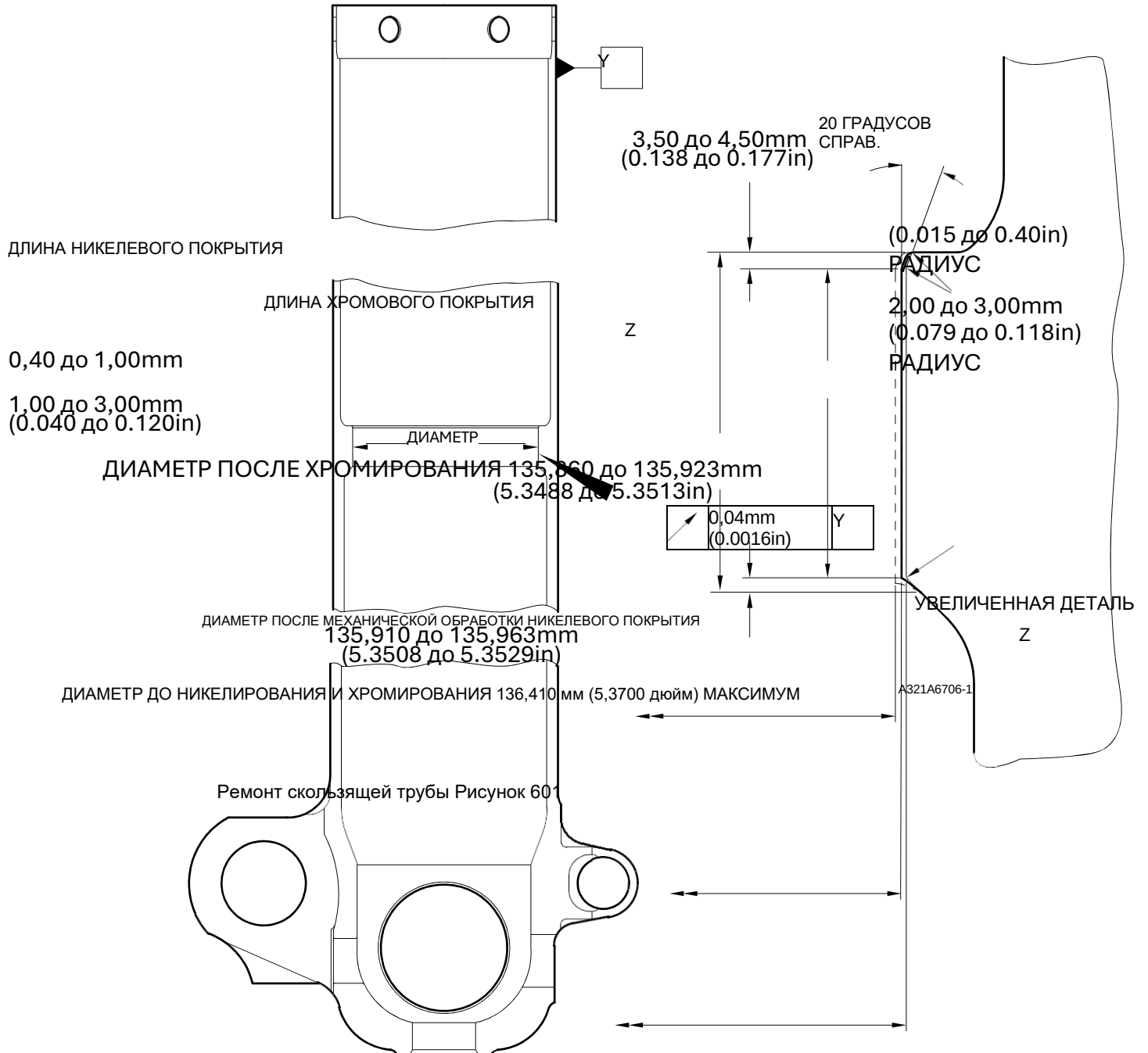
- (i) Требуется только в том случае, если основной металл обрабатывался на шаге (g): осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3100, класс включений 4.
- (j) Выполните дробеструйную обработку механически обработанных областей: обратитесь к M-DLPS123.
- (k) Выполните абразивоструйную обработку зоны дробеструйной обработки: обратитесь к PCS-2610. Убедитесь, что скользящая труба правильно защищена маскировкой.
- (l) Проверьте края сульфаматного никелевого покрытия, чтобы убедиться в их надлежащем сцеплении: используйте 5- или 10-кратное увеличение.
- (m) При наличии признаков расслоения удалите сульфаматное никелевое покрытие и выполните ремонт заново.

ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ.

- (n) Нанесите хромовое покрытие на диаметр A: обратитесь к PCS-2110 тип C и Рисунок 601. Сделайте толщину хромового покрытия от 0,020 до 0,025 мм (0,0008–0,0010 дюйм). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта операция включает 18 часов снятия водородной хрупкости при 177–205 °C (350–400 °F).

- (o) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258470: см. PCS-6000-07.
- (p) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



32-12-22

Repair No. 9-
6

1. Ремонт № 9-7 Скользящая труба (18-80 и 18-80A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра(ов) A и торцевых площадок D и E.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользящая труба	Сталь, 300М

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

№ детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/117	Нажимная оправка	Для установки втулок увеличенного размера

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

Поз. ссылки	Материал
Будет определено	Цинковый порошок
05-533	Mastinox D40
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

№ детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258028	Ремонтная втулка (2 шт.)	Алюминиевая бронза

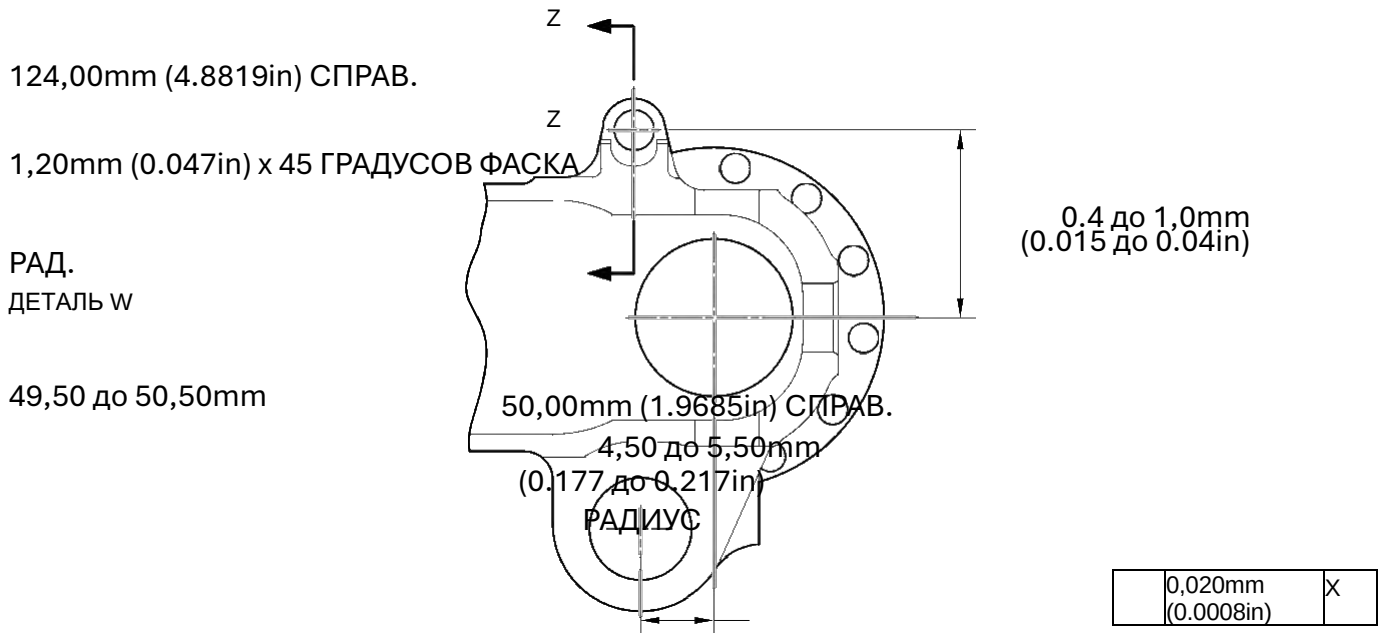
E. Процедура (см. рисунки 601 и 602)

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ПРЕДЕЛЫ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА, ОБРАТИТЕСЬ В MESSIER-DOWTY LIMITED: CM. GUIDE-CS-001.

(1) Локально удалите лакокрасочное покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2700.

(2) Локально удалите кадмиевое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2100.

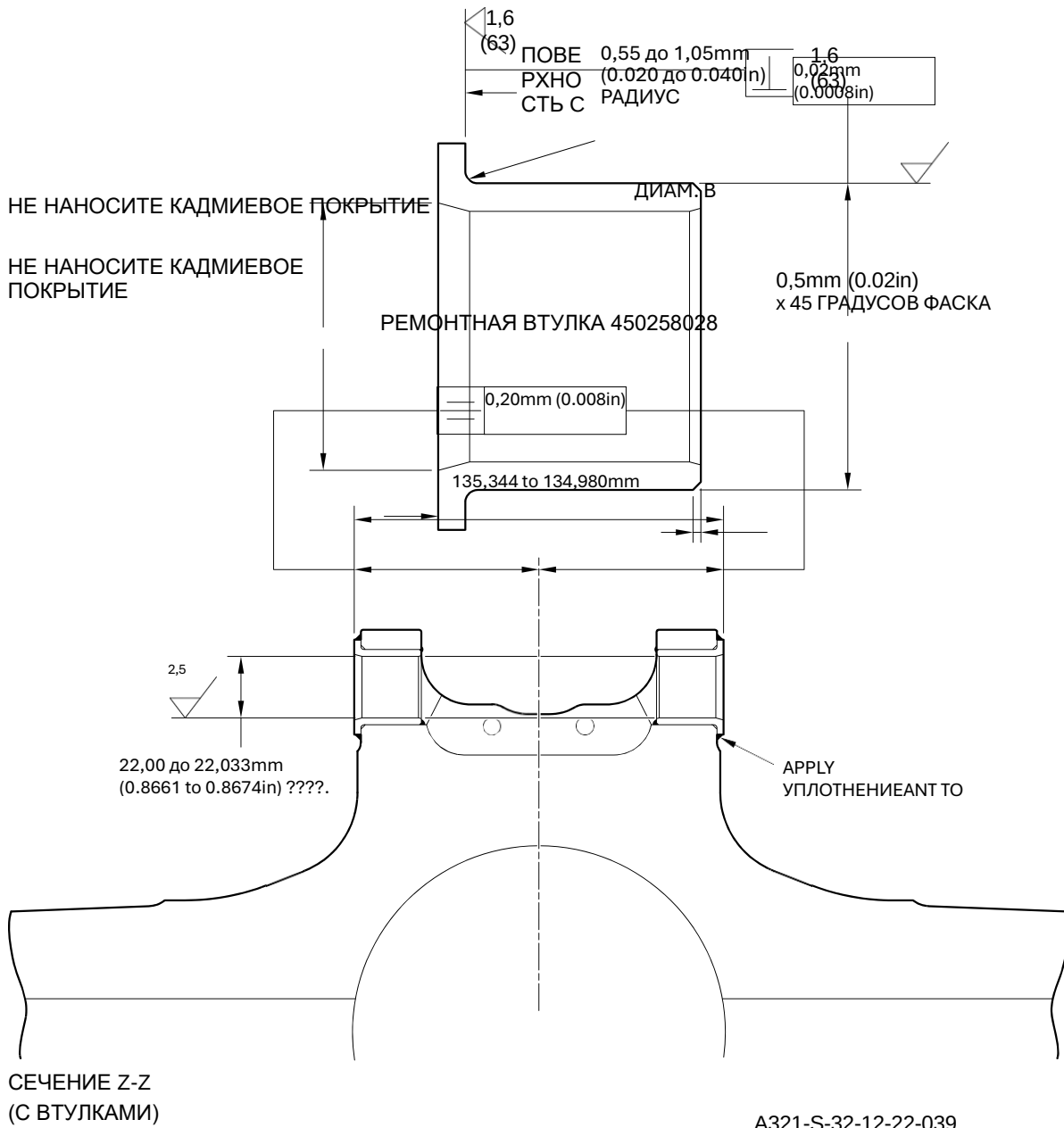
- (3) Выполните механическую обработку диаметра(ов) А достаточно для удаления минимального количества материала, необходимого для устранения износа или повреждения в пределах указанных размеров: обратитесь к M-DLPS1004-4-1 и Рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
- (4) Выполните механическую обработку прилегающих торцевых площадок D и E для удаления повреждений или износа в пределах указанных размеров: см. рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
- (5) Выполните механическую обработку фасок и радиусов до указанных размеров: см. рисунок 601.
- (6) Измерьте и запишите новый(е) диаметр(ы) А.
- (7) Проверьте обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (8) Выполните дробеструйную обработку обработанных участков: см. M-DLPS123.
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на доработанные участки: обратитесь к PCS-2100 или PCS-2141.
- (10) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Messier-Dowty Limited 450265140: см. PCS-6000-05.
- (11) Вычислите диаметр В каждой ремонтной втулки (кол-во 2), используя формулу:
$$B = A \text{ (измеренный)} - 0,006 \text{ мм (0,0002 дюйм)} \text{ до } + 0,028 \text{ мм (0,0011 дюйм)}.$$
- (12) Выполните механическую обработку ремонтных втулок до указанных и рассчитанных размеров. Обработайте торцевую поверхность С для получения правильных размеров после установки: обратитесь к Рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма). Втулки не должны выступать за пределы проушины после установки.
- (13) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтные втулки, кроме отверстий и торцевых поверхностей фланцев: обратитесь к PCS-2101 и Рисунок 602. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,010 до 0,015 мм (0,0004–0,0006 дюйм).
- (14) Нанесите грунтовочную краску на скользящую трубу в местах контакта фланцев втулок: обратитесь к PCS-2500.
- (15) Используйте прижимную оправку 460004330/117 и установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводный Mastinox (изготовленный из Mastinox D40, ссылка на материал поз. 05-533, и цинковый порошок, ссылка на материал поз. TBA): см. M-DLPS709-14.
- (16) Проверьте отверстия ремонтных втулок: см. рисунок 602.
- (17) При необходимости выполните хонингование отверстий ремонтных втулок до указанных размеров: см. рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 2,5 мкм (100 мкдюймов).
- (18) Нанесите краску на отремонтированный участок, кроме втулок: см. PCS-2500.
- (19) Нанесите герметик, ссылка на материал поз. 09-510А, вокруг стыков между ремонтными втулками и скользящей трубой: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (20) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Messier-Dowty Limited 450265140: см. PCS-6000-07.
- (21) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



СЕЧЕНИЕ Z-Z (БЕЗ ВТУЛОК)

A321-S-32-12-22-038-1

Ремонт скользящей трубы — Механическая обработка Рисунок 601



A321-S-32-12-22-039

Ремонтные втулки — Механическая обработка и установка Рисунок 602

1. Ремонт № 9-8 Скользящая труба (18-80 и 18-80A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра(ов) А и/или прилегающей(их) торцевой(ых) поверхности(ей) В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300М

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

№ детали	Специальный инструмент	Назначение
460006246	Центрирующая штанга	Для установки ремонтных втулок
460006250	Сборка нажимной оправки	
460006251	Направляющая втулка	
460006252	Направляющая втулка	

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

Поз. ссылки	Материал
Будет определено	Цинковый порошок
04-512	Molykote 111
09-510A	Герметик
09-581	Герметик

(2) Необходимы следующие ремонтные детали:

№ детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450217855	Ремонтная втулка (2 шт.)	Бронза, UZ 19A6

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТКЛОНЕНИЯХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОПУСКОВ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ В SAFRAN LANDING SYSTEMS.

D. Процедура (см. рисунки 601 и 602)

- (1) Выполняйте эту процедуру при повреждении или износе диаметра(ов) А и/или прилегающей(их) торцевой(ых) поверхности(ей) В:
 - (a) Выполните механическую обработку диаметра(ов) А достаточно для устранения повреждения или износа в пределах указанных размеров: обратитесь к M-DLPS1004-4-1 и Рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
 - (b) Выполните механическую обработку прилегающей(их) торцевой(ых) поверхности(ей) В с помощью зенковочного инструмента достаточно для устранения повреждения или износа в пределах указанных размеров: обратитесь к M-DLPS1004-4-1 и Рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).
 - (c) Выполните механическую обработку фасок и радиусов до указанных размеров: обратитесь к Рисунок 601.
 - (d) Измерьте и запишите новый(е) диаметр(ы) А.
 - (e) Проверьте обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - (f) Выполните дробеструйную обработку механически обработанных областей: обратитесь к M-DLPS123.
 - (g) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266310: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-06.
 - (h) Нанесите кадмиевое покрытие на доработанные участки: обратитесь к PCS-2141.
 - (i) Вычислите диаметр С и размер Н каждой ремонтной втулки (2 шт.):
Диам. С = Диам. А (по результатам измерения) + 0,090 до + 0,139 мм (+ 0,0035 до + 0,0055 дюйма).
Размер Н = Размер G (по результатам измерения) (от торцевой площадки до оси смазочного отверстия)
от -0,10 до +0,10 мм (от -0.004 до +0.004 дюйма).
 - (j) Выполните механическую обработку торцевой поверхности D ремонтной втулки для получения правильных размеров: см. рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
 - (k) Выполните механическую обработку ремонтной втулки до указанных и рассчитанных размеров: см. M-DLPS900 и рисунок 602.
 - (l) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтные втулки, кроме отверстий и торцевых поверхностей фланцев: см. PCS-2101 или PCS-2141.
 - (m) Нанесите грунтовочную краску на скользящую трубу в местах контакта фланцев втулок: обратитесь к PCS-2500.
 - (n) Нанесите электропроводный Molykote или резинизированный герметик на ремонтные втулки увеличенного размера и на скользящую трубу в пределах указанных размеров: см. рисунок 602. Используйте электропроводный Molykote (изготовленный из Molykote 111, ссылка на материал поз. 04-512, и цинковый порошок, ссылка на материал поз. ТВА): см. PCS-7304. Или используйте электропроводный резинизированный герметик, ссылка на материал поз. 09-581: см. IFC30-145-03MD.
 - (o) Используйте центрирующую штангу 460006246, сборку прижимной оправки 460006250 и направляющие втулки 460006251 и 460006252 и установите ремонтные втулки увеличенного размера: см. PCS-5105-2.

-

139,75 до 140,25mm (5.502 до 5.522in) СПРАВ.

Y

Z

49,75 до 50,25mm
(1.958 до 1.978in) СПРАВ.

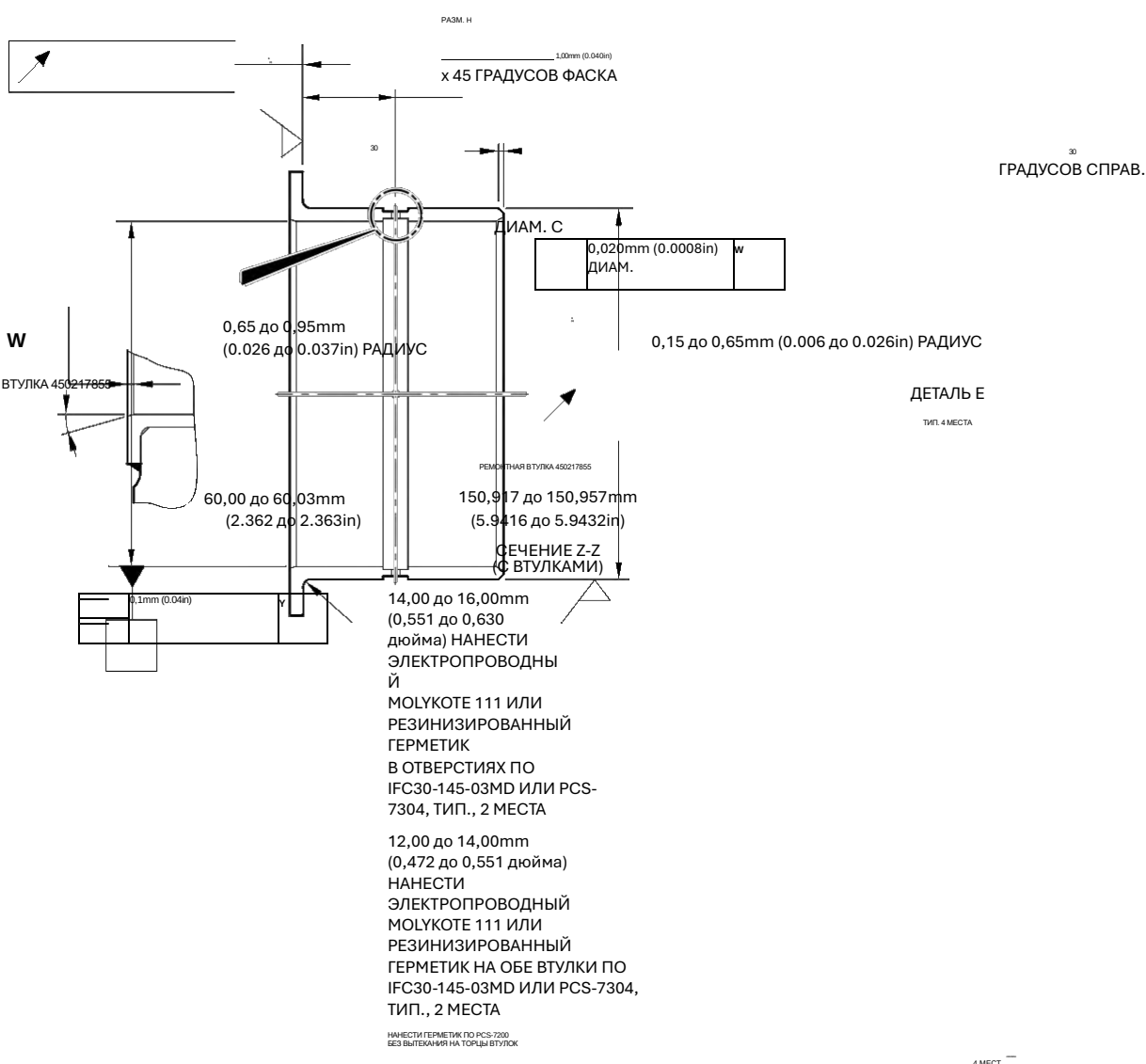
Z

	0,40mm (0.016in) ????.	X
--	---------------------------	---

	0,05mm (0.002in)	X	
--	---------------------	---	--

Ремонт скользящей трубы — Механическая обработка Рисунок 601

0,04mm
(0.0016in) W



Ремонтные втулки — Механическая обработка и установка Рисунок 602

32-12-22

Repair No. 9-8

1. Ремонт № 9-9 Скользящая труба (18-80 и 18-80A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра А и/или прилегающей торцевой поверхности.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300М

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460004330/131	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки

ПРИМЕЧАНИЕ:

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

Допускаются альтернативные эквиваленты.

Поз. ссылки	Материал
Будет определено	Цинковый порошок
04-512	Molykote 111
09-510A	Герметик

ПРИМЕЧАНИЕ:

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

№ детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258015	Ремонтная втулка	Бронза, UZ19A6

E. Процедура (см. рисунки 601 и 602)

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ПРЕДЕЛЫ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА, ОБРАТИТЕСЬ В SAFRAN LANDING SYSTEMS: CM. GUIDE-CS-001.

(1) Выполните механическую обработку диаметра А и/или прилегающей торцевой поверхности для устранения повреждения или износа в пределах указанных размеров: обратитесь к M-DLPS1004-4-1 и Рисунок 601. Не увеличивайте диаметр А более 48,125 мм (1,8947 дюйм). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 микрометра (63 микродюйма).

- (2) Выполните механическую обработку фаски и радиусов до указанных размеров: обратитесь к Рисунок 601.
- (3) Измерьте и запишите новый диаметр A.
- (4) Проверьте обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (5) Выполните дробеструйную обработку механически обработанных областей: обратитесь к M-DLPS123.
- (6) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450265180: см. PCS-6000-19.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на доработанные участки: обратитесь к PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,010 до 0,015 мм (0,0004–0,0006 дюйма).
- (8) Вычислите диаметр C для ремонтной втулки, используя формулу:
 $C = A$ (по результатам измерения) + 0,018 до 0,059 мм (0,0007 до 0,0023 дюйма).
- (9) Выполните механическую обработку ремонтной втулки до указанных и рассчитанных размеров. Обработайте торцевую поверхность D для получения правильного размера после установки: см. M-DLPS900 и рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтной втулки: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,005-0,009 мм (0,0002-0,0004 дюйма).
- (11) Нанесите грунтовочную краску на ремонтную втулку, кроме участков, показанных на рисунке: см. PCS-2500 и рисунок 602.
- (12) Используйте прижимную оправку 460004330/131 и установите ремонтную втулку: см. M-DLPS1011-14. Используйте Molykote с цинковым наполнителем (изготовленный из Molykote 111, ссылка на материал поз. 04-512, и цинковый порошок, ссылка на материал поз. TBA): см. PCS-7304. Паз ремонтной втулки должен находиться в правильном угловом положении: см. рисунок 602.
- (13) Проверьте отверстие ремонтной втулки: см. рисунок 602.
- (14) При необходимости выполните хонингование отверстия ремонтной втулки до указанных размеров: см. рисунок 602.
- (15) Нанесите валик герметика, ссылка на материал поз. 09-510A, на стыки между ремонтной втулкой и скользящей трубой: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (16) Нанесите краску локально на скользящую трубу: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2500.
- (17) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450265180: см. PCS-6000-07.
- (18) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

Z

2,00 до 3,00mm (0.080 до 0.118in)
РАДИУС

1,00 до 2,00mm (0.040 до 0.080in) РАДИУС

1,6
(63)

2,50 до 3,50mm
(0,098 — 0,138 дюйм) × 60 ГРАДУСОВ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
ФАСКА

77,80mm (3.063in) МИНИМУМ
20,25mm (0.797in)
МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОУШИНЫ

0,04mm (0.002in) γ

ДЕТАЛЬ W
W

124,00mm (4.882in) СПРАВ.

1,6
(63)

ДИАМ. А

140,00mm
(5.512in)
СПРАВ.

МАКСИМУМ

48,125mm
(1.8947in)
X

СЕЧЕНИЕ Z-Z
(БЕЗ ВТУЛКИ)

Ремонт скользящей трубы — Механическая обработка Рисунок 601

A321-S-32-12-22-040-1

83,00 до 83,50mm
(3.268 до 3.287in)СЕЧЕНИЕ Z-Z
(С ВТУЛКОЙ)
СМ. РИС. 601

35,40 до 35,60mm (1.394 до 1.402in) ДИАМ.

СЛЕДЫ КРАСКИ
ДОПУСКАЮТСЯ

Y

ВИД Y

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258015

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200 В 2 МЕСТАХ

ОРИЕНТАЦИЯ ВАЖНА: ОТ -
3° ДО +3°1,6
(63)ПОВЕРХНОСТЬ D
ГРУНТОВОЧНУ
Ю КРАСКУ НЕ
НАНОСИТЬX
1,6
(63)0,50mm (0.020in)
x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА_ 1,00mm (0.040in)
x 60 ГРАДУСОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
ФАСКА

ДИАМ. С

ГРУНТОВОЧНУЮ КРАСКУ НЕ НАНОСИТЬ

1,35 до 1,85mm
(0.053 до 0.073in) РАДИУС0,05mm
(0.002in)

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258015

A321-S-32-12-22-041-1

Ремонтная втулка — Механическая обработка и установка Рисунок 602

1. Ремонт № 9-10 Скользящая труба (18-80 и 18-80А)

А. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или износ диаметров А и/или В и/или С.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80А	Скользкая труба	Сталь, S155 (300М)

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

Д. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТКЛОНЕНИЯХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОПУСКОВ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ В SAFRAN LANDING SYSTEMS.

Е. Процедура (см. рисунки 601 и 602)

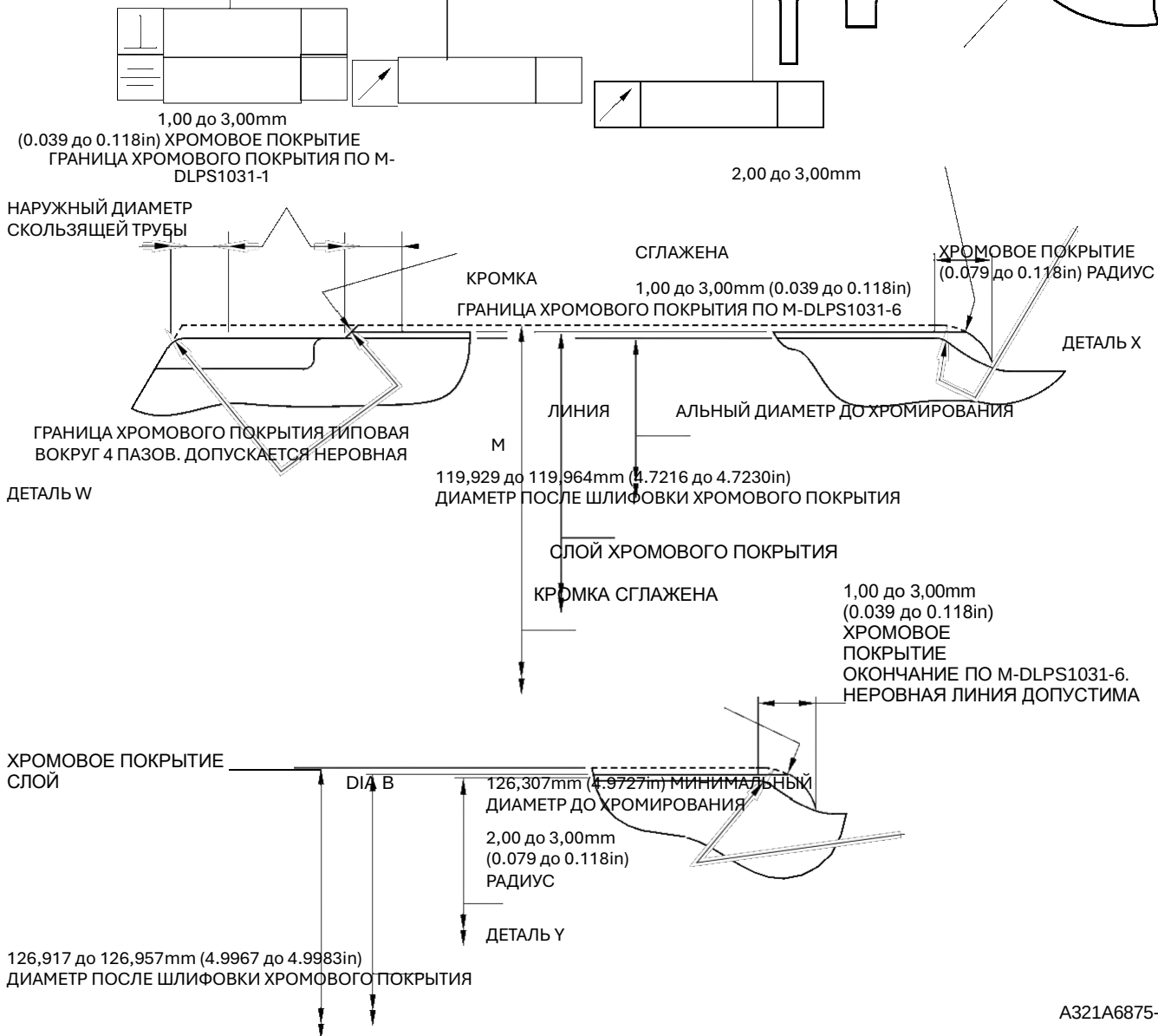
- (1) Выполняйте эту процедуру, если диаметр(ы) А повреждён или изношен:
 - (а) При необходимости удалите краску со скользящей трубы: см. PCS-2700 и рисунок 601.
 - (б) При необходимости удалите покрытие Sermetel со скользящей трубы: см. M-DLPS637.
 - (с) При необходимости удалите кадмиевое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2100.
 - (д) Удалите хромовое покрытие с диаметра(ов) А: см. PCS-2110, тип С.
 - (е) Если основной металл не повреждён и не изношен:
 - 1 Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - 2 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) А: см. PCS-2110, тип С, M-DLPS1031-1, M-DLPS1031-6 и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 3 Выполните чистовое шлифование диаметра А: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 4 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к M-DLNDT3.
 - 5 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401A: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.

- (f) Если основной металл повреждён или изношен:
- 1 Выполните механическую обработку диаметра(ов) А для удаления повреждения или износа в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 2 Проверьте обработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - 3 Выполните дробеструйную обработку обработанного участка: см. M-DLPS123.
 - 4 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) А: см. PCS-2110, тип С, M-DLPS1031-1, M-DLPS1031-6 и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 5 Выполните чистовое шлифование диаметра А: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 6 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к M-DLNDT3.
 - 7 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401В: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.
- (g) Нанесите кадмиевое покрытие на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: см. РЕМОНТ и PCS-2100. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 дюйма).
- (h) Нанесите Sermetel на скользящую трубу, но не на хромированные или кадмированные участки: обратитесь к РЕМОНТ и M-DLPS637.
- (i) Нанесите краску на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2500.
- (j) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems: см. PCS-6000-07.
- Используйте номер ремонта 450258401А, если основной металл не был повреждён, или
- Используйте номер ремонта 450258401В, если основной металл был повреждён.
- (k) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.
- (2) Выполняйте эту процедуру, если диаметр(ы) В повреждён или изношен:
- (a) При необходимости удалите краску со скользящей трубы: см. PCS-2700 и рисунок 601.
 - (b) При необходимости удалите покрытие Sermetel со скользящей трубы: см. M-DLPS637.
 - (c) При необходимости удалите кадмиевое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2100.
 - (d) Удалите хромовое покрытие с диаметра(ов) В: см. PCS-2110, тип С, и рисунок 601.
 - (e) Если основной металл не повреждён и не изношен:
 - 1 Проверьте скользящую трубу на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.

- 2 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) В: см. PCS-2110, тип С, М-DLPS1031-1, М-DLPS1031-6 и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 3 Выполните чистовое шлифование диаметра В: см. М-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 4 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к М-DLNDT3.
 - 5 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401C: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.
- (f) Если основной металл повреждён или изношен:
 - 1 Выполните механическую обработку диаметра(ов) В для удаления повреждения или износа в пределах указанных размеров: см. М-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 2 Проверьте обработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - 3 Выполните дробеструйную обработку обработанного участка: см. М-DLPS123.
 - 4 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) В: см. PCS-2110, тип С, М-DLPS1031-1, М-DLPS1031-6 и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 5 Выполните чистовое шлифование диаметра В: см. М-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 6 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к М-DLNDT3.
 - 7 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401D: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.
- (g) Нанесите кадмиевое покрытие на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2100. Сделайте толщину кадмиевого покрытия от 0,010 до 0,020 мм (0,0004–0,0008 дюйм).
- (h) Нанесите Sermetel на скользящую трубу, но не на хромированные или кадмированные участки: обратитесь к РЕМОНТ и М-DLPS637.
- (i) Нанесите краску на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2500.
- (j) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems: см. PCS-6000-07.
 - Используйте номер ремонта 450258401C, если основной металл не был повреждён, или
 - Используйте номер ремонта 450258401D, если основной металл был повреждён.
- (k) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

- (3) Выполняйте эту процедуру, если диаметр(ы) С повреждён или изношен:
- (a) При необходимости удалите краску со скользящей трубы: см. PCS-2700 и рисунок 601.
 - (b) При необходимости удалите покрытие Sermetel со скользящей трубы: см. M-DLPS637.
 - (c) При необходимости удалите кадмиевое покрытие со скользящей трубы: см. PCS-2100.
 - (d) Удалите хромовое покрытие с диаметра(ов) С: см. PCS-2110, тип С, и рисунок 602.
 - (e) Если основной металл не повреждён и не изношен:
 - 1 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) С: см. PCS-2110, тип С, M-DLPS1031-6, рисунок 601 и рисунок 602. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 2 Выполните чистовое шлифование диаметра С: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 3 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к M-DLNDT3.
 - 4 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401E: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.
 - (f) Если основной металл повреждён или изношен:
 - 1 Выполните механическую обработку диаметра(ов) С для удаления повреждения или износа в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 2 Проверьте обработанный участок на наличие дефектов: обратитесь к PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - 3 Выполните дробеструйную обработку обработанного участка: см. M-DLPS123.
 - 4 Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) С: см. PCS-2110, тип С, M-DLPS1031-2, M-DLPS1031-6 и рисунок 602. Толщина хромового покрытия должна быть достаточной для обеспечения минимальной толщины 0,10 мм (0,004 дюйма) после шлифования.
 - 5 Выполните чистовое шлифование диаметра С: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (32 мкдюйма).
 - 6 Проверьте шлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: обратитесь к M-DLNDT3.
 - 7 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450258401F: см. PCS-6000-05 или PCS-6000-19.
 - (g) Нанесите кадмиевое покрытие на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2100. Сделайте толщину кадмиевого покрытия от 0,010 до 0,020 мм (0,0004–0,0008 дюйм).
 - (h) Нанесите Sermetel на скользящую трубу, но не на хромированные или кадмированные участки: обратитесь к РЕМОНТ и M-DLPS637.

- (i) Нанесите краску на скользящую трубу, кроме участков с хромовым покрытием: обратитесь к РЕМОНТ и PCS-2500.
- (j) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems: см. PCS-6000-07.
 - Используйте номер ремонта 450258401E, если основной металл не был повреждён, или
 - Используйте номер ремонта 450258401F, если основной металл был повреждён.
- (k) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



A321A6875-1

Ремонт скользящей трубы Рисунок 601

Ремонт № 9-10

0,0 до 2,0 мм (0,00 до 0,08 дюйм) ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ЗАКАНЧИВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ.
ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ ДОПУСТИМА.

14,500mm (0.5708in) СПРАВ.

17,750 до 18,250mm
(0.6988 до 0.7185in) СПРАВ.

