

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Закрытое Акционерное Общество
Научно-Производственное Предприятие
«РосНефтеГазИнструмент»
(ЗАО НПП «РосНефтеГазИнструмент»)

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
АО НПП "РНГИ"
Демина Л. А.

ВЕРТЛЮГ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ

- ☒ ВЭ-80Р1
☐ ВЭ-80ПР1
☐ ВЭ-100Р1
☐ ВЭ-100ПР1

№ 108

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Ввод в эксплуатацию: 20.12.2022.
Механик БПО НПО ООО "ПВТ" АБС"
Фир. Кашаева Р.И.



№ 108

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия:

☒ Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1.

☐ Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80ПР1.

☐ Вертлюг эксплуатационный ВЭ-100Р1.

☐ Вертлюг эксплуатационный ВЭ-100ПР1.

1.2. Предприятие изготовитель – ЗАО НПП «РосНефтеГазИнструмент».

1.3. Дата изготовления: «__».12.2016 г.

1.4. Заводской номер: № 108

1.5. Сведения о декларации соответствия

1.5.1. Номер декларации TC RU Д-RU.AL32.B.05168

1.5.2. Срок действия: по 04.06.2020

1.5.3. Организация: «АкадемСиб»

1.6. Вертлюг предназначен для удержания на весу вращающегося бурильного и иного инструмента с одновременным подводом рабочей жидкости от насоса в колонну труб в условиях буровых и нефтепромысловых предприятий.

1.8. Место установки вертлюга – на крюке талевой системы.

1.9. Перед вводом в эксплуатацию потребитель должен ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	☐ ВЭ-80Р1	☐ ВЭ-80ПР1	☐ ВЭ-100Р1	☐ ВЭ-100ПР1
Максимальная нагрузка на ствол, кН (тс)	800 (80)		1000 (100)	
Максимальная динамическая нагрузка на ствол, кН (тс) при частоте вращения не более 100 об/мин	500 (50)		750 (75)	
Максимальное давление прокачиваемой жидкости, МПа (атм)	21(210)			
Максимальная частота вращения ствола, с ⁻¹	3,33			
Рабочая температура окружающей среды, °K (°C)	233 (-40)+343 (+70)			
Масса, кг, не более	340		420	
Габаритные размеры, мм, не более	1830x520x520		1860x590x550.	

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Изм.	Ист.	Документа	Подпись	Дата
Разработал	Волобуев			
Проверил	Голубенко			
Выпустил				
Н. контр.				
Утвердил	Дидик			

Вертулуг буровой
ВЭ-80Р1

Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
	2	17
ЗАО НПП «РосНефтеГазИнструмент»		

2.5. Присоединительные резьбы:

	☒ ВЭ-80Р1	☐ ВЭ-80ПР1	☐ ВЭ-100Р1	☐ ВЭ-100ПР1	Примечание
На подвод	НКТ Ø89	НКТ Ø89	НКТ Ø89	НКТ Ø89	ГОСТ 633-80
На стволе под переводник	БТ Ø114 Лев.	БТ Ø114	БТ Ø127 Лев.	БТ Ø127	ГОСТ 631-75
На переводниках под колонну*	3-86 Лев. 3-102 Лев. 3-121 Лев.	3-86 3-102 3-121	3-86 Лев. 3-102 Лев. 3-121 Лев. 3-133 Лев.	3-86 3-102 3-121 3-133	ГОСТ 28487-90

*Согласно заказу

2.8. Показатели надежности:

2.8.1.	Вероятность безотказной работы	- 0,95
2.8.2.	Средняя наработка на отказ, ч	- 1500
2.8.3.	Средний срок службы, лет	- 15

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект вертлюга входят:

3.1.1.	Вертлюг эксплуатационный, шт.	- 1
3.1.2.	Комплект запасных частей:	

☒ ВЭ-80Р1	☐ ВЭ-80ПР1	☐ ВЭ-100Р1	☐ ВЭ-100ПР1	Кол-во, шт.
В-80Р1.01.01 Патрубок		В-100Р1.01.01 Патрубок		1
В-80Р1.01.06 Манжета		В-100Р1.01.06 Манжета		4
Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 18829-73				2

3.1.3.	ВЭ-80Р1.00.00 РЭ. Руководство по эксплуатации, экз.	- 1
--------	---	-----

Инов.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ВЭ-80Р1.00.00 РЭ	Лист
						3

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Ресурс вертлюга до первого ремонта 600 ч в течение срока службы 15 лет, в том числе срока хранения в упаковке изготовителя со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.2. Межремонтный ресурс 1000 ч в течение срока службы 15 лет.

4.3. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации (РЭ).

4.4. Гарантированный срок эксплуатации – 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

4.5 ВНИМАНИЕ! Сварные соединения ствола с переводником запрещены! При обнаружении следов приварки гарантия на вертлюг аннулируется!

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1 заводской № 108 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ-3661-001-79560377-2009 и признан годным для эксплуатации.

Начальник производства



Д.С. Перекопский
расшифровка подписи

5.2 Вертлюг опрессован давлением 30 МПа.

Видео испытаний доступно по ссылке:



6. КОНСЕРВАЦИЯ

6.1. Вертлюг имеет временную антикоррозионную защиту не окрашиваемых поверхностей и внутреннего канала по варианту В 3-1 ГОСТ 9.014-78, а на присоединительные резьбы установлены колпак и заглушка.

После каждых трех лет хранения должна производиться переконсервация в соответствии с п.6.1 РЭ.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

Изн. инв. №

Подпись и дата

Изн. № подл.

Изн.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

4

6.2. Сведения о консервации согласно табл. 1.

