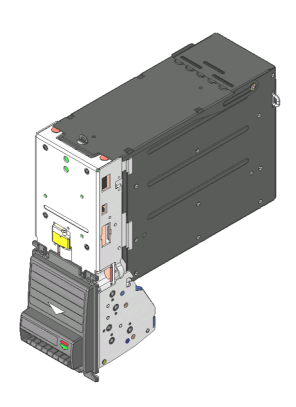


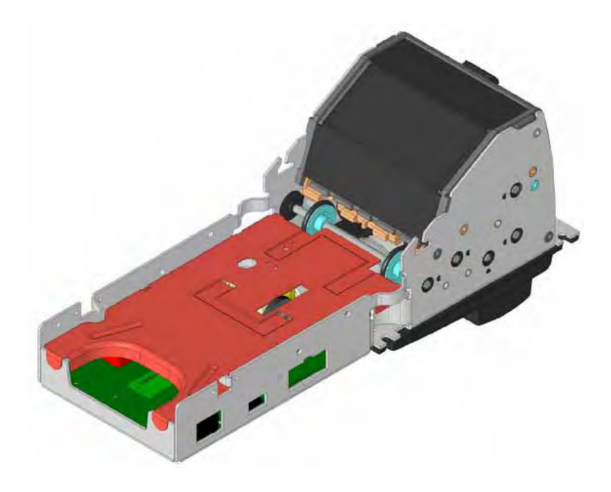
Валидатор SM

Руководство для пользователей

Часть 2 Тестирование и ремонт







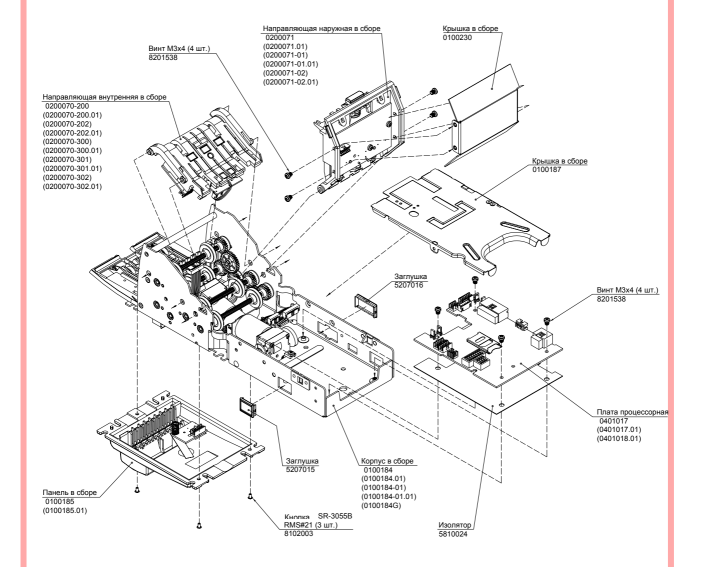


СОДЕРЖАНИЕ

гокомпонентное изооражение валидатора с пластмассовои лицевои панелью	4
Список типов валидаторов с пластмассовой лицевой панелью	5
Список деталей и сборочных единиц для валидатора с пластмассовой лицевой панелью	6
Покомпонентное изображение валидатора с металлической лицевой панелью, содержащею пр	ривод 7
Список типов валидаторов с металлической лицевой панелью, содержащею привод	8
Список деталей и сборочных единиц для валидатора с металлической лицевой панелью,	
содержащею привод	9
Покомпонентное изображение валидатора с металлической лицевой панелью без привода	10
Список типов валидаторов с металлической лицевой панелью без привода	11
Список деталей и сборочных единиц для валидатора с металлической лицевой панелью без пр	ривода
	12
Покомпонентное изображение корпуса (010084, 010084G, 010084-01.01, 010084-01G)	13
Список типов корпусов	13
Список деталей и сборочных единиц для корпуса (010084,010084G, 010084-01, 010084-01G)	14
Покомпонентное изображение верхней направляющей (0200068)	15
Список деталей и сборочных единиц для верхней направляющей (0200068)	15
Покомпонентное изображение нижней направляющей (0200069)	16
Список деталей и сборочных единиц для нижней направляющей (0200069)	
Покомпонентное изображение внутренней направляющей (0200070)	
Список деталей и сборочных единиц для внутренней направляющей (0200070)	
Покомпонентное изображение внешней направляющей (0200071).	17
Список деталей и сборочных единиц для внешней направляющей (0200071)	18
Покомпонентное изображение привода транспортного механизма (0300065)	19
Список деталей и сборочных единиц для привода транспортного механизма (0300065)	
Покомпонентное изображение лицевой панели (0100232, 0100232-02)	
Список деталей и сборочных единиц для лицевой панели (0100232, 0100232-02)	
Покомпонентное изображение лицевой панели (0100232-01, 0100232-03)	
Список деталей и сборочных единиц для лицевой панели (0100232-01, 0100232-03)	
Покомпонентное изображение привода лицевой панели (0300088)	
Список деталей и сборочных единиц для привода лицевой панели (0300088)	
РАЗБОРКА ВАЛИДАТОРА И ВХОДЯЩИХ В НЕГО ЧАСТЕЙ	
Разборка верхней направляющей (#0200068)	
Разборка нижней направляющей (#0200069)	
Разборка внутренней направляющей (#0200070)	
Разборка привода транспортного механизма	
Разборка металлической панели 0100232 (кассета снизу)	
Разборка металлической панели 0100232-01 (кассета вверху)	
Разборка шасси привода 0300088	47
Разборка кассеты и входящих в нее частей	
Разборка шасси	
Разборка кассет и входящих в нее частей емкостью 170; 400; 600; 1000 банкнот	
Разборка кассеты и входящих в нее частей емкостью 1500 банкнот	58