1,0 до 3,00 мм (0,04 до 0,118 дюйм) ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ЗАКАНЧИВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ. ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ ДОПУСТИМА.

КРОМКА СГЛАЖЕНА

(0.315in) СПРАВ.

8,00mm

2,0 до 3,00mm
(0.08 до 0.118in) РАДИУС

ДИАМ. С ДО ХРОМИРОВАНИЯ
131,294 до 131,357mm (5.1690 до 5.1715in) ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ

30,00mm (1.181in) РАДИУС, СПРАВ.

СЛОЙ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

2,00 до 3,00mm (0.079 до 0.118in) РАДИУС

1,0 до 3,00 мм (0,04 до 0,118 дюйма) ГРАНИЦА ХРОМОВОГО
ПОКРЫТИЯ ПО M-DLPS1031-6

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В
ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ.
ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ ДОПУСТИМА.

0,0 до 2,00mm (0.00 до 0.079in)

8,00mm (0.315in) РАДИУС, СПРАВ.

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ПО М-DLPS1031-
2

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ.
ВОЛНИСТАЯ ИЛИ НЕРОВНАЯ ЛИНИЯ ДОПУСТИМА.

1,750 до 2,250mm
(0.0689 до 0.0886in) 16,25mm (0.640in)

14,500mm (0.5708in) СПРАВ.

2,00 до 3,00mm

1,0 до 2,0mm

(0.079 до 0.118in) РАДИУС (0.04 до 0.08in) РАДИУС

130,683mm (5.145in) МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

ДО ХРОМИРОВАНИЯ

ДИАМ. С
131,294 до 131,357mm (5.1690 до 5.1715in) СЛОЙ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ПОСЛЕ
ШЛИФОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ Z

(ОБРАТИТЕСЬ К РИСУНКУ 601)
ЕСЛИ ОСНОВНОЙ МЕТАЛЛ
ПОВРЕЖДЁН

A321A6876-2

Ремонт скользящей трубы Рисунок 602

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 9-11 Скользящая труба (18-80 и 18-80A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материалов
18-80 and 18-80A	Скользкая труба	Сталь, 300M

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460004330/105	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450266800

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

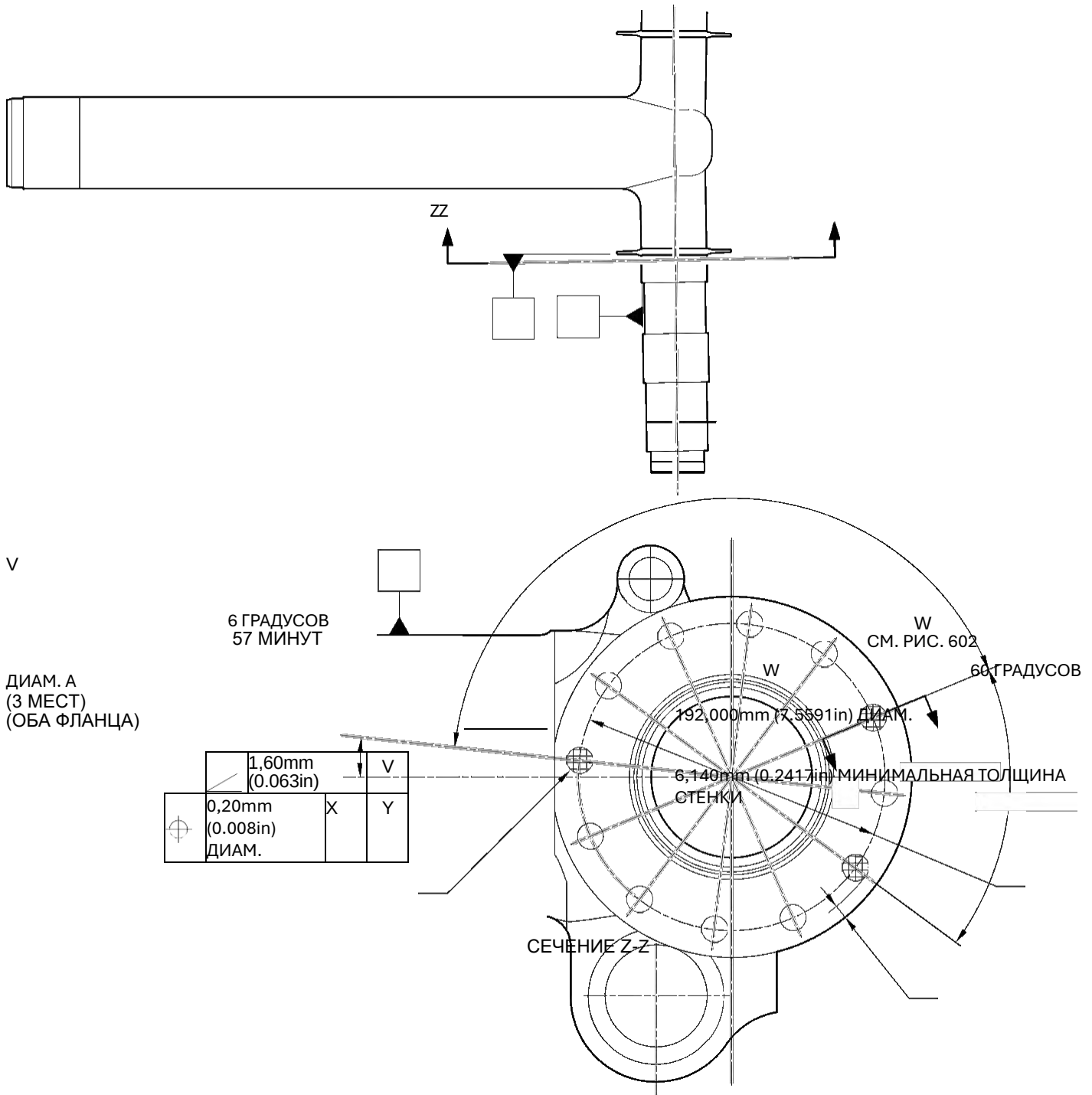
№ детали	Ремонтная деталь	Спецификация материалов
450266800	Ремонтная втулка	Нержавеющая сталь, AMS5643 или AMS5659

E. Процедура (см. рисунки 601-603)

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ПРЕДЕЛЫ ДАННОЙ СХЕМЫ РЕМОНТА, ОБРАТИТЕСЬ В SAFRAN LANDING SYSTEMS: CM. GUIDE-CS-001.

- (1) Выполняйте эту процедуру при износе или повреждении диаметра A:
 - (a) Локально удалите слой Sermetel со скользящей трубы: см. РЕМОНТ и M-DLPS637.
 - (b) Локально удалите хромовое покрытие со скользящей трубы: см. РЕМОНТ, PCS-2110 и рисунки 601 и 602.
 - (c) При необходимости выполните механическую обработку диаметра(ов) A только в объеме, необходимом для удаления повреждения или износа: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Диаметр A не должен превышать 21,073 мм (0,8296 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма) или лучше.
 - (d) Измерьте и запишите новый(е) диаметр(ы) A.
 - (e) Выполните механическую обработку фасок и радиусов, как показано: см. рисунок 602.

- (f) Проверьте основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
- (g) Выполните дробеструйную обработку доработанных участков: см. M-DLPS123.
- (h) Нанесите хромовое покрытие на диаметр(ы) A: см. PCS-2110, тип C, M-DLPS1031-5 и рисунок 602. Толщина хромового покрытия должна быть 0,020-0,025 мм (0.0008-0.0010 дюйма).
- (i) Нанесите покрытие Sermetel на отремонтированный участок: см. M-DLPS637 и рисунок 602.
- (j) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266295: см. PCS-6000-05.
- (k) Выполните механическую обработку диаметра B ремонтных втулок, используя формулу:
Диам. B = Диам. A (по результатам измерения) - 0,005 до + 0,041 мм (- 0,0002 до + 0,0016 дюйма).
- (l) Выполните механическую обработку торцевой поверхности R для получения толщины фланца 2,00-2,05 мм (0.079-0.081 дюйма).
- (m) Выполните пассивирование ремонтных втулок: см. AMS-2700.
- (n) Нанесите слой IVD-сплава с жёлтым хромированием на все ремонтные втулки, кроме отверстий: см. ICT 40-893-01MD и рисунок 603. Толщина слоя IVD должна быть 0,0075-0,0125 мм (0.0003-0.0005 дюйма).
- (o) Нанесите грунтовочную краску на скользящую трубу в местах контакта фланцев ремонтных втулок: см. PCS-2500.
- (p) Установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-20 и рисунок 603.
- (q) Нанесите краску на отремонтированный участок: см. PCS-2500 и РЕМОНТ.
- (r) Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Safran Landing Systems 450266295: см. PCS-6000-07.
- (s) Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.



A321-S-32-12-22-052-0

Ремонт скользящей
 трубы.
 Рисунок 601

Repair No. 9-

11

Рис. 603

32-12-22

ДИАМ. А, 6 ОТВЕРСТИЙ, МАКСИМУМ

6,140 мм (0,2417 дюйма) СПРАВ. МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2,00 mm (0.080in)

x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА

0,40 до 1,00 mm

(0.016 до 0.040 in) РАДИУС

U

СЕЧЕНИЕ W-W

(БЕЗ ВТУЛОК)

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ



ПОКРЫТИЕ SERMETEL И
ФИНИШНАЯ КРАСКА

0,0 до 0,8 мм (0,00 до 0,03 дюйма) ГРАНИЦА
ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА
НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ДЛИНЫ

ПОКРЫТИЕ SERMETEL И ГРУНТОВОЧНАЯ
КРАСКА

ДЕТАЛЬ U

0,50 до 2,00 мм

(0,020 до 0,080

дюйма) ГРАНИЦА

ХРОМОВОГО

ПОКРЫТИЯ

ДОЛЖНА

НАХОДИТЬСЯ В

ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ

ДЛИНЫ

ГРАНИЦА

ХРОМОВ

ОГО

ПОКРЫТ

ИЯ ПО М-

DLPS103

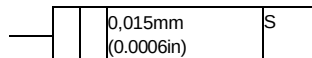
1-5

A321-S-32-12-22-05

Ремонт скользящей трубы — Механическая обработка Рисунок 602

16,80 до 17,20mm (0.661 до 0.677in) ДИАМ.

СЕЧЕНИЕ W-W



11,90 до 12,30mm
 (0.469 до 0.484in)

2,00 до 2,05mm (0.079 до 0.081in)

ПОВЕРХНОСТЬ R

IVD-ПОКРЫТИЕ НА
 ТОРЦЕВОЙ
 ПОВЕРХНОСТИ - ПО
 НЕОБХОДИМОСТИ

НАНЕСТИ АЛЮМИНИЕВОЕ IVD-ПОКРЫТИЕ

28,75 до 29,25mm (1.132 до 1.152in) ДИАМ. СПРАВ.

НАНЕСТИ АЛЮМИНИЕВОЕ IVD-ПОКРЫТИЕ

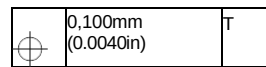
0,5 мм (0,020 дюйм) × 60
 ГРАДУСОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ФАСКА
 ПОКРЫТИЕ IVD НЕОБЯЗАТЕЛЬНО



ПОКРЫТИЕ IVD НЕОБЯЗАТЕЛЬНО

2,5 1,6
 (100) (63)

ДИАМ. В
 НАНЕСТИ
 АЛЮМИНИЕВО
 E IVD-
 ПОКРЫТИЕ



16,80 до 17,20mm

(0.661 до 0.677in) ДИАМ. СПРАВ.

РАДИУС 1,45 до 1,75mm (0.057 до 0.069in)

НАНЕСТИ АЛЮМИНИЕВОЕ IVD-ПОКРЫТИЕ

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450266800

A321-S-32-12-22-054-1

Ремонтные втулки. Механическая
 обработка и установка.
 Рисунок 603

Repair No. 9-

11

32-12-22

Page 605

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 10-1 Штифт (9-70)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
9-70	Штифт	Сталь УНТ, MTL1201

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (см. рисунок 601)

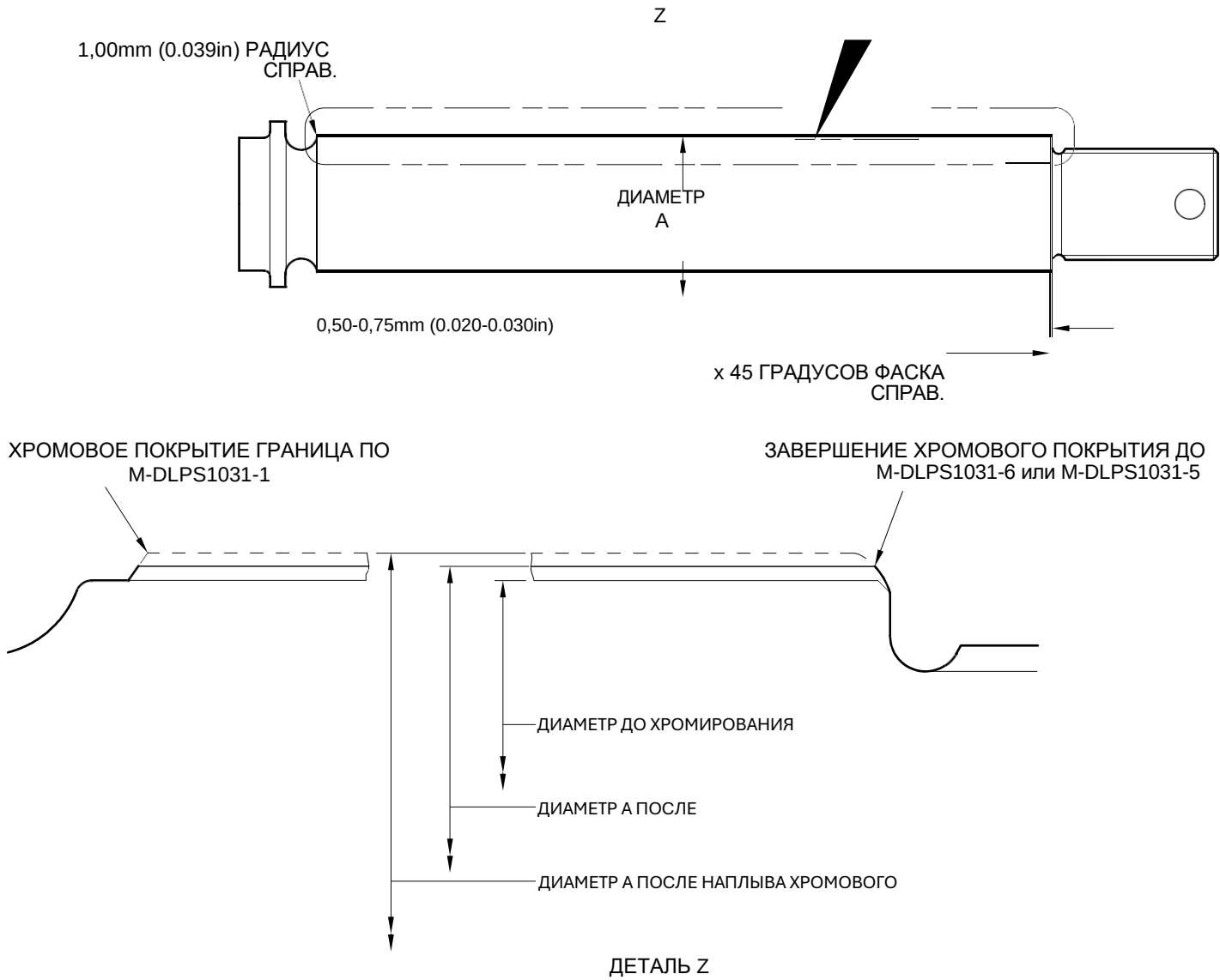
- (1) Удалите хромовое покрытие с диаметра A: см. PCS-2110.
 - (a) Если основной металл не повреждён и не имеет коррозии:
 - 1 Проверьте штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
 - 2 Нанесите хромовое покрытие на диаметр A: см. PCS-2110, тип C; см. рисунок 601.
 - 3 Отшлифуйте диаметр A до размера 30,950-30,975 мм (1.2185-1.2194 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (31 мкдюйм).
 - 4 Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100 и PCS-3002.
 - 5 Нанесите кадмиевое покрытие на участки без хромового покрытия: см. PCS-2141.
 - 6 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Messier-Dowty Limited 450266210A: см. PCS-6000-04, PCS-6000-06 и PCS-6000-07.
 - 7 Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

Ремонт № 10-1

(b) Если основной металл повреждён или имеет коррозию:

- 1 Выполните механическую обработку диаметра А только в объёме, необходимом для удаления повреждения или коррозии: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр должен быть не менее 30,365 мм (1.1956 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюйма).
- 2 Проверьте штифт на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- 3 Выполните дробеструйную обработку обработанных участков: см. M-DLPS123.
- 4 Нанесите хромовое покрытие на диаметр А: см. PCS-2110, тип С; см. рисунок 601.
- 5 Отшлифуйте диаметр А до размера 30,950-30,975 мм (1.2185-1.2194 дюйма). Шероховатость поверхности должна быть 0,8 мкм (31 мкдюйм).
- 6 Проверьте отшлифованное хромовое покрытие на наличие дефектов: см. PCS-3100 и PCS-3002.
- 7 Нанесите кадмиевое покрытие на участки без хромового покрытия: см. PCS-2141.
- 8 Нанесите рядом с номером детали ремонтный номер Messier-Dowty Limited 450266210B: см. PCS-6000-04, PCS-6000-06 и PCS-6000-07.
- 9 Проверьте деталь, чтобы убедиться в правильности выполнения всех указаний по ремонту.

Ремонт № 10-1



A321A3760-1

Ремонт Штифт рисунок 601

Ремонт № 10-1

1

1. Ремонт № 11-1 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра A и/или прилегающих поверхностей.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Материал Спецификация
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Электропроводящий Mastinox по M-DLPS709-14
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266061	Заготовки втулок	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1. Обработанный диаметр A не должен превышать 26,921 mm (1.0599 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов). Снимите острую кромку в месте пересечения со смазочным отверстием, выполнив радиус 0,50-2,00 mm (0.020-0.079 in).
- (2) Обработайте прилегающую(ие) торцевую(ые) поверхность(и) только до полного удаления повреждения или износа: см. M-DLPS1004-4-1. Не удаляйте более 1,00 mm (0.039 in) с каждой поверхности. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте фаски и радиусы до размеров, указанных на рисунке 601.
- (4) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.

- (5) Измерьте и запишите новый диаметр A и размеры B и E.
- (6) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266060: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (9) Рассчитайте диаметры F и размеры D ремонтных втулок увеличенного размера:
 $F = A$ (по результатам измерения) + (0,007-0,041) mm (0.0003-0.0016 in).
 D (для втулки 1) = B (по результатам измерения) - (2,50-2,55) mm (-0.098 до -0.100 in).
 D (для втулки 2) = (45,733-45,820) mm (1.8005-1.8039 in) - E (по результатам измерения).
- (10) Обработайте заготовки втулок до указанных и расчетных размеров; шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов). Обозначьте каждую втулку увеличенного размера для идентификации.
- (11) Нанесите кадмиевое покрытие на втулки увеличенного размера, кроме внутреннего диаметра и мест, указанных на рисунке 602: см. PCS-2101 или PCS-2141. Операцию устранения хрупкости не выполнять. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (12) Установите ремонтные втулки увеличенного размера на соответствующие места: см. M-DLPS1011-20; используйте электропроводящий Mastinox по M-DLPS709-14. Нанесите грунтовочную краску в зазор между внутренними торцами ремонтных втулок увеличенного размера и не допускайте попадания в него герметика.
- (13) Выполните контрольную линейную развертку ремонтных втулок увеличенного размера до размера, указанного на рисунке 602.
- (14) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, по периметру фланцев ремонтных втулок увеличенного размера: см. PCS-7200.
- (15) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266060: см. PCS-6000-07.
- (16) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

23,50-24,50mm
 (0.925-0.965in)

ТОЧКА С

Y ТОЧКА С Z

РАЗМЕР В
 6,50mm (0.256in)

Y МАКСИМУМ
 (СПРАВ.)

4 ГРАДУСОВ 57 МИНУТ
 31 СЕКУНД (СПРАВ.)

ВИД ПО СТРЕЛКЕ Z

РАЗМЕР Е

РАЗМЕР В
 6,50mm (0.256in)

35,90mm (1.413in) МИНИМУМ

МАКСИМУМ

0,25-0,75mm

3,00-4,00mm (0.118-0.157in) РАДИУС, (0.010-0.030in)
 ТИПОВО ВОКРУГ ПРОУШИНЫ x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА ДИАМЕТРА А

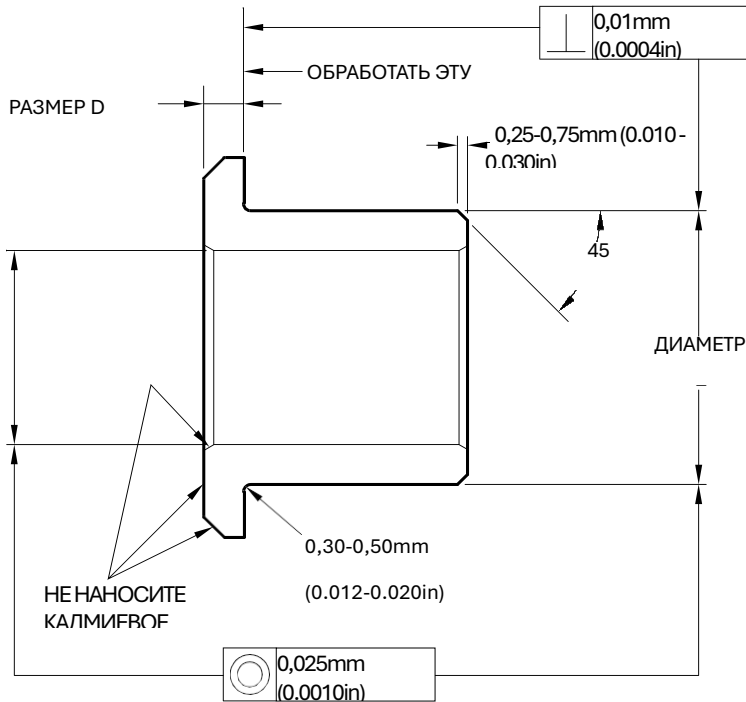
ПЛОСКОСТЬ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ
 ТОЧКА С

A321A4812-1

СГЛАДИТЬ ДО РАДИУСА. 2 МЕСТА

СЕЧЕНИЕ Y-Y
 БЕЗ ВТУЛОК

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.



43,233-43,270mm
(1.7021-1.7035in)

2,50-2,55mm
(0.098-0.100in)

20,00-20,021mm
(0.7874-0.7882in)

ВТУЛКА 1

ВТУЛКА 2

ПЛОСКОСТЬ ПРОХОДИТ
ЧЕРЕЗ ТОЧКУ С

PCS-7200

СЕЧЕНИЕ Y-Y
С ВТУЛКАМИ

A321A4813-1

Втулки увеличенного размера - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-2 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра(ов) A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460007257	Нажимная оправка	Для установки втулки(ок) увеличенного размера

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Электропроводящий Mastinox по M-DLPS709-14
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258808	Заготовка втулки	Алюминиевая бронза, BSB23 или AMS4640

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр(ы) A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1 и размеры на рисунке 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Осмотрите деталь на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (3) Измерьте и запишите новый диаметр A.
- (4) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2141.
- (6) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266070: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (7) Рассчитайте диаметр D втулки(ок) увеличенного размера:
 $D = A$ (по результатам измерения) + (от -0,009 до +0,029) mm (-0.0003 до +0.0012 in).
- (8) Обработайте втулку(и) увеличенного размера из заготовки(ок) втулки до указанных и расчетных размеров; шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на втулку(и) увеличенного размера. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in): см. PCS-2101 или PCS-2141. Операцию устранения хрупкости не выполнять.
- (10) Используйте нажимную оправку 460007257 для установки втулки(ок) увеличенного размера: см. M-DLPS1011-20; используйте электропроводящий Mastinox по M-DLPS709-14, код ссылки материала TBA.
- (11) Проверьте внутренний(ие) диаметр(ы) установленной(ых) втулки(ок) увеличенного размера по размеру, указанному на рисунке 602.
- (12) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, по периметру фланцев втулки(ок) увеличенного размера: см. PCS-7200.
- (13) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266070: см. PCS-6000-07.
- (14) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

396,37-397,37mm
 (15.605-15.644in)

412,50-413,50mm
 (16.240-16.280in)

ТОЧКА С

Z

Z

36,86mm
 (1.451in)

15,54mm
 (0.612in)

ДИАМЕТР А 15,727mm (0.6192in) МАКСИМУМ
 ТИПОВО ДЛЯ ОБОИХ ОТВЕРСТИЙ

0,80-1,20mm
 (0.032-0.047in) ТИПОВО ДЛЯ ОБОИХ
 ОТВЕРСТИЙ

СЕЧЕНИЕ Z-Z
 БЕЗ ВТУЛОК

A321A4810-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

0,75-1,25mm
(0.030-0.049in)

ДИАМЕТР
D

15
ГРАДУСОВ

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258808

0,30-0,50mm
(0.012-0.020in)
РАДИУС

PCS-7200 4 МЕСТА

9,75-10,25mm
(0.384-0.404in) ДИАМЕТР ПРОВЕРКА

СЕЧЕНИЕ Z-Z
С ВТУЛКАМИ

A321A4811-1

Втулка(и) увеличенного размера - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-3 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра А и/или поверхностей В и С (см. рисунок 601).

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/259	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450258811
460004330/260	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450258812

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510A	Герметик: См. PCS-7200
TBA	Электропроводящий Mastinox D40 с цинковым наполнителем: см. M-DLPS709-14

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258811	Ремонтная втулка	Алюминиевая бронза AMS4590 или AMS4881, центробежного литья
450258812	Ремонтная втулка	Алюминиевая бронза AMS4590 или AMS4881, центробежного литья

Е. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

- (1) Обработайте диаметр А ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр А не должен превышать 77,13 mm (3.037 in). Минимальная толщина стенки F не должна быть менее 17,385 mm (0.6844 in). Минимальная толщина стенки G не должна быть менее 11,935 mm (0.4699 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов): см. рисунок 602.
- (2) Измерьте и запишите новый диаметр А.
- (3) Измерьте и запишите размер D1.
- (4) Обработайте поверхность В ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Не удаляйте более 1,00 mm (0.039 in) материала с поверхности В. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (5) Измерьте и запишите размер D2.
- (6) Измерьте и запишите размер Е.
- (7) Обработайте поверхность С ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Не удаляйте более 1,00 mm (0.039 in) материала с поверхности С. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов). Размер Е не должен быть менее 128,00 mm (5.039 in).
- (8) Измерьте и запишите новый размер Е. Рассчитайте количество материала К, снятого с поверхности С, следующим образом:
 - (а) $K = \text{размер Е (измеренный в п. (6))} - \text{размер Е (измеренный в п. (8))}$.
- (9) Обработайте фаски и радиусы, как показано: см. рисунок 602.
- (10) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (11) Дробеструйно упрочните обработанный участок: см. M-DLPS123.
- (12) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанный участок: см. PCS-2141.
- (13) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266020: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (14) Подготовьте ремонтную втулку 450258812 к установке: см. рисунок 603:
 - (а) Обработайте диаметр Н ремонтной втулки до диаметра, рассчитанного по следующей формуле:
 $H = A \text{ (измеренный в п. (2))} + 0,029-0,078 \text{ mm (+0.0012-0.0030 in)}$. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Обработайте поверхность L до получения размера J по следующей формуле:
 $J = 12,5 \text{ mm (0.492 in)} - K \text{ (измеренный в п. (8), подп. а)}$
 Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (c) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтную втулку, но не на отверстие и внутренние канавки: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).

- (15) Подготовьте ремонтную втулку 450258811 к установке: см. рисунок 603:
- (a) Обработайте диаметр М ремонтной втулки до диаметра, рассчитанного по следующей формуле:
 $M = A \text{ (измеренный в п. (2))} + 0,029\text{-}0,078 \text{ mm (0.0012 до +0.0030 in)}$. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Обработайте поверхность N до получения размера Р по следующей формуле:
 $P = 25,25 \text{ mm (0.994 in)} - (D1 + D2) \text{ (измеренные в пп. (3) и (5))}$. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (c) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтную втулку, но не на отверстие и внутренние канавки: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (16) Используйте монтажный состав, электропроводящий Mastinox D40 с цинковым наполнителем, код ссылки материала TBA, и нажимную оправку 460004330/259 для установки ремонтной втулки 450258811. Используйте монтажный состав, электропроводящий Mastinox D40 с цинковым наполнителем, код ссылки материала TBA, и нажимную оправку 460004330/260 для установки ремонтной втулки 450258812. См. M-DLPS709-14, M-DLPS1011-20 и рисунок 603.
- (17) Обработайте поверхность фланца Q ремонтной втулки 450258812 до получения размера R в пределах 137,917-137,957 mm (5.4298-5.4314 in). Поверхность S ремонтной втулки 450258811 не обрабатывайте. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (18) Выполните контрольную линейную развертку отверстий ремонтных втулок до 70,00-70,03 mm (2.756-2.757 in).
- (19) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, между ремонтными втулками и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 603.
- (20) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266020: см. PCS-6000-07.
- (21) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

153,194mm (6.0313in)
СПРАВ.

Y

Z

Z
(СМ. РИСУНОК 602)

ТОЧКА D

1 0 0 , 6 1 6 m m (3 . 9 6 1 3 i n) С П Р А В .

ДЕТАЛЬ Y

A321A5064-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

20.653
ГРАДУСОВ

D1 ДО МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
D2 ПОСЛЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

2,00-4,00mm
(0.079-0.157in) РАДИУС ПО ВСЕМУ
ПЕРИМЕТРУ НА ВХОДЕ СМАЗОЧНОГО
ОТВЕРСТИЯ В ДИАМЕТР А.
(2 МЕСТА)

4,00-5,00mm
(0.157-0.197in) РАДИУС СКРУГЛЕНИЯ
(2 МЕСТА)

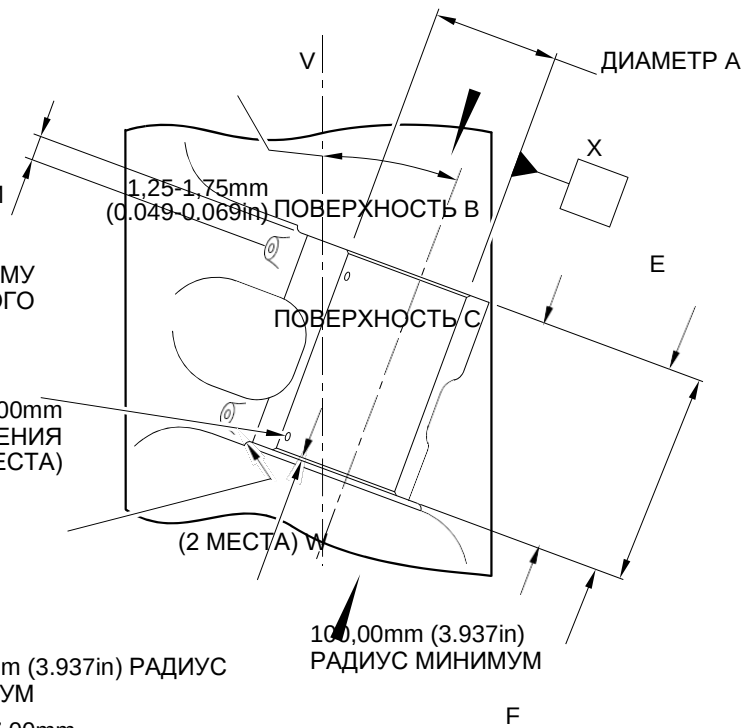
x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА

51,00-52,00mm
(2.008-2.047in) ПО РАДИУСУ.

100,00mm (3.937in) РАДИУС
МИНИМУМ

56,00-57,00mm
(2.2047-2.2440in) ПО
РАДИУСУ.
ПЛАВНО СОПРЯЧЬ С БОЛЬШИМ
РАДИУСОМ

ВИД ПО V



A321A5065-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 602.

ПОВЕРХНОСТЬ S РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258811

ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200

R

ПОВЕРХНОСТЬ Q

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258812

ПОВЕРХНОСТЬ L

J

15
ГРАДУСОВ

H

0,75-1,25mm
(0.030-0.049in)
РАДИУС 0,95-1,45mm
(0.037-0.057in)

0,025mm
(0.0010in)

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258812 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258811 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

A321A5066-1

Ремонт корпуса стойки - механическая обработка и установка ремонтной втулки. Рисунок 603.

1. Ремонт № 11-4 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра(ов) A (см. рисунок 601).

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/110	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450237819

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Электропроводящий Mastinox D40: см. M-DLPS709-14
09-510A	Герметик: См. PCS-7200

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237819	Заготовка втулки	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр(ы) A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию; не увеличивайте диаметр A более 13,727 mm (0.5404 in): см. M-DLPS1004-4-1. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Измерьте и запишите новый диаметр(ы) A.
- (3) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (4) Дробеструйно упрочните обработанный участок(s): См. M-DLPS123.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанный(ые) участок(ки): см. PCS-2141.
- (6) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266075: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (7) Рассчитайте диаметр В ремонтной(ых) втулки(ок):
 $V = A$ (по результатам измерения) + 0,009-0,029 mm (0.0003-0.0011 in).
- (8) Обработайте ремонтную втулку до указанных и расчетных размеров, обеспечив шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов): см. рисунок 602. Диаметр В должен плавно сопрягаться с прилегающим радиусом скругления.
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтную втулку: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (10) Установите Ремонтная втулка(и): См. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий Mastinox D40, Код ссылки материала. TBA: См. M-DLPS709-14,.
- (11) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, между ремонтной втулкой и корпусом стойки: см. PCS-7200.
- (12) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266075: см. PCS-6000-07 и рисунок 602.
- (13) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

327,22-328,22mm
 (12.883-12.922in)

ТОЧКА C

576,50-577,50mm
 (22.697-22.736in)

Z

Z

46,07mm
 (1.814in)
 CRS

ДИАМЕТР
 A

19,425mm
 (0.7648in)
 CRS

ДИАМЕТР
 A

0,80-1,20mm
 (0.032-0.047in)
 РАДИУС ТИПОВО ДЛЯ ОБОИХ
 ОТВЕРСТИЙ

СЕЧЕНИЕ Z-Z
 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

A321A5058-1

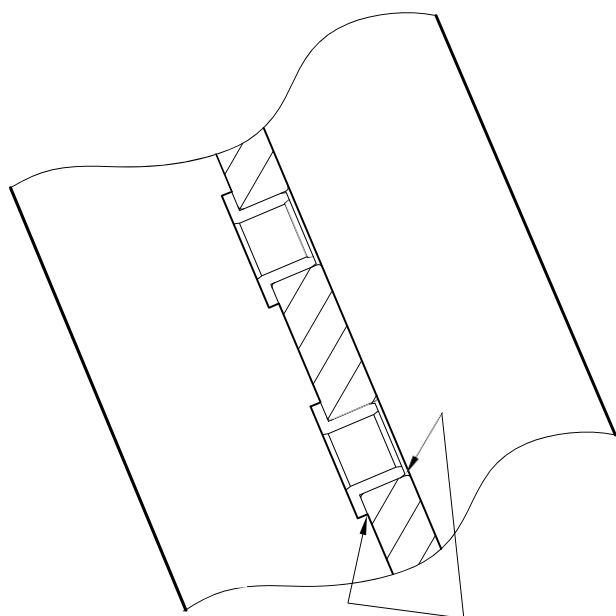
Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

0,75-1,25mm
 (0.030-0.049in)

B

0,50-0,80mm ¹⁵ ГРАДУСОВ
 (0.020-0.032in) РАД.

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450237819



ГЕРМЕТИК ПО
 PCS 7200
 4 МЕСТА

ЧАСТИЧНОЕ СЕЧЕНИЕ Z-Z
 С РЕМОНТНЫМИ ВТУЛКАМИ

A321A5059-1

Ремонтная втулка - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-5 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра A (см. рисунок 601).

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006267	Нажимная оправка	Для установки ремонтного подшипника 450266081

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Электропроводящий Mastinox D40: см. M-DLPS709-14
09-510A	Герметик: См. PCS-7200

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266081	Заготовка подшипника	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- Обработайте диаметр A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию; не увеличивайте диаметр A более 21,933 mm (0.8635 in): см. M-DLPS1004-4-1. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- Обработайте радиусы, как показано.
- Измерьте и запишите новый диаметр A.
- Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.

- (5) Дробеструйно упрочните обработанный участок: см. M-DLPS123.
- (6) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанный участок: см. PCS-2141.
- (7) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266080: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (8) Рассчитайте диаметр В ремонтного подшипника:

$B = A$ (по результатам измерения) + 0,002-0,048 mm (0.0008-0.0019 in).