Таблица 1

Дата	Сведения о консервации		Отметка ответственного лица	
	Содержание	Срок действия	Должность	Подпись
12.2016	Произведена консервация на предприятии-изготовителе по ТУ-3661-001-79560377-2009	3 года	<i>Смирнов</i> <i>м.р.</i>	<i>с.т.</i>

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1. Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1 заводской № 108 упакован предприятием-изготовителем согласно ТУ-3661-001-79560377-2009

Упаковщик

[Подпись]
личная подпись
12.2016 г.

А.А. Шеуджен
расшифровка подписи

8. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

8.1. Вертлюг состоит (рис.1) из корпуса 1 с подводом 2, штопа 3, установленного в проушинах корпуса 1 с возможностью качания на пальцах 4, ствола 5 с переводником 6, установленным на подшипниках 7,8 и 9 с возможностью вращения в корпусе 1, и уплотнений верхнего 10 и нижнего 11.

Верхнее уплотнение 10 (рис.2) быстросъемное и подсоединяется к подводу 2 и стволу 5 гайками 12 и 13. Уплотнение состоит из патрубка 14, установленного коаксиально в стакане 15 и набора резиновых манжет 16 (4 шт.) с кольцами 17 и 18 и грундбуксой 19. Торцы уплотнены манжетой и резиновыми кольцами 20.

При работе вертлюг подвешивается штопом 3 на крюк талевой системы, к подводу подсоединяется эксплуатационный шланг, к переводнику – переходник ведущей трубы бурильной колонны. Во время работы через внутреннюю полость вертлюга прокачивается рабочая жидкость при одновременном вращении ствола и воздействии веса бурильной колонны.

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

5

Изм. Лист. № документа Подпись Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

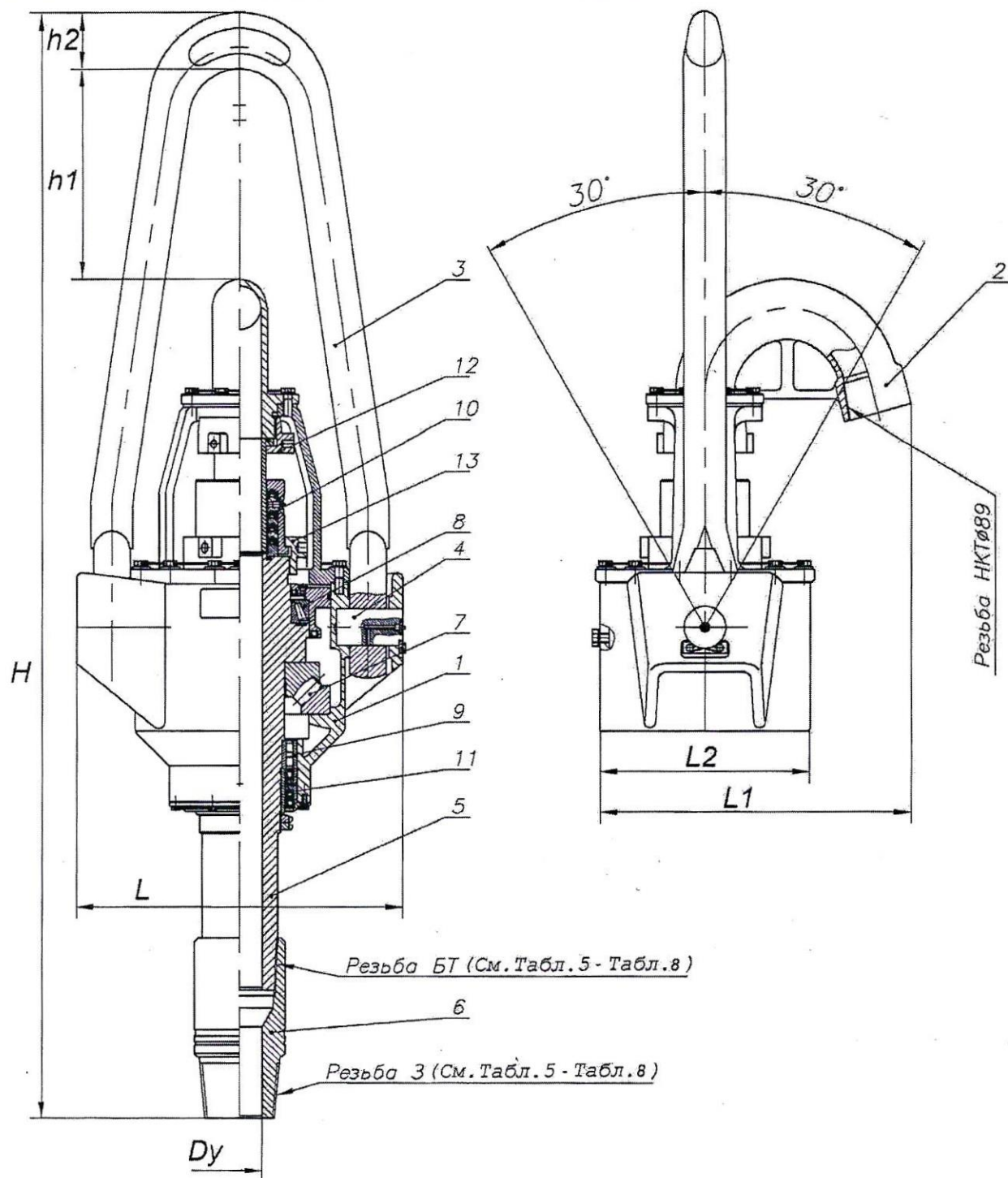


Рис. 1

	D_y , мм	H , мм	h_1 , мм	h_2 , мм	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
☐ ВЭ-80Р1	75	1830	360	80	520	520	350
☐ ВЭ-80ПР1							
☐ ВЭ-100Р1	75	1860	350	90	590	550	410
☐ ВЭ-100ПР1							