Покомпонентное изображение валидатора с пластмассовой лицевой панелью





Список типов валидаторов с пластмассовой лицевой панелью

Наименование	Питание, интерфейс	Тип канала	Тип оптики	Доп. функции
SM-2005	12в, Isolated Pulse, CCS, CCNET, Bi-directional	67мм	верс.2.2 (стандарт)	
SM-2006	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	67мм	версия 2.6	
SM-2007	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	верс.2.2 (стандарт)	
SM-2008	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	версия 2.6	
SM-2013	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	67мм	верс.2.2 (стандарт)	крепежная скоба
SM-2017	24в, MDB, SP, HII	67 мм	верс.2.2 (стандарт)	лакиров.платы
SM-2018	24в, MDB, SP, HII	67 мм	версия 2.6	лакиров.платы
SM-2019	24в, MDB, SP, HII	71 мм	верс. 2.2 (стандарт)	лакиров.платы
SM-2020	24в, MDB, SP, HII	71мм	Версия 2.6	лакиров.платы
SM-2021	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	67 мм	верс. 2.2 (стандарт)	лакиров.платы
SM-2023	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	верс. 2.2 (стандарт)	лакиров.платы
SM-2033	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	версия 2.2, широкий канал	
SM-2034	24в, MDB, SP, HII	71мм	версия 2.2. широкий канал	лакиров.платы
SM-2057	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	верс. 2.2 (стандарт)	«бегущие огни»
SM-2073	12в, Isolated Pulse, CCS.CCNET, Bi-directional	71мм	верс. 2.2 (стандарт	Лакир. платы, «бегущие огни»