- (9) Обработайте ремонтный подшипник до указанных и расчетных размеров, обеспечив шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов): см. рисунок 602.
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтный подшипник: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (11) Установите Подшипник: См. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий Mastinox D40, Код ссылки материала. TBA: См. M-DLPS709-14.
- (12) Выполните контрольную линейную развертку ремонтного подшипника до размера, указанного на рисунке 602.
- (13) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, между ремонтным подшипником и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (14) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266080: см. PCS-6000-07.
- (15) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

ТОЧКА C

674,50-675,50mm
(26.555-26.595in)

Z

Z

402,15mm (15.833in)

A

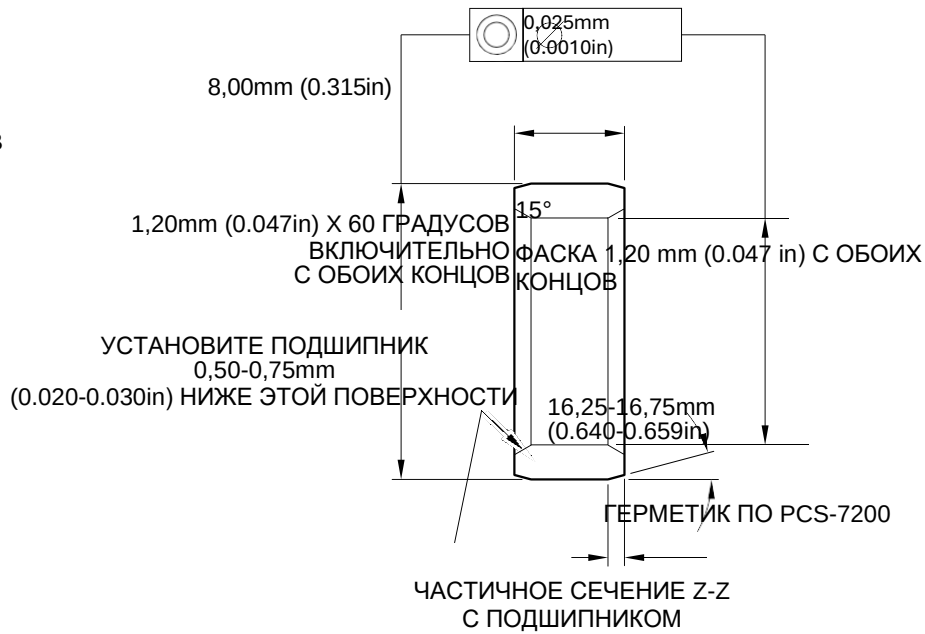
0,80-1,20mm
(0.032-0.047in) РАДИУС

СЕЧЕНИЕ Z-Z МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

A321A5060-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

B



A321A5061-1

Ремонтный подшипник - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-6 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/169	Нажимная оправка	Для установки втулки-заготовки 450237817

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Электропроводящий Mastinox D40
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

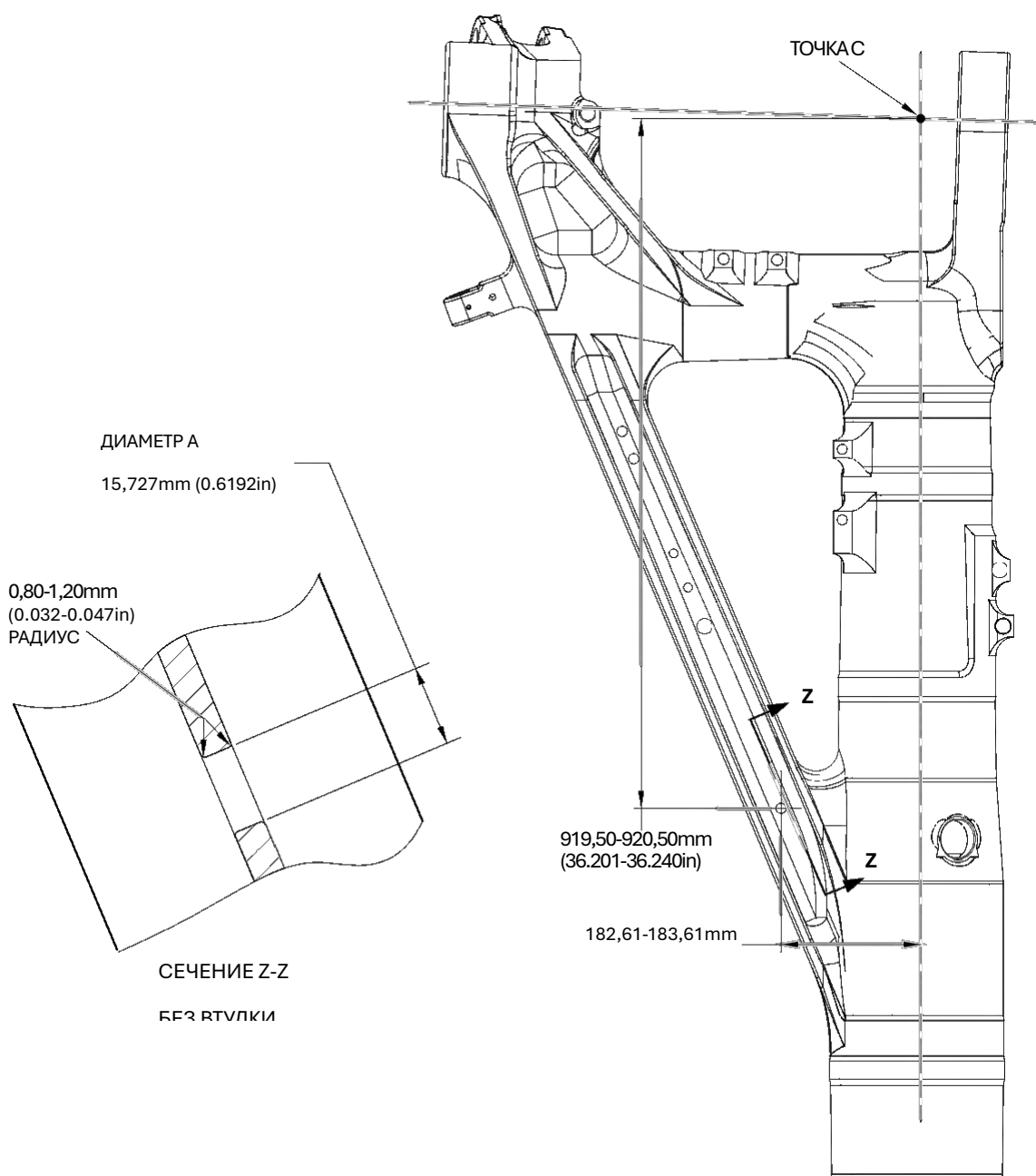
- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237817	Заготовка втулки	Алюминиевая бронза, BSB23 или AMS4640

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию; не увеличивайте диаметр A более 15,727 mm (0.6192 in): см. M-DLPS1004-4-1. и рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Измерьте и запишите новый диаметр A.
- (3) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (4) Локально кадмиевое покрытие восстановленные участки: См. PCS-2141.

- (5) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266085: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (6) Рассчитайте диаметр В ремонтной втулки:
ДИАМ. В = ДИАМ. А (по результатам измерения) +0,029/-0,009 mm (+0.0012/-0.0003 in).
- (7) Обработайте заготовку втулки 450237817 до указанных и расчетных размеров. Обработайте поверхность С до получения размера D в пределах 1,75-2,00 mm (0.069-0.078 in). Шероховатость поверхности по всей втулке должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов): см. рисунок 602.
- (8) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности втулки увеличенного размера: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (9) Установите втулку увеличенного размера: см. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий Mastinox D40, код ссылки материала TBA: см. PCS-7304 и рисунок 602.
- (10) Нанесите валик герметика, код ссылки материала 09-510A, на втулку увеличенного размера: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (11) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266085: см. PCS-6000-07.
- (12) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

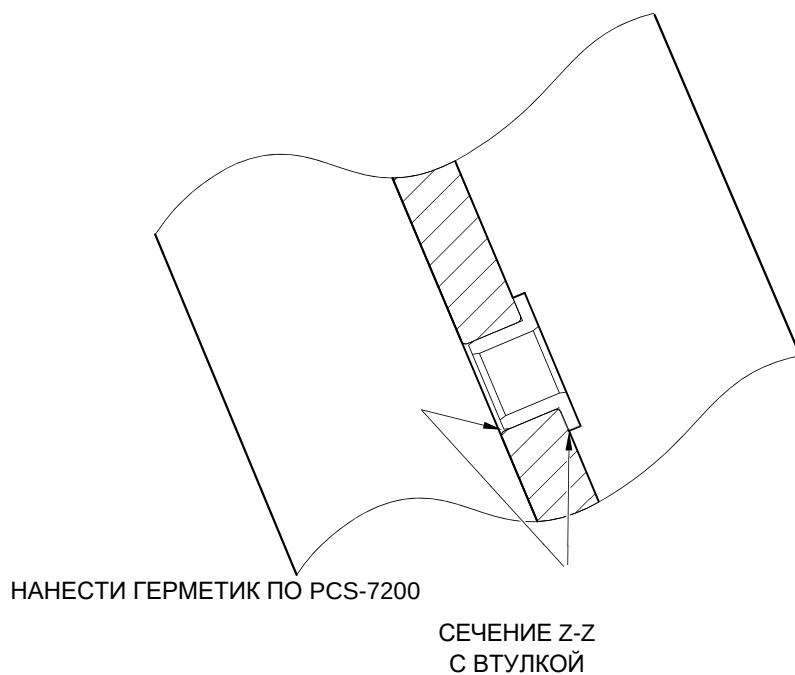


A321-S-32-12-22-022-0

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

15
 ГРАДУСОВ

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450237817 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА



A321-S-32-12-22-023-0

Ремонтная втулка - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-7 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

- (a) Повреждение или износ диаметров A, B или C, либо подрезок площадок D, E или F, либо поверхностей G, H и/или J.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460007258	Нажимная оправка и стяжной болт	Для установки ремонтной втулки 450258800

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Цинковый порошок
05-533	Mastinox D40
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

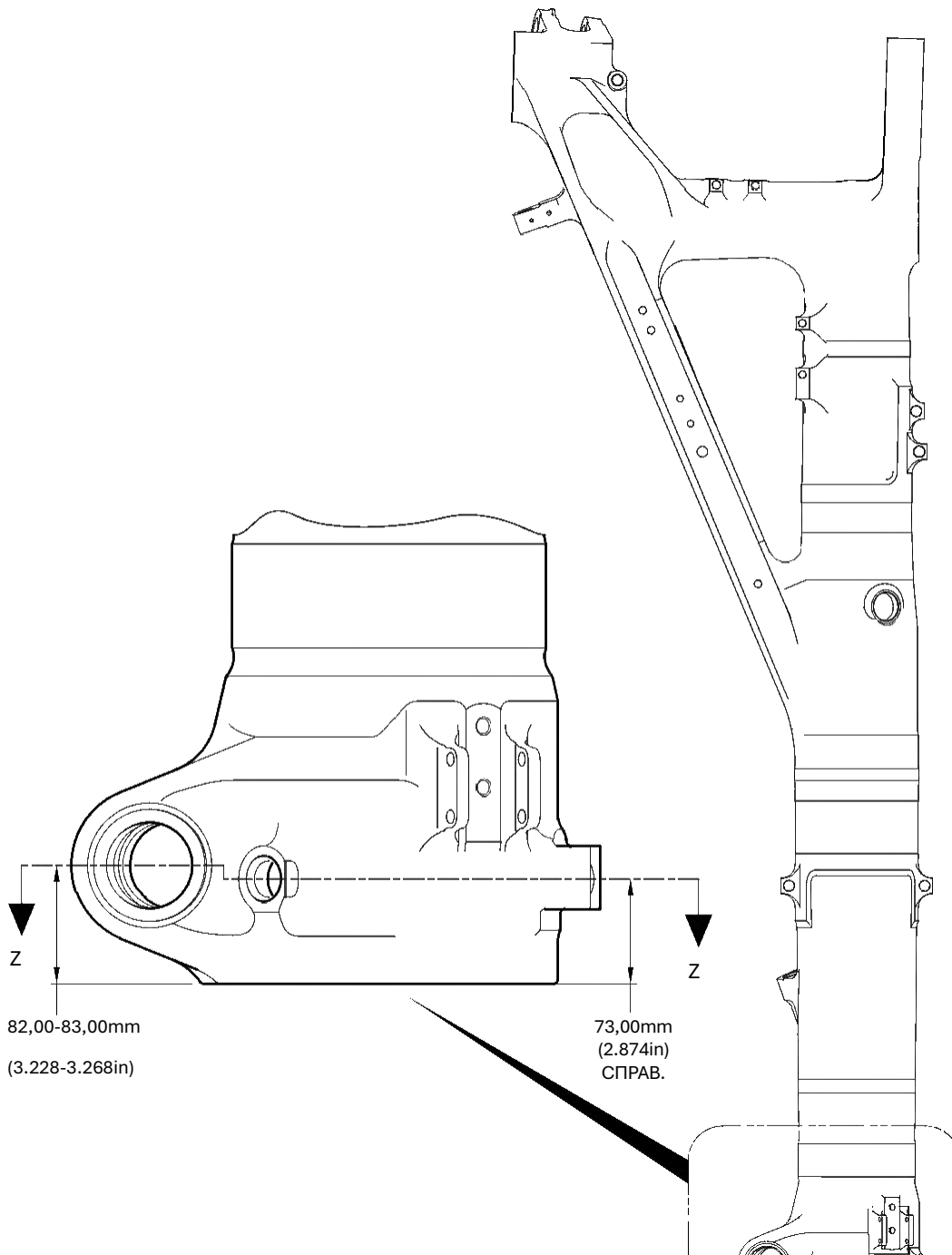
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258800	Ремонтная втулка (Кол-во 3)	Коррозионностойкая сталь, S145

E. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

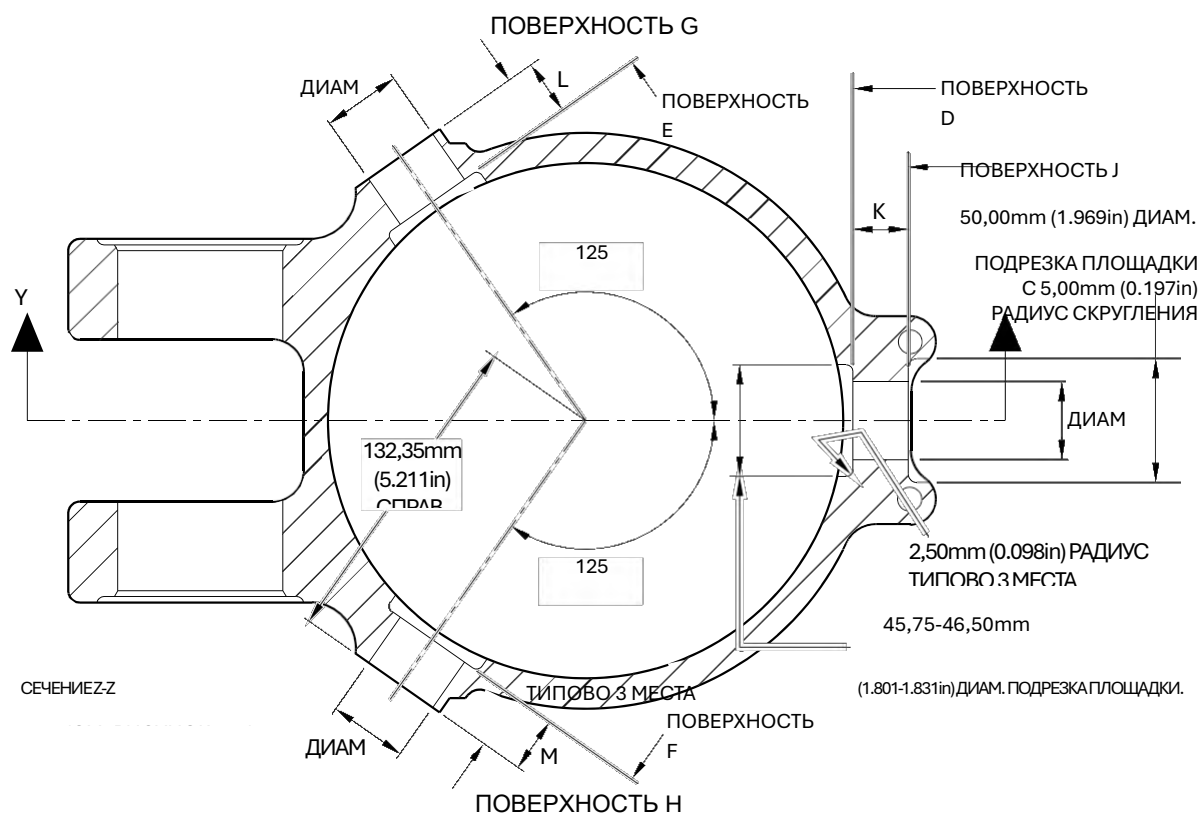
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр A и/или диаметр B и/или диаметр C ровно настолько, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр A и/или диаметр B и/или диаметр C не должен превышать 33,925 mm (1.3356 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).

- (2) Используйте подрезную фрезу 45,75-46,50 mm (1.801-1.831 in) с радиусом скругления 2,50 mm (0.1 in) и обработайте подрезки площадок D и/или E и/или F ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте поверхности G и/или H и/или J до получения размеров ширины проушины K, L или M: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Размеры ширины проушины K, L или M не должны быть менее 21,50 mm (0.846 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (4) Обработайте радиусы до указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. При необходимости плавно сопрягите любые образовавшиеся острые кромки с прилегающей поверхностью.
- (5) Измерьте и запишите новые диаметры A, B и C и ширины проушины K, L и M.
- (6) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (7) Дробеструйно упрочните обработанный участок: см. M-DLPS123.
- (8) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266045: см. PCS-6000-04.
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанный участок: см. PCS-2100 или PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in).
- (10) Нанесите грунтовочную краску на корпус стойки в местах прилегания фланцев втулок: см. PCS-2500.
- (11) Рассчитайте размеры каждой ремонтной втулки (кол-во 3) по формуле:
ДИАМ. N = ДИАМ. или B или C (по результатам измерения) + 0,018-0,059 mm (0.0007-0.0023 in).
РАЗМ. P = ширина проушины K, L или M (по результатам измерения) - 0,1 mm (-0.004 in) до -0,5 mm (-0.019 in).
- (12) Обработайте ремонтные втулки до расчетных и указанных размеров. Обработайте поверхность Q ремонтных втулок до получения правильного размера P: см. рисунок 603. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (13) Осмотрите обработанные участки: См. PCS-3100, Класс включений 3.
- (14) Пассивируйте Ремонтные втулки: См. AMS 2700.
- (15) Используйте нажимную оправку и стяжной болт 460007258 и установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий Mastinox, приготовленный из Mastinox D40, код ссылки материала 05-533, и цинкового порошка, код ссылки материала TBA.
- (16) Проверьте диаметры отверстий ремонтных втулок: см. рисунок 603.
- (17) При необходимости хонингуйте или разверните ремонтные втулки до указанных размеров: см. рисунок 603. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (18) Нанесите валик герметика, код ссылки материала 09-510A, между ремонтной(ыми) втулкой(ами) и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 603.
- (19) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированные участки, но не на отверстия ремонтных втулок: см. PCS-2500.
- (20) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266045: см. PCS-6000-07.
- (21) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.



1,00mm (0.040in) РАДИУС или
x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА

0,5-1,0mm (0.02-0.04in) РАДИУС или
x X 45 ГРАДУСОВ ФАСКА

ДИАМ. ТИПОВО ДИАМ. В И ДИАМ. С

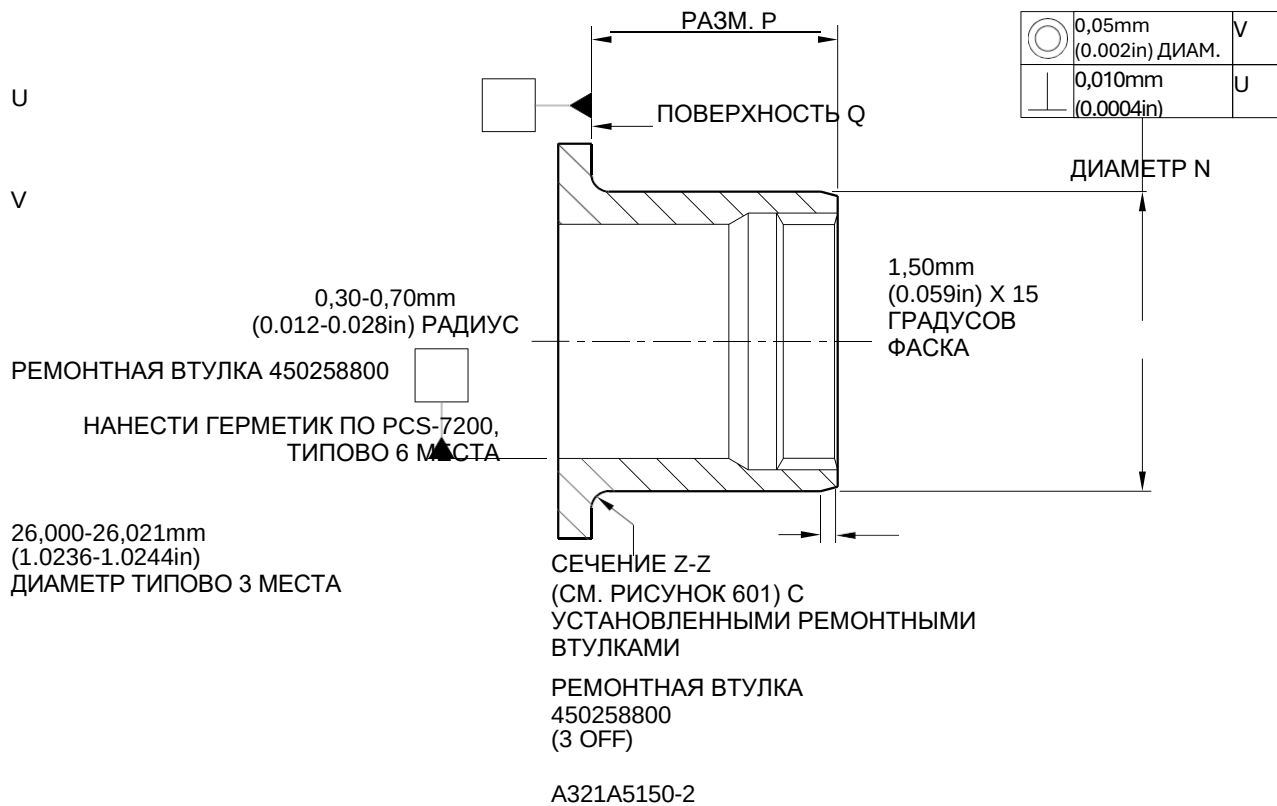
	0,05mm (0.002in)	W
	0,14mm (0.006in) ДИАМ.	X

W
СЕЧЕНИЕ Y-Y

A321A5149-2

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 602.

РЕМОНТ № 11-7



Ремонт корпуса стойки - механическая обработка и установка ремонтной втулки. Рисунок 603.

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-8 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(а) Повреждение или коррозия диаметра А и/или прилегающей(их) поверхности(ей) В. (См. рисунок 601).

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006246	Центрирующая штанга	Для установки ремонтной втулки 450258806
460006249/1	Резец	Для окончательной механической обработки ремонтной втулки 450258806
460006250	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450258806

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
-	Электропроводящий Molykote 111 с цинковым наполнителем: см. PCS-7304
09-510A	Герметик: См. PCS-7200

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258806	Ремонтная втулка (кол-во 2)	TBA

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр А ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр А не должен превышать 68,13 mm (2.682 in). Размер С не должен быть менее 22,15 mm (0.872 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов): см. рисунок 601.

- (2) Измерьте и запишите диаметр А.
- (3) При необходимости обработайте подрезку(и) площадки(ок) ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Не удаляйте более 1,00 mm (0.040 in) материала с каждой поверхности. Выполните фаски и радиусы, как показано; не уменьшайте размер(ы) D менее 71,250 mm (2.805 in): см. рисунок 601. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (4) Измерьте и запишите размер(ы) D.
- (5) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (6) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие локально на обработанные участки: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266010: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (9) Подготовьте ремонтные втулки 450258806 к установке: см. рисунок 602:
 - (a) Обработайте диаметр G ремонтной втулки до диаметра, рассчитанного по следующей формуле: $\text{ДИАМ. G} = \text{ДИАМ. A (измеренный в п. (2))} + 0,029-0,078 \text{ mm (+0.0011-0.0030 in)}$. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Обработайте поверхность H ремонтной втулки до получения размера J по следующей формуле: $\text{РАЗМ. J} = \text{РАЗМ. D (измеренный в п. (4))} - 29,745 \text{ mm до } 30,00 \text{ mm (1.171-1.181 in)}$. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (c) Нанесите кадмиевое покрытие локально по всей поверхности ремонтной(ых) втулки(ок), но не на отверстие, внутренние канавки и поверхность M: см. PCS-2101 или PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (10) Используйте Molykote 111 с цинковым наполнителем, выверочную штангу 460006246 и нажимную оправку 460006250 для установки ремонтной(ых) втулки(ок): см. PCS-5105, PCS-7304 и рисунок 602.
- (11) При необходимости разверните вручную или хонингуйте отверстие ремонтных втулок до 60,00-60,03 mm (2.362-2.363 in). Механическую обработку не выполнять: см. рисунок 602.
- (12) При необходимости используйте резец 460006249/1 для обработки поверхности(ей) фланца(ев) M ремонтных втулок до получения размера K в пределах 75,459-75,479 mm (2.9708-2.9716 in) и размера L в пределах 150,917-150,957 mm (5.9416-5.9432 in): см. рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (13) При необходимости обработайте внутренние фаски ремонтных втулок, как показано: см. рисунок 602. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (14) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, между ремонтной(ыми) втулкой(ами) и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (15) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266010: см. PCS-6000-07.
- (16) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

РАЗМ. С - МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
 СТЕНКИ
 ТОЛЩИНА

ДИАМ. А 68,13mm
 (2.682in)
 МАКСИМУМ

0,05mm (0.002in)	X
---------------------	---

X

1,75-2,25mm
 (0.069-0.089in)

X 45 ГРАДУСОВ
 ФАСКА (2 МЕСТА)

142,75mm (5.620in) МИН. МЕЖДУ
 ПОДРЕЗКАМИ ПЛОЩАДОК

РАЗМ. D 71,250mm (2.805in) MIN.

ЧАСТИЧНОЕ СЕЧЕНИЕ Z-Z

БЕЗ РЕМОНТНЫХ ВТУЛОК

0,05mm (0.002in)	X
---------------------	---

88,75-89,25mm
 (3.494-3.514in) ДИАМЕТР ПОДРЕЗКА ПЛОЩАДКИ С
 4,75-5,25mm

(0.187-0.207in)
 РАДИУС
 СКРУГЛЕНИЯ (2
 МЕСТА)

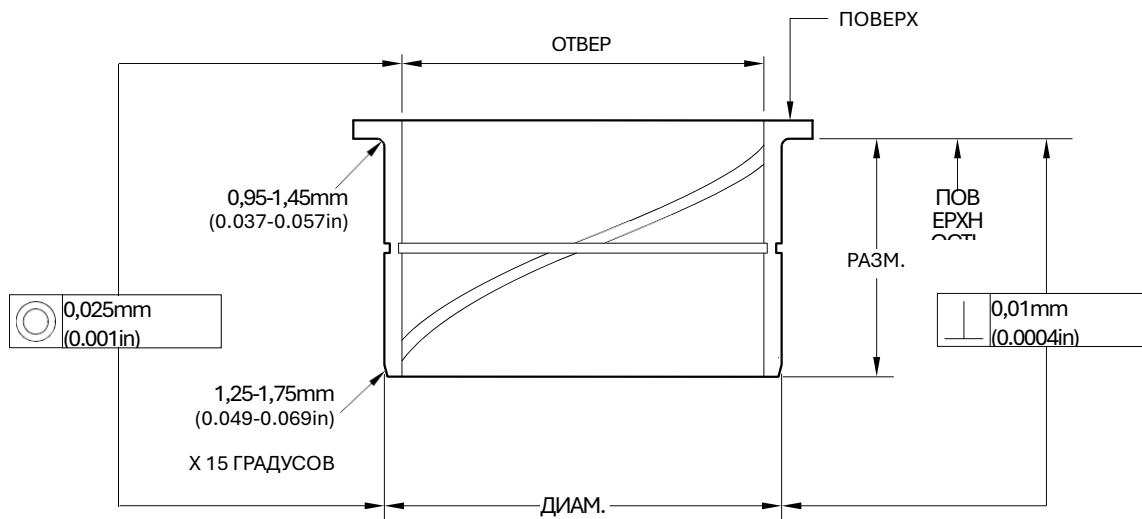
Z

160,00mm (6.299in) СПРАВ.
 8in) СПРАВ.

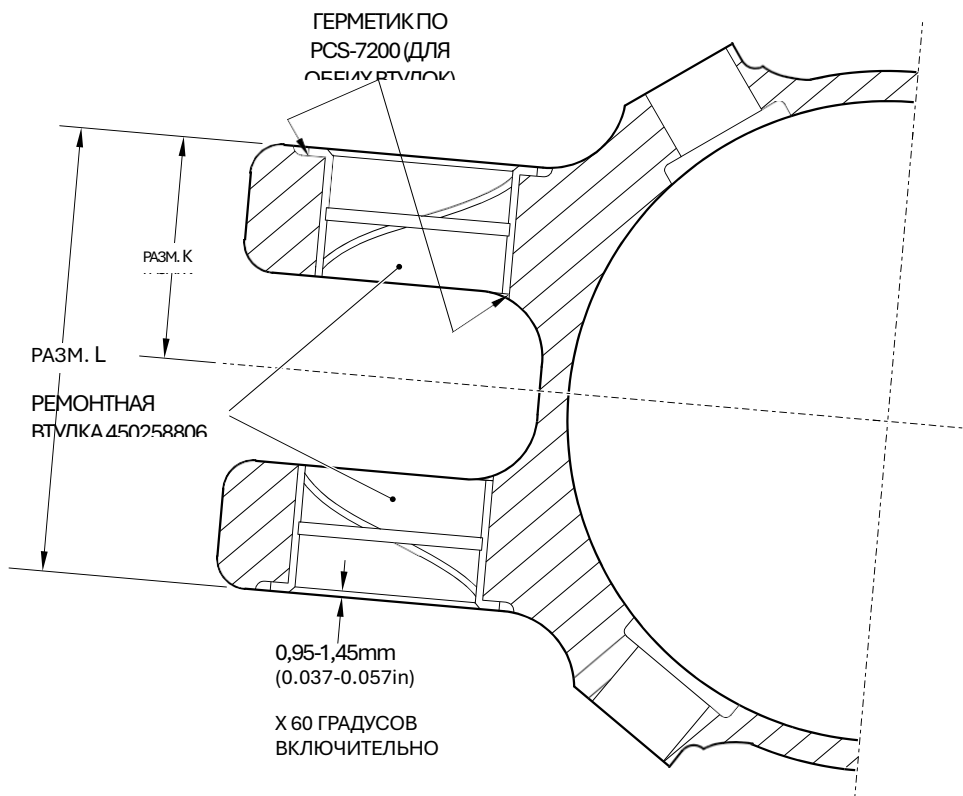
Z

A321-S-32-12-22-080-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.



РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450258806 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА



ЧАСТИЧНОЕ СЕЧЕНИЕ Z-Z
С УСТАНОВЛЕННЫМИ РЕМОНТНЫМИ ВТУЛКАМИ

A321-S-32-12-22-081-1

Ремонт корпуса стойки - механическая обработка и установка ремонтной втулки. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-9 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра(ов) A и прилегающей(их) поверхности(ей) B. (См. рисунок 601).

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/122	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450217852
460004330/123	Нажимная оправка	Для установки ремонтной втулки 450217851

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510A	Герметик: См. PCS-7200
TBA	Монтажный состав Mastinox D40 с цинковым наполнителем: см. M-DLPS709-14

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

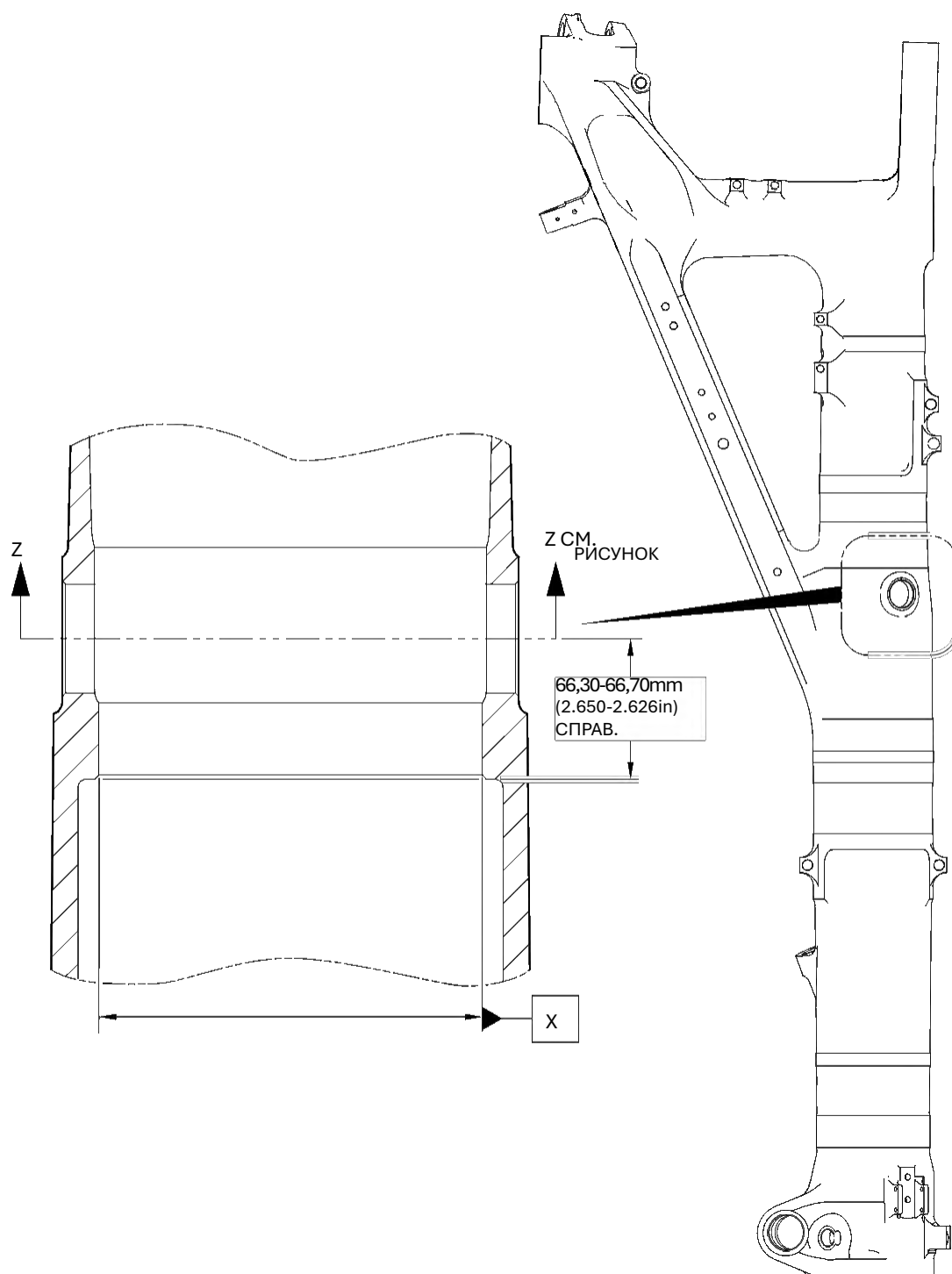
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450217851	Ремонтная втулка	Алюминиевая бронза, DTD197
450217852	Ремонтная втулка	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

- (1) Обработайте диаметр(ы) A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1. Диаметр A не должен превышать 54,130 mm (2.1311 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).

- (2) Обработайте поверхность(и) В ровно настолько, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1. Не удаляйте более 1,00 mm (0.039 in) материала с поверхности(ей) В. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте фаски и радиусы, как показано: см. рисунок 602.
- (4) Измерьте и запишите новый(ые) диаметр(ы) А и размеры С1 и С2.
- (5) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, Класс включений 4.
- (6) Дробеструйно упрочните обработанный участок: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанный участок: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266030: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (9) Подготовьте ремонтную(ые) втулку(и) 450217851 и 450217852 к установке: см. рисунок 602:
 - (a) Рассчитайте диаметр D1 ремонтной втулки 450217851 по следующей формуле:
 $D1 = A \text{ (измеренный в п. (4))} + 0,023\text{-}0,072 \text{ mm (+}0.0009\text{-}0.0028 \text{ in)}$.
 - (b) Рассчитайте размер F1 ремонтной втулки 450217851 по следующей формуле: $F1 = C1 \text{ (измеренный в п. (4))} + 0,00\text{-}1,25 \text{ mm (+}0.000\text{-}0.049 \text{ in)}$.
 - (c) Рассчитайте диаметр D2 ремонтной втулки 450217852 по следующей формуле:
 $D2 = A \text{ (измеренный в п. (4))} + 0,023\text{-}0,072 \text{ mm (+}0.0009\text{-}0.0028 \text{ in)}$.
 - (d) Рассчитайте размер F2 ремонтной втулки 450217852 по следующей формуле: $F2 = C2 \text{ (измеренный в п. (4))} + 0,00\text{-}1,25 \text{ mm (+}0.000\text{-}0.049 \text{ in)}$.
 - (e) Обработайте ремонтные втулки до указанных и расчетных размеров. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (f) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтную(ые) втулку(и): см. PCS-2101 или PCS-2141. Не наносите кадмиевое покрытие на отверстия втулки(ок). Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (10) Используйте монтажный состав Mastinox D40 с цинковым наполнителем, код ссылки материала ТВА, и нажимные оправки 460004330/122 и 460004330/123 для установки ремонтной(ых) втулки(ок): см. M-DLPS709-14, M-DLPS1011-20 и рисунок 603. Убедитесь, что дренажное отверстие J свободно от монтажного состава: см. рисунок 603.
- (11) Обработайте фланцы втулки(ок) до получения:
 - (a) Размер Н должен быть в пределах 111,25-111,45 mm (4.380-4.388 in): см. рисунок 603. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Размер G должен быть в пределах 222,50-222,75 mm (8.760-8.770 in): см. рисунок 603. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (12) Обработайте фаски ремонтной(ых) втулки(ок) до указанных размеров. Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов).

- (13) При необходимости выполните контрольную линейную развертку отверстия втулки 450217851 до 36,000-36,025 mm (1.4170-1.4180 in).
- (14) При необходимости выполните контрольную линейную развертку отверстия втулки 450217852 до 46,825-46,864 mm (1.8440-1.8450 in).
- (15) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, между ремонтной(ыми) втулкой(ами) и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 603.
- (16) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266030: см. PCS-6000-07.
- (17) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



A321A5153-1

Ремонт корпуса стойки. Рисунок 601.