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Интв.№подл.	Подпись и дата	Взаим. интв.№	Интв. № дубл.	Подпись и дата

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

6

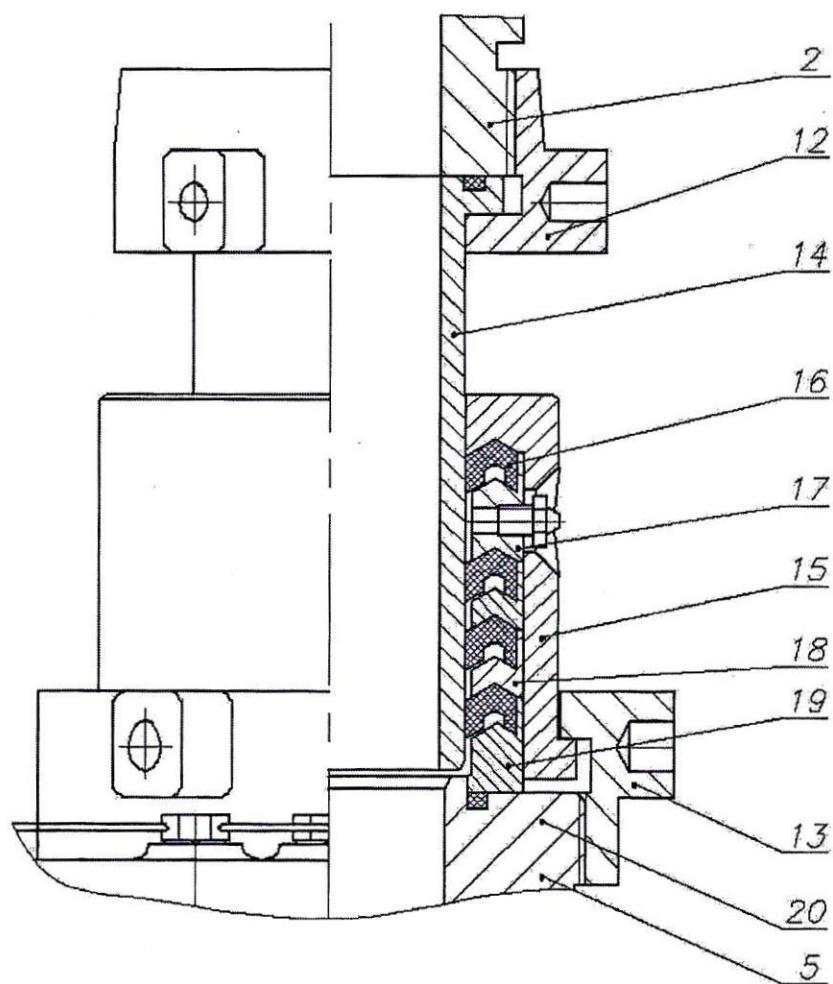


Рис.2

Инов.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

9.1 Подготовка вертлюга к эксплуатации.

9.1.1 Удалить консервант с присоединительных резьб.

9.1.2 Проверить внешним осмотром целостность вертлюга, отсутствие повреждений резьбовых соединений и подтеков масла и смазки через пробки, уплотнения и масленки.

9.1.3 Залить масло в корпус через отверстие верхней пробки, для чего установить вертлюг вертикально.

9.1.4 Прошприцевать пресс-масленки смазкой указанной в табл.3. При этом перед шприцеванием пресс-масленки на верхнем уплотнении необходимо отпустить гайку поз.13 на $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ оборота.

9.1.5 Проверить плавность поворота (качания) штопора на пальцах.

9.1.6 Проверить проворачиваемость ствола, при этом момент вращения должен быть в пределах 125...175 Н·м, а вращение должно осуществляться плавно без заеданий.

9.1.7 Затянуть переводник на стволе.

9.1.8 Проверить состояние присоединительных резьб на стволе, переводнике и отводе.

9.1.9 Подвесить вертлюг штопом на крюк талевой системы, к подводу подсоединить эксплуатационный шланг, а переходник подсоединить к переходнику ведущей трубы бурильной колонны.

9.1.10 Произвести пробный пуск.

9.2 Эксплуатация вертлюга.

9.2.1 Первые 24 часа эксплуатировать вертлюг в режиме обкатки:

- Запустить с 10% нагрузкой на ствол в зависимости от типоразмера вертлюга и постепенно увеличивать нагрузку до 20 % в течении часа.

- Продолжать обкатку вертлюга и постепенным увеличением нагрузки до 60% в течение трех часов.

- Продолжать эксплуатацию вертлюга в режиме обкатки с 60% нагрузкой оставшееся время.

- В случае наличия нехарактерного шума, проверить техническое состояние вертлюга согласно пункту 10.2.1.

ВНИМАНИЕ! При несоблюдении данного пункта гарантия на вертлюг аннулируется!

9.2.2 Проводить контроль за состоянием вертлюга в процессе эксплуатации внешним осмотром по утечке масла через нижнее уплотнение и по прорыву рабочей жидкости через верхнее уплотнение и подвод.

9.2.3 Перечень возможных неисправностей в табл. 2.

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										8
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ВЭ-80Р1.00.00 РЭ					

Таблица 2

№ п/п	Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
1.	Утечка масла через нижнее уплотнение	Нарушена герметичность манжет	Заменить манжеты. Подтянуть гайку	
2.	Прорыв рабочей жидкости через верхнее уплотнение	Нарушена герметичность манжет	Заменить манжеты	
3.	Стук	Увеличенный осевой люфт, поломка подшипников	Отрегулировать осевой люфт. Заменить подшипники.	
4.	Прорыв рабочей жидкости через резьбовые соединения ствола и переводника	Изношена резьба	Перенарезать резьбу	

9.2.4 При подготовке и эксплуатации вертлюга следует руководствоваться «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2013 №28222) Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 (с изменениями на 12 января 2015).