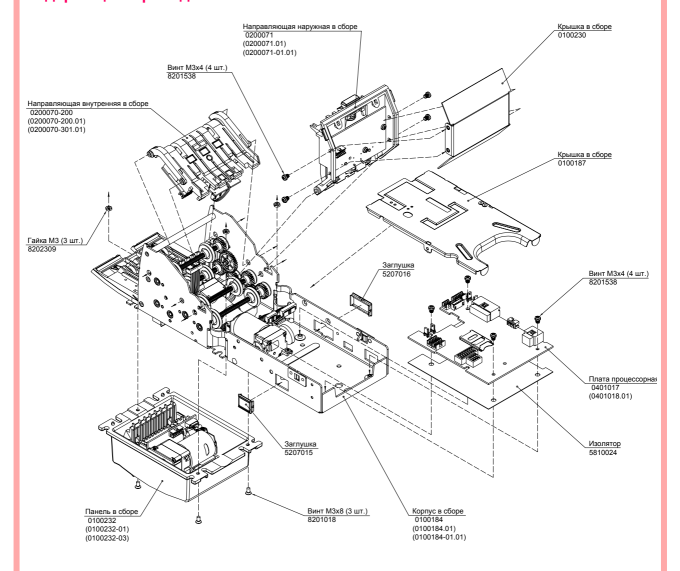


Список деталей и сборочных единиц для валидатора с пластмассовой лицевой панелью

ице	ВU	и панелью													
	_				К	ОЛІ	иче					ЮЧ	нук)	
}				2	(၀	_	ω			ИЦ		0	_	က	4
	.⊠.	Номер	Наименование	SM-2005	SM-2006	SM-2007	SM-2008	SM-2013	SM-2017	SM-2018	SM-2019	SM-2020	SM-202	SM-2033	SM-2034
ļ	_			1-2	1-2	1-2	1-2	Л-2	Л-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
				SI	S	S	۱S	S	SI	۱S	۱S	۱S	SI	S	S
1		0100184	Корпус в сборе	1	1										
1		0100184.01	Корпус в сборе						1	1			1		
1		0100184-01	Корпус в сборе			1	1							1	
1		0100184-01.01	Корпус в сборе								1	1			1
1		0100184G	Корпус в сборе					1							
2		0100187	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	0100230	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	+	0100185	Панель в сборе	1	1	1	1	1						1	
4	‡	0100185.01	Панель в сборе						1	1	1	1	1		1
5	5	0200070-200	Направл. внутр. в сборе	1				1							
5	2	0200070-200.01	Направл. внутр. в сборе						1				1		
5	2	0200070-202	Направл. внутр. в сборе		1										
5	5	0200070-202.01	Направл. внутр. в сборе							1					
5	2	0200070-300	Направл. внутр. в сборе			1									
5	5	0200070-300.01	Направл. внутр. в сборе								1				
5	5	0200070-301	Направл. внутр. в сборе											1	
5	2	0200070-301.01	Направл. внутр. в сборе												1
5	5	0200070-302	Направл. внутр. в сборе				1								
5		0200070-302.01	Направл. внутр. в сборе									1			
6	ć	0200071	Направл. наружн. в сборе	1		1		1							
6	ć	0200071.01	Направл. наружн. в сборе						1		1		1		
6	ć	0200071-01	Направл. наружн. в сборе											1	
6	3	0200071-01.01	Направл. наружн. в сборе												1
6	ć	0200071-02	Направл. наружн. в сборе		1		1								
6	3	0200071-02.01	Направл. наружн. в сборе							1		1			
7	7		Плата процессорн. для	1	1	1	1	1						1	
<u> </u>		0401017	интерф. CCS	Ľ	<u>'</u>										$\vdash \vdash$
7	7	0404047.04	Плата процессорн. для										1		
		0401017.01	интерф. CCS												
7	7	401018.01	Плата процессорн. для интерф. MDB						1	1	1	1			1
6)	5207015	Заглушка		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		5207016	Заглушка	1					1	1	1	1	-		1
1		5810024	Изолятор	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		33.002.1	Кнопка SR-3055B												-
1:		8102003	RMS#21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1:	3	8201538	Винт М3х4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8



Покомпонентное изображение валидатора с металлической лицевой панелью, содержащею привод





Список типов валидаторов с металлической лицевой панелью, содержащею привод

	Наименование	Питание, интерфейс	Тип канала	Тип оптики	Доп. функции
вверх	SM-2105	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET, Bi-directional	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr
Кассетой в	SM-2117	24в MDB, SP, HII	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
	SM-2134	24в MDB, SP, HII 71мм		версия 2.2, широкий канал	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
	SM-2155	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET, Bi-directional	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Silver
вниз	SM-2205	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET, Bi-directional	67мм	верс.2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr
	SM-2217	24в MDB, SP, HII	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
Кассетой	SM-2234	24в MDB, SP, HII	71мм	версия 2.2, широкий канал	Панель Ni,Cr, лакиров. платы

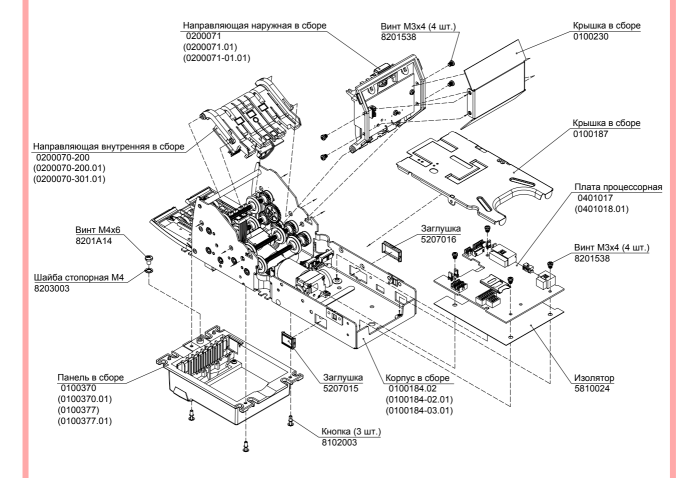


Список деталей и сборочных единиц для валидатора с металлической лицевой панелью, содержащею привод