0,95-1,45mm
(0.037-0.057in)
x 30 ГРАДУСОВ ФАСКА

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450217852

G
ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200

H
РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450217851

W 0,95-1,45mm
(0.037-0.057in)
x 30 ГРАДУСОВ
ФАСКА

ГЕРМЕТИК ПО
PCS-7200

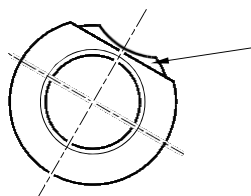
СЕЧЕНИЕ Z-Z
С РЕМОНТНЫМИ ВТУЛКАМИ

ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ J

ВИД W
СПРАВ. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА СТОЙКИ

A321A5155-1

Ремонт корпуса стойки - установка ремонтной втулки. Рисунок 603



1. Ремонт № 11-10 Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)
 - A. Настоящий ремонт, Messier-Dowty Limited Repair No. 450267270, выведен из применения. Вместо него следует использовать ремонт № 11-29 (450267275) или ремонт № 11-30 (450267385).

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-11 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или коррозия диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/91	Нажимная оправка	Для установки ремонтного подшипника

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
04-512	Molykote 111
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

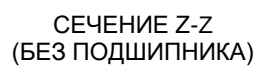
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237824	Ремонтный подшипник	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

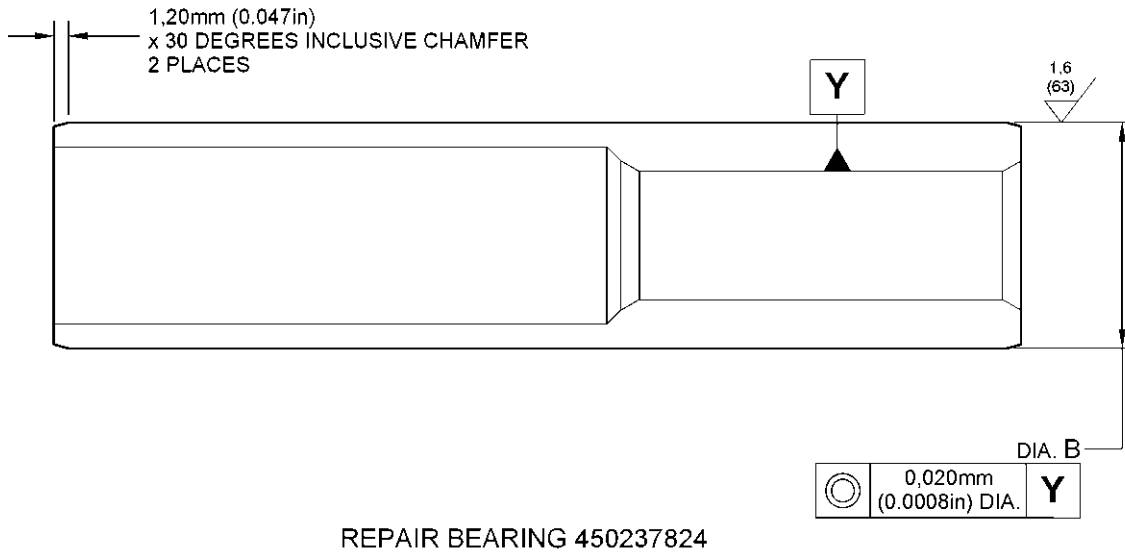
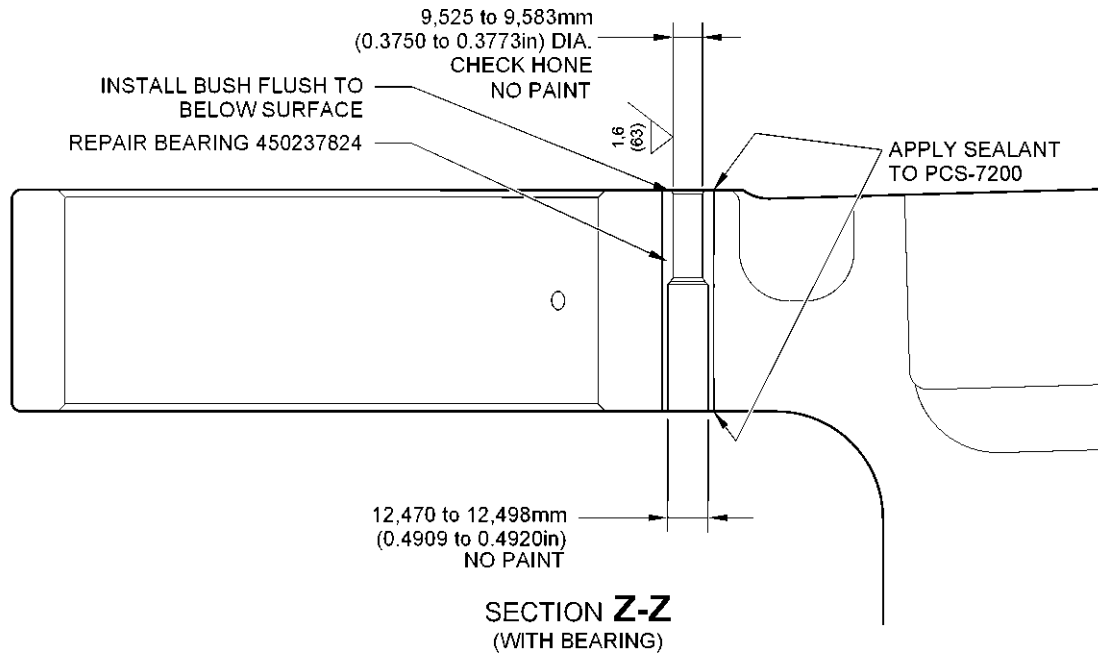
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр A ровно настолько, чтобы удалить повреждение или износ и довести его до 14,018-14,485 mm (0.5519-0.5703 in): см. M-DLPS914, M-DLPS1004-4-1. и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше.
- (2) Осмотрите Корпус стойки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (3) Измерьте и запишите новый диаметр A.

- (4) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266015: см. PCS-6000-04; в качестве альтернативной ссылки допускается PCS-6000-06. При использовании альтернативной ссылки символы должны иметь глубину 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in) и высоту приблизительно 3,00 mm (0.118 in).
- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленный участок: см. PCS-2100 и PCS-2141. Допускается сведение кадмиевого покрытия на нет в отверстии.
- (6) Нанесите грунтовочную краску на восстановленные участки: см. PCS-2500.
- (7) Рассчитайте диаметр В ремонтного подшипника по формуле:
ДИАМ. В = ДИАМ. А (по результатам измерения) +0,023/-0,006 mm (+0.0009/-0.0002 in).
- (8) Обработайте ремонтный подшипник до расчетного диаметра, как показано: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтного подшипника: см. PCS-2101 или PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (10) Используйте нажимную оправку 460004330/91 для установки ремонтного подшипника. Используйте Molykote 111, код ссылки материала 04-512: см. PCS-7304. Торцы подшипника должны находиться ниже торца отверстия под подшипник: см. рисунок 602.
- (11) Проверьте диаметры отверстий ремонтного подшипника: см. рисунок 602.
- (12) Не обрабатывайте ремонтный подшипник. При необходимости хонингуйте диаметры отверстий ремонтного подшипника до указанных размеров: см. рисунок 602.
- (13) Нанесите герметик, код ссылки материала 09-510A, в стыки между ремонтным подшипником и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (14) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированный участок, кроме указанных мест: см. PCS-2500 и рисунок 602.
- (15) Нанесите рядом с номером детали обозначение ремонта Safran Landing Systems 450266015: см. PCS-6000-07.
- (16) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



Ремонт корпуса стойки - механическая обработка. Рисунок 601.



A321-S-32-12-22-004-1

Ремонтный подшипник - механическая обработка и установка. Рисунок 602.

1. Ремонт № 11-12 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006265	Нажимная оправка	Для установки втулки 450237800

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-704	Клей
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237800	Заготовка втулки	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

ОСТОРОЖНО. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Локально удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
- (2) Локально удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
- (3) Обработайте диаметр A настолько, чтобы удалить износ или повреждение в пределах указанных размеров: см. M-DLPS914, M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюйма) или лучше.

- (4) Измерьте и запишите новый диаметр А.
- (5) Осмотрите корпус стойки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (6) Дробеструйно упрочните восстановленные участки: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266035: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.
- (8) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленный участок: см. PCS-2100 и PCS-2141. Допускается сведение кадмиевого покрытия на нет в отверстии.
- (9) Рассчитайте диаметр заготовки втулки по формуле:
$$B = A \text{ (по результатам измерения) } - 0,265 \text{ до } -0,350 \text{ мм } (-0.0104 \text{ до } -0.0138 \text{ in}).$$
- (10) Обработайте заготовку втулки до расчетного диаметра, как показано на рисунке: см. рисунок 602.
- (11) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтной втулки: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,003 до 0,005 мм (0.00015-0.00020 in).
- (12) Нанесите клей, код ссылки материала 08-704, на наружный диаметр ремонтной втулки и на отверстие корпуса стойки, куда будет установлена ремонтная втулка: см. PCS-5303.
- (13) Используйте нажимную оправку 460006265 и установите ремонтную втулку: см. рисунок 602. После установки торцы втулки должны находиться ниже поверхности корпуса стойки.
- (14) Проверьте диаметр отверстия ремонтной втулки: см. рисунок 602.
- (15) При необходимости доведите диаметр отверстия ремонтной втулки хонингованием до указанных размеров: см. рисунок 602.
- (16) Нанесите герметик, материал поз. 09-510А, в стыки между ремонтной втулкой и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (17) Локально нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированный участок, но не на отверстие ремонтной втулки: см. PCS-2500 и рисунок 602.
- (18) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266035: см. PCS-6000-07.
- (19) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Y

Z

1,6
(63)

1,00mm (0.039in) X 45 ГРАДУСОВ ФАСКА
(2 МЕСТА)

СЕЧЕНИЕ Z-Z
(БЕЗ ВТУЛКИ)

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

ДИАМ. А 21,50мм
(0.8465in) МАКСИМУМ,
БЕЗ
ЛАКОКРАСОЧНОГО
ПОКРЫТИЯ

69,75-71,75mm
(2.7461-2.8248in)

14,25mm (0.5610in) СПРАВ.

A321-S-32-12-22-036-1

1,6
(63)

ДИАМ. В

1,20mm (0.047in)

x 30 ГРАДУСОВ, ВКЛЮЧЕННЫЙ УГОЛ, ФАСКА С ОБОИХ КОНЦОВ

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450237800

1,6
(63)

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА 450237800

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200

СЕЧЕНИЕ Z-Z

(СМ. РИСУНОК 601) С РЕМОНТНОЙ ВТУЛКОЙ

A321-S-32-12-22-037-1

Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка рисунок 602

ДИАМ. 16,50 мм (0.650 in)
 ПРОВЕРИТЬ; ПРИ
 НЕОБХОДИМОСТИ
 ДОВЕСТИ
 ХОНИНГОВАНИЕМ
 НЕ ОКРАШИВАЙТЕ

1. Ремонт № 11-13 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(а) Повреждение или коррозия диаметров А и/или В и/или прилегающих внутренних поверхностей.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006600	Сборка нажимной оправки	Для установки ремонтной втулки 450237810
460006601	Центрирующая штанга	Используется с нажимной оправкой 460006600
460006602	Резец	Для обеспечения требуемого размера по ремонтным втулкам
460006603	Сборка нажимной оправки	Для установки втулки, изготовленной из 450237811
460006604	Направляющая втулка	Используется с нажимной оправкой 460006603

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Mastinox, D40
TBA	Цинковый порошок
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237810	Заготовка втулки	Алюминиевая бронза, DTD197 или AMS4-880C
450237811	Заготовка втулки (См. таблицу 1 для втулок увеличенного размера)	Сталь, S132

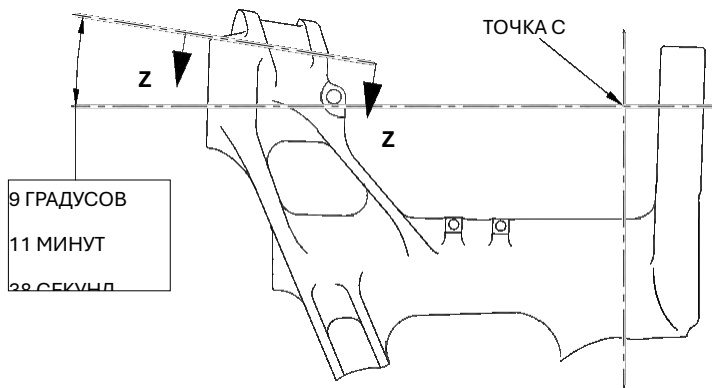
E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметры и/или В настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте прилегающие внутренние поверхности настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте радиусы и фаски по указанным размерам: см. рисунок 601.
- (4) Измерьте и запишите новые диаметры и В и размеры D и E.
- (5) Осмотрите корпус стойки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (6) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленные участки: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266050: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06. Если используется PCS-6000-06, глубина букв должна быть 0,051-0,102 мм (0.0020-0.0040 in), а приблизительная высота - 3,00 мм (0.118 in).
- (9) Рассчитайте размеры для механической обработки ремонтной втулки 450237810 под диаметр A:
 $F = A$ (по результатам измерения) + 0,023-0,072 mm (0.0009-0.0028 in),
 $G = D$ (по результатам измерения) + 0,65-1,35 mm (0.026-0.053 in).
- (10) Обработайте ремонтную втулку 450237810 до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (11) По измеренному размеру E выберите соответствующую втулку увеличенного размера из таблицы 1.
- (12) Рассчитайте диаметр втулки увеличенного размера для диаметра B:
 $H = B$ (по результатам измерения) + 0,023-0,072 mm (0.0009-0.0028 in).
- (13) Обработайте втулку увеличенного размера до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (14) При необходимости обработайте поверхность фланца ремонтной втулки (450237810), чтобы получить правильный размер между торцами втулок в сборке, как показано на рисунке: см. рисунок 602.
- (15) Восстановите фаски до размеров, как показано на рисунке: см. рисунок 602.

- (16) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтную втулку (450237810) по всей поверхности, а на выбранную втулку увеличенного размера - только на восстановленные участки: см. PCS-2101 и PCS-2141. Не наносите кадмиевое покрытие на отверстия втулок. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
- (17) Используйте сборку нажимной оправки 460006600 и центрирующую штангу 460006601 и установите ремонтную втулку. Используйте сборку нажимной оправки 460006603, центрирующую штангу 460006601 и направляющую втулку 460006604 и установите втулку увеличенного размера: см. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий состав Mastinox (приготовленный из Mastinox D40, код ссылки материала TBA, и цинкового порошка, код ссылки материала TBA): см. M-DLPS709-14.
- (18) Выполните совместную развертку отверстий ремонтных втулок до указанных размеров: см. рисунок 602.
- (19) Нанесите герметик, материал поз. 09-510A, в стыки между ремонтными втулками и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (20) Нанесите на корпус стойки рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266050: см. PCS-6000-07.
- (21) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Таблица 1
Втулки увеличенного размера для диаметра В

Увелич. размер	Шаг мм (дюйм)	Увелич. размер Втулка	РАЗМЕР Е (по результатам измерения) mm (in)	РАЗМЕР J мм (дюйм)
-	Стд.	450237351	27,75-28,25 (1.093-1.112)	2,45-2,55 (0.096-0.100)
1	0,127 (0.005)	450237352	27,62-28,12 (1.087-1.107)	2,58-2,68 (0.102-0.106)
2	0,254 (0.010)	450237353	27,50-28,00 (1.083-1.102)	2,70-2,80 (0.106-0.110)
3	0,381 (0.015)	450237354	27,37-27,87 (1.078-1.097)	2,83-2,93 (0.111-0.115)
4	0,508 (0.020)	450237355	27,24-27,74 (1.072-1.092)	2,96-3,06 (0.117-0.120)



262,01 мм (10.315 in)
ДО ТОЧКИ "С"

ДИАМ. А
58,13mm (2.2886in) МАКСИМУМ

8 ГРАДУСОВ 13 МИНУТ
17 СЕКУНД СПРАВ.

PA3M. D
27,25mm (1.072in) МИН.

1,00-2,00mm
(0.039-0.079in) РАД.

РАЗМ. С 62,760mm
(2.4709in) МАКС. 1,25-1,75mm (0.049-0.069in) X
45 ГРАДУСОВ ФАСКА

PA3M. E
27,25mm (1.072in) МИН.

СЕЧЕНИЕ Z-Z
БЕЗ ВТУЛОК

A321-S-32-12-22-100-0

ПЛАВНО СОПРЯЧЬ С
СУЩЕСТВУЮЩИМ РАДИУСОМ
4,00-5,00mm
(0.157-0.197in) РАД.

ДИАМ. В
59,130mm (2.3279in) МАКС.

Ремонт Корпус стойки рисунок 601

0,010mm
 (0.0004in)

0,95-1,45mm DIA.
 (0.037-0.057in) H
 x 30 ГРАДУСОВ ФАСКА
 РАЗМ. J

65,00-75,00mm

0,55-1,05mm (0.022-
 0.041in) РАД.
 0,95-1,45mm
 (0.037-0.057in)
 x 15
 ГРАДУСОВ
 ФАСКА

ВТУЛКА УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА 450237810 РАЗМЕРА
 (2.559-2.953in) ДИАМ. ВТУЛКА УВЕЛИЧЕННОГО (СМ. ТАБЛИЦА 1)
 ГЛУБИНА АЗОТИРОВАНИЯ 0,18-0,23мм (0.007-0.009in), съём 0,02-0,04мм (0.0008-0.0016in) на показанном участке, 750HV
 мин.

**ПРИМЕЧАНИЕ. РЕМОНТНЫЕ ВТУЛКИ 450237351, 450237352, 450237353, 450237354 И 450237355 ДОЛЖНЫ БЫТЬ
 АЗОТИРОВАНЫ ДО ОТПРАВКИ В РЕМОНТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ. ДИАМЕТР Н И РАДИУС СКРУГЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
 ОБРАБОТАНЫ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ.**

РЕМОНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ ОТВЕРСТИЮ КОРПУСА СТОЙКИ. ЛОКАЛЬНО НАНЕСИТЕ
 КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОССТАНОВЛЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВТУЛОК: СМ. PCS-2141.

450237810 51,00-51,03mm 0,95-1,45mm
 (2.008-2.009in ДИАМ. (0.037-0.057in)
 56,00-56,074mm x 29.75-30.25 ГРАДУСОВ ФАСКА
 (2.205-2.208in)

ЭТУ ПОВЕРХНОСТЬ НЕ
 ОБРАБАТЫВАТЬ
 СЕЧЕНИЕ Z-Z
 С ВТУЛКАМИ
 (СМ. РИСУНОК 601)

СМ.
 ТАБЛИЦА 1

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК
 ПО PCS-7200
 4 МЕСТА
 W

A321-S-32-12-22-098-0

Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка рисунок 602

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-14 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра А и/или прилегающих поверхностей В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Mastinox, D40
TBA	Цинковый порошок
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
См. таблицу 1 для подшипника увеличенного размера		

E. Процедура (См. рисунок 601)

- (1) Обработайте диаметр А до наименьшего ремонтного размера, указанного в таблице 1, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Не увеличивайте диаметр более 167,587 мм (6.598 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте поверхность(и) В только в объеме, необходимом для удаления повреждения или коррозии в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Не снимайте более 0,75 мм (0.0295 in) с каждой поверхности. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте радиусы и фаски по указанным размерам: см. рисунок 601.
- (4) Осмотрите корпус стойки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.

- (5) Дробеструйно упрочните обработанный участок: см. M-DLPS123.
- (6) Локально нанесите кадмиевое покрытие на восстановленный участок: см. PCS-2141.
- (7) Установите выбранную сборку сферического подшипника вместо позиции (19-50): см. раздел СБОРКА.
- (8) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266110: см. PCS-6000-07.
- (9) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Таблица 1

Увелич. размер	Шаг мм (дюйм)	ДИАМЕТР A мм (дюйм)	Корпус O/D (СПРАВ.) мм (дюйм)	Ремонтный подшипник увеличенного размера Сборка
-	Стд.	166,000-166,063 (6.5354-6.5378)	165,934-165,959 (6.5328-6.5337)	-
1	0,127 (.005)	166,127-166,190 (6.5404-6.5428)	166,061-166,086 (6.5378-6.5387)	450258301
2	0,254 (.010)	166,254-166,317 (6.5454-6.5478)	166,188-166,213 (6.5428-6.5437)	450258302
3	0,381 (.015)	166,381-166,444 (6.5504-6.5528)	166,315-166,340 (6.5478-6.5487)	450258303
4	0,508 (.020)	166,508-166,571 (6.5554-6.5578)	166,442-166,467 (6.5528-6.5537)	450258304
5	0,635 (.025)	166,635-166,698 (6.5604-6.5628)	166,569-166,594 (6.5578-6.5587)	450258305
6	0,762 (.030)	166,762-166,825 (6.5654-6.5678)	166,696-166,721 (6.5628-6.5637)	450258306
7	0,889 (.035)	166,889-166,952 (6.5704-6.5728)	166,823-166,848 (6.5678-6.5687)	450258307
8	1,016 (.040)	167,016-167,079 (6.5754-6.5778)	166,950-166,975 (6.5728-6.5737)	450258308
9	1,143 (.045)	167,143-167,206 (6.5804-6.5828)	167,077-167,102 (6.5778-6.5787)	450258309
10	1,270 (.050)	167,270-167,333 (6.5854-6.5878)	167,204-167,229 (6.5828-6.5837)	450258310
11	1,397 (.055)	167,397-167,460 (6.5904-6.5928)	167,331-167,356 (6.5878-6.5887)	450258311
12	1,524 (.060)	167,524-167,587 (6.5954-6.5978)	167,458-167,483 (6.5928-6.5937)	450258312

Z

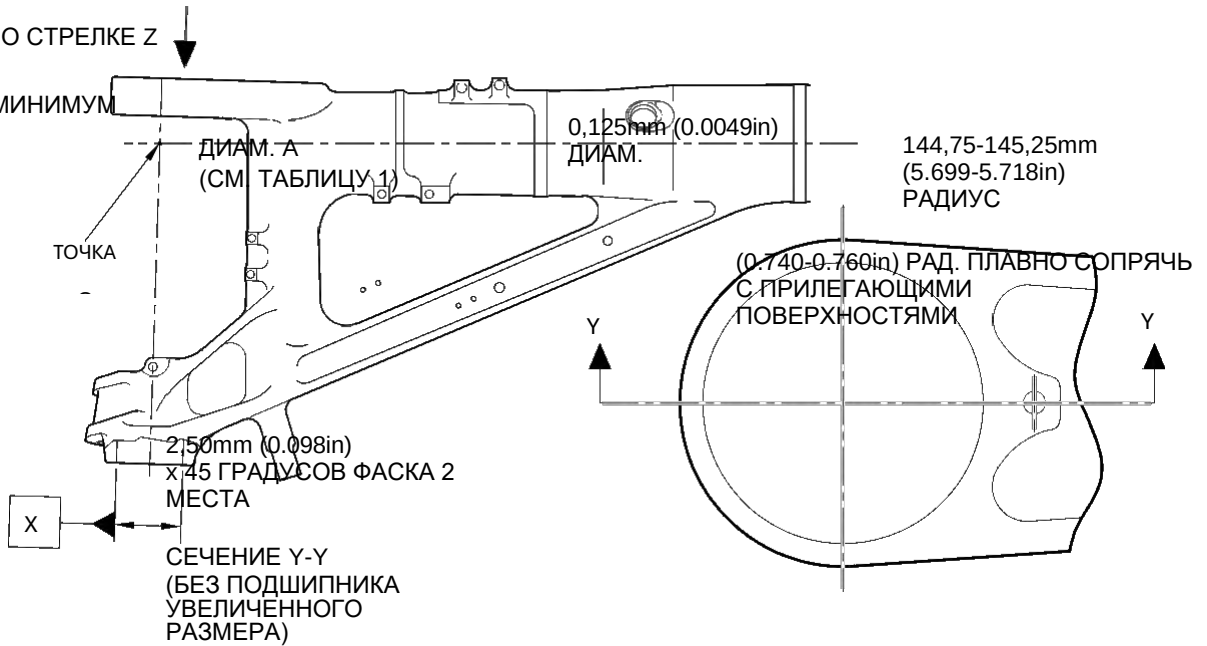
ЧАСТИЧНЫЙ ВИД ПО СТРЕЛКЕ Z

14,587mm (0.574in) МИНИМУМ
 ТОЛЩИНА СТЕНКИ

66,50mm (2.618in)
 МИНИМУМ

18,80-19,30mm

0,05mm (0.002in)



A321A5543-1

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

Ремонт № 11-14

32-12-22

Страница 603

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-15 Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия диаметра(ов) и/или прилегающих поверхностей В и/или С.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-420 Только	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Mastinox, D40
TBA	Цинковый порошок
08-665	Клей
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237825	Ремонтная втулка (Кол-во 4)	Сталь, S154

E. Процедура (См. рисунки 601-603).

ОСТОРОЖНО. Выполнение ремонта за пределами данной схемы ремонта не допускается.

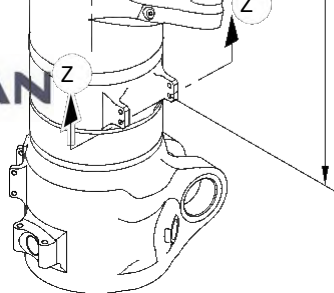
ОСТОРОЖНО. Используйте эту процедуру, если глубина повреждения или коррозии на поверхностях В или С превышает 0,75 мм (0.030 in).

- (1) Локально удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
- (2) Локально удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
- (3) Обработайте диаметр А настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Диаметры А должны быть в пределах 9,60-10,00 мм (0.378-0.394 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).

Ремонт № 11-15

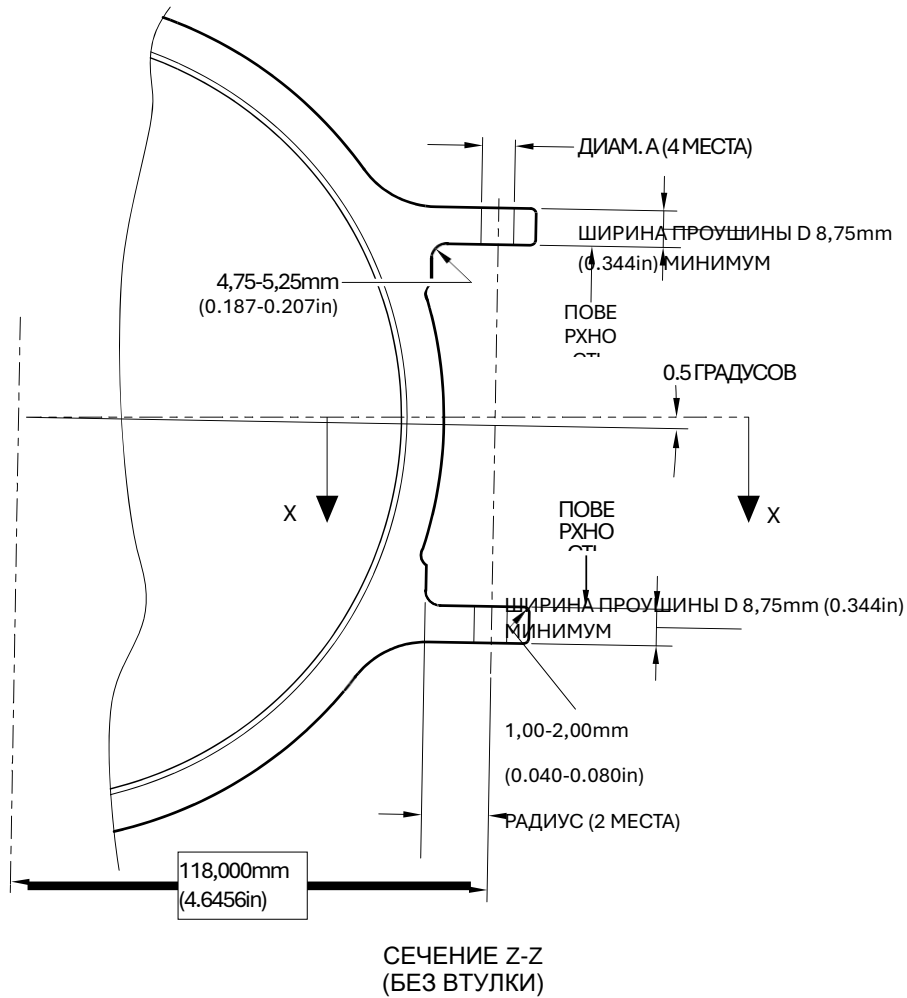
Страница 601

- (4) Обработайте поверхности В и/или С настолько, чтобы удалить повреждение или коррозию: см. рисунок 602. Не снимайте более 1,0 мм (0.040 in) с каждой поверхности. Ширина проушины D должна быть не менее 8,75 мм (0.344 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (5) Обработайте радиусы, как показано на рисунке: см. рисунок 602.
- (6) Измерьте и зафиксируйте новые диаметры А.
- (7) Осмотрите корпус стойки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (8) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (9) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленные участки: см. PCS-2100 или PCS-2141.
- (10) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267230: см. PCS-6000-04.
- (11) Рассчитайте диаметр каждой ремонтной втулки по формуле:
$$E = A \text{ (по результатам измерения) } + 0,008\text{-}0,032 \text{ mm (0.0004-0.0012 in).}$$
- (12) Обработайте ремонтную(ые) втулку(и) до расчетного(ых) диаметра(ов), как показано на рисунке. Обработайте поверхность F для получения правильных размеров после установки: см. рисунок 603.
- (13) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтных втулок: см. PCS-2101 или PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,010 до 0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
- (14) Нанесите грунтовочную краску на корпус стойки в местах прилегания фланцев втулок: см. PCS-2500.
- (15) Нанесите состав Mastinox с цинковым наполнителем (приготовленный из Mastinox D40, код ссылки материала TBA, и Цинковый порошок, код ссылки материала TBA) на внутреннюю сторону фланцев втулок. Нанесите клей, код ссылки материала 08-665, на обработанный диаметр втулок: см. PCS-5303.
- (16) Установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-5, M-DLPS1011-20 и рисунок 603.
- (17) При необходимости обработайте поверхности фланцев и отверстия втулок для получения размеров, как показано на рисунке: см. рисунок 603.
- (18) При необходимости нанесите кадмиевое покрытие на восстановленные участки ремонтных втулок: см. PCS-2141.
- (19) Нанесите герметик, материал поз. 09-510A, в стыки между ремонтными втулками и корпусом стойки: см. PCS-7200.
- (20) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированный участок: см. РЕМОНТ и PCS-2500.
- (21) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267230: см. PCS-6000-07.
- (22) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



A321A5549-1

Ремонт Корпус стойки
рисунок 601



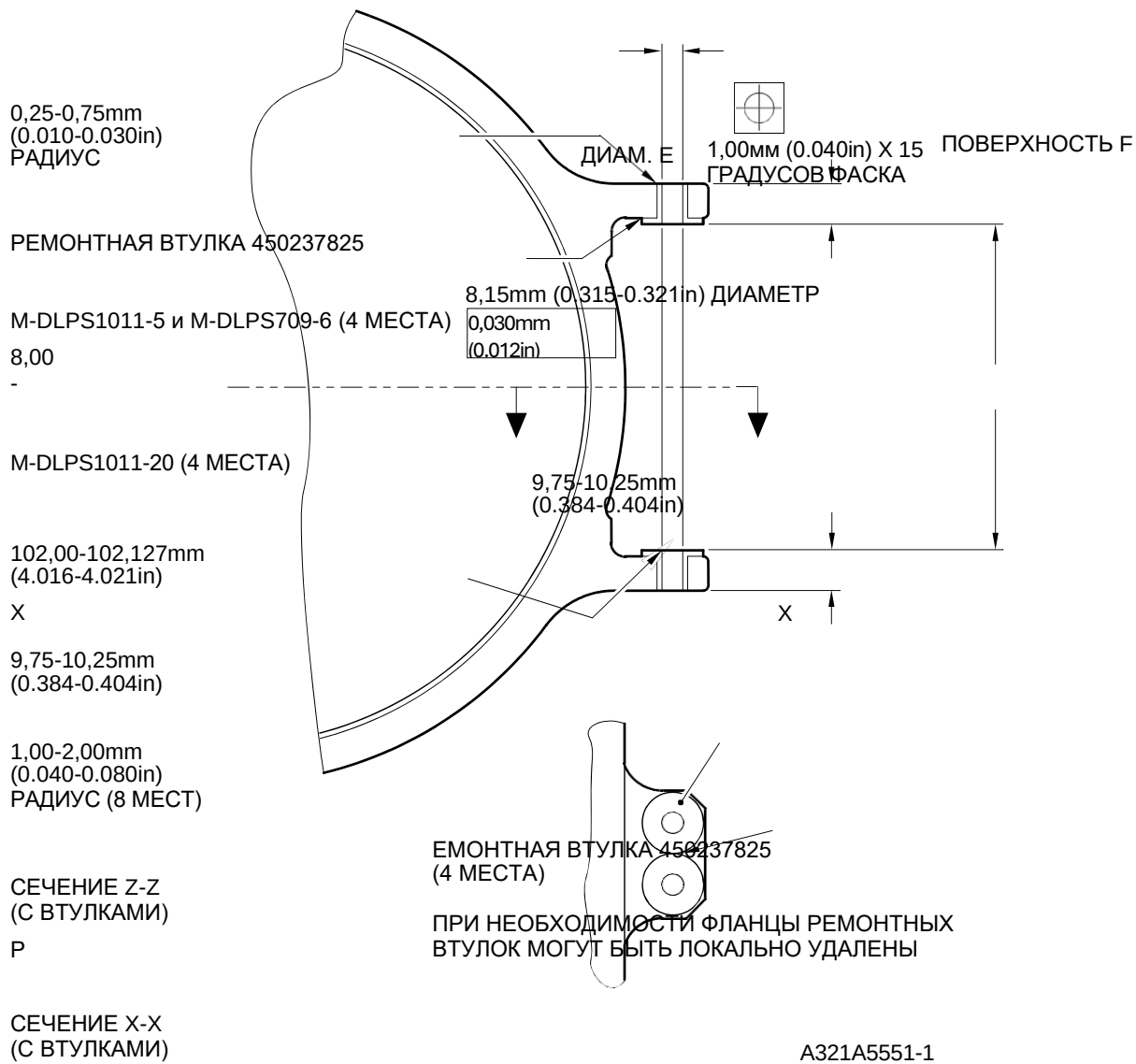
1923,75-1924,25mm
(75.738-75.758in)

4,425mm (0.174in) МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ

СЕЧЕНИЕ X-X
(БЕЗ ВТУЛКИ)

A321A5550-2

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 602



Ремонтная втулка - Механическая обработка и установка рисунок 603

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-16 Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия хромового покрытия на диаметре и/или диаметре В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-420 Только	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

(1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

ОСТОРОЖНО. Выполнение ремонта за пределами данной схемы ремонта не допускается.

(1) Химически удалите хромовое покрытие с диаметров А и/или В: см. PCS-2110 и рисунок 601.

(2) Осмотрите основной металл на наличие повреждений или коррозии:

(a) Если основной металл не поврежден и не поражен коррозией, продолжайте ремонт.

(b) Если основной металл поврежден или поражен коррозией, используйте другой применимый ремонт или оформите запрос на отступление.

ОСТОРОЖНО. Не используйте механическую полировальную машину для получения требуемой чистоты поверхности.

ОСТОРОЖНО. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ТВЕРДОЕ ХРОМИРОВАНИЕ ДЛЯ ДИАМЕТРОВ А И В.

(3) Нанесите тонкий слой хромового покрытия на диаметры А и/или В толщиной 0,0075-0,0125 мм (0.0003-0.0005 in): см. PCS-2110, тип С. Новые диаметры должны быть следующими:

Диаметр А = 212,000-212,072 мм (8.3465-8.3493 in) при шероховатости поверхности 1,6 мкм (64 мкдюймов)

Диаметр В = 208,890-208,966 мм (8.2240-8.2270 in) при шероховатости поверхности 0,8 мкм (32 мкдюймов).