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Общие указания

10.1.1 Техническое обслуживание вертлюга проводить в процессе эксплуатации через каждые 200 ч работы, но не реже одного раза в 3 года не снимая его с крюка талевой системы.

10.1.2 Перечень основных и дублирующих смазочных материалов в таблице 3.

Инь. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	---------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

9

Таблица 3

Наименование составной части вертлюга, куда заправляется смазочный материал	Наименование и марка смазочного материала		Примечание
	Основного	Дублирующего	
Корпус	Масло И-40А ГОСТ 20799-88	Масло И-50А ГОСТ 20799-88	
Пресс-масленки	Смазка УС2(УС3) ГОСТ 1033-79	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	

10.2 Порядок технического обслуживания.

10.2.1 Проверить техническое состояние вертлюга внешним осмотром в следующем порядке:

- 1) наличие и интенсивность утечки масла через нижнее уплотнение;
- 2) наличие и интенсивность прорыва рабочей жидкости через верхнее уплотнение;
- 3) момент и плавность вращения ствола (см. п.9.15 РЭ);
- 4) состояние присоединительных резьб;
- 5) осевой люфт в подшипниках, который должен быть в пределах 0,15...0,3 мм;

- б) затяжку и контровку резьбовых соединений;

10.2.2 Принять решение о дальнейшей эксплуатации после устранения выявленных неисправностей на месте или направлении на текущий ремонт.

10.2.3 Провести дозaprавочные работы согласно табл. 3.

- 1) долить масло в корпус (см. п. 9.2.1. РЭ);
- 2) прошприцевать пресс-масленки (4 шт.). При этом перед шприцеванием пресс-маслѐнки на верхнем уплотнении необходимо отпустить гайку поз.13 на $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ оборота.

10.3 Указания по текущему ремонту.

10.3.1 Выпрессовка и запрессовка подшипников ударным способом недопустима.

10.3.2 Осевой люфт регулировать подкручиванием болтов на фланце стойки с последующим стопорением гайками.

10.3.3 Момент вращения ствола и герметичность уплотнения регулировать затяжкой нижней гайки верхнего уплотнения.

10.3.4 Демонтаж и монтаж верхнего уплотнения производить согласно указанию на рис.2.

10.4 Проверка работоспособности.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	10.2.2 Принять решение о дальнейшей эксплуатации после устранения выявленных неисправностей на месте или направлении на текущий ремонт.
					10.2.3 Провести дозаправочные работы согласно табл. 3. 1) долить масло в корпус (см. п. 9.2.1. РЭ); 2) прошприцевать пресс-масленки (4 шт.). При этом перед шприцеванием пресс-масленки на верхнем уплотнении необходимо отпустить гайку поз.13 на $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ оборота.
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	10.3 Указания по текущему ремонту.
					10.3.1 Выпрессовка и запрессовка подшипников ударным способом недопустима. 10.3.2 Осевой люфт регулировать подкручиванием болтов на фланце стойки с последующим стопорением гайками. 10.3.3 Момент вращения ствола и герметичность уплотнения регулировать затяжкой нижней гайки верхнего уплотнения. 10.3.4 Демонтаж и монтаж верхнего уплотнения производить согласно указанию на рис.2.
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	10.4 Проверка работоспособности.
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ВЭ-80Р1.00.00 РЭ
					Лист 10

10.4.1 Проводить проверку работоспособности после текущего ремонта в объеме произведенного ремонта.

10.4.2 Проводить опрессовку внутреннего канала вертлюга давлением 30 МПа в течение 5 мин в случае замены верхнего уплотнения, но не реже одного раза в 3 года.

10.5 Хранение

10.5.1 Вертлюг до ввода в эксплуатацию должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях не хуже, как под навесом, на стеллажах с расположением над поверхностью земли не менее 0,5 м.

10.5.2 Комплект запасных частей должен храниться в транспортной таре, в закрытом помещении.

10.5.3 При длительном хранении вертлюг должен консервироваться по п. 6.1 РЭ.

10.5.4 При хранении вертлюг должен располагаться горизонтально или вертикально с наклоном не более 10° , при этом складирование на вертлюг других изделий не допускается.

Транспортирование возможно любым видом транспорта в горизонтальном положении, при том вертлюг должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

11. УЧЕТ РАБОТЫ

11.1 Учет работы вертлюга должен производиться согласно таблицы 4 с обязательным указанием наработки и времени эксплуатации.

Таблица 4

Дата	Отметка о работе			Отметка о техобслуживании и ремонтах	Отметка ответственного лица	
	Начало	Конец	Наработка,ч		Должность	Подпись

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Дата	Отметка о работе			Отметка о техобслуживании и ремонтах	Отметка ответственного лица	
	Начало	Конец	Наработка,ч		Должность	Подпись

11.2 Сведения о рекламациях.

11.2.1 Рекламации подвергаются вертлюги, оказывающие до истечения гарантийного срока или наработки неработоспособными, несоответствующие данным п.2 РЭ или некомплектными по данным п. 3 РЭ.

11.2.2 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться в настоящих РЭ с указанием принятых мер.

11.2.3 С целью дальнейшего совершенствования вертлюга предприятие-изготовитель просит потребителя свои замечания и предложения направлять по адресу: 350000, г.Краснодар, а/я 3999, Тел. 8(861) 211-54-43;

Факс 8(861) 262-52-78; Сот. +7(918)088-44-22;

www.rngi.ru;

www.vertlugi.ru;

www.uso20.com;

Электронная почта: mail@rngi.ru.