Ę					пич бор	004	нук		
П/п. ш/п	Номер	Наименование	SM-2105	SM-2117	SM-2134	SM-2155 ₹	SM-2205	SM-2217	SM-2234
1	0100184	Корпус в сборе	1			1	1		
1	0100184.01	Корпус в сборе		1				1	
1	0100184-01.01	Корпус в сборе			1				1
2	0100187	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1
3	0100230	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1
4	0100232	Панель в сборе					1	1	1
4	0100232-01	Панель в сборе	1	1	1				
4	0100232-03	Панель в сборе				1			
5	0200070-200	Направл. внутр. в сборе	1			1	1		
5	0200070-200.01	Направл. внутр. в сборе		1				1	
5	0200070-301.01	Направл. внутр. в сборе			1				1
6	0200071	Направл. наружн. в сборе	1			1	1		
6	0200071.01	Направл. наружн. в сборе		1				1	
6	0200071-01.01	Направл. наружн. в сборе			1				1
7	0401017	Плата процессорн. для интерф. CCS	1			1	1		
7	0401018.01	Плата процессорн. для интерф. MDB		1	1			1	1
9	5207015	Заглушка	1	1	1	1	1	1	1
10	5207016	Заглушка		1	1			1	1
11	5810024	Изолятор	1	1	1	1	1	1	1
12	8202309	Гайка М3	3	3	3	3	3	3	3
13	8201538	Винт М3х4	8	8	8	8	8	8	8
14	8201018	Винт М3х8	3	3	3	3	3	3	3



Покомпонентное изображение валидатора с металлической лицевой панелью без привода





Список типов валидаторов с металлической лицевой панелью без привода

	Наименование	Питание, интерфейс	Тип канала	Тип оптики	Доп. Функции
вверх	SM-2305	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET,Bi- directional	' ' I h/MM I		Панель Ni,Cr
Кассетой в	SM-2317	24в MDB, SP, HII	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
	SM-2323	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET,Bi- directional	71мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
	SM-2334	24в MDB, SP, HII	71мм	версия 2.2, широкий канал	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
8	SM-2405	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET,Bi- directional	67мм	верс.2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr
й вниз	SM-2417	24в MDB, SP, HII	67мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
Кассетой	SM-2423	12в Isolated Pulse, CCS, CCNET,Bi- directional	71мм	версия 2.2 (стандарт)	Панель Ni,Cr, лакиров. платы
Kac	SM-2434	24в MDB, SP, HII	71мм	версия 2.2, широкий канал	Панель Ni,Cr, лакиров. платы

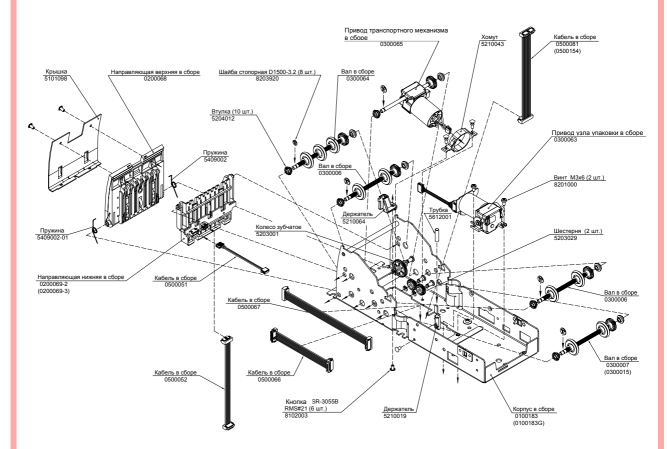


Список деталей и сборочных единиц для валидатора с металлической лицевой панелью без привода