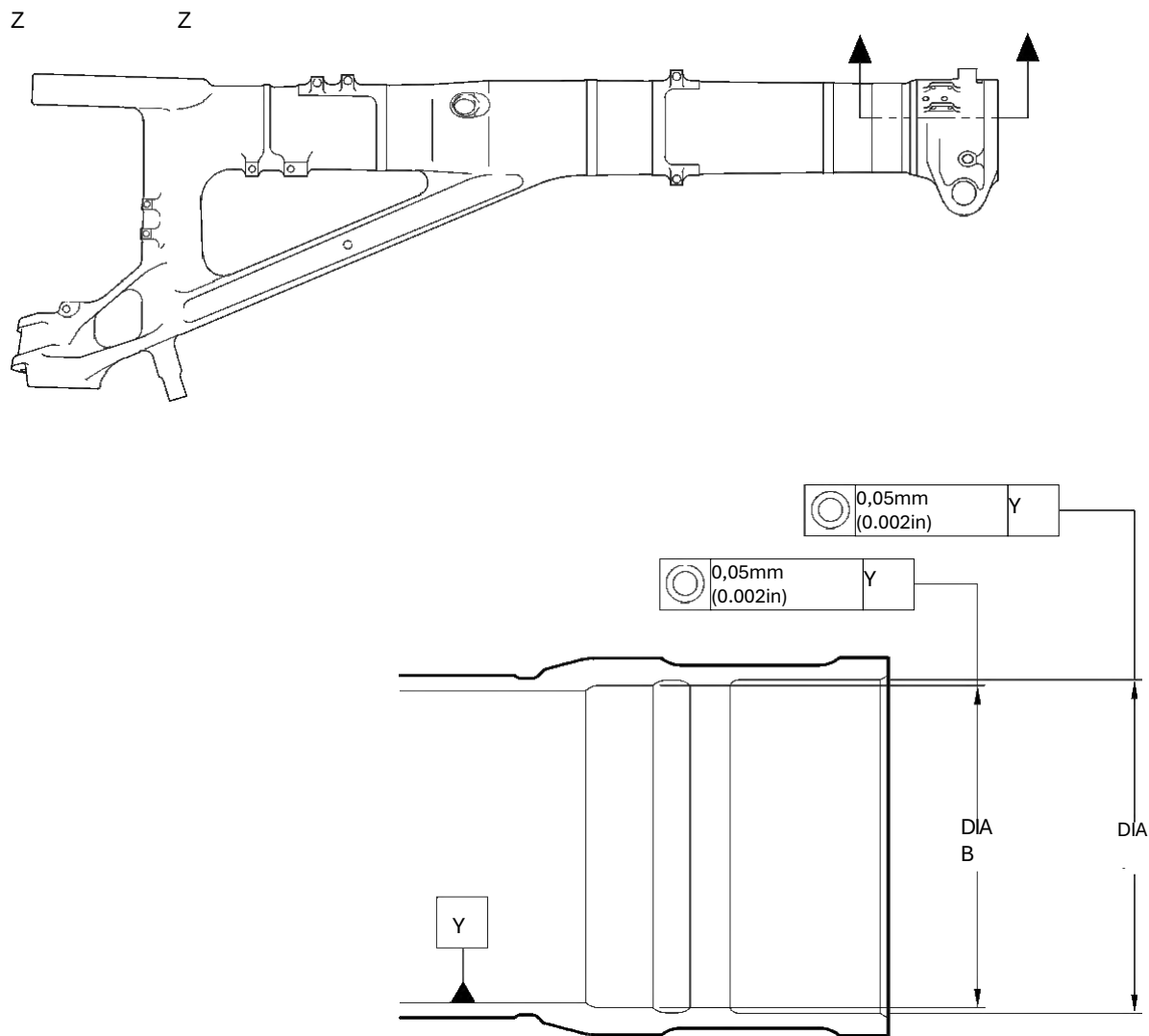
(4) Осмотрите восстановленный участок на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.

(5) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450237690: см. PCS-6000-04.

(6) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонт № 11-16

Страница 601



СЕЧЕНИЕ Z-Z

A321A5695-1

Ремонт корпуса
стойки.

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или коррозия хромового покрытия на диаметре A.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

(1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

(1) Химически удалите хромовое покрытие с диаметра A: см. PCS-2110 и рисунок 601.

(2) Осмотрите основной металл на наличие повреждений или коррозии:

(a) Если основной металл не поврежден и не поражен коррозией, продолжайте ремонт.

(b) Если основной металл поврежден или поражен коррозией, используйте другой применимый ремонт или оформите запрос на отступление.

ОСТОРОЖНО. Не используйте механическую полировальную машину для получения требуемой чистоты поверхности.

ОСТОРОЖНО. Твердое хромирование для этого диаметра не применять.

(3) Нанесите тонкий слой хромового покрытия на диаметр A, как показано на рисунке: см. PCS-2110, тип C, и рисунок 601. Толщина хромового покрытия должна быть 0,0075-0,0120 мм (0.0003-0.0005 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 0,8 мкм (32 мкдюймов). На фаске обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).

(4) Осмотрите восстановленный участок на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.

(5) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450237695: см. PCS-6000-04.

(6) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

183,490-183,566mm
 (7.224-7.227in)

2
 ,
 0
 0

СЕЧЕНИЕ X-X

5

212,000-212,072mm
 (8.3464-8.3492in) ДИАМЕТР СПРАВ.

мм (0.079 in) СВЕДЕНИЕ ХРОМОВОГО
 ПОКРЫТИЯ НА НЕТ

X

ДИАМЕТР A

X

0.00mm (0.197in)
 X 30 ГРАДУСОВ
 ВКЛЮЧАЯ ФАСКУ,
 ХРОМОВОЕ
 ПОКРЫТИЕ СВЕСТИ
 НА НЕТ
 НА ФАСКЕ

Z

A321A5708-2

Ремонт корпуса
 стойки.

32-12-22

Repair No. 11-
 Page 602
 May

1. Ремонт № 11-18 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006267	Сборка нажимной оправки	Для установки ремонтного подшипника

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
-	Ремонтный подшипник	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр A настолько, чтобы удалить повреждение или износ в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте радиус по указанным размерам: см. рисунок 601.
- (3) Измерьте и запишите новый диаметр A.
- (4) Осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленный участок: см. PCS-2100 или PCS-2141.
- (6) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217235: см. PCS-6000-04.
- (7) Рассчитайте диаметр В для ремонтного подшипника по формуле:
$$B = A \text{ (по результатам измерения) } + 0,0020\text{-}0,0480 \text{ mm (0.00008-0.00190 in).}$$
- (8) Обработайте ремонтный подшипник до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 3,2 мкм (125 мкдюймов).
- (9) Осмотрите ремонтный подшипник на наличие дефектов: см. PCS-3200.
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтного подшипника: см. M-DLPS100-1. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,010 до 0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
- (11) Используйте сборку нажимной оправки 460006267 и установите ремонтный подшипник: см. M-DLPS1011-14. Ремонтный подшипник должен быть заподлицо с поверхностью корпуса стойки или ниже нее не более чем на 0,250 мм (0.010 in).
- (12) Нанесите герметик, материал поз. 09-510А, в стыки между ремонтным подшипником и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (13) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450217235: см. PCS-6000-07.
- (14) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

ТОЧКА С

674,75-675,25mm
(26.565-26.585in)

Z

Z
0,75-1,25mm
(0.030-0.050in) РАДИУС

401,90-402,40mm
(15.823-15.843in)

ДИАМ. А
21,933mm (0.8635in) МАКСИМУМ

СЕЧЕНИЕ Z-Z
(БЕЗ РЕМОНТНОГО ПОДШИПНИКА)

A321A5860-1

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

Подшипник - Механическая обработка и установка рисунок 602

1. Ремонт № 11-19 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра(ов) A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460004330/110	Нажимная оправка	Для установки ремонтных втулок
460004331/2	Выколотка	

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Цинковый порошок
05-533	Mastinox, D40
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

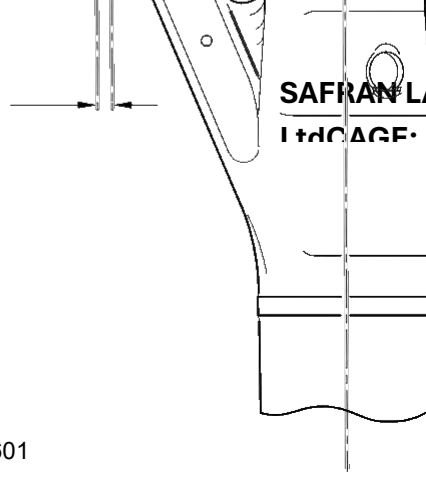
- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450237819	Ремонтная втулка (кол-во 2)	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр(ы) A настолько, чтобы удалить повреждение или износ в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 3,2 мкм (125 мкдюймов).
- (2) Обработайте радиусы по указанным размерам: см. рисунок 602.

- (3) Измерьте и запишите новый диаметр(ы) А.
- (4) Осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (5) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (6) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258210: см. PCS-6000-05.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на восстановленные участки: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите грунтовочную краску на восстановленные участки: см. PCS-2500.
- (9) Рассчитайте диаметр В для ремонтной(ых) втулки(ок) (кол-во 2) по формуле: $B = A$ (по результатам измерения) - 0,009 мм (0.0004 in) до + 0,029 мм (0.0011 in).
- (10) Обработайте ремонтную(ые) втулку(и) до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (11) Нанесите кадмиевое покрытие на всю поверхность ремонтных втулок: см. M-DLPS100-1. Толщина кадмиевого покрытия должна быть от 0,010 до 0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
- (12) Используйте нажимную оправку 460004330/110 и дорн 460004331/2 и установите ремонтные втулки: см. M-DLPS1011-20. Используйте электропроводящий состав Mastinox (приготовленный из Mastinox D40, код ссылки материала 05-533, и цинкового порошка, код ссылки материала TBA): см. M-DLPS709-14.
- (13) Нанесите герметик, материал поз. 09-510А, в стыки между ремонтными втулками и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (14) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258210: см. PCS-6000-07.
- (15) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.



327,47-327,97mm
(12.893-12.912)

A321A5861-1

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

ДИАМЕТР А
13,727mm

(0.5404in)
МАКСИМУМ

0,80-1,20mm
(0.032-0.047in)

РАДИУС 2 МЕСТА

СЕЧЕНИЕ Z-Z, СМ. РИСУНОК 601 (БЕЗ
РЕМОНТНЫХ ВТУЛОК)

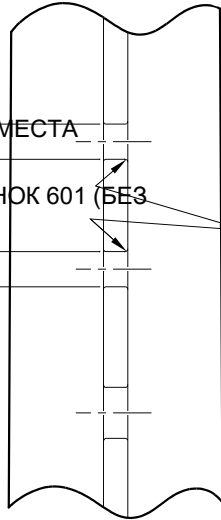
8,25-8,75mm
(0.325-0.344in)
(СПРАВ.)

ДИАМЕТРА
13,727mm

ДИАМЕТР В
(0.5404in)

0,50-0,80mm
(0.020-0.031in) RAD

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА



РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК ПО PCS-7200

СЕЧЕНИЕ Z-Z, СМ. РИСУНОК 601 (С
РЕМОНТНЫМИ ВТУЛКАМИ)

(0.030-0.049in)
x 15 ГРАДУСОВ ФАСКА

0,75-1,25mm

A321A5992-1

Ремонтные втулки - Механическая обработка и установка рисунок 602

1. Ремонт № 11-20 Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)

A. Настоящий ремонт, Safran Landing Systems Repair No. 450265100, снят с применения.

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-21 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(а) Повреждение или износ диаметров А и/или В и/или прилегающих подрезанных площадок.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460004330/257	Нажимная оправка	Для установки подшипника увеличенного размера 450258809
460004330/258	Нажимная оправка	Для установки подшипника увеличенного размера 450258810

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450258809	Ремонтный подшипник увеличенного размера	Алюминиевая бронза, DTD197
450258810	Ремонтный подшипник увеличенного размера	Алюминиевая бронза, DTD197

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

(1) Обработайте диаметры А и/или В настолько, чтобы удалить повреждение или износ в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1, M-DLPS914 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).

- (2) Обработайте прилегающие подрезанные площадки настолько, чтобы удалить повреждение или износ в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1, M-DLPS914 и рисунок 601. Не уменьшайте размеры ниже минимальных значений C и D. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (3) Обработайте фаски и радиусы, как показано на рисунке: см. рисунок 601.
- (4) Измерьте и запишите новые диаметры A и B, а также размеры C и D.
- (5) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (6) Дробеструйно упрочните обработанные участки: см. M-DLPS123.
- (7) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2141.
- (8) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258230: см. PCS-6000-05.
- (9) Рассчитайте размеры подшипника увеличенного размера 450258809 по формулам:
 $E = A$ (по результатам измерения) - 0,006 (0.0002 in) до + 0,028 мм (0.0011 in).
 $F = C$ (по результатам измерения) - 57,25-57,75 mm (2.254-2.273 in).
- (10) Рассчитайте размеры подшипника увеличенного размера 450258810 по формулам:
 $G = B$ (по результатам измерения) - 0,006 (0.0002 in) до + 0,028 мм (0.0011 in).
 $H = C$ (по результатам измерения) - 57,25-57,75 mm (2.254-2.273 in).
- (11) Обработайте подшипники увеличенного размера до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (12) Нанесите кадмиевое покрытие на подшипники увеличенного размера по всей поверхности, но не на отверстия: см. M-DLPS100-1. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 мм (0.0004-0.0006 in).
- (13) Используйте нажимную оправку 460004330/257 и установите подшипник увеличенного размера 450258809 в диаметр A: см. M-DLPS1011-20.
- (14) Используйте нажимную оправку 460004330/258 и установите подшипник увеличенного размера 450258810 в диаметр B: см. M-DLPS1011-20.
- (15) Проверьте отверстия подшипников увеличенного размера по указанным размерам: см. рисунок 602.
- (16) Нанесите герметик, материал поз. 09-510A, в стыки между подшипниками увеличенного размера и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (17) Нанесите лакокрасочное покрытие на восстановленные участки: см. РЕМОНТ.
- (18) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450258230: см. PCS-6000-07.
- (19) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

10,75-11,25mm

(0.423-0.443in)
 30,75-31,25mm
 (1.211-1.230in) РАДИУС

Z

Z

192,75-193,25mm
 (7.589-7.608in)

2,00-3,00мм (0.079-0.118in) УДАЛИТЬ ОСТРЫЕ КРОМКИ
 РАДИУС (ТУР)
 Y

5,00-6,00мм (0.197-0.236in) РАДИУС СКРУГЛЕНИЯ
 ПОДРЕЗКИ ПЛОЩАДКИ (ТИП.)

ДИАМ. А 20,721mm (0.8157in) МАКСИМУМ

РАЗМ. С 69,50mm (2.736in) МИНИМУМ

РАЗМ. D
 139,25mm
 (5.482in)
 МИНИМУМ

ПО ПОДРЕЗКАМ ПЛОЩАДОК

1,25-1,75mm (0.049-0.069in)
 x 44.5-45.5 ГРАДУСОВ
 ФАСКА 2 МЕСТА

ДИАМ. В
 20,721mm (0.8157in)
 МАКСИМУМ

СЕЧЕНИЕ Z-Z

	0,05mm (0.002in)	Y
	0,05mm (0.002in)	Y

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

14.5-15.5 ГРАДУСОВ

0,95-1,45mm

0,75-1,25mm
(0.030-0.049in) РАДИУС

РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО
РАЗМЕРА 450258809

РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА 450258810

РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
450258809

16,500-16,527mm (0.6496-0.6507in) ДИАМ.

145,25-146,15mm
(5.718-5.754in) REF

РЕМОНТНЫЙ ПОДШИПНИК УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
450258810

СЕЧЕНИЕ Z-Z
(СМ. РИСУНОК 601)

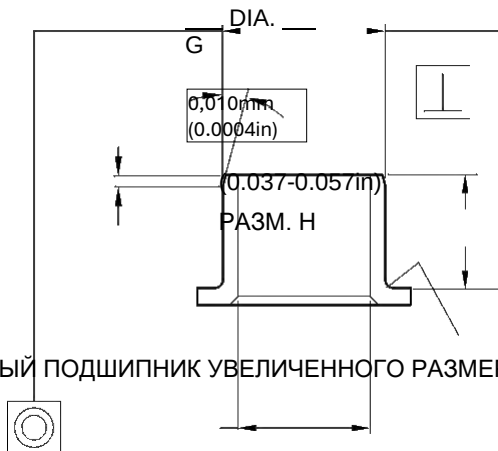
Подшипники увеличенного размера - механическая обработка и установка. Рисунок 602

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК
ПО PCS-7200

15,500-15,527mm
(0.6102-0.6113in)
ДИАМ.

НАНЕСТИ ГЕРМЕТИК
ПО PCS-7200

A321A6384-2



A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра A.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Материалы не требуются.

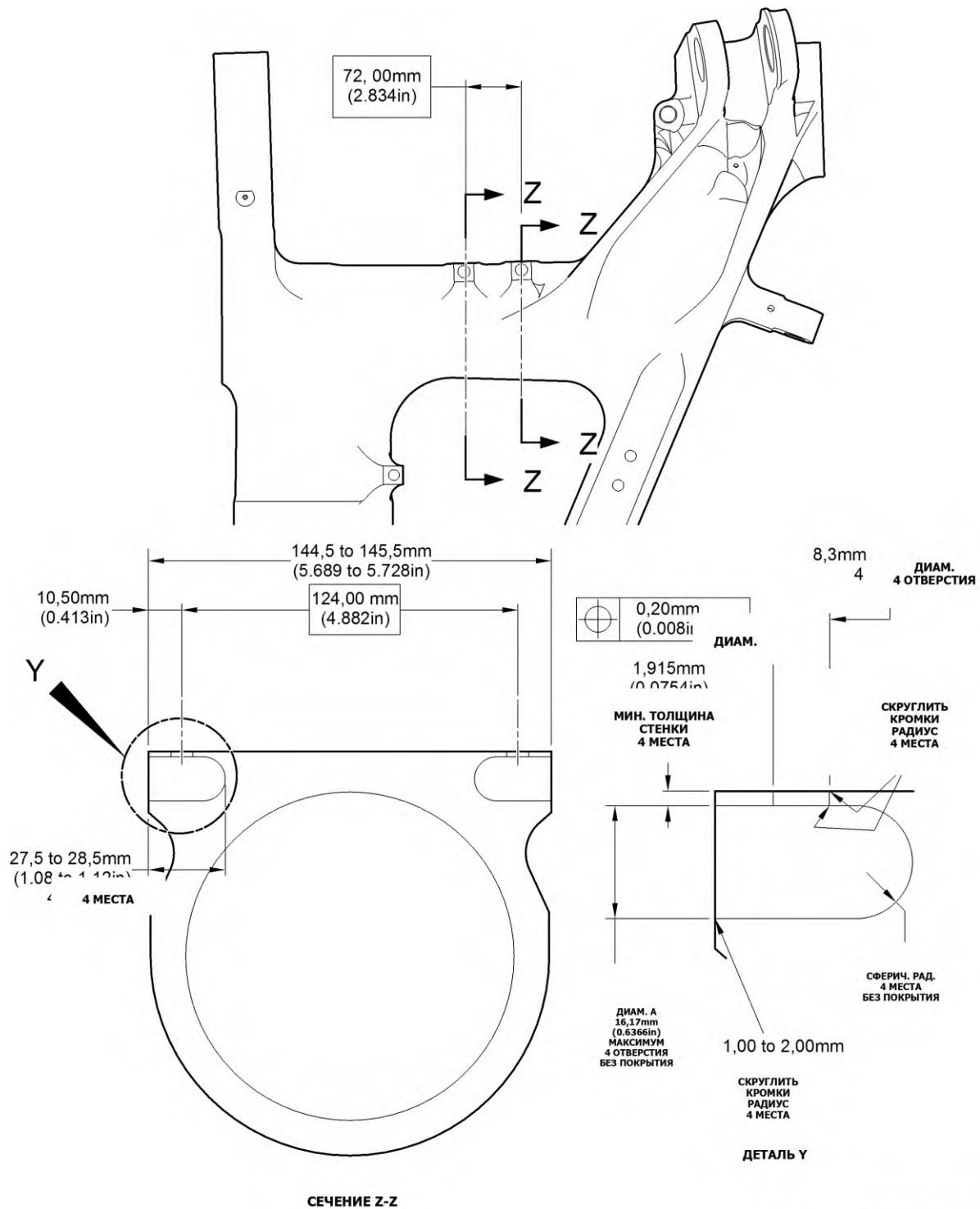
D. Ремонтные детали

(1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

ОСТОРОЖНО. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр A для удаления повреждения или износа, снимая минимально необходимое количество материала, до максимального диаметра 16,170 мм (0.6366 in) и минимальной толщины стенки 1,915 мм (0.0754 in): см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше.
- (2) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (3) Нанесите на корпус стойки рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266450: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.
- (4) Нанесите кадмиевое покрытие на отремонтированные участки. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2141.
- (5) При необходимости нанесите лакокрасочное покрытие вокруг отремонтированных участков, кроме мест, показанных на рисунке: см. PCS-2500 и рисунок 601.
- (6) Нанесите на корпус стойки рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266450: см. PCS-6000-07.
- (7) Осмотрите деталь и убедитесь, что все указания по процедуре ремонта выполнены правильно.



A321-S-32-12-22-024-1

Ремонт Корпус стойки рисунок 601

1. Ремонт № 11-23 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра А и/или В.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460006268	Нажимная оправка	Для установки смазочных адаптеров увеличенного размера

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-558	Клей

D. Ремонтные детали

- (1) См. Таблица 1.

E. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

ОСТОРОЖНО. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems.

- (1) Обработайте диаметры А и/или В до наименьших ремонтных размеров, указанных в таблице 1, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте фаски по указанным размерам: см. рисунок 602.
- (3) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100 Класс включений 4.
- (4) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266400: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на отремонтированные участки. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2141.
- (6) Выберите соответствующие смазочные адаптеры увеличенного размера (кол-во 2) для диаметров А и/или В из таблицы 1.
- (7) Установите выбранные смазочные адаптеры в соответствующие диаметры: см. PCS-7310. Используйте клей, код ссылки материала 08-558: см. PCS-5303.
- (8) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированные участки: см. РЕМОНТ.
- (9) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266400: см. PCS-6000-07.
- (10) Осмотрите деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Таблица 1

Увелич. размер	ДИАМЕТР А или В мм (дюйм)	Смазочный адаптер увеличенного размера Номер детали
1	4,986-5,052 (0.1963-0.1989)	450250161
2	5,113-5,179 (0.2013-0.2039)	450250162
3	5,240-5,306 (0.2063-0.2089)	450250163
4	5,367-5,433 (0.2113-0.2139)	450250164
5	5,494-5,560 (0.2163-0.2189)	450250165
6	5,621-5,687 (0.2213-0.2239)	450250166
7	5,748-5,814 (0.2263-0.2289)	450250241
8	5,875-5,941 (0.2313-0.2339)	450250242
9	6,002-6,068 (0.2363-0.2389)	450250243
10	6,129-6,195 (0.2413-0.2439)	450250244
11	6,256-6,322 (0.2463-0.2489)	450250245
12	6,383-6,449 (0.2513-0.2539)	450250246

ТОЧКА С

W

X

(СМ. РИСУНОК 602)

X

(СМ. РИСУНОК 602)

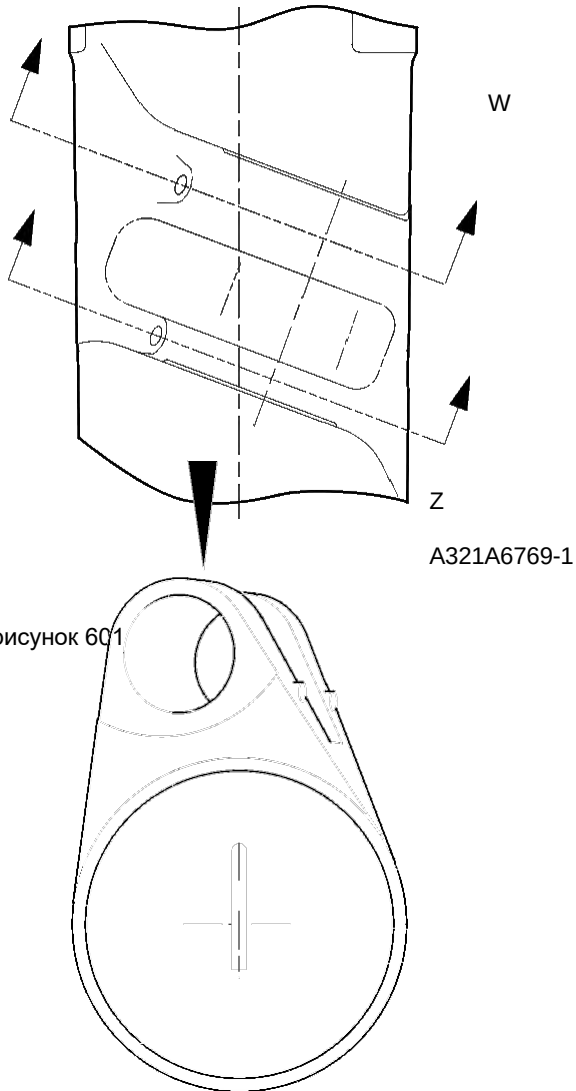
ВИД ПО СТРЕЛКЕ

Y

Y

СЕЧЕНИЕ Z-Z

Ремонт Корпус стойки рисунок 601



Z

11,20-12,80mm (0.441-0.503in) REF

ДИАМЕТР А, ГЛУБИНА 8,00 мм (0.315 in),
С ФАСКОЙ 0,5 мм (0.020 in) x 45 ГРАДУСОВ5 ГРАДУСОВ
В REFСЕЧЕНИЕ W-W
(БЕЗ СМАЗОЧНОГО АДАПТЕРА)95,200-96,800mm
(3.7480-3.8110in) СПРАВ.ПРИМЕЧАНИЕ:
ДИАМЕТРЫ А ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С ОСЬЮ
СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ

28,75-30,25mm (1.132-1.191in) REF

ДИАМЕТР В, ГЛУБИНА 8,00 мм
(0.315 in),
С ФАСКОЙ 0,5 мм (0.020 in) x 45
ГРАДУСОВ

5 ГРАДУСОВ REF

87,20-88,80mm
(3.433-3.496in)
REF.СЕЧЕНИЕ X-X
(БЕЗ СМАЗОЧНОГО АДАПТЕРА)
A321A6770-1

Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 602

Ремонт № 11-23

РЕМОНТ СМАЗОЧНОГО
АДАПТЕРА

СЕЧЕНИЕ W-W
(СО СМАЗОЧНЫМ АДАПТЕРОМ)

РЕМОНТ СМАЗОЧНОГО
АДАПТЕРА

СЕЧЕНИЕ X-X
(СО СМАЗОЧНЫМ АДАПТЕРОМ)

A321A6771-1

Увеличенный смазочный адаптер - Установка рисунок 603

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-24 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИГД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460006268	Нажимная оправка	Для установки смазочного адаптера увеличенного размера

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-558	Клей

D. Ремонтные детали

- (1) См. Таблица 1.

ОСТОРОЖНО. При отклонениях за пределами данной схемы ремонта обратитесь в Safran Landing Systems.

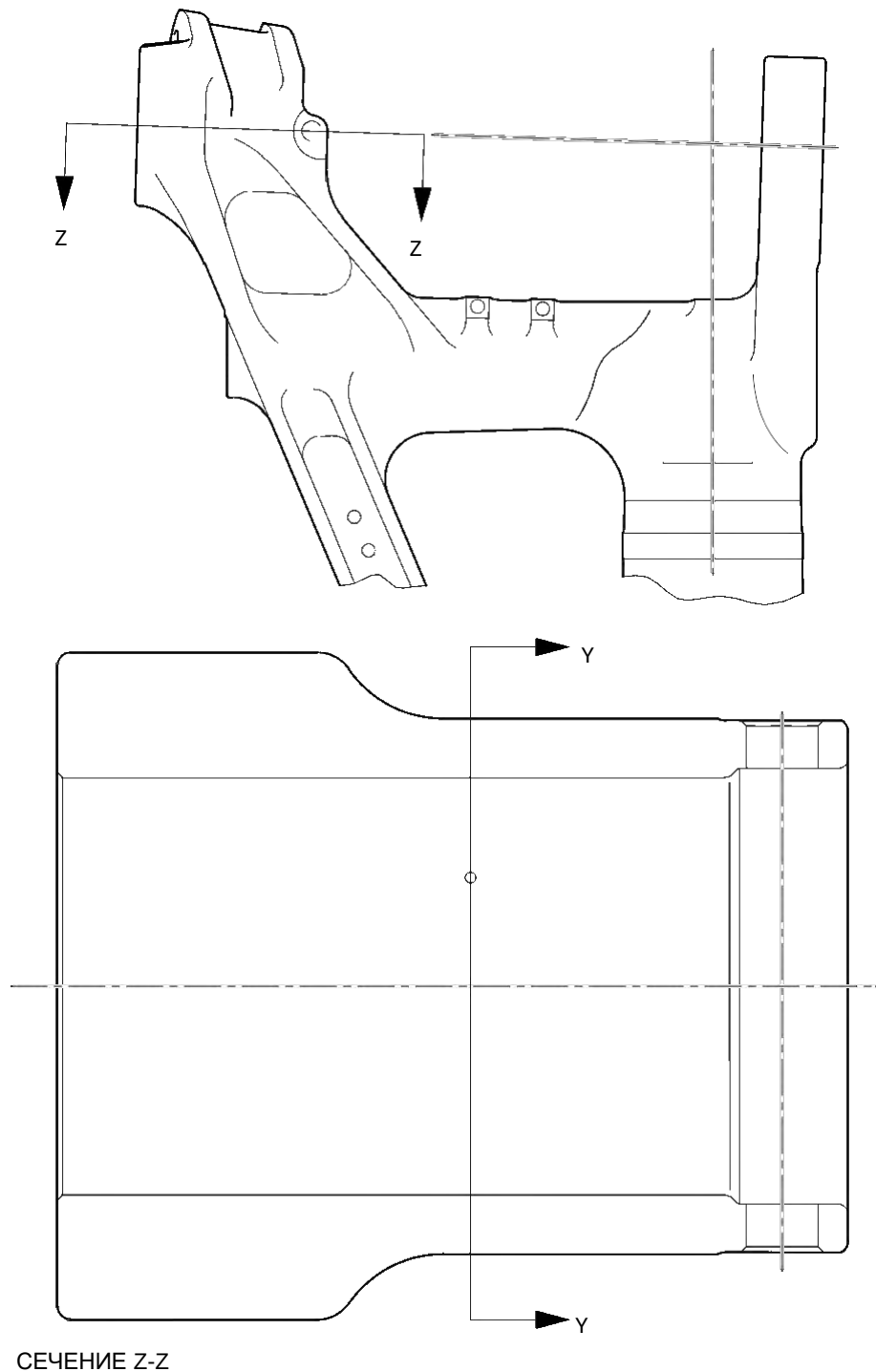
E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

- (1) Обработайте диаметр A до наименьшего ремонтного размера, указанного в таблице 1, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте фаски по указанным размерам: см. рисунок 602.
- (3) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100 Класс включений 4.
- (4) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266390: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 мм (0.0004-0.0008 in).
- (6) Выберите соответствующий смазочный адаптер увеличенного размера для диаметра А из таблицы 1.
- (7) Установите выбранный смазочный адаптер: см. PCS-7310. Используйте клей, код ссылки материала 08-558: см. PCS-5303.
- (8) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированные участки: см. PCS-2500 и РЕМОНТ.
- (9) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266390: см. PCS-6000-07.
- (10) Осмотрите деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Таблица 1

Увелич. размер	ДИАМЕТРА мм (дюйм)	Смазочный адаптер увеличенного размера Номер детали
1	4,986-5,052 (0.1963-0.1989)	450250161
2	5,113-5,179 (0.2013-0.2039)	450250162
3	5,240-5,306 (0.2063-0.2089)	450250163
4	5,367-5,433 (0.2113-0.2139)	450250164
5	5,494-5,560 (0.2163-0.2189)	450250165
6	5,621-5,687 (0.2213-0.2239)	450250166
7	5,748-5,814 (0.2263-0.2289)	450250241
8	5,875-5,941 (0.2313-0.2339)	450250242
9	6,002-6,068 (0.2363-0.2389)	450250243
10	6,129-6,195 (0.2413-0.2439)	450250244
11	6,256-6,322 (0.2463-0.2489)	450250245
12	6,383-6,449 (0.2513-0.2539)	450250246



СЕЧЕНИЕ Z-Z

A321A6877-1

Ремонт Корпус стойки рисунок 601

49.5-50.5 ГРАДУСОВ СПРАВ.

80,00-81,60mm
(3.150-3.213in) СПРАВ.

18,20-19,80mm (0.716-0.779in) СПРАВ.

ДИАМ. А
x 8,00mm (0.315in) ГЛУБ.

Х
ПРИМЕЧАНИЕ:

ДИАМЕТР А ДОЛЖЕН СОВПАДАТЬ С
ОСЬЮ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ

PCS-5303

РЕМОНТНЫЙ СМАЗОЧНЫЙ АДАПТЕР

СЕЧЕНИЕ Y-Y
СМ. РИСУНОК 601
(СО СМАЗОЧНЫМ АДАПТЕРОМ)

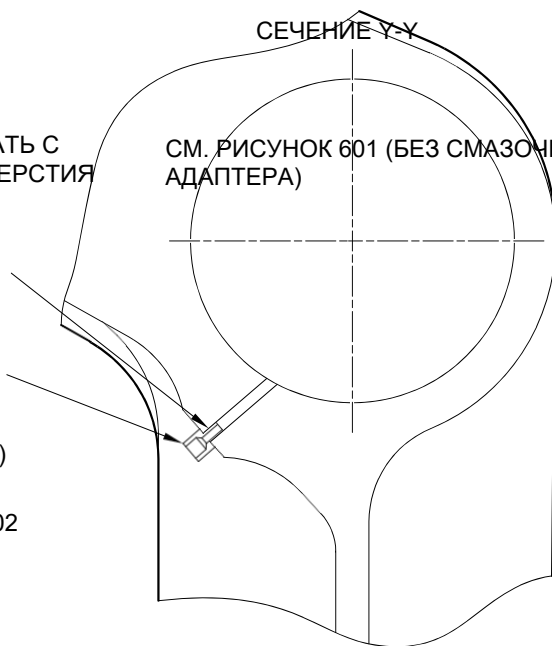
Ремонт Корпус стойки рисунок 602

~~СЕЧЕНИЕ Y-Y~~

СМ. РИСУНОК 601 (БЕЗ СМАЗОЧНОГО АДАПТЕРА)

0,50mm (0.020in)
x 45 ГРАДУСОВ ФАСКА
ДЕТАЛЬ X

A321A6878-1



1. Ремонт № 11-25 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметра A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460006268	Нажимная оправка	Для установки смазочного адаптера увеличенного размера

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
08-558	Клей

D. Ремонтные детали

- (1) См. Таблица 1.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При отклонениях за пределами данной схемы ремонта обратитесь в Safran Landing Systems.

E. Процедура (См. рисунок 601)

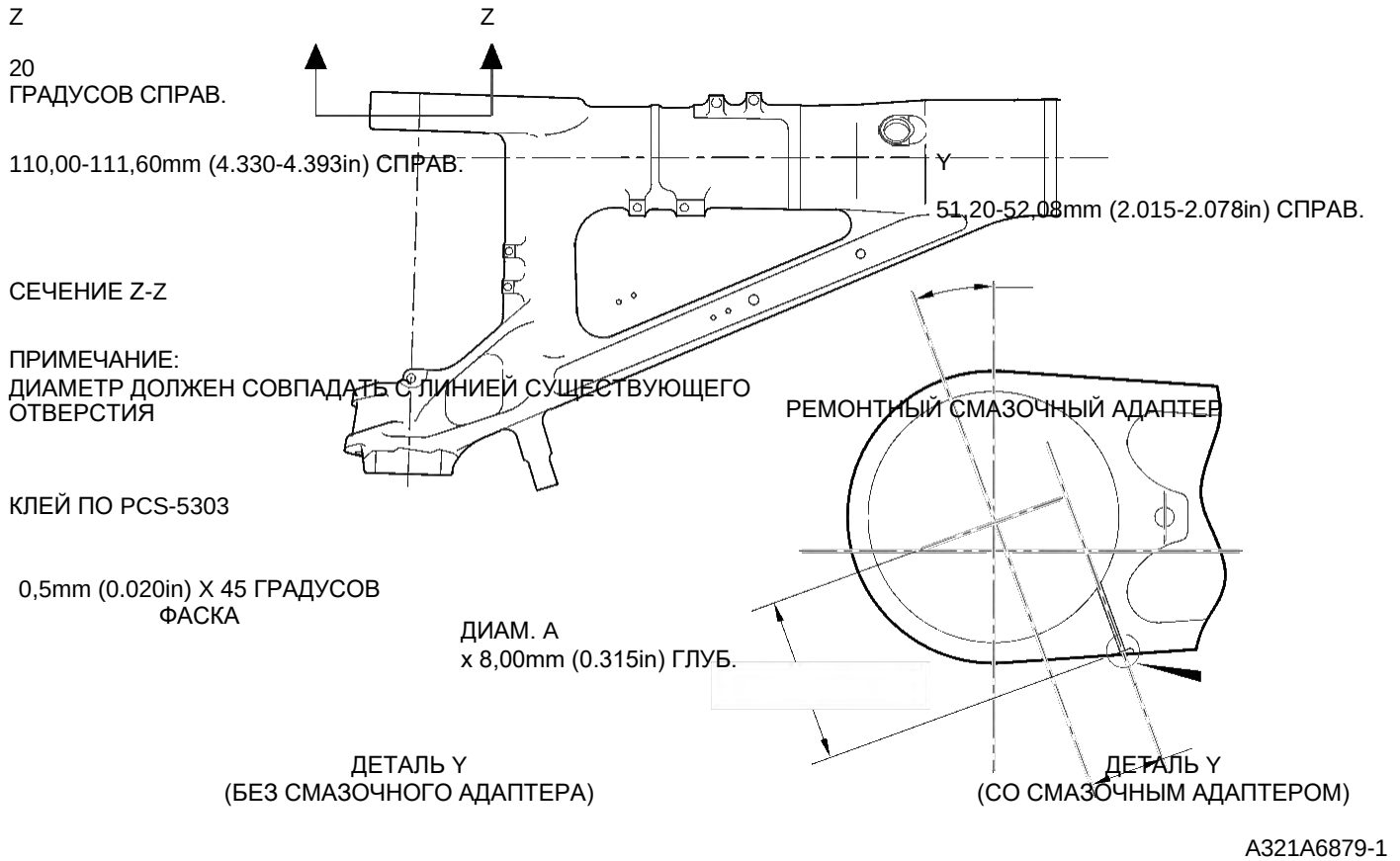
- (1) Обработайте диаметр до наименьшего ремонтного размера, указанного в таблице 1, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (2) Обработайте фаску до указанных размеров: см. рисунок 601.
- (3) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100 Класс включений 4.
- (4) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266395: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.