Инов.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
-------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

12

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	---------------	--------------	----------------

12. ПРИЛОЖЕНИЕ:

Полный перечень ЗИП поставляемых по отдельному заказу согласно Табл.5 - Табл.8

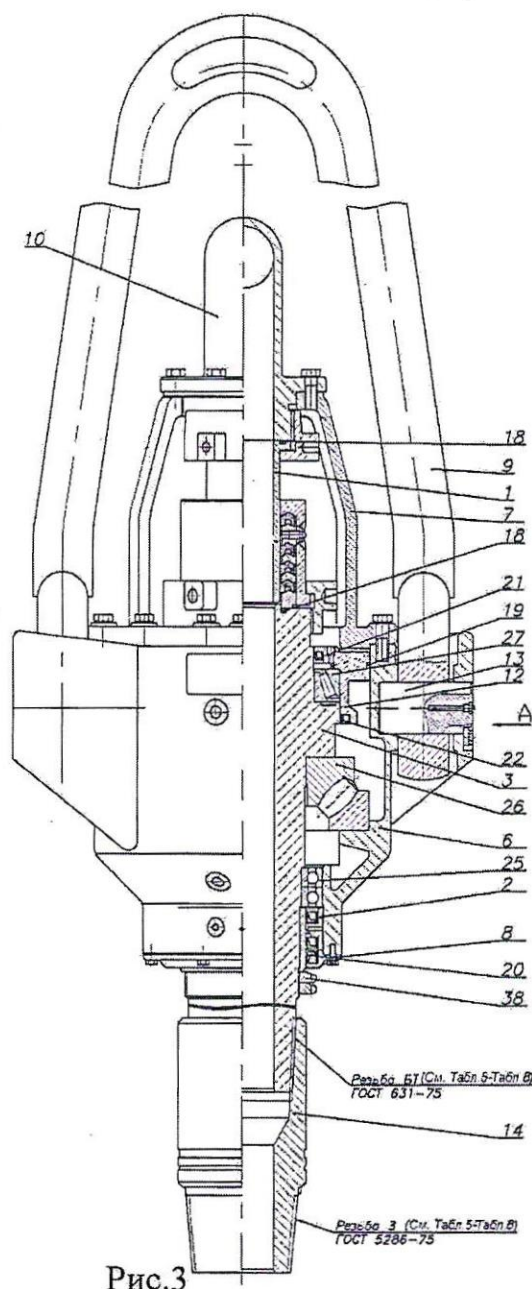


Рис.3

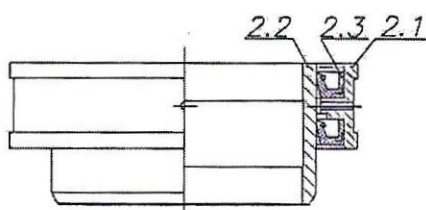
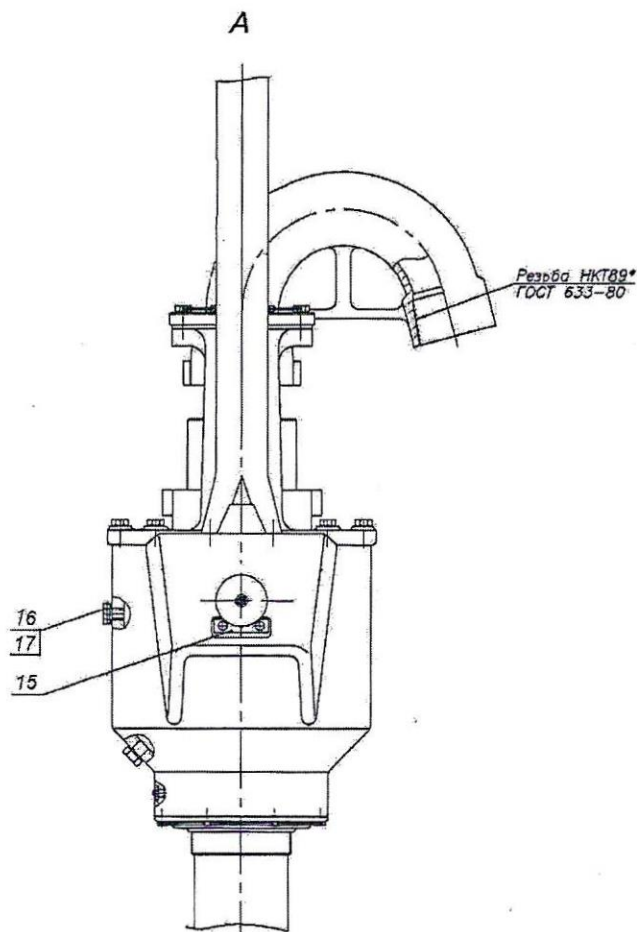