_				Колі	ичес		на с	•	эчнун	0
Ном. п/п	Номер	Наименование	SM-2305	SM-2317	SM-2323		SM-2405	SM-2417	SM-2423	SM-2434
1	0100184-02	Корпус в сборе	1		1		1		1	
1	0100184-02.01	Корпус в сборе		1				1		
1	0100184-03.01	Корпус в сборе				1				1
2	0100187	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0100230	Крышка в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0100370	Панель в сборе					1		1	
4	0100370.01	Панель в сборе						1		1
4	0100377	Панель в сборе	1		1					
4	0100377.01	Панель в сборе		1		1				
5	0200070-200	Направл. внутр. в сборе			1		1		1	
5	0200070-200.01	Направл. внутр. в сборе		1				1		
5	0200070-301.01	Направл. внутр. в сборе				1				1
6	0200071	Направл. наружн. в сборе	1		1		1		1	
6	0200071.01	Направл. наружн. в сборе		1				1		
6	0200071-01.01	Направл. наружн. в сборе				1				1
7	0401017	Плата процессорн. для интерф. CCS	1		1		1		1	
7	0401018.01	Плата процессорн. для интерф. MDB		1		1		1		1
9	5207015	Заглушка	1	1	1	1	1	1	1	1
10	5207016	Заглушка		1		1		1		1
11	5810024	Изолятор	1	1	1	1	1	1	1	1
12	8201538	Винт М3х4	8	8	8	8	8	8	8	8
13	8201A14	Винт М4х6	1	1	1	1	1	1	1	1
14	8203003	Шайба стопорная М4		1	1	1	1	1	1	1
15	8102003	Кнопка	3	3	3	3	3	3	3	3

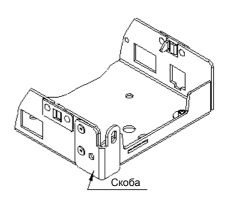


Покомпонентное изображение корпуса (010084, 010084G, 010084-01.01, 010084-01G).



Список типов корпусов

Номер	Тип канала	Скоба для замка игрового автомата	Покрытие для тропического исполнения
0100184	67 мм		
0100184G	67мм	X	
0100184-01	71 мм		
0100184-01G	71 мм	X	
0100184-01	67 мм		X
0100184-01G	67мм	X	X
0100184-01.01	71 мм		X
0100184-01.01G	71 мм	X	X
0100184-02	67 мм		
0100184-03	71 мм		
0100184-02	67 мм		X
0100184-03	71 мм		X

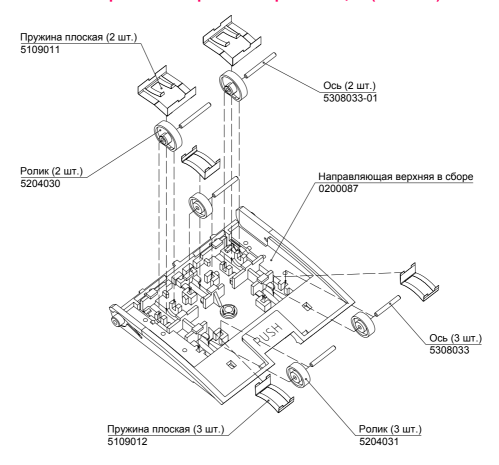




Список деталей и сборочных единиц для корпуса (010084,010084G, 010084-01, 010084-01G).

			K	Оличе	ество н		очнун	0
Ном. п/п	Номер	Наименование	0100184	0100184G	0100184-01	0100184-01G	0100184-02	0100184-03
1	0500051	Кабель в сборе	1	1	1	1	1	1
2	0500052	Кабель в сборе	1	1	1	1	1	1
3	0300063	Привод узла упаковки в сборе	1	1	1	1	1	1
4	0300064	Вал в сборе	1	1	1	1	1	1
5	0100183	Корпус в сборе	1		1		1	1
5	0100183G	Корпус в сборе		1		1		
6	0300065	Привод трансп. механизма в сборе	1	1	1	1	1	1
7	0200068	Направл. верхняя в сборе	1	1	1	1	1	1
8	0200069-2	Направл. нижняя в сборе	1	1			1	
8	0200069-3	Направл. нижняя в сборе			1	1		1
9	0500067	Кабель в сборе	1	1	1	1	1	1
10	0500066	Кабель в сборе	1	1	1	1	1	1
11	0500081	Кабель в сборе	1	1	1	1		
11	0500154	Кабель в сборе					1	1
12	0300006	Вал в сборе	2	2	2	2	2	2
13	0300007	Вал в сборе	1	1			1	
13	0300015	Вал в сборе			1	1		1
14	5204012	Втулка	10	10	10	10	10	10
15	5101098	Крышка	1	1	1	1	1	1
16	5210019	Держатель	1	1	1	1	1	1
17	5203029	Шестерня	2	2	2	2	2	2
18	5203001	Колесо зубчатое	1	1	1	1	1	1
19	5409002	Пружина	1	1	1	1	1	1
	5409002-		1	1	1	1	1	1
20	01	Пружина		Ī		-	·	
21	5210043	Хомут	1	1	1	1	1	1
22	5612001	Трубка	1	1	1	1	1	1
23	5210064	Держатель	1	1	1	1	1	1
24	8203920	Шайба стопорная D1500-3.2	8	8	8	8	8	8
25	8102003	Кнопка SR-3055B RMS#21	6	6	6	6	6	6
26	8201000	Винт М3х6	2	2	2	2	2	2

Покомпонентное изображение верхней направляющей (0200068).