- (5) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2141.
- (6) Выберите соответствующий смазочный адаптер увеличенного размера для диаметра из таблицы 1.
- (7) Установите выбранный смазочный адаптер: см. PCS-7310. Используйте клей, код ссылки материала 08-558: см. PCS-5303.
- (8) Нанесите лакокрасочное покрытие на отремонтированные участки: см. РЕМОНТ.
- (9) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266395: см. PCS-6000-07.
- (10) Осмотрите деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно. Смазочный

адаптер увеличенного размера

Таблица 1

Увелич. размер	ДИАМЕТР А мм (дюйм)	Смазочный адаптер увеличенного размера Номер детали
1	4,986-5,052 (0.1963-0.1989)	450250161
2	5,113-5,179 (0.2013-0.2039)	450250162
3	5,240-5,306 (0.2063-0.2089)	450250163
4	5,367-5,433 (0.2113-0.2139)	450250164
5	5,494-5,560 (0.2163-0.2189)	450250165
6	5,621-5,687 (0.2213-0.2239)	450250166
7	5,748-5,814 (0.2263-0.2289)	450250241
8	5,875-5,941 (0.2313-0.2339)	450250242
9	6,002-6,068 (0.2363-0.2389)	450250243
10	6,129-6,195 (0.2413-0.2439)	450250244
11	6,256-6,322 (0.2463-0.2489)	450250245
12	6,383-6,449 (0.2513-0.2539)	450250246



Ремонт корпуса стойки рисунок 601

Ремонт № 11-25

32-12-22

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-26 Корпус стойки (только 20-410 и 20-420)

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметров А и В.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-420 Только	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460006405	Монтажная втулка	Для установки узла нижнего подшипника

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
04-512	Molykote 111

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266371-383	Ремонтная подсборка нижнего подшипника	-
201646300	Ремонтный внутренний вкладыш	-

Ремонт № 11-26

32-12-22

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При отклонениях за пределами данной схемы ремонта обратитесь в M-DL Gloucester.

Е. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте эту процедуру только для агрегатов после SB 201-32-58. Требования этих SB должны быть выполнены полностью. Для агрегатов до SB 201-32-58 см. ремонт № 11-10.

- (1) Обработайте диаметры А и В до ближайших ремонтных размеров, указанных в таблице 1, чтобы удалить повреждение или износ: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Плавно сопрягите все острые кромки с прилегающими поверхностями. Обеспечьте шероховатость поверхности для диаметра А 1,6 мкм (63 мкдюймов), а для диаметра В 0,8 мкм (32 мкдюймов).
- (2) Измерьте и запишите новые диаметры А и В для использования в п. (8).
- (3) Обработайте фаски и радиусы, как показано: см. рисунок 602.
- (4) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100 Класс включений 4.
- (5) Дробеструйно упрочните обработанные участки корпуса стойки: см. M-DLPS123.
- (6) Хонингуйте участки диаметров А и В после дробеструйного упрочнения до диаметров, записанных в п. (2), +0,00-0,025 mm (0,000-0,001 in).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПОЛИРОВАЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ.

- (7) Нанесите тонкое хромовое покрытие на диаметры А и В до размеров, указанных в таблице 1: см. PCS-2110, тип С. Толщина хромового покрытия должна быть 0,0075-0,0125 mm (0.00030-0.00050 in).
- (8) Выберите по таблице 1 соответствующую сборку нижнего подшипника увеличенного размера для диаметров А и В.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сборка нижнего подшипника увеличенного размера может быть изготовлена из соответствующей сборки нижнего подшипника до SB 201-32-58: см. таблицу 2.

- (9) При необходимости обработайте внутренний диаметр бронзового вкладыша: см. рисунок 603.

ПРИМЕЧАНИЕ. Нижний подшипник 201522662 допускается обрабатывать только после установки в сборку нижнего подшипника.

- (10) При необходимости осмотрите восстановленный участок внутреннего вкладыша на наличие дефектов: см. PCS-3200.
- (11) При необходимости нанесите Molykote 111, код ссылки материала 04-521, на наружный диаметр вкладыша. Установите внутренний вкладыш в сборку нижнего подшипника увеличенного размера: см. PCS-7303. Отверстия внутреннего вкладыша должны совпадать с отверстиями сборки нижнего подшипника увеличенного размера.
- (12) При необходимости зачеркните старый номер детали и переобозначьте новую сборку нижнего подшипника с новым внутренним вкладышем номером детали, указанным в таблице 2: см. PCS-6000-07.
- (13) Используйте монтажную втулку 460006405 и установите подсборку нижнего подшипника увеличенного размера на подсборку скользящей трубы на соответствующем этапе сборки: см. СБОРКА.

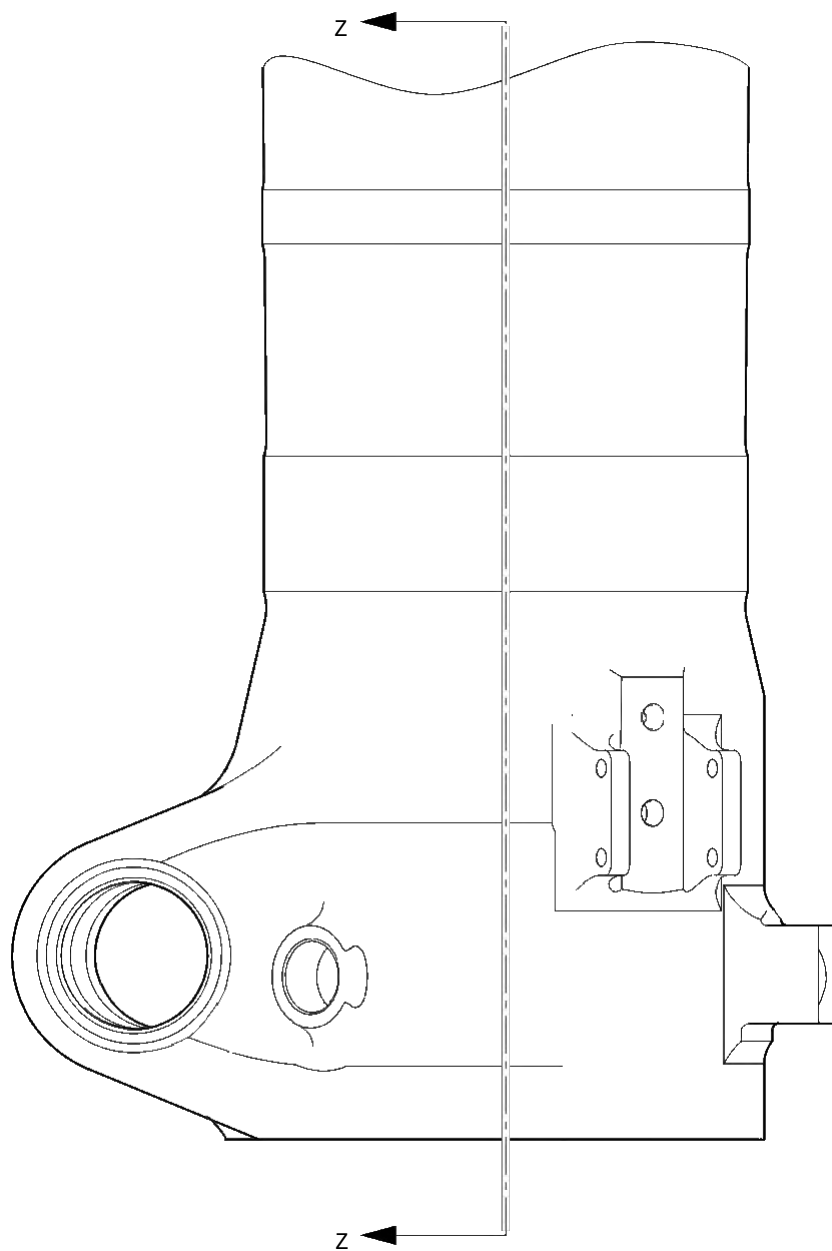
- (14) Локально нанесите лакокрасочное покрытие на корпус стойки: см. PCS-2500 и РЕМОНТ.
- (15) Установите отремонтированную подставку амортизатора в корпус стойки на соответствующем этапе сборки: см. СБОРКА.
- (16) Нанесите на корпус стойки рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267370: см. PCS-6000-04.
- (17) Осмотрите деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Сведения по сборке нижнего подшипника
Таблица 1

Диаметр отверстия А		Диаметр отверстия В		Сборка нижнего подшипника
Обработанный диаметр А мм (дюйм)	После хонингования и хромирования мм (in)	Обработанный диаметр В мм (дюйм)	После хонингования и хромирования мм (in)	
1 212,138-212,194 (8.3519-8.3541)	212,122-212,194 (8.3513-8.3541)	209,027-209,088 (8.2294-8.2318)	209,012-209,088 (8.2288-8.2318)	450267371
2 212,288-212,344 (8.3578-8.3600)	212,272-212,344 (8.3572-8.3600)	209,177-209,238 (8.2353-8.2377)	209,162-209,238 (8.2347-8.2377)	450267373
3 212,438-212,494 (8.3637-8.3659)	212,422-212,494 (8.3631-8.3659)	209,327-209,388 (8.2412-8.2436)	209,312-209,388 (8.2406-8.2436)	450267375
4 212,588-212,644 (8.3696-8.3718)	212,572-212,644 (8.3690-8.3718)	209,477-209,538 (8.2471-8.2495)	209,462-209,538 (8.2465-8.2495)	450267377
5 212,738-212,794 (8.3755-8.3777)	212,722-212,794 (8.3749-8.3777)	209,627-209,688 (8.2530-8.2554)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267379
6 213,129-213,185 (8.3909-8.3931)	213,113-213,185 (8.3902-8.3931)	209,627-209,688 (8.2530-8.2554)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267381
7 213,429-213,485 (8.4027-8.4049)	213,413-213,485 (8.4020-8.4049)	209,627-209,688 (8.2530-8.2554)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267383

Сборка нижнего подшипника увеличенного размера
Таблица 2

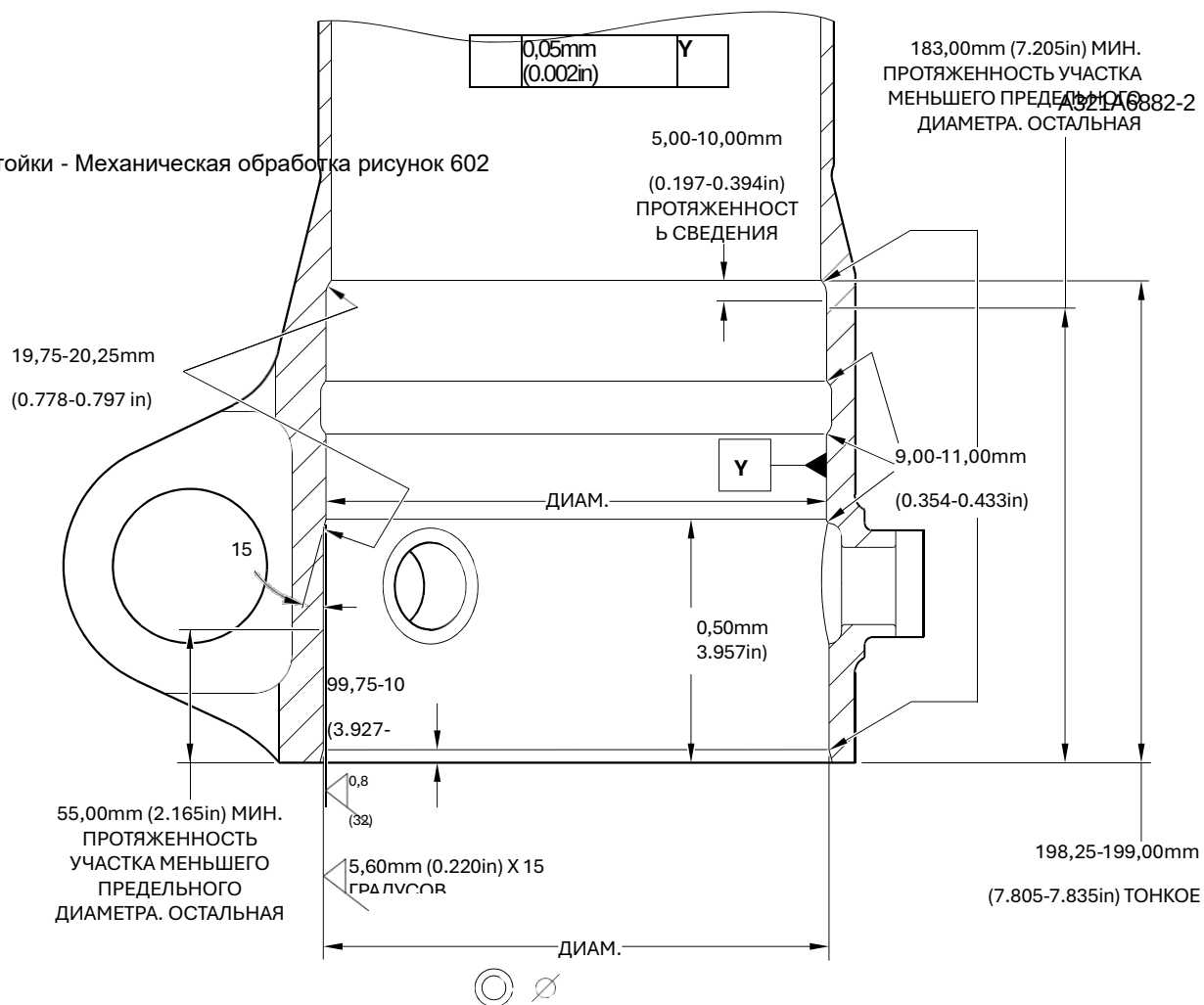
ДО SB 200-32-58 Номер детали	ПОСЛЕ SB 200-32-58 Номер детали
450266261	450267371
450266262	450267373
450266263	450267375
450266264	450267377
450266265	450267379
450266266	450267381
450266267	450267383

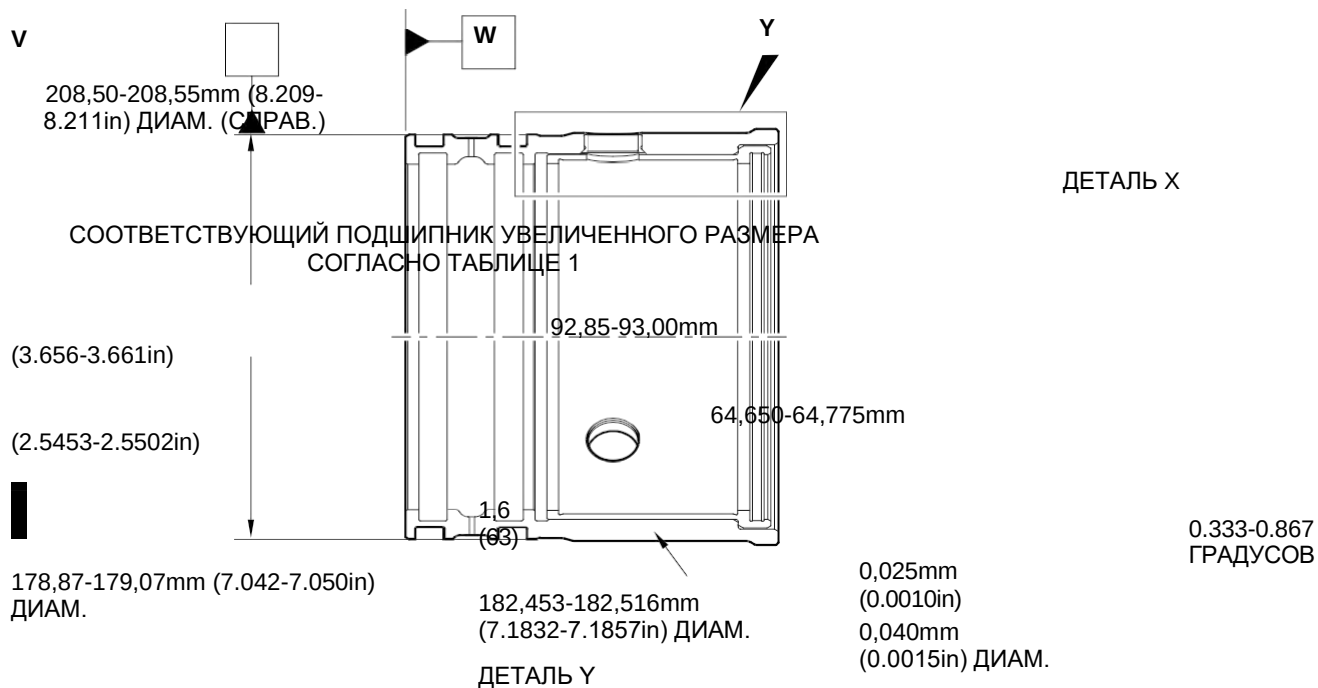


A321A6881-1

Ремонт корпуса стойки рисунок 601

Ремонт корпуса стойки - Механическая обработка рисунок 602





НОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВКЛАДЫШ 201646300

A321A6964-2

ДЕТАЛЬ Y
С ВНУТРЕННИМ ВКЛАДЫШЕМ

Сборка нижнего подшипника - Механическая обработка и установка вкладыша рисунок 603
Ремонт № 11-26

32-12-22

Страница 606

1. Ремонт № 11-27 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Повреждение или износ диаметра А и/или торца В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали инструмента	Специальный инструмент	Назначение
460006614	Монтажный инструмент	Для установки подшипника

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Цинковый порошок
05-533	Mastinox D40
09-510A	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

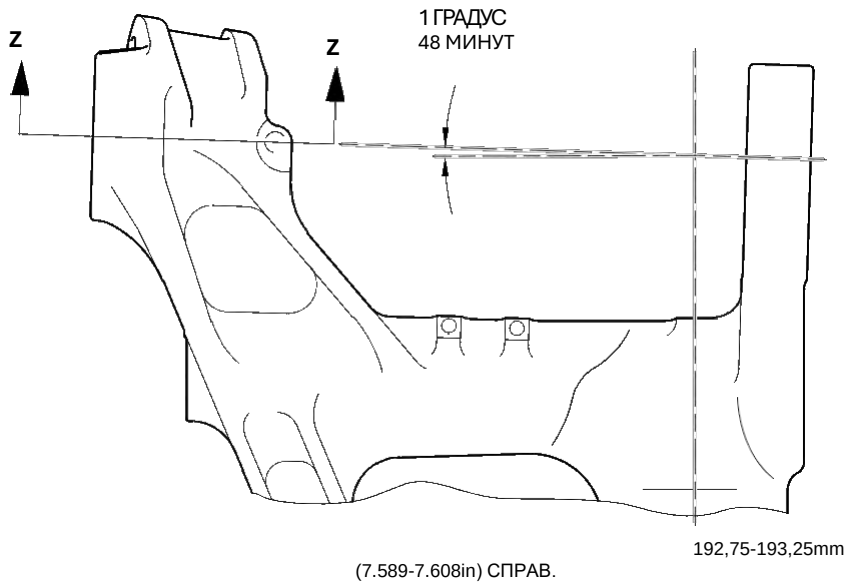
Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266337	Ремонтный подшипник	AMS 4881 или AMS 4590

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Обработайте диаметр А и/или торец В настолько, чтобы удалить повреждение или износ в пределах указанных размеров: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).

- (2) Обработайте радиусы и фаску по указанным размерам: см. рисунок 601.
- (3) Измерьте и запишите новый диаметр и длину С.
- (4) Осмотрите восстановленный участок на наличие дефектов: см. PCS-3600 и PCS-3100, класс включений 4.
- (5) Дробеструйно упрочните обработанные поверхности: См. M-DLPS123.
- (6) Нанесите кадмиевое покрытие на обработанные участки: см. PCS-2100 или PCS-2141. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,01-0,02 mm (0.004-0.008 in).
- (7) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266040: см. PCS-6000-04, альтернативная ссылка - PCS-6000-06. Если используется альтернативная ссылка, глубина символов должна быть 0,051-0,102 mm (0.0020-0.0040 in), а приблизительная высота - 3,00 mm (0.118 in).
- (8) Рассчитайте размеры ремонтного подшипника по формуле:
Диаметр D = измеренный диаметр A + 0,069-0,126 mm (0.0027-0.0049 in)
Длина E = измеренная длина C + 2,25-3,00 mm (0.089-0.118 in).
- (9) Обработайте ремонтный подшипник до указанных и расчетных размеров: см. рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
- (10) Нанесите кадмиевое покрытие на ремонтный подшипник по всей поверхности, кроме отверстия и внутренних канавок: см. PCS-2101. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,01-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).
- (11) Используйте монтажный инструмент 460006614 и установите ремонтный подшипник: см. PCS-5100. Используйте электропроводящий состав Mastinox (приготовленный из Mastinox D40, код ссылки материала 05-533, и цинкового порошка, код ссылки материала TBA).
- (12) Выполните контрольную развертку отверстия ремонтного подшипника до указанных размеров: см. рисунок 602.
- (13) Нанесите валик герметика, код ссылки материала 09-510A, в стыки между ремонтным подшипником и корпусом стойки: см. PCS-7200 и рисунок 602.
- (14) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266040: см. PCS-6000-07.
- (15) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

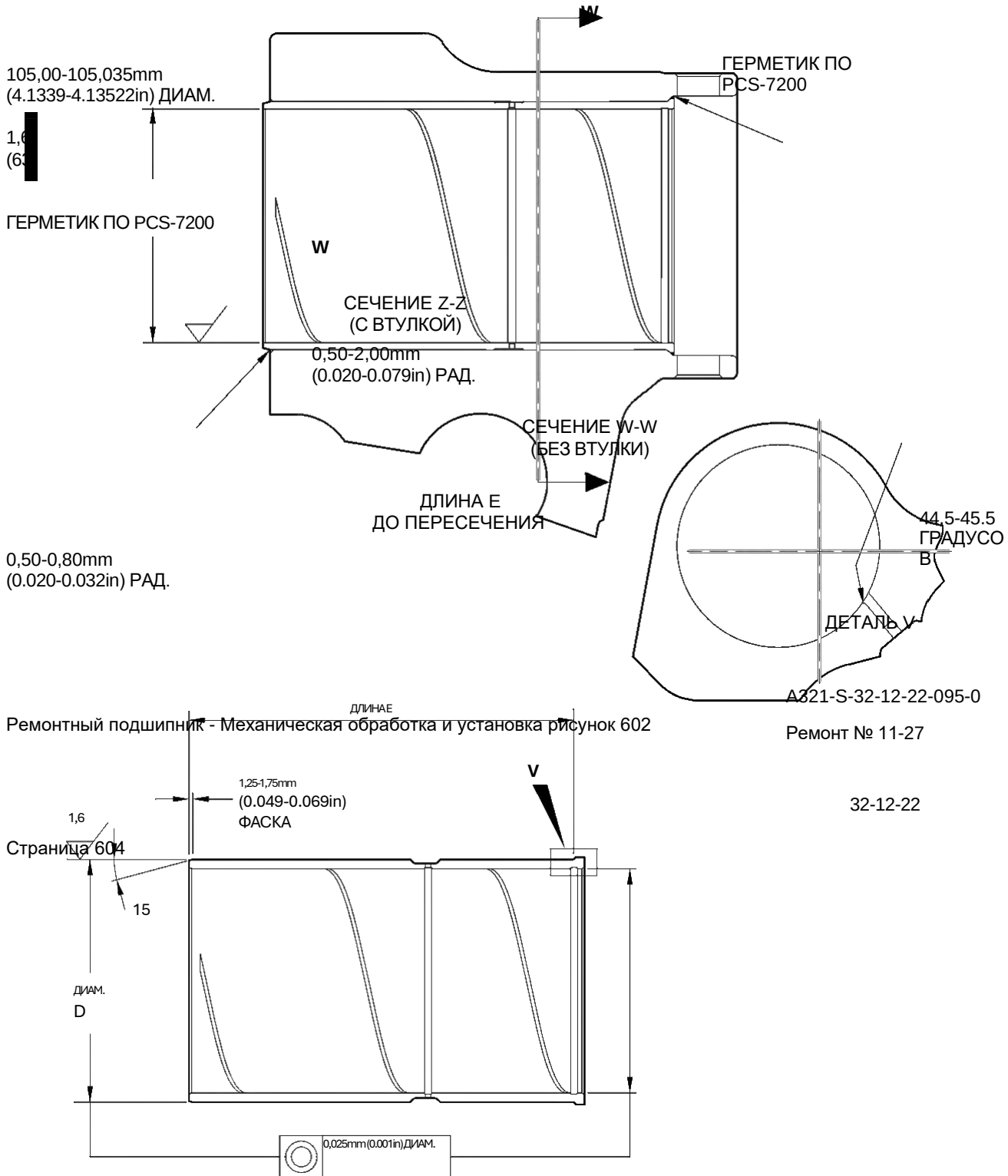


Ремонт корпуса стойки рисунок 601

Ремонт № 11-27

32-12-22

Страница 603



1. Ремонт № 11-28 Корпус стойки (20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Повреждение или износ диаметров и/или С.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410, 20-410A, 20-420, 20-420A	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
MS28774-012	Опорное кольцо 1-го увеличенного размера	-
MS28774-013	Опорное кольцо 2-го увеличенного размера	-
MS28775-012	Уплотнительное кольцо 1-го увеличенного размера	-
MS28775-013	Уплотнительное кольцо 2-го увеличенного размера	-
450239351	Переходной штифт 1-го увеличенного размера	Алюминиевый сплав L168-T6511
450239352	Переходной штифт 2-го увеличенного размера	Алюминиевый сплав L168-T6511

E. Процедура (См. рисунки 601, 602)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Выполните данную процедуру, если имеется повреждение или износ диаметра A:
 - (a) Обработайте диаметр настолько, чтобы удалить повреждение или износ до ближайших возможных размеров, указанных в таблице 601: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Осмотрите восстановленный участок на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.

- (c) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266405A для 1-го увеличенного размера или 450266405B для 2-го увеличенного размера: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.
- (d) Выберите по таблице 601 соответствующие переходной штифт, уплотнительное кольцо и опорное кольцо увеличенного размера.
- (e) Установите выбранные детали увеличенного размера в корпус стойки: см. рисунок 603.
- (f) Нанесите лакокрасочное покрытие на наружные поверхности, но не на отверстия под штифты: см. PCS-2500.
- (g) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266405A для 1-го увеличенного размера или 450266405B для 2-го увеличенного размера: см. PCS-6000-07.
- (h) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонтные размеры

Таблица 601

Увелич. размер	ДИАМЕТР A mm (in)	ДИАМЕТР B mm (in)	Номер детали переходного штифта увеличенного размера	Номер детали уплотнительного кольца увеличенного размера	Номер детали опорного кольца увеличенного размера
1	12,3190-12,3444 (0.4850-0.4860)	13,65 (0.537)	450239351	MS28775-012	MS28774-012
2	13,9700-14,0208 (0.5500-0.5520)	15,37 (0.605)	450239352	MS28775-013	MS28774-013

- (2) Выполните данную процедуру, если имеется повреждение или износ диаметра C:
 - (a) Обработайте диаметр C настолько, чтобы удалить повреждение или износ до ближайших возможных размеров, указанных в таблице 602: см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 602. Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов).
 - (b) Осмотрите восстановленный участок на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
 - (c) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266405D для 1-го увеличенного размера или 450266405E для 2-го увеличенного размера: см. PCS-6000-04 или PCS-6000-06.
 - (d) Выберите по таблице 602 соответствующие переходной штифт, уплотнительное кольцо и опорное кольцо увеличенного размера.
 - (e) Установите выбранные детали увеличенного размера в корпус стойки: см. рисунок 603.
 - (f) Нанесите лакокрасочное покрытие на наружные поверхности, но не на отверстия под штифты: см. PCS-2500.
 - (g) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 450266405D для 1-го увеличенного размера или 450266405E для 2-го увеличенного размера: см. PCS-6000-07.

(h) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Ремонтные размеры

Таблица 602

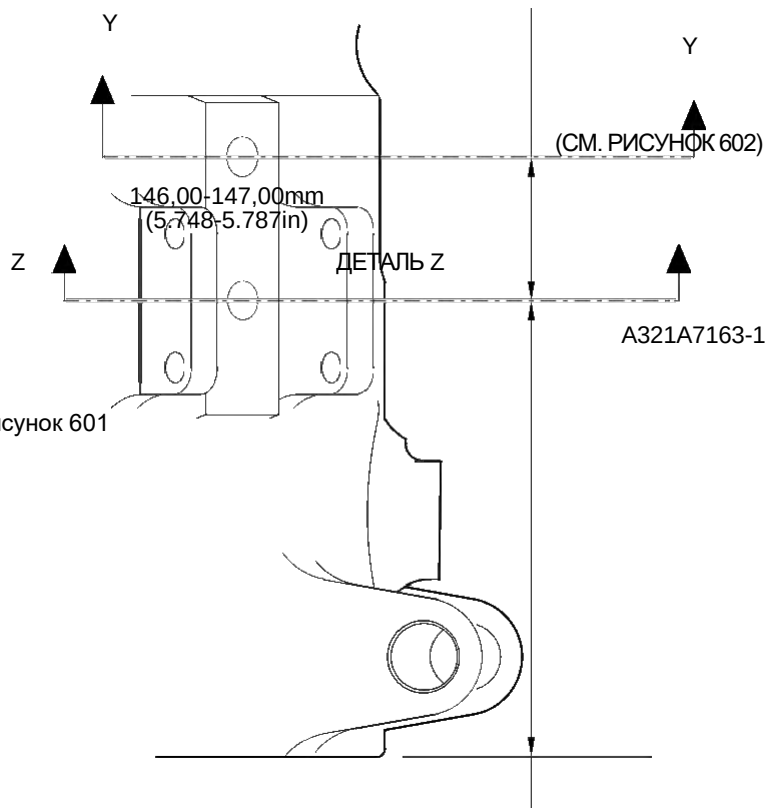
Увелич. размер	ДИАМЕТР C mm (in)	ДИАМЕТР D mm (in)	Номер детали переходного штифта увеличенного разме	Номер детали уплотнительного кольца увеличенного размера	Увелич. размер Опорное кольцо Номер детали
1	12,3190-12,3444 (0.4850-0.4860)	13,65 (0.537)	450239351	MS28775-012	MS28774-012
2	13,9700-14,0208 (0.5500-0.5520)	15,37 (0.605)	450239352	MS28775-013	MS28774-013

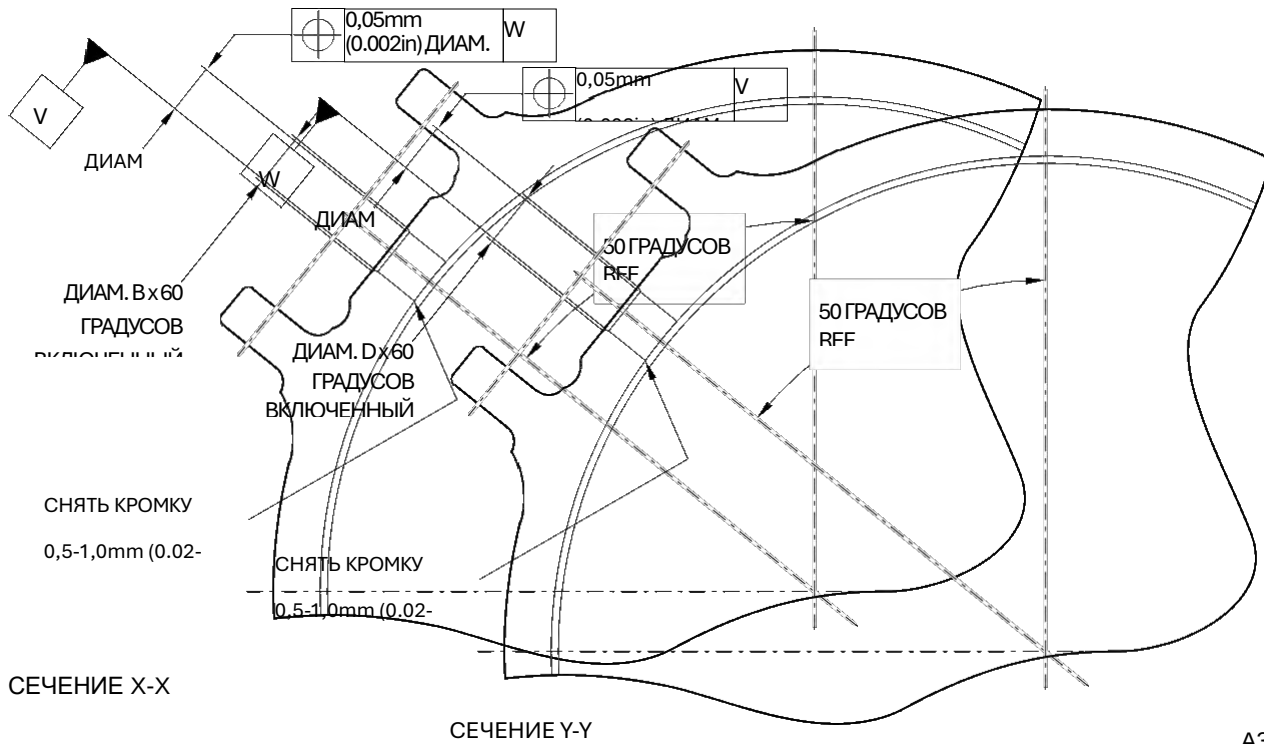
43,00mm
(1.693in)
CRS

(СМ. РИСУНОК 602)

X
X

Ремонт корпуса стойки рисунок 601





A321A7164-1

Ремонт корпуса стойки рисунок 602

ПЕРЕХОДНОЙ ШТИФТ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

ОПОРНОЕ КОЛЬЦО УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

ТИПОВАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

A321A7181-1

Увеличенный переходной штифт - Установка рисунок 603

1. Ремонт № 11-29 Корпус стойки (только 20-410А и 20-420А)

А. Указанное повреждение и спецификация материала.

(1) Указанное повреждение

(а) Повреждение или коррозия диаметра(ов) А и/или В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
только 20-410А и 20-420А	Корпус стойки	Сталь, MAT135, 35NCD16THQ

В. Специальные инструменты

(1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006405	Монтажная втулка	Для установки узла нижнего подшипника

С. Материалы

(1) Нет.

Д. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450266221- 450266225	Нижний подшипник Подборка нижнего подшипника (вариант 1 - до SB 201-32-49)	
450266261- 450266267	Подборка нижнего подшипника (вариант 2 - после SB 201-32-49)	

Е. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Messier-Dowty Limited: см. GUIDE-CS-001.

(1) Выполните данную процедуру, если на диаметре(ах) А и/или В имеется повреждение или коррозия хромового покрытия. Основной металл не должен быть поврежден.

(а) При необходимости удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700 и РЕМОНТ.

(б) Локально удалите хромовое покрытие с диаметра(ов) А и/или В: см. PCS-2110.

Ремонт № 11-29

32-12-22

- (с) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПОЛИРОВАЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХОНИНГОВАНИЯ ИЛИ ПРИТИРКИ.

- (d) Нанесите хромовое покрытие на диаметр А до размеров 212,000-212,072 mm (8.3465-8.3493 in) с шероховатостью поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов), а на диаметр В до размеров 208,890-208,966 mm (8.2240-8.2270 in) с шероховатостью поверхности 0,8 мкм (32 мкдюймов): см. PCS-2110 и рисунки 601, 602 и 603. Толщина покрытия должна быть 0,040-0,060 mm (0.0016-0.0024 in).
 - (e) Осмотрите восстановленные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.
 - (f) Нанесите жидкий грунт на диаметры А и В: см. PCS-2804.
 - (g) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267275A: см. PCS-6000-04, максимальная глубина 0,13 mm (0.005 in).
 - (h) Восстановите все защитные покрытия на корпусе стойки: см. РЕМОНТ.
 - (i) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267275A: см. PCS-6000-07.
 - (j) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
- (2) Выполните данную процедуру для диаметра А и/или В, если имеется повреждение основного металла.
- (a) При необходимости удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700 и РЕМОНТ.
 - (b) Снимите хромовое покрытие с диаметра(ов) А и/или В: см. PCS-2110.
 - (c) Обработайте диаметры А и В как согласованную пару, чтобы устранить износ или повреждение. Снимите минимально необходимое количество материала, чтобы получить ближайшую ремонтную пару отверстий, указанную в таблице 601 (варианты 1 и 2). Плавное сопрягите все острые кромки с прилегающими поверхностями. Обеспечьте шероховатость поверхности для диаметра А 1,6 мкм (63 мкдюймов), а для диаметра В 0,8 мкм (32 мкдюймов): см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601.
-
- (d) Измерьте и запишите обработанный(е) диаметр(ы) А и/или В.
 - (e) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
 - (f) Дробеструйно упрочните восстановленные участки корпуса стойки: см. M-DLPS123.
 - (g) Хонингуйте участки диаметров А и В после дробеструйного упрочнения до записанных диаметров +0,00-0,05 mm (0.000-0.002 in).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПОЛИРОВАЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХОНИНГОВАНИЯ ИЛИ ПРИТИРКИ.

- (h) Нанесите хромовое покрытие на диаметры А и В до ближайших размеров, указанных в таблице 601 (варианты 1 и 2): см. PCS-2110, рисунки 601, 602 и 603. Толщина покрытия должна быть 0,040-0,060 mm (0.0016-0.0024 in). См. рисунок 601 для шероховатости поверхности диаметров А и В.
- (i) Осмотрите восстановленные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.
- (j) Нанесите жидкий грунт на диаметры А и В: см. PCS-2804.
- (k) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267275B: см. PCS-6000-04, максимальная глубина 0,13 mm (0.005 in).
- (l) Восстановите все защитные покрытия на корпусе стойки: см. РЕМОНТ.
- (m) Используйте соответствующую сборку нижнего подшипника из таблицы 601 (вариант 1 или 2).
- (n) Используйте монтажную втулку 460006405 и установите подсборку нижнего подшипника.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если используется сборка нижнего подшипника варианта 2, при установке подсборки скользящей трубы в корпус стойки необходимо применять процедуру герметизации после SB 201-32-49.