Рис. 4

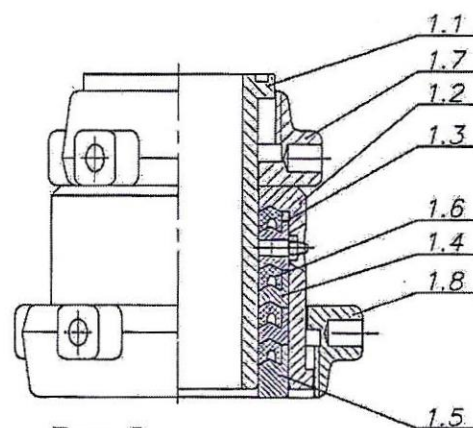


Рис. 5

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Рисунок	Примечание
1	В-80Р1.01.00	Уплотнение верхнее	3	В сборе
1.1	В-80Р1.01.01	Патрубок	5	
1.2	В-80Р1.01.02	Стакан		
1.3	В-80Р1.01.03	Букса		
1.4	В-80Р1.01.04	Букса		
1.5	В-80Р1.01.05	Грундбокса		
1.6	В-80Р1.01.06	Манжета		
1.7	В-80Р1.01.07	Гайка		
1.8	В-80Р1.01.07-01	Гайка		
2	В-80Р1.02.00	Уплотнение нижнее	3	В сборе
2.1	В-80Р1.02.01	Кольцо	4	
2.2	В-80Р1.02.02	Втулка		
2.3		Манжета 1.1-140х170-2ГОСТ 8752-79		
3	В-80Р1.03.00	Ствол	3	Резьба БТ 114 Лев.
6	В-80Р1.00.01	Корпус	3	
7	В-80Р1.00.02	Стойка	3	
8	В-80Р1.00.03	Крышка	3	
9	В-80Р1.00.04	Штруп	3	
10	В-80Р1.00.05	Подвод	3	
12	В-80Р1.00.07	Обойма	3	
13	В-80Р1.00.08	Палец	3	
14	В-80Р1.00.09 В-80Р1.00.09-01 В-80Р1.00.09-02	Переводник	3	Резьба 3-76 Лев. Резьба 3-102 Лев. Резьба 3-121 Лев.
15	В-80Р1.00.10	Оседержатель	3	
16	В-80Р1.00.11	Пробка	3	
17	В-80Р1.00.12	Прокладка	3	
18		Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
19		Кольцо 252-264-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
20		Манжета 1.1-140х170-2	3	
21	ВБ-80Р1.00.18	Манжета	3	
22		Манжета 1.1-220х250-2	3	
23		Гайка 2М125х2.6.05 ГОСТ 11871-88	3	
25		Подшипник 1000926ГОСТ 8338-75	3	
26		Подшипник 9039428ГОСТ 9942-80	3	
27		Подшипник 2007934ГОСТ 27365-87	3	

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взаим. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

15

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Рисунок	Примечание
1	В-80Р1.01.00	Уплотнение верхнее	3	В сборе
1.1	В-80Р1.01.01	Патрубок	5	
1.2	В-80Р1.01.02	Стакан		
1.3	В-80Р1.01.03	Букса		
1.4	В-80Р1.01.04	Букса		
1.5	В-80Р1.01.05	Грундбокса		
1.6	В-80Р1.01.06	Манжета		
1.7	В-80Р1.01.07	Гайка		
1.8	В-80Р1.01.07-01	Гайка		
2	В-80Р1.02.00	Уплотнение нижнее	3	В сборе
2.1	В-80Р1.02.01	Кольцо	4	
2.2	В-80Р1.02.02	Втулка		
2.3		Манжета 1.1-140х170-2ГОСТ 8752-79		
3	В-80Р1.03.00-01	Ствол	3	Резьба БТ 114
6	В-80Р1.00.01	Корпус	3	
7	В-80Р1.00.02	Стойка	3	
8	В-80Р1.00.03	Крышка	3	
9	В-80Р1.00.04	Штруп	3	
10	В-80Р1.00.05	Подвод	3	
12	В-80Р1.00.07	Обойма	3	
13	В-80Р1.00.08	Палец	3	
14	В-80ПР1.00.09 В-80ПР1.00.09 -01 В-80ПР1.00.09-02	Переводник	3	Резьба 3-76 Резьба 3-102 Резьба 3-121
15	В-80Р1.00.10	Оседержатель	3	
16	В-80Р1.00.11	Пробка	3	
17	В-80Р1.00.12	Прокладка	3	
18		Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
19		Кольцо 252-264-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
20		Манжета 1.1-140х170-2	3	
21	ВБ-80Р1.00.18	Манжета	3	
22		Манжета 1.1-220х250-2	3	
23		Гайка 2М125х2.6.05 ГОСТ 11871-88	3	
25		Подшипник 1000926ГОСТ 8338-75	3	
26		Подшипник 9039428ГОСТ 9942-80	3	
27		Подшипник 2007934ГОСТ 27365-87	3	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

16

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Рисунок	Примечание
1	В-100Р1.01.00	Уплотнение верхнее	3	В сборе
1.1	В-100Р1.01.01	Патрубок	5	
1.2	В-100Р1.01.02	Стакан		
1.3	В-100Р1.01.03	Букса		
1.4	В-100Р1.01.04	Букса		
1.5	В-100Р1.01.05	Грундбокса		
1.6	В-100Р1.01.06	Манжета		
1.7	В-100Р1.01.07	Гайка		
1.8	В-100Р1.01.07-01	Гайка		
2	В-100Р1.02.00	Уплотнение нижнее	3	В сборе
2.1	В-100Р1.02.01	Кольцо	4	
2.2	В-100Р1.02.02	Втулка		
2.3		Манжета 1.1-150х180-2ГОСТ 8752-79		
3	В-100Р1.03.00	Ствол	3	Резьба БТ 127 Лев.
6	В-100Р1.00.01	Корпус	3	
7	В-100Р1.00.02	Стойка	3	
8	В-100Р1.00.03	Крышка	3	
9	В-100Р1.00.04	Штруп	3	
10	В-100Р1.00.05	Подвод	3	
12	В-100Р1.00.07	Обойма	3	
13	В-100Р1.00.08	Палец	3	
14	В-100Р1.00.09 В-100Р1.00.09-01 В-100Р1.00.09-02	Переводник	3	Резьба 3-86 Лев. Резьба 3-102 Лев. Резьба 3-121 Лев.
15	В-80Р1.00.10	Оседержатель	3	
16	В-80Р1.00.11	Пробка	3	
17	В-80Р1.00.12	Прокладка	3	
18		Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
19		Кольцо 252-264-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
20		Манжета 1.1-150х180-2	3	
21	ВБ-80Р1.00.18	Манжета	3	
22		Манжета 1.1-220х250-2	3	
23		Гайка 2М135х2.6.05 ГОСТ 11871-88	3	
25		Подшипник 1000928ГОСТ 8338-75	3	
26		Подшипник 9039434ГОСТ 9942-80	3	
27		Подшипник 2007934ГОСТ 27365-87	3	