- (o) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267275B: см. PCS-6000-07.
- (p) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Таблица 601 (вариант 1 - до SB 201-32-49)

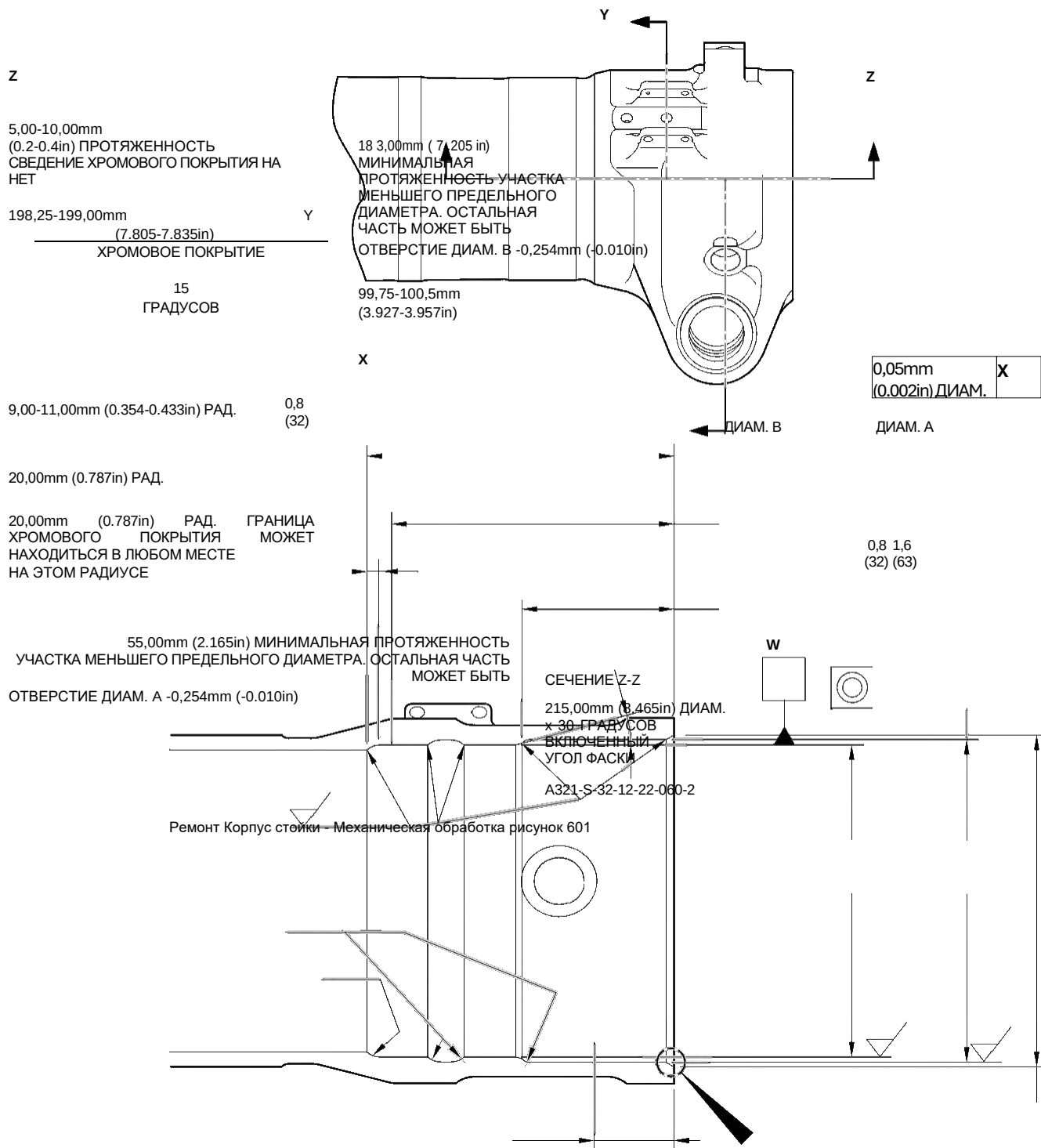
	Диаметр отверстия А		Диаметр отверстия В		Сборка нижнего подшипника
	До хромирования покрытия мм (in)	После хромирования покрытия мм (in)	До хромирования покрытия мм (in)	После хромирования покрытия мм (in)	
1	212,242-212,274 (8.3560-8.3572)	212,122-212,194 (8.3513-8.3541)	209,132-209,168 (8.2335-8.2350)	209,012-209,088 (8.2288-8.2318)	450266221
2	212,392-212,424 (8.3619-8.3631)	212,272-212,344 (8.3572-8.3600)	209,282-209,318 (8.2394-8.2409)	209,162-209,238 (8.2347-8.2377)	450266222
3	212,542-212,574 (8.3678-8.3691)	212,422-212,494 (8.3631-8.3659)	209,432-209,468 (8.2454-8.2468)	209,312-209,388 (8.2406-8.2436)	450266223
4	212,692-212,724 (8.3737-8.3750)	212,572-212,644 (8.3690-8.3718)	209,582-209,618 (8.2513-8.2527)	209,462-209,538 (8.2465-8.2495)	450266224
5	212,842-212,874 (8.3796-8.3809)	212,722-212,794 (8.3749-8.3777)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450266225

Таблица 601 (вариант 2 - после SB 201-32-49)

	Диаметр отверстия А		Диаметр отверстия В		Сборка нижнего подшипника
	До хромирования мм (in)	После хромирования мм (in)	До хромирования мм (in)	После хромирования мм (in)	
1	212,242-212,274 (8.3560-8.3572)	212,122-212,194 (8.3513-8.3541)	209,132-209,168 (8.2335-8.2350)	209,012-209,088 (8.2288-8.2318)	450266261
2	212,392-212,424 (8.3619-8.3631)	212,272-212,344 (8.3572-8.3600)	209,282-209,318 (8.2394-8.2409)	209,162-209,238 (8.2347-8.2377)	450266262
3	212,542-212,574 (8.3678-8.3691)	212,422-212,494 (8.3631-8.3659)	209,432-209,468 (8.2454-8.2468)	209,312-209,388 (8.2406-8.2436)	450266263
4	212,692-212,724 (8.3737-8.3750)	212,572-212,644 (8.3690-8.3718)	209,582-209,618 (8.2513-8.2527)	209,462-209,538 (8.2465-8.2495)	450266264
5	212,842-212,874 (8.3796-8.3809)	212,722-212,794 (8.3749-8.3777)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450266265

Таблица 601 (вариант 2 - после SB 201-32-49) (Продолжение)

	Диаметр отверстия А		Диаметр отверстия В		Сборка нижнего подшипника
	До хромирования мм (in)	После хромирования мм (in)	До хромирования мм (in)	После хромирования мм (in)	
6	213,233-213,265 (8.3950-8.3963)	213,113-213,185 (8.3903-8.3931)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450266266
7	213,533-213,565 (8.4068-8.4081)	213,413-213,485 (8.4020-8.4049)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450266267



НАПЛИВ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

КРАСКА ДОЛЖНА ПЕРЕКРЫВАТЬ
КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ. ОГОЛЕННЫЙ
МЕТАЛЛ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ
КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ИЛИ НАПЛИВ

1,00-3,00mm (0.039-0.118in) РАД.

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ
В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА ЭТОМ РАДИУСЕ

КРАСКИ НЕ ДОЛЖНЫ ЗАХОДИТЬ НА ХРОМИРОВАННОЕ
ОТВЕРСТИЕ ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ПЕРЕКРЫВАТЬ
ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

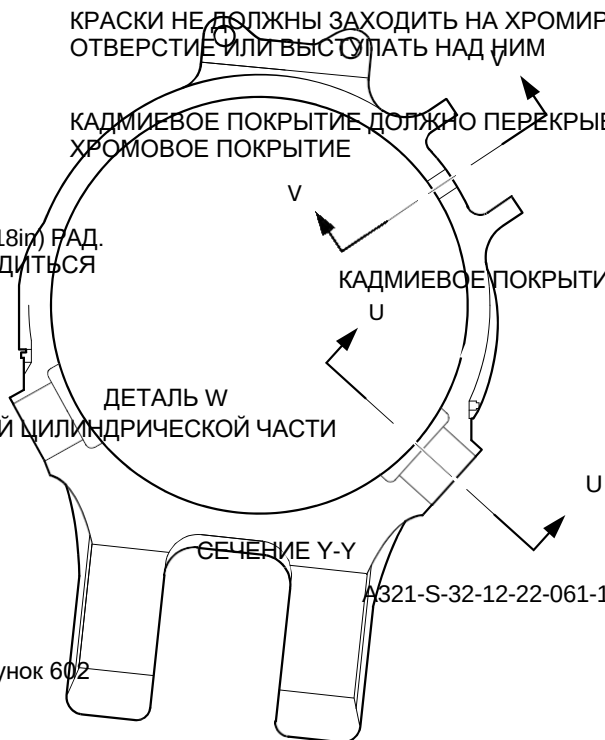
ДЕТАЛЬ W

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НИЖНЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

СЕЧЕНИЕ Y-Y

A321-S-32-12-22-061-1

Ремонт корпуса стойки рисунок 602



10,7186-10,7597mm (0.422-0.424in)
 ДИАМ.

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ЗАКАНЧИВАТЬСЯ В
 ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ ПОЛОСЫ. МАКСИМАЛЬНОЕ БИЕНИЕ
 1,00mm (0.039in)

1,00mm (0.039in)
 МАКСИМУМ
 ДОПУСКАЕМОЕ СВЕДЕНИЕ
 ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ
 НА НЕТ

СЕЧЕНИЕ V-V

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО
 КЛАПАНА, ТИПОВО 2 ПОЗИЦИИ

12,757mm (0.502in) ДИАМ.
 МИНИМУМ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ
 16,757mm (0.66in) ДИАМ.
 МАКСИМУМ

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

1,00-3,00mm
 (0.039-0.118in) РАД.

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА ЭТОМ РАДИУСЕ



КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО
 ПЕРЕКРЫВАТЬ
 ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ. ОГОЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ
 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ

ДОЛЖНО
 ЗАХОДИТЬ НА ХРОМ ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ
 ПОКРЫТЫЙ ДИАМЕТР

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

50,50mm (1.988in) ДИАМ. МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
 СВЕДЕНИЯ КАДМИЕВОГО ПОКРЫТИЯ НА НЕТ

СЕЧЕНИЕ U-U

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ ПОД ШТИФТЫ,
 ТИПОВО 3 ПОЗИЦИИ

A321-S-32-12-22-062-1

Ремонт корпуса стойки - Граница хромового покрытия рисунок 603

Ремонт № 11-29

32-12-22

Страница 608

1. Ремонт № 11-30 Корпус стойки (только 20-410А и 20-420А)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данный ремонт предназначен только для агрегатов после SB 201-32-58. Полностью выполняйте требования SB 201-32-58. Для агрегатов до SB 201-32-58 см. ремонт № 11-29 (450267275).

A. Указанное повреждение и спецификация материала.

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Повреждение или коррозия диаметра(ов) А и/или В.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410А и 20-420А Только	Корпус стойки	Сталь по МАТ135 (35NCD16THQ)

В. Специальные инструменты

- (1) Необходимы следующие специальные инструменты:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Номер детали	Специальный инструмент	Назначение
460006405	Монтажная втулка	Для установки узла нижнего подшипника

С. Материалы

- (1) Необходим следующий материал:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Molykote 111 no PCS-7303

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450267371- 450267383 См. Таблица 601	Сборка нижнего подшипника	-
201646300	Внутренний вкладыш	-

Е. Процедура (См. рисунки 601, 602, 603, 604)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Messier-Dowty Limited: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Выполните данную процедуру, если на диаметре(ах) А и/или В имеется повреждение или коррозия хромового покрытия. Основной металл не должен быть поврежден.
 - (а) При необходимости удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (б) Локально удалите хромовое покрытие с диаметра(ов) А и/или В: см. PCS-2110.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПОЛИРОВАЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХОНИНГОВАНИЯ ИЛИ ПРИТИРКИ.

- (c) Нанесите хромовое покрытие на диаметр А до размеров 212,000-212,072 мм (8.3465-8.3493 in) с шероховатостью поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов), а на диаметр В до размеров 208,890-208,966 мм (8.2240-8.2270 in) с шероховатостью поверхности 0,8 мкм (32 мкдюймов): см. PCS-2110 и рисунки 601, 602 и 603. Толщина покрытия должна быть 0,040-0,060 мм (0.0016-0.0024 in).
 - (d) Осмотрите восстановленные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.
 - (e) Нанесите жидкий грунт на диаметры А и В: см. PCS-2804.
 - (f) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267385А: см. PCS-6000-04, максимальная глубина 0,13 мм (0.005 in).
 - (g) Восстановите все защитные покрытия на корпусе стойки: см. РЕМОНТ.
 - (h) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267385А: см. PCS-6000-07.
 - (i) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
- (2) Выполните данную процедуру для диаметра(ов) А и/или В, если имеется повреждение основного металла.
- (a) При необходимости удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Локально удалите хромовое покрытие с диаметров А и В: см. PCS-2110.
 - (c) Обработайте диаметры А и В как согласованную пару, чтобы устранить износ или повреждение. Снимите минимально необходимое количество материала, чтобы получить ближайшую ремонтную пару отверстий, указанную в таблице 601. Плавно сопрягите все острые кромки с прилегающими поверхностями. Обеспечьте шероховатость поверхности для диаметра А 1,6 мкм (63 мкдюймов), а для диаметра В 0,8 мкм (32 мкдюймов): см. M-DLPS1004-4-1 и рисунок 601.
 - (d) Обработайте фаски и радиусы, как показано: см. рисунки 601, 602 и 603. Плавно сопрягите все острые кромки с прилегающей поверхностью. Обеспечьте шероховатость поверхности радиусов 0,8 мкм (32 мкдюймов).
 - (e) Измерьте и запишите обработанный(е) диаметр(ы) А и/или В.

- (f) Осмотрите основной металл на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (g) Дробеструйно упрочните восстановленные участки корпуса стойки: см. M-DLPS123.
- (h) Хонингуйте участки диаметров А и В после дробеструйного упрочнения до записанных диаметров +0,00-0,025 mm (0.000-0.001 in).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКУЮ ПОЛИРОВАЛЬНУЮ МАШИНУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ХОНИНГОВАНИЯ ИЛИ ПРИТИРКИ.

- (i) Нанесите хромовое покрытие на диаметры А и В до ближайших размеров, указанных в таблице 601. Толщина покрытия должна быть 0,040-0,060 mm (0.0016-0.0024 in). Для получения требуемой шероховатости выполните хонингование или притирку диаметров А и В: см. PCS-2110 и рисунки 601-603.
- (j) Осмотрите восстановленные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4.
- (k) Нанесите жидкий грунт на диаметры А и В: см. PCS-2804.
- (l) Нанесите на корпус стойки рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267385В: см. PCS-6000-04, максимальная глубина 0,13 mm (0.005 in).
- (m) Восстановите все защитные покрытия на корпусе стойки. Убедитесь, что кадмиевое покрытие перекрывает границы хромового покрытия: см. РЕМОНТ, рисунки 602 и 603.
- (n) Выберите по таблице 601 соответствующую сборку нижнего подшипника увеличенного размера для отремонтированных диаметров и В.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждая сборка нижнего подшипника увеличенного размера после SB 201-32-58 может быть изготовлена из соответствующей сборки нижнего подшипника до SB 201-32-58: см. таблицу 602.

- (o) При необходимости обработайте внутреннее отверстие бронзового вкладыша: см. рисунок 604.

ПРИМЕЧАНИЕ. Отверстие нижнего подшипника (16-150) допускается обрабатывать только после установки в сборку нижнего подшипника.

- (p) При необходимости осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: см. PCS-3200.
- (q) При необходимости нанесите небольшое количество Molykote 111, код ссылки материала ТВА, на наружный диаметр внутреннего вкладыша (16А-117) и установите его в сборку нижнего подшипника: см. PCS-7303 и рисунок 604. Убедитесь, что отверстия нового внутреннего вкладыша совпадают с отверстиями сборки нижнего подшипника.
- (r) При необходимости зачеркните старый номер детали и переобозначьте новую сборку нижнего подшипника с новым внутренним вкладышем номером детали, указанным в таблице 602: см. PCS-6000-04 и PCS-6000-07.
- (s) На соответствующем этапе сборки используйте монтажную втулку 460006405 и установите подсборку нижнего подшипника на подсборку скользящей трубы: см. СБОРКА (ВКЛЮЧАЯ ХРАНЕНИЕ).
- (t) На соответствующем этапе сборки установите отремонтированную подсборку амортизатора в корпус стойки: см. СБОРКА (ВКЛЮЧАЯ ХРАНЕНИЕ).

Ремонт № 11-30

(u) Нанесите рядом с номером детали номер ремонта Messier-Dowty Limited 450267385B: см. PCS-6000-07.

(v) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.
 Размеры сборки нижнего подшипника увеличенного размера (после SB 201-32-58)

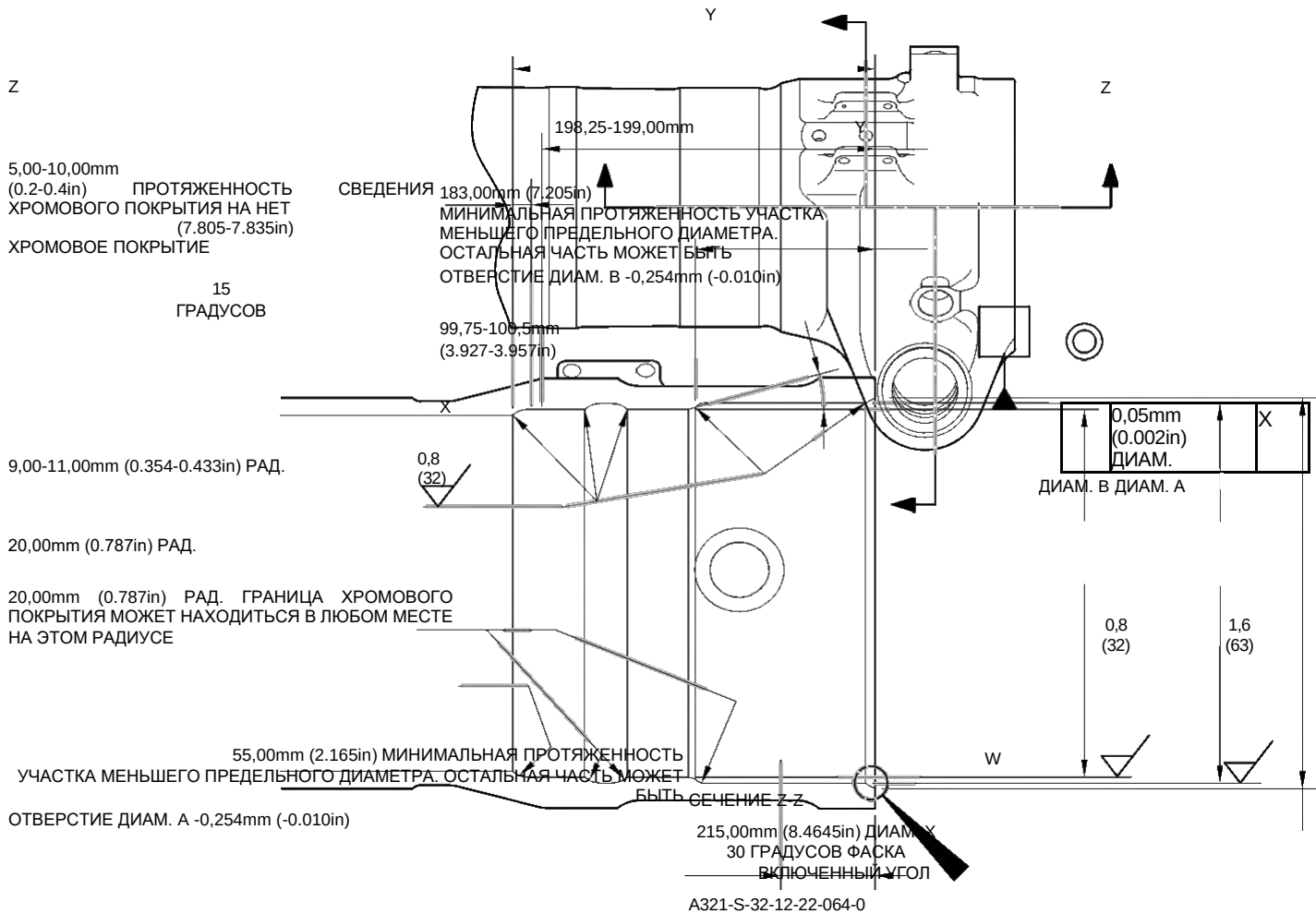
Таблица 601

Диаметр отверстия А		Диаметр отверстия В		Сборка нижнего подшипника
До хромирования покрытия мм (in)	После хромирования покрытия мм (in)	До хромирования покрытия мм (in)	После хромирования покрытия мм (in)	
1 212,242-212,274 (8.3560-8.3572)	212,122-212,194 (8.3513-8.3541)	209,132-209,168 (8.2335-8.2350)	209,012-209,088 (8.2288-8.2318)	450267371
2 212,392-212,424 (8.3619-8.3631)	212,272-212,344 (8.3572-8.3600)	209,282-209,318 (8.2394-8.2409)	209,162-209,238 (8.2347-8.2377)	450267373
3 212,542-212,574 (8.3678-8.3691)	212,422-212,494 (8.3631-8.3659)	209,432-209,468 (8.2454-8.2468)	209,312-209,388 (8.2406-8.2436)	450267375
4 212,692-212,724 (8.3737-8.3750)	212,572-212,644 (8.3690-8.3718)	209,582-209,618 (8.2513-8.2527)	209,462-209,538 (8.2465-8.2495)	450267377
5 212,842-212,874 (8.3796-8.3809)	212,722-212,794 (8.3749-8.3777)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267379
6 213,233-213,265 (8.3950-8.3963)	213,113-213,185 (8.3903-8.3931)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267381
7 213,533-213,565 (8.4068-8.4081)	213,413-213,485 (8.4020-8.4049)	209,732-209,768 (8.2572-8.2586)	209,612-209,688 (8.2524-8.2554)	450267383

Сборка нижнего подшипника увеличенного размера

Таблица 602

ДО SB 201-32-58 Номер детали	ПОСЛЕ SB 201-32-58 Номер детали (с установленным внутренним вкладышем 201646300)
450266261	450267371
450266262	450267373
450266263	450267375
450266264	450267377
450266265	450267379
450266266	450267381
450266267	450267383



Ремонт Корпус стойки - Механическая обработка рисунок 601

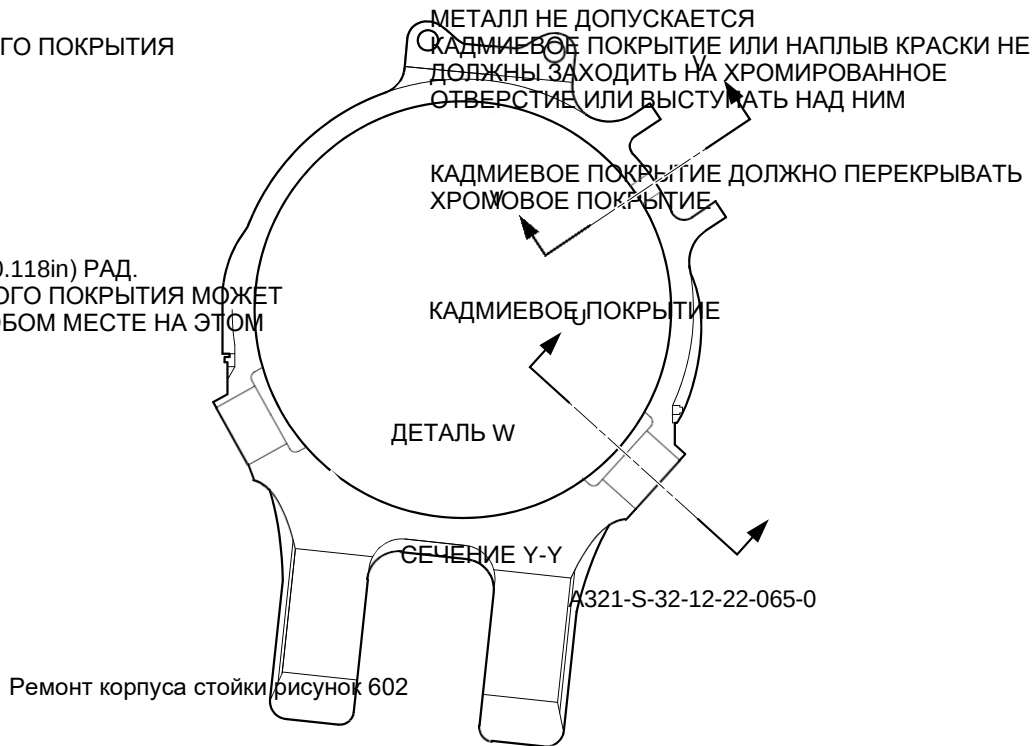
Ремонт № 11-30

НАПЛИВ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ

КРАСКА ДОЛЖНА
 ПЕРЕКРЫВАТЬ
 КАДМИЕВОЕ
 ПОКРЫТИЕ.
 ОГОЛЕННЫЙ

1,00-3,00mm (0.039-0.118in) РАД.
 ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ
 НАХОДИТЬСЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА ЭТОМ
 РАДИУСЕ

U



10,7186-10,7597mm (0.422-0.424in)
 ДИАМ.

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ЗАКАНЧИВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЭТОЙ
 ПОЛОСЫ. МАКСИМАЛЬНОЕ БИЕНИЕ 1,00mm (0.039in)

СЕЧЕНИЕ V-V

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО КЛАПАНА,

1,00mm (0.039in) МАКСИМУМ

ДОПУСКАЕМОЕ СВЕДЕНИЕ ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ НА НЕТ

ТИПОВО 2 ПОЗИЦИИ

12,757mm (0.502in) ДИАМ.
 МИНИМУМ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ

16,757mm (0.66in) ДИАМ.
 МАКСИМУМ

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

1,00-3,00mm
 (0.039-0.118in) РАД.

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА ЭТОМ РАДИУСЕ

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОЛЖНО ПЕРЕКРЫВАТЬ
 ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ. ОГОЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ НЕ
 ДОПУСКАЕТСЯ. КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО

ЗАХОДИТЬ НА ХРОМ ИЛИ ВЫСТУПАТЬ НАД НИМ
 ПОКРЫТЫЙ ДИАМЕТР

ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ

50,50mm (1.988in) МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ СВЕДЕНИЯ
 КАДМИЕВОГО ПОКРЫТИЯ НА НЕТ

СЕЧЕНИЕ U-U

ГРАНИЦА ХРОМОВОГО ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ ПОД ШТИФТЫ, ТИПОВО 3
 ПОЗИЦИИ

A321-S-32-12-22-066-0

Ремонт корпуса стойки - Граница хромового покрытия рисунок 603

Ремонт № 11-30

X СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР

КАК УКАЗАНО В ТАБЛИЦЕ 602

Z

Y

178,87-179,07mm (7.042-7.050in) ДИАМ.

182,453-182,516mm (7.183-7.186in) ДИАМ.

10,00mm (0.394in)

0,5mm (0.02in) РАД.
15°

0,5mm (0.02in)
РАД. 15 ГРАДУСОВ

10,00mm (0.394in)

0.333-0.667 ГРАДУСОВ СПРАВ.

0,5mm (0.02in)

64,65-64,775mm
(2.545-2.550in)

0,5mm (0.02in)

(3.656-3.661in)

92,85-93,00mm

НОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ
ВКЛАДЫШ (16A-117)

МОДИФИЦИРОВАННАЯ РЕМОНТНАЯ
СБОРКА НИЖНЕГО ПОДШИПНИКА

A321-S-32-12-22-067-0

Сборка нижнего подшипника - Механическая обработка и Внутренний вкладыш Установка рисунок 604

Ремонт № 11-30

1. Ремонт № 11-31 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Износ, повреждение или коррозия диаметра A.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203 с временным сопротивлением разрыву 1800 MPa (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь 300M по MTL-1201 с временным сопротивлением разрыву 1930 MPa (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходим следующий материал:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Loctite, марка 270

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450250161- 450250166	Смазочный адаптер увеличенного размера	Сталь S154 или 4340 по AMS6409, термообработанная до состояния S154
450250241- 450250246	Смазочный адаптер увеличенного размера	Сталь S154 или 4340 по AMS6409, термообработанная до состояния S154

Е. Процедура (См. рисунок 601)

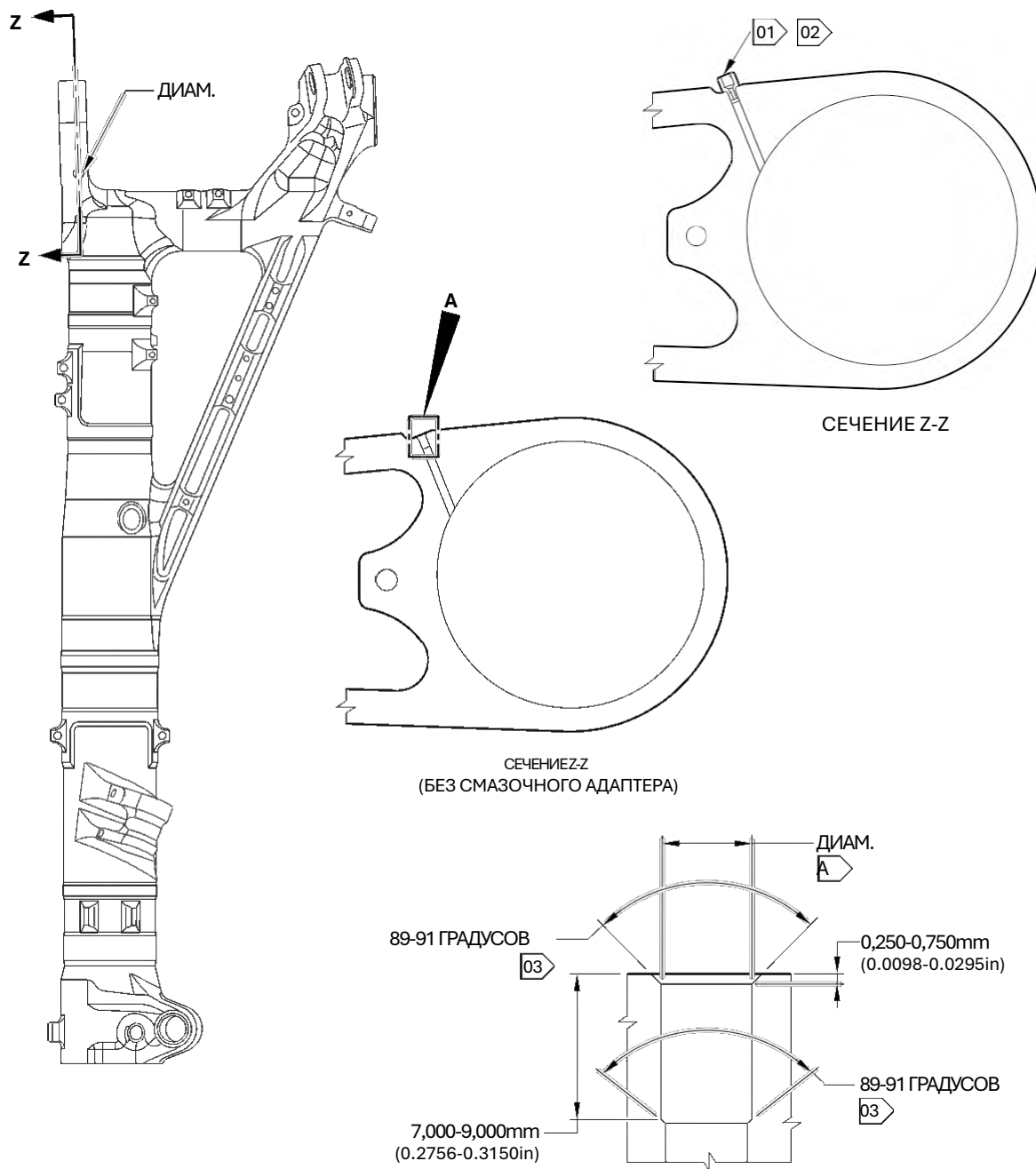
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НАНЕСИТЕ ВРЕМЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ: СМ. PCS-2800.

- (1) Выполните данную процедуру, если на диаметре имеется износ, повреждение или коррозия: см. рисунок 601.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
 - (c) Обработайте диаметр до ближайших размеров, указанных в таблице 601, чтобы удалить повреждение, износ или коррозию. Не увеличивайте диаметр более 6,449 mm (0.2539 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюмов) или лучше: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (d) Измерьте и запишите диаметр A.
 - (e) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (f) Осмотрите обработанный участок на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
 - (g) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100 и рисунок 601.
 - (h) Выберите по таблице 601 соответствующий смазочный адаптер увеличенного размера для диаметра A.
 - (i) Используйте Loctite, марка 270, код ссылки материала TBA, для установки соответствующего смазочного адаптера увеличенного размера из таблицы 601: см. PCS-5303 и рисунок 601.
 - (j) Нанесите грунтовочное и верхнее лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков: см. PCS-2500 и рисунок 601.
 - (k) Запишите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505236-00: см. PCS-6000-07.
 - (l) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Смазочные адаптеры увеличенного размера
Таблица 601

Увелич. размер	Шаг увеличенного размера мм (in)	Диаметр отверстия А мм (in)	Увелич. размер Номер смазочного адаптера
-	Серийный	4,859-4,925 (0.1913-0.1939)	899005010
1-я	0,127 (0.0050)	4,986-5,052 (0.1963-0.1989)	450250161
2-я	0,127 (0.0050)	5,113-5,179 (0.2013-0.2039)	450250162
3-я	0,127 (0.0050)	5,240-5,306 (0.2063-0.2089)	450250163
4-я	0,127 (0.0050)	5,367-5,433 (0.2113-0.2139)	450250164
5-я	0,127 (0.0050)	5,494-5,560 (0.2163-0.2189)	450250165
6-я	0,127 (0.0050)	5,621-5,687 (0.2213-0.2239)	450250166
7-я	0,127 (0.0050)	5,748-5,814 (0.2263-0.2289)	450250241
8-я	0,127 (0.0050)	5,875-5,941 (0.2313-0.2339)	450250242
9-я	0,127 (0.0050)	6,002-6,068 (0.2363-0.2389)	450250243
10-я	0,127 (0.0050)	6,129-6,195 (0.2413-0.2439)	450250244
11-я	0,127 (0.0050)	6,256-6,322 (0.2463-0.2489)	450250245
12-я	0,127 (0.0050)	6,383-6,449 (0.2513-0.2539)	450250246


ПРИМЕЧАНИЕ:

1,6
(63)
ДЕТАЛЬ
А

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ. ДИАМЕТР ДОЛЖЕН СОВПАДАТЬ С ЛИНИЕЙ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ.

НАНЕСИТЕ ЛОСТИТЕ, МАРКА 270, НА ПОВЕРХНОСТЬ СОПРЯЖЕНИЯ АДАПТЕРА С КОРПУСОМ СТОЙКИ: СМ. PCS-5303.

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ СМАЗОЧНЫЙ АДАПТЕР: СМ. ТАБЛИЦУ 601.

КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОПУСКАЕТСЯ. НЕ ОКРАШИВАЙТЕ.

Ремонт корпуса стойки рисунок 601

A321-T-32-12-22-111-0

Repair No. 11-31

Page 604

Mar

32-12-22

1. Ремонт № 11-32 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) и/или В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203 с временным сопротивлением разрыву 1800 MPa (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь 300M по MTL-1201 с временным сопротивлением разрыву 1930 MPa (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходим следующий материал:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Loctite, марка 270

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
450250161- 450250166	Смазочный адаптер увеличенного размера	Сталь S154 или 4340 по AMS6409, термообработанная до состояния S154
450250241- 450250246	Смазочный адаптер увеличенного размера	Сталь S154 или 4340 по AMS6409, термообработанная до состояния S154

Е. Процедура (См. рисунок 601)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

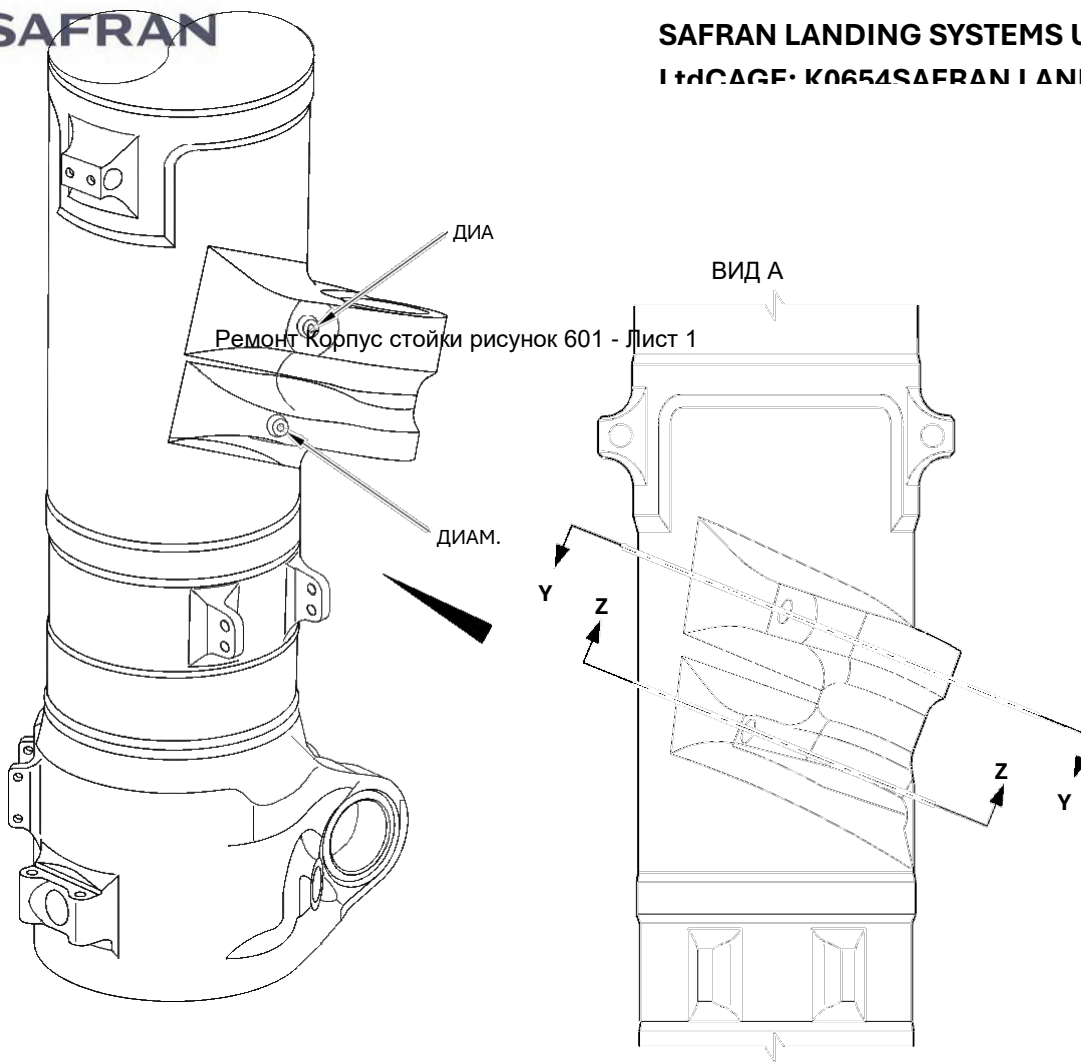
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НАНЕСИТЕ ВРЕМЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ: СМ. PCS-2800.