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взаим. инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

17

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Рисунок	Примечание
1	В-100Р1.01.00	Уплотнение верхнее	3	В сборе
1.1	В-100Р1.01.01	Патрубок	5	
1.2	В-100Р1.01.02	Стакан		
1.3	В-100Р1.01.03	Букса		
1.4	В-100Р1.01.04	Букса		
1.5	В-100Р1.01.05	Грундбокса		
1.6	В-100Р1.01.06	Манжета		
1.7	В-100Р1.01.07	Гайка		
1.8	В-100Р1.01.07-01	Гайка		
2	В-100Р1.02.00	Уплотнение нижнее	3	В сборе
2.1	В-100Р1.02.01	Кольцо	4	
2.2	В-100Р1.02.02	Втулка		
2.3		Манжета 1.1-150х180-2ГОСТ 8752-79		
3	В-100Р1.03.00-01	Ствол	3	Резьба БТ 127 Лев.
6	В-100Р1.00.01	Корпус	3	
7	В-100Р1.00.02	Стойка	3	
8	В-100Р1.00.03	Крышка	3	
9	В-100Р1.00.04	Штроп	3	
10	В-100Р1.00.05	Подвод	3	
12	В-100Р1.00.07	Обойма	3	
13	В-100Р1.00.08	Палец	3	
14	В-100ПР1.00.09 В-100ПР1.00.09-01 В-100ПР1.00.09-02	Переводник	3	Резьба 3-86 Резьба 3-102 Резьба 3-121
15	В-80Р1.00.10	Оседержатель	3	
16	В-80Р1.00.11	Пробка	3	
17	В-80Р1.00.12	Прокладка	3	
18		Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
19		Кольцо 252-264-58-2-3 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	
20		Манжета 1.1-150х180-2	3	
21	ВБ-80Р1.00.18	Манжета	3	
22		Манжета 1.1-220х250-2	3	
23		Гайка 2М135х2.6.05 ГОСТ 11871-88	3	
25		Подшипник 1000928 ГОСТ 8338-75	3	
26		Подшипник 9039434 ГОСТ 9942-80	3	
27		Подшипник 2007934ГОСТ 27365-87	3	

ВЭ-80Р1.00.00 РЭ

Лист

18

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист. № документа Подпись Дата



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «РосНефтеГазИнструмент».

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Карасунская, 60, Российская Федерация.
Фактический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Карасунская, 60. Телефон: 78612625278. Факс:
78612115443. Адрес электронной почты: mail@npi.ru ОГРН: 1052303702912.

в лице Генерального директора Деминной Людмилы Аркадьевны

заявляет, что

Оборудование нефтепромысловое: вертлюги нефтепромысловые типа: ВБ, ВБ-60P1, ВБ-80P1, ВБ-100P1, ВБ-125P1, ВБ-140P1, ВБ-150P1, ВБ-160P1, ВБ-175P1, ВБ-200P1, ВБ-225P1, ВБ-250P1, ВБ-320P1, ВБ-450P1, ВБ-500P1, ВЭ, ВЭ-60P1, ВЭ-80P1, ВЭ-100P1, ВЭ-125P1, ВЭ-140P1, ВЭ-150P1, ВЭ-160P1, ВП, ВП-50P1, ВП-60P1, ВП-80P1, ВП-100P1, ВП-125P1, ВГБ, ВБС, ВБС-80P1, ВБС-100P1, ВБС-125P1, ВБС-140P1, ВБС-150P1, ВБС-160P1, ВБС-175P1, ВБС-200P1, ВБС-225P1, ВБС-250P1, ВБС-80P2, ВБС-100P2, ВБС-125P2, ВБС-140P2, ВБС-150P2, ВБС-160P2, ВБС-175P2, ВБС-200P2, ВБС-225P2, ВБС-250P2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3661-001-79560377-2009.

изготовитель Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «РосНефтеГазИнструмент»

Адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Карасунская, 60, Российская Федерация. Фактический адрес:
350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Карасунская, 60

Код ТН ВЭД ТС 8474 39 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2020.

Сведения о регистрации декларации о соответствии: 5168

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС RU Д-РУ.А.132.В.05168

Дата регистрации декларации о соответствии 14.07.2015

ВЭ-80P1.00.00 РЭ

Лист

19

Инв.№подл. Подпись и дата Взаим. инв.№ Инв.№ дубл. Подпись и дата

Изм. Лист. № документа Подпись Дата

ООО «ПВП «АБС»
Лаборатория неразрушающего контроля
и технической диагностики
Свидетельство об аттестации
№ ЛНК-039А0148 от 01.12.2023г.

г.Нижневартовск.

АКТ № 1161-3/КРС
по ультразвуковому контролю
от « 28 » 12 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-внедренческое предприятие «АБС» (ООО «ПВП «АБС») (Наименование предприятия, на котором проводилась проверка)
--

Наименование и номер изделия	Заводской №	Дата выпуска
Вертлюг эксплуатационный: ВЭ-80Р1	№ 108	12.2016 г.

Условия проверки (полевые, <u>база</u>)	БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск.
--	-------------------------------------

Тип и номер приборов: Ультразвуковой дефектоскоп А1214 EXPERT,
зав. № 514891 поверен до 11 сентября 2026 года. Преобразователь S5182-2,5-65
зав. № 1034817, поверен до 11 сентября 2026 года. С рабочей частотой 2,5 МГц.

Чувствительность контроля:

Корпус: СОП №4 (5x1,4);
Труба напорная (отвод): СОП №5;
Штрон: СОП №6 с плоскостным сверлением Ø4 мм
глубиной 40 мм

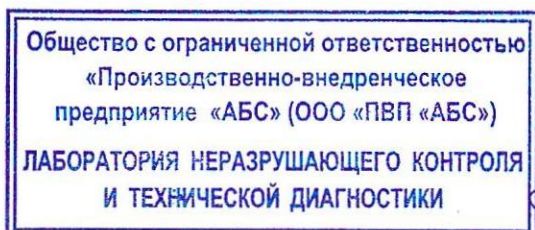
Контроль выполнен согласно:

ГОСТ 14782-86; РД 39-1150-84.

Результаты проверки:

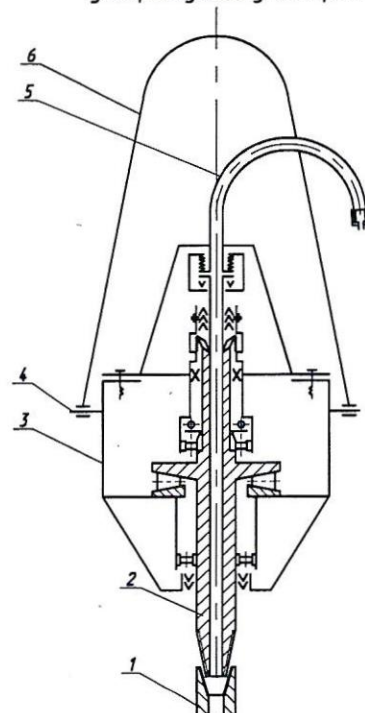
В результате ультразвукового
контроля недопустимых дефектов в
металлоконструкции изделия не
обнаружено.

Специалист неразрушающего контроля
(II уровень квалификации)
удостоверение № НОАП-0005-4567 от 12.12.2023г.

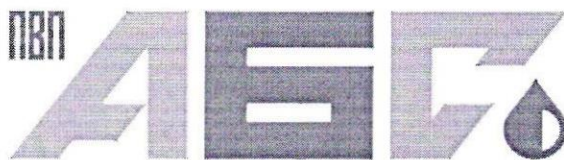


Р.Н.Кашатлян

Схема зон вертлюга подвергнутых
ультразвуковому контролю



1-переводник, 2-шток, 3-корпус, 4-пальцы,
5-труба напорная (отвод), 6-штрон



ООО « ПВП « АБС »

АКТ № 280

На ТО-стендовой опрессовки в условиях мех. мастерской

от « 10 » 04 2026 г.

Вид оборудования: **Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1 зав. № 108**

Мы, ниже подписавшиеся, составили акт в том, что проведено ТО, стендовая опрессовка в условиях мех.мастерской базы БПО ООО «ПВП«АБС» г.Нижневартовска: Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1 зав. № 108 на рабочее давление $P=21\text{МПа}$ в течение 10 - минут.

Падение давления – нет.

Результат испытания – герметично.

Заключение: Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1 зав. № 108 герметичен и годен к дальнейшей эксплуатации.

Слесарь БПО НПО ООО «ПВП«АБС» _____ Корень М.А.

Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» _____ Буров В.В.



(подпись)
(подпись)

КАРТА ТО/ОПРЕССОВОК/УЗК: Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р Изав. № 108

№ п/п	Вид работ	Дата проведения	Подпись исполнителя
1.	1.Переконсервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Юрасов Г.А.	30.12.2019 г.	
2.	1.Переконсервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Юрасов Г.А.	30.12.2020 г.	
3.	1.Переконсервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Юрасов Г.А.	30.12.2021 г.	
4.	1.Расконсервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. дефектов не выявлено. Проведено ТО, ревизию, опрессовка на рабочее давление Р=21МПа в течении <u>10-минут</u> . Результат-герметично. Гожен к эксплуатации. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Юрасов Г.А.	20.12.2022 г.	
5.	1.Проведено ТО, ревизию, опрессовка на рабочее давление Р=21МПа в течении <u>10-минут</u> . Результат-герметично. Гожен к эксплуатации. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Юрасов Г.А.	20.06.2023 г.	
6.	1. Проведено ТО, ревизию, опрессовка на рабочее давление Р=21МПа в течении <u>10-минут</u> . Результат-герметично. Гожен к эксплуатации. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Буров В.В.	18.12.2023 г.	
7.	1.Проведено ТО, ревизию, опрессовка на рабочее давление Р=21МПа в течении <u>10-минут</u> . Результат-герметично. Гожен к эксплуатации. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Буров В.В.	10.06.2024 г.	
8.	1. Консервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Буров В.В.	29.12.2024 г.	
9.	1.Расконсервация на БПО ООО «ПВП «АБС» г.Нижневартовск. дефектов не выявлено. Проведено ТО, ревизию, опрессовка на рабочее давление Р=21МПа в течении <u>10-минут</u> . Результат-герметично. Гожен к эксплуатации. Механик БПО НПО ООО «ПВП«АБС» Буров В.В.	28.12.2025 г.	

Общество с ограниченной ответственностью
«Производственно-внедренческое
предприятие «АБС» (ООО «ПВП «АБС»)
ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
Специалист 2-го уровня квалификации Каштальян Р.Н.

Общество с ограниченной ответственностью
«Производственно-внедренческое
предприятие «АБС» (ООО «ПВП «АБС»)
ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
Специалист 2-го уровня квалификации Каштальян Р.Н.

Общество с ограниченной ответственностью
«Производственно-внедренческое
предприятие «АБС» (ООО «ПВП «АБС»)
ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

КАРТА ТО/ОПРЕССОВОК/УЗК: Вертлюг эксплуатационный ВЭ-80Р1зав. № 108

[illegible]