- (1) Выполните данную процедуру, если на диаметре(ах) А и/или В имеется износ, повреждение или коррозия: см. рисунок 601.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
 - (c) Обработайте диаметр(ы) А и/или В до ближайших размеров, указанных в таблице 601, чтобы удалить повреждение, износ или коррозию. Не увеличивайте диаметр(ы) А и/или В более 6,449 mm (0.2539 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (d) Измерьте и запишите диаметр(ы) А и/или В. См. таблицу 601 для выбора смазочного адаптера увеличенного размера.
 - (e) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (f) Осмотрите обработанный(е) участок(ки) на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
 - (g) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100 и рисунок 601.
 - (h) Выберите по таблице 601 соответствующий смазочный адаптер увеличенного размера для диаметра(ов) А и/или В.
 - (i) Используйте Loctite, марка 270, код ссылки материала ТВА, для установки соответствующего смазочного адаптера увеличенного размера из таблицы 601 (при необходимости кол-во 1-2): см. PCS-5303 и рисунок 601.
 - (j) Нанесите грунтовочное и верхнее лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков: см. PCS-2500 и рисунок 601.
 - (k) Запишите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505233-00: см. PCS-6000-07.
 - (l) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

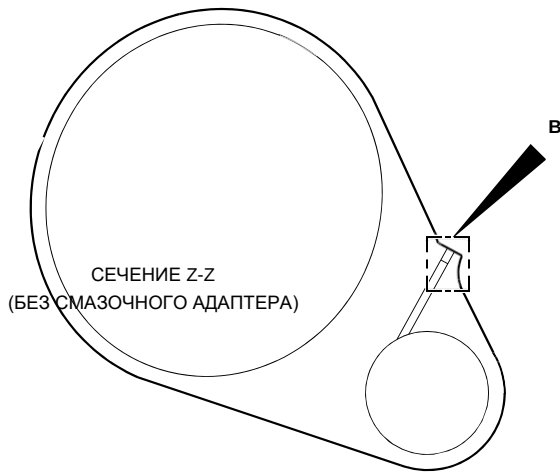
Смазочные адаптеры увеличенного размера
Таблица 601

Увелич. размер	Шаг увеличенного размера мм (in)	Диаметр отверстия(й) А и/или В мм (in)	Увелич. размер Номер смазочного адаптера
-	Серийный	4,859-4,925 (0.1913-0.1939)	899005010
1-я	0,127 (0.0050)	4,986-5,052 (0.1963-0.1989)	450250161
2-я	0,127 (0.0050)	5,113-5,179 (0.2013-0.2039)	450250162
3-я	0,127 (0.0050)	5,240-5,306 (0.2063-0.2089)	450250163
4-я	0,127 (0.0050)	5,367-5,433 (0.2113-0.2139)	450250164
5-я	0,127 (0.0050)	5,494-5,560 (0.2163-0.2189)	450250165
6-я	0,127 (0.0050)	5,621-5,687 (0.2213-0.2239)	450250166
7-я	0,127 (0.0050)	5,748-5,814 (0.2263-0.2289)	450250241
8-я	0,127 (0.0050)	5,875-5,941 (0.2313-0.2339)	450250242
9-я	0,127 (0.0050)	6,002-6,068 (0.2363-0.2389)	450250243
10-я	0,127 (0.0050)	6,129-6,195 (0.2413-0.2439)	450250244
11-я	0,127 (0.0050)	6,256-6,322 (0.2463-0.2489)	450250245
12-я	0,127 (0.0050)	6,383-6,449 (0.2513-0.2539)	450250246

A
A



ДИАМ. В
01



СЕЧЕНИЕ Z-Z
(БЕЗ СМАЗОЧНОГО АДАПТЕРА)

7,000-9,000mm ДЕТАЛЬ В
(0.2756-0.3150in) 89-91 ГРАДУСОВ
01
89-91 ГРАДУСОВ
01

0,250-0,750mm
(0.0098-0.0295in)

ДИАМ. А
01

СЕЧЕНИЕ Y-Y
(БЕЗ СМАЗОЧНОГО АДАПТЕРА)

01
89-91 ГРАДУСОВ
01

89-91 ГРАДУСОВ

0,250-0,750mm
(0.0098-0.0295in) ДЕТАЛЬ С

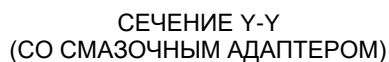
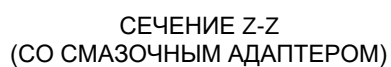
7,000-9,000mm
(0.2756-0.3150in)

ПРИМЕЧАНИЕ: 1,6
(63)

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ.
 ДИАМЕТР(Ы) И/ИЛИ В ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С ЛИНИЕЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ.
 КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОПУСКАЕТСЯ. НЕ ОКРАШИВАЙТЕ.

A321-T-32-12-22-113-0

Ремонт Корпус стойки рисунок 601 - Лист 2



A321-T-32-12-22-114-0

Ремонт № 11-32

1. Ремонт № 11-33 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Износ, повреждение или коррозия диаметра A.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203 с временным сопротивлением разрыву 1800 MPa (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Ультравысокопрочная сталь 300M по MTL-1201 с временным сопротивлением разрыву 1930 MPa (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Molykote 111 с цинковым наполнителем
TBA	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
См. таблицу 601 для выбора соответствующей сборки сферического подшипника увеличенного размера		-

E. Процедура (См. рисунок 601)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

(1) Выполните данную процедуру, если на диаметре имеется износ или повреждение: см. рисунок 601.

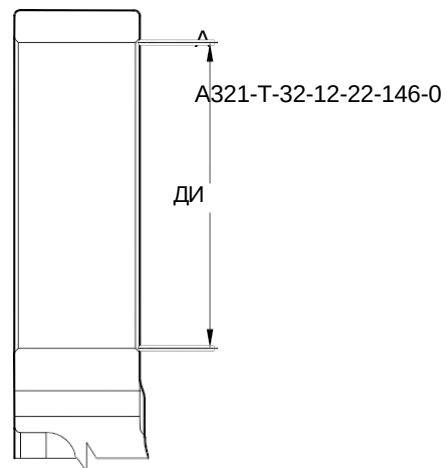
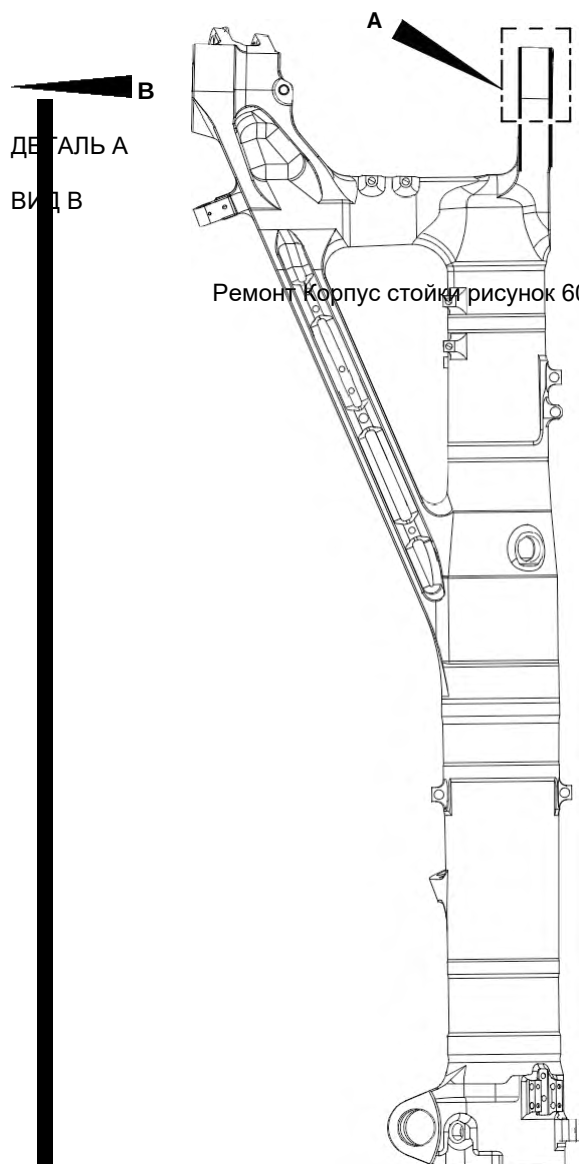
(a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.

(b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.

- (c) Обработайте диаметр до ближайших размеров, указанных в таблице 601, чтобы удалить повреждение или износ. Не увеличивайте диаметр более 167,587 mm (6.5979 in). Обеспечьте шероховатость поверхности 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше. Минимальная толщина стенки не должна находиться в пределах 15,382-15,582 mm (0.6056-0.6134 in): см. PCS-4100 и рисунок 601.
- (d) Измерьте и запишите диаметр A. См. таблицу 601 для выбора соответствующей сборки сферического подшипника увеличенного размера.
- (e) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
- (f) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
- (g) Дробеструйно упрочните только восстановленные участки: см. PCS-2300.
- (h) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100. Оголенный металл не допускается.
- (i) Нанесите грунтовочную краску в показанных местах: см. PCS-2500 и рисунок 601.
- (j) Выберите по таблице 601 соответствующую сборку сферического подшипника увеличенного размера для диаметра A.
- (k) Установите сборку сферического подшипника в корпус стойки.
- (l) Используйте Molykote 111 с цинковым наполнителем, код ссылки материала TBA, для установки сборки сферического подшипника увеличенного размера из таблицы 601 (при необходимости кол-во 1): см. PCS-7303 и рисунок 601.
- (m) Нанесите валик герметика, код ссылки материала TBA, по периметру сборки сферического подшипника увеличенного размера: см. PCS-7200 и рисунок 601.
- (n) Нанесите верхнее лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков: см. PCS-2500 и рисунок 601.
- (o) Запишите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505109-00: см. PCS-6000-07.
- (p) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

Смазочные адаптеры увеличенного размера
Таблица 601

Увелич. размер	Шаг увеличенного размера мм (in)	Внутренний диаметр до нанесения покрытия мм (in)	Наружный диаметр корпуса подшипника увеличенного размера, справ. мм (in)	Увелич. размер Номер сборки сферического подшипника
-	Серийный	166,000-166,063 (6.5354-6.5379)	165,934-165,959 (6.5328-6.5338)	-
1-я	0,127 (0.0050)	166,127-166,190 (6.5404-6.5429)	166,061-166,086 (6.5378-6.5388)	450258301
2-я	0,254 (0.0100)	166,254-166,317 (6.5454-6.5479)	166,188-166,213 (6.5428-6.5438)	450258302
3-я	0,381 (0.0150)	166,381-166,444 (6.5504-6.5529)	166,315-166,340 (6.5478-6.5488)	450258303
4-я	0,508 (0.0200)	166,508-166,571 (6.5554-6.5579)	166,442-166,467 (6.5528-6.5538)	450258304
5-я	0,635 (0.0250)	166,635-166,698 (6.5604-6.5629)	166,569-166,594 (6.5578-6.5588)	450258305
6-я	0,762 (0.0300)	166,762-166,825 (6.5654-6.5679)	166,696-166,721 (6.5628-6.5638)	450258306
7-я	0,889 (0.0350)	166,889-166,952 (6.5704-6.5729)	166,823-166,848 (6.5678-6.5688)	450258307
8-я	1,016 (0.0400)	167,016-167,079 (6.5754-6.5779)	166,950-166,975 (6.5728-6.5738)	450258308
9-я	1,143 (0.0450)	167,143-167,206 (6.5804-6.5829)	167,077-167,102 (6.5778-6.5788)	450258309
10-я	1,270 (0.0500)	167,270-167,333 (6.5854-6.5879)	167,204-167,229 (6.5828-6.5838)	450258310
11-я	1,397 (0.0550)	167,397-167,460 (6.5904-6.5929)	167,331-167,356 (6.5878-6.5888)	450258311
12-я	1,524 (0.0600)	167,524-167,587 (6.5954-6.5979)	167,458-167,483 (6.5928-6.5938)	450258312



3,000-4,000mm (0.1181-0.1575in) РАД.

2 МЕСТА

0,100mm (0.0039in)

A

2,200-2,500mm (0.0866-0.0984in)

ФАСКА 89-91°,
ВКЛЮЧЕННЫЙ

УГОЛ, 2 МЕСТА.

03

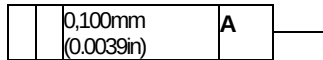
144,750-145,250mm
(5.6988-5.7185in) РАД.

18,800-19,300mm

(0.7402-0.7598in)

2 МЕСТА. ВЫПОЛНИТЬ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД
К ПРИЛЕГАЮЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ.

67,750-68,250mm (2.6673-2.6870in) СПРАВ.



МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ

02

ОБЩАЯ ЗОНА

01

C

130,000-132,000mm (5.1181-5.1969in) РАД.

A

ДИАМ. A 03

СМ. ТАБЛИЦА 601

0,100mm
(0.0039in)

0,150mm
(0.0059in) ДИАМ.

СЕЧЕНИЕ Z-Z

(БЕЗ ЗАДНЕГО СФЕРИЧЕСКОГО ПОДШИПНИКА УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА) ПОВЕРНУТО НА 90
ГРАДУСОВ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1,6
(63)



ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО
ИНОЕ. ДИАМЕТР A ДОЛЖЕН СОВПАДАТЬ С ОСЬЮ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ.
СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,500-2,000mm (0.0197-0.0787in).

ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410B), (20-410C), (20-420B) И (20-420C): МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ
15,382 mm (0.6056 in).

ДЛЯ КОРПУСА СТОЙКИ (20-410D) И (20-420D):

МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15,582 mm (0.6134 in).

ТОЛЬКО ГРУНТОВОЧНАЯ
КРАСКА: СМ. PCS-2500. СЛЕДЫ
ФИНИШНОГО
ЛАКОКРАСОЧНОГО
ПОКРЫТИЯ НА ЭТИХ
ПОВЕРХНОСТЯХ НЕ ДОП

A321-T-32-12-22-147-0

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 2

СБОРКА СФЕРИЧЕСКОГО ПОДШИПНИКА УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
06 СМ. РИСУНОК 6001

ГАЙКА (MS17825-6)

ШПЛИНТ (MS24665-300)

ШАЙБА (АН960-616) 

06

~~40,000-50,000mm
(1.5748-1.9685in)~~

БОЛТ (201160650)

05

СЕЧЕНИЕ Z-Z
(С ЗАДНИМ СФЕРИЧЕСКИМ ПОДШИПНИКОМ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА) ПОВЕРНУТО НА 90
ГРАДУСОВ

5,000-7,000mm (0.1969-0.2756in) НЕ ОКРАШИВАЙТЕ		
---	--	--

ДЕТАЛЬ С

ПРИМЕЧАНИЕ:

НАНЕСИТЕ MOLYKOTE 111 НА СТЕРЖНИ БОЛТОВ, РЕЗЬБУ И ПОДНУТРЕНИЯ. ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ СОПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ СОЕДИНЯЕМЫМИ ДЕТАЛЯМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОКРЫТЫ ПЕРЕД СБОРКОЙ. СМ. PCS-7303.

ВСЕ ПОЛОСТИ И ПУСТОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ.

НАНЕСИТЕ СПЛОШНОЙ ВАЛИК ГЕРМЕТИКА PR340-2 МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ 1,000mm (0.0394in) НАД ПРИМЫКАЮЩИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ: СМ. PCS-7200.

НАНЕСИТЕ ГЕРМЕТИК: СМ. PCS-7200 ТИП 2.

A321-T-32-12-22-148-0

РЕМОНТ № 11-33

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 3

1. Ремонт № 11-34 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

(1) Указанное повреждение

(a) Износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) А и/или В.

(2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Высокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203, σв = 1800 МПа (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Высокопрочная сталь 300M по MTL-1201, σв = 1930 МПа (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

(1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

(1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Molykote 111 с цинковым наполнителем
TBA	Герметик

D. Ремонтные детали

(1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
61-4533019-00	Заготовка ремонтной втулки	Алюминиевая бронза по AMS-4640, предел прочности при растяжении не менее 758 МПа (109.9 ksi)

Е. Процедура (См. рисунок 601 и рисунок 602)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. НАНЕСИТЕ ВРЕМЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ: СМ. PCS-2800

- (1) Выполните данную процедуру, если имеется износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) А и/или В: см. рисунок 601 и рисунок 602.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
 - (c) Обработайте диаметр(ы) А и/или В, снимая минимально необходимое количество материала для устранения износа, повреждения или коррозии. Не увеличивайте диаметр(ы) А и/или В более 13,727 mm (0.5404 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (d) Измерьте и запишите диаметр(ы) А и/или В.
 - (e) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (f) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и PCS-3600.
 - (g) Дробеструйно упрочните обработанные участки только: См. PCS-2300.
 - (h) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100. Оголенный металл не допускается.
 - (i) Нанесите грунтовочную краску на корпус стойки в показанных местах: см. PCS-2500.
 - (j) Изготовьте ремонтную втулку из заготовки втулки 61-4533019-00 по следующим размерам для установки (кол-во 1 или 2 по мере необходимости): см. рисунок 601 и рисунок 602.

1 Обработайте диаметр Z, Используйте формулу:
ДИАМ. Z = ДИАМ. А и/или В (по результатам измерения) + 0,018 до + 0,029 mm (+ 0.0007 до + 0.0011 in).

2 Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности. Толщина кадмиевого покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in): см. PCS-2101, [Рисунок 602](#).

- (k) Используйте Molykote 111 с цинковым наполнителем, код ссылки материала ТВА, для установки ремонтной втулки. Нагрейте посадочное место до 100 °C, затем охладите ремонтные втулки: см. PCS-5105-2, PCS-7304 и рисунки 601 и 602.
- (l) Нанесите галтель герметика, код ссылки материала ТВА, на фланец втулки и торец хвостовика втулки: см. PCS-7200 и рисунок 601.
- (m) Нанесите верхнее лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков: см. PCS-2500.
- (n) Занесите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505112-00: см. PCS-6000-07.
- (o) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

СЕЧЕНИЕ Z-Z

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 1
 ДИАМ. В

	0,100mm (0.0039in) ДИАМ.	Z
--	--------------------------------	---

ДИАМ. А

	0,100mm (0.0039in) ДИАМ.	Y
--	--------------------------------	---

A321-T-32-12-22-134-0

ДИАМ. А И В
13,727 mm (0.5404 in) ДИАМ. МАКС.

СЕЧЕНИЕ Y-Y
(БЕЗ ВТУЛКИ)

РЕМОНТНАЯ ВТУЛКА (61-4533019-00)

ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА НЕ ДОЛЖНА
БЫТЬ ВИДНА

01

8,050-8,550mm (0.3169-0.3366in) ДИАМ. 2 МЕСТА

СЕЧЕНИЕ Y-Y
(С ВТУЛКАМИ)

ПРИМЕЧАНИЕ:

1,6
(63)

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ
ОГОВОРЕНО ИНОЕ. ДИАМЕТРЫ А И В ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С ОСЬЮ
СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ.

СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,500-1,000mm (0.0197-0.0394in), ЕСЛИ НЕ
ОГОВОРЕНО ИНОЕ.

НАНЕСИТЕ ГАЛТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА: СМ. PCS-7200. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ГЕРМЕТИК
ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫВАЕТ ОТКРЫТУЮ ГРУНТОВОЧНУЮ КРАСКУ.

A321-T-32-12-22-135-0

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 2

Ремонт № 11-34

2,900-3,150mm
 (0.1142-0.1240in) 0,300-0,500mm (0.0118-0.0196in) РАД.

0,750-1,250mm
 (0.0295-0.0492in)
 x 14,5-15,5 ГРАДУСОВ ФАСКА

ДИАМ. Z

8,050-8,550mm (0.3169-0.3366in) ДИАМ. СПРАВ.

1,6
 (63)

0,750-1,250mm
 (0.0295-0.0492in)
 x 14,5-15,5 ГРАДУСОВ ФАСКА

11,500-12,000mm
 (0.4528-0.4724in)

ПРИМЕЧАНИЕ: 3,2
 (125)



ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ
 ОГОВОРЕНО ИНОЕ. СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,130-0,380mm (0.0051-
 0.0150in), ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ.

НАНЕСИТЕ КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: СМ. PCS-2101. ТОЛЩИНА
 КАДМИЕВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in).

A321-T-32-12-22-136-0

Ремонт № 11-34

Ремонт корпуса стойки - втулка, рисунок 602

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-35 Корпус стойки (20-410В, 20-410С, 20-410D, 20-420В, 20-420С и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (а) Износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) А и В.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410В и 20-420В	Корпус стойки	Высокопрочная сталь E35NCD16THQ по МТЛ-1203, $\sigma_{\text{в}} = 1800 \text{ МПа} (261.0 \text{ ksi})$
20-410С, 20-410D, 20-420С и 20-420D	Корпус стойки	Высокопрочная сталь 300М по МТЛ-1201, $\sigma_{\text{в}} = 1930 \text{ МПа} (279.9 \text{ ksi})$

В. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

С. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
ТВА	Molykote 111 с цинковым наполнителем
ТВА	Герметик

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
61-4533018-00	Заготовка ремонтной втулки	Алюминиевая бронза по AMS-4640, предел прочности при растяжении не менее 758 MPa (109.9 ksi)

Е. Процедура (См. рисунок 601 и рисунок 602)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. НАНЕСИТЕ ВРЕМЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ: СМ. PCS-2800

- (1) Выполните данную процедуру, если имеется износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) А и В: см. рисунок 601 и рисунок 602.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
 - (c) Обработайте диаметр(ы) А и В, снимая минимально необходимое количество материала для устранения износа, повреждения или коррозии. Не увеличивайте диаметр(ы) А и В более 15,727 mm (0.6192 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше: См. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (d) Измерьте и запишите диаметр(ы) А и В.
 - (e) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (f) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, класс включений 4, и PCS-3600.
 - (g) Дробеструйно упрочните обработанные участки только: См. PCS-2300.
 - (h) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Толщина покрытия должна быть 0,010-0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100. Оголенный основной металл не допускается.
 - (i) Нанесите грунтовочную краску на корпус стойки в показанных местах: см. PCS-2500.
 - (j) Изготовьте ремонтные втулки из заготовки втулки 61-4533018-00 по следующим размерам для установки (кол-во 1 или 2 по мере необходимости): см. рисунок 602.
 - 1 Обработайте диаметр Z. Используйте формулу: ДИАМ. Z = ДИАМ. А (по результатам измерения) + 0,018 до + 0,029 mm (+ 0.0007 до + 0.0011 in).
 - 2 Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности. Толщина покрытия должна быть 0,010-0,015 mm (0.0004-0.0006 in): см. PCS-2101 и рисунок 602.
 - (k) Используйте Molykote 111 с цинковым наполнителем, код ссылки материала ТВА, и установите ремонтные втулки. Нагрейте посадочное место до 100 °С, затем охладите ремонтные втулки: см. PCS-5105-2, PCS-7304 и рисунки 601 и 602.
 - (l) Нанесите галтель герметика, код ссылки материала ТВА, на фланец втулки и торец хвостовика втулки: см. PCS-7200 и рисунок 601.
 - (m) Нанесите верхнее лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков: см. PCS-2500.
 - (n) Занесите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505111-00: см. PCS-6000-07.
 - (o) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

ДИАМ. В

ДИАМ. А

СЕЧЕНИЕ Z
 137-0

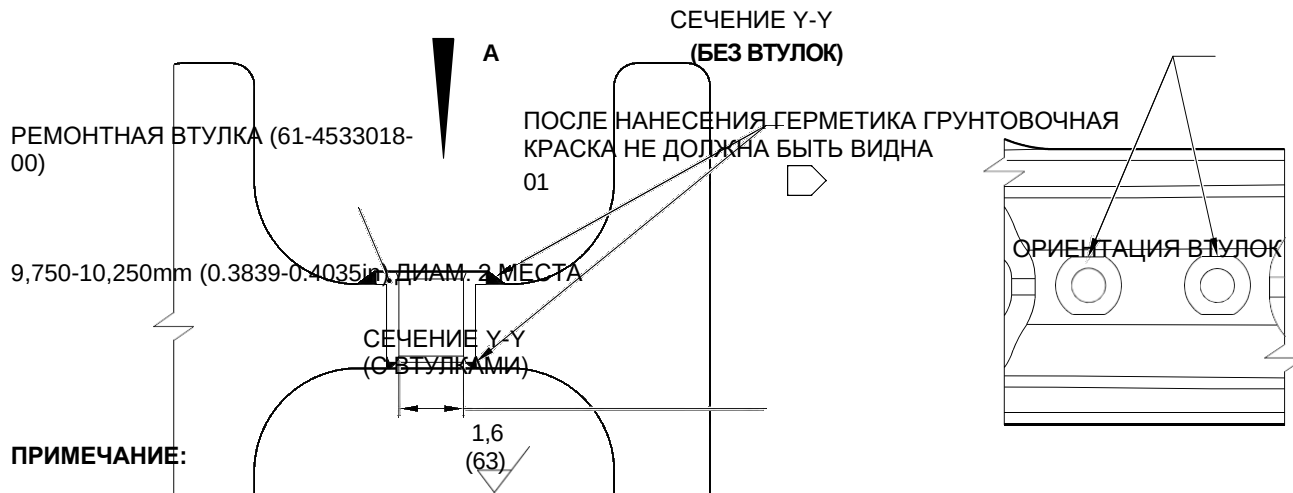
	0,100mm (0.0039in) ДИАМ.	Z
--	--------------------------------	---

	0,100mm (0.0039in) ДИАМ.	Y
--	--------------------------------	---

A321-T-32-12-22-

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 1

ДИАМ. А И В
 15,727 mm (0.6192 in) ДИАМ. МАКС.



ПРИМЕЧАНИЕ:

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ. ДИАМЕТРЫ А И В ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С ОСЬЮ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ.

СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,500-1,000mm (0.0197-0.0394in), ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ.

НАНЕСИТЕ ГАЛТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА: СМ. PCS-7200. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ГЕРМЕТИК ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫВАЕТ ОТКРЫТУЮ ГРУНТОВОЧНУЮ КРАСКУ.

A321-T-32-12-22-138-0

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 2

1,800-2,000mm
 (0.0709-0.0787in) 0,750-1,250mm
 (0.0295-0.0492in) 1,6
 (63)
 0,300-0,500mm (0.0118-0.0197in) РАД.
 x 14,5-15,5 ГРАДУСОВ

0,750-1,250mm
 (0.0295-0.0492in)
 x 14,5-15,5 ГРАДУСОВ

ДИАМ. Z

9,750-10,250mm (0.3838-0.4035in) ДИАМ. СПРАВ.

11,750-12,250mm
 (0.4626-0.4823in)

ПРИМЕЧАНИЕ: 3,2
 (125)



ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ
 ОГОВОРЕНО ИНОЕ. НАНЕСИТЕ КАДМИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: СМ.
 PCS-2101. ТОЛЩИНА КАДМИЕВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ 0,010-0,015 mm (0.0004-
 0.0006 in).

A321-T-32-12-22-139-0

СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,130-0,380mm (0.0051-0.0150in), ЕСЛИ НЕ
 ОГОВОРЕНО ИНОЕ.

Ремонт корпуса стойки - втулка, рисунок 602

Ремонт № 11-35

СТРАНИЦА ПРЕДНАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

1. Ремонт № 11-36 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) A и/или B и/или C и/или D.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Высокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203, σв = 1800 МПа (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Высокопрочная сталь 300M по MTL-1201, σв = 1930 МПа (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Материалы не требуются.

D. Ремонтные детали

- (1) Ремонтные детали не требуются.

E. Процедура (См. рисунок 601)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. НАНЕСИТЕ ВРЕМЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ: СМ. PCS-2800

- (1) Выполните данную процедуру, если имеется износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) A и/или B и/или C и/или D: см. рисунок 601.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.
 - (c) Обработайте диаметр(ы) A и/или B и/или C и/или D, снимая минимально необходимое количество материала для удаления износа или повреждения. Не увеличивайте диаметр(ы) A и/или B и/или C и/или D более 16,170 mm (0.6366 in). Шероховатость поверхности должна быть 1,6 мкм (63 мкдюймов) или лучше: см. PCS-4100 и рисунок 601. Минимальная толщина стенки должна быть не менее 1,915 mm (0.0754 in): см. рисунок 601.
 - (d) Обработайте фаску(и) и/или радиусы, как показано: см. PCS-4100 и рисунок 601.
 - (e) Осмотрите обработанные участки на наличие дефектов: см. PCS-3100, Класс включений 4 и См. PCS-3600.

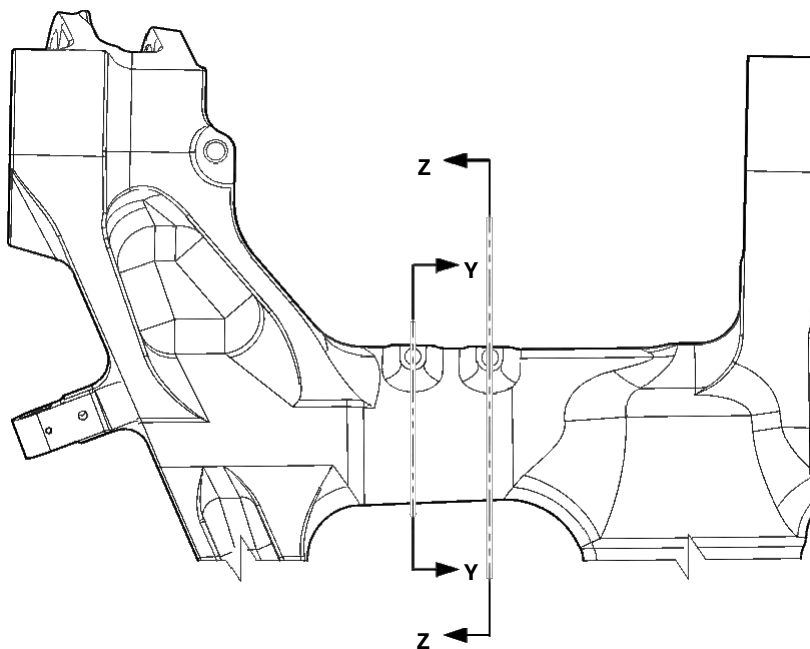
- (f) Дробеструйно упрочните обработанные участки только: См. PCS-2300.
- (g) Нанесите кадмиевое покрытие по всей поверхности. Толщина покрытия должна быть 0,010 -0,020 mm (0.0004-0.0008 in): см. PCS-2100 или PCS-2141. Оголенный основной металл не допускается.
- (h) Нанесите грунт и финишное лакокрасочное покрытие по всей поверхности, кроме показанных участков. Оголенное кадмиевое покрытие не допускается; не наносите покрытие на участки, где окраска не предусмотрена: см. PCS-2500 и рисунок 601.
- (i) Занесите номер ремонта в документацию, прикрепленную к детали. При необходимости нанесите рядом с существующим номером детали номер ремонта Safran Landing Systems 64-4505234-00: см. PCS-6000-07.
- (j) Проверьте деталь и убедитесь, что все указания по ремонту выполнены правильно.

ДИАМ.

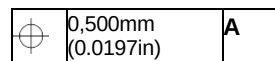
ВИД А

А

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 1



1,915mm (0.0754in) МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ



1,915mm (0.0754in) МИН. ТОЛЩИНА СТЕНКИ

СЕЧЕНИЕ Z-Z

C

B

02
4 МЕСТА
02

01
4 МЕСТА

01
4 МЕСТА

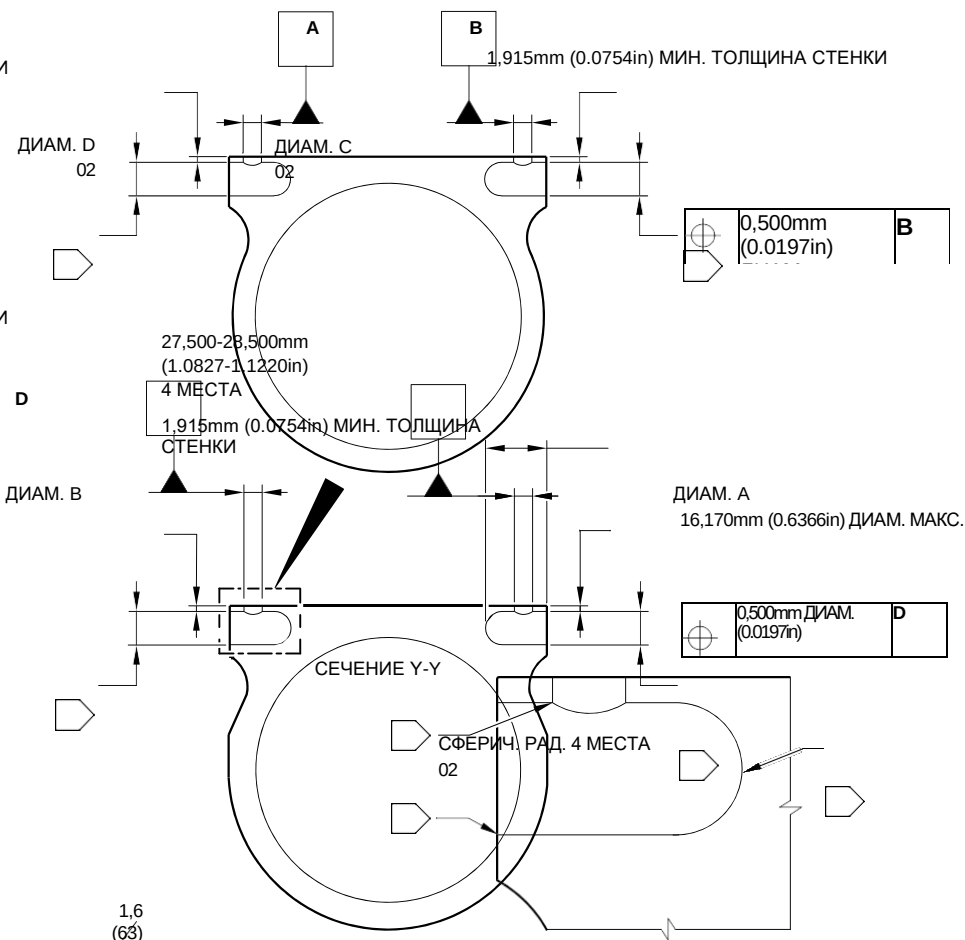
ПРИМЕЧАНИЕ:

ДЕТАЛЬ В

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ХУЖЕ УКАЗАННОЙ, ЕСЛИ НЕ ОГОВОРЕНО ИНОЕ.

ДИАМЕТРЫ А, В, С И D ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С ОСЬЮ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ.

СНИМИТЕ ОСТРЫЕ КРОМКИ РАДИУСОМ 0,250-1,000mm (0.0098-0.0394in). НЕ ОКРАШИВАЙТЕ.



A321-T-32-12-22-141-0

Ремонт корпуса стойки, рисунок 601, лист 2

1. Ремонт № 11-37 Корпус стойки (20-410B, 20-410C, 20-410D, 20-420B, 20-420C и 20-420D)

A. Указанное повреждение и спецификация материала

- (1) Указанное повреждение
 - (a) Износ, повреждение или коррозия диаметра(ов) A.
- (2) Спецификация материала

Рисунок ИПД и № позиции	Наименование	Спецификация материала
20-410B и 20-420B	Корпус стойки	Высокопрочная сталь E35NCD16THQ по MTL-1203, σв = 1800 МПа (261.0 ksi)
20-410C, 20-410D, 20-420C и 20-420D	Корпус стойки	Высокопрочная сталь 300M по MTL-1201, σв = 1930 МПа (279.9 ksi)

B. Специальные инструменты

- (1) Специальные инструменты не требуются.

C. Материалы

- (1) Необходимы следующие материалы:

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаются альтернативные эквиваленты.

Код ссылки	Материал
TBA	Loctite марки 601
TBA	Molykote 111

D. Ремонтные детали

- (1) Необходимы следующие ремонтные детали:

Номер детали	Ремонтная деталь	Спецификация материала
62-4505252-00	Ремонтная втулка	Коррозионностойкая сталь 17-4PH по AMS5643, состояние H1025

E. Процедура (См. рисунок 601 и рисунок 602)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. При повреждении, превышающем пределы данной схемы ремонта, обратитесь в Safran Landing Systems: см. GUIDE-CS-001.

- (1) Выполните данную процедуру, если имеется износ, повреждение или коррозия одного или нескольких отверстий диаметра A: см. рисунок 601 и рисунок 602.
 - (a) Удалите лакокрасочное покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2700.
 - (b) Удалите кадмиевое покрытие с корпуса стойки: см. PCS-2100.