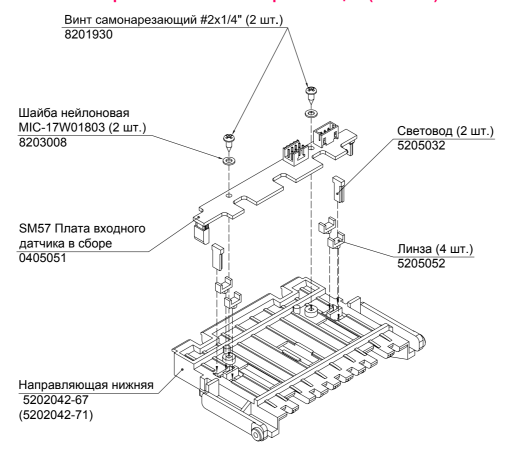


Список деталей и сборочных единиц для верхней направляющей (0200068).

П/п .МОН	Номер	Наименование	Количество
1	0200087	Направл. верхняя в сборе	1
2	5204030	Ролик	2
3	5109011	Пружина плоская	2
4	5308033	Ось	3
5	5308033-01	Ось	2
6	5204031	Ролик	3
7	5109012	Пружина плоская	3



Покомпонентное изображение нижней направляющей (0200069).

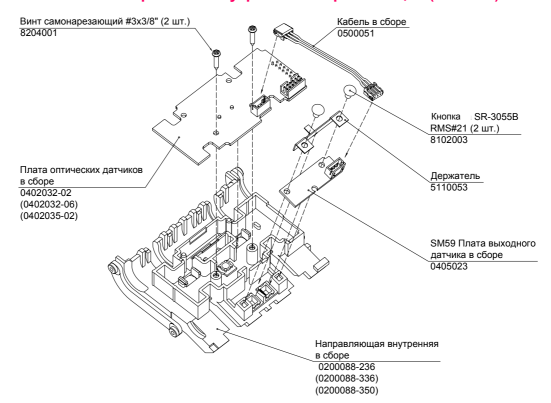


Список деталей и сборочных единиц для нижней направляющей (0200069).

				ство на о единицу
Ном. п/п	Номер	Наименование	0200069-2	0200069-3
1	0405051	SM57 Плата входного датчика в сборе	1	1
2	5202042-67	Направл. нижняя	1	
2	5202042-71	Направл. нижняя		1
3	5205052	Линза	4	4
4	5205032	Световод	2	2
5	8201930	Винт самонарезающий #2х1/4"	2	2
6	8203008	Шайба нейлоновая MIC-17W01803	2	2



Покомпонентное изображение внутренней направляющей (0200070).

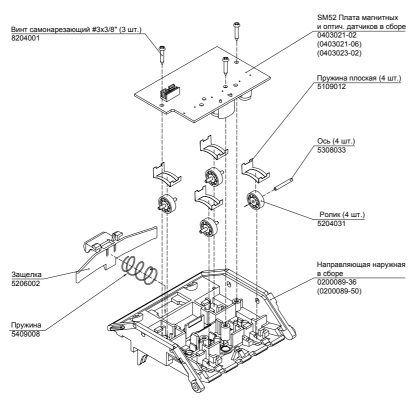


Список деталей и сборочных единиц для внутренней направляющей (0200070).

		ро шых одиниц для внутронно							
			Количество на сборочную единицу						
-									
	Номер	Наименование	-20	-20	30	-30	-30		
HoM.	Tiomop	Tarimonobanio	0200070-200	0200070-202	0200070-300	0200070-301	0200070-302		
			000	000	000	000	000		
			020	020	020	020	02(
1	0500051	Кабель в сборе	1	1	1	1	1		
2	0402032-02	Плата оптических датчиков в сборе	1		1				
2	0402032-06	Плата оптических датчиков в сборе		1			1		
2	0402035-02	Плата оптических датчиков в сборе				1			
3	0405023	SM59 Плата выходн. датчика в сборе	1	1	1	1	1		
4	0200088-236	Направл. внутр. в сборе	1	1					
4	0200088-336	Направл. внутр. в сборе			1		1		
4	0200088-350	Направл. внутр. в сборе				1			
5	5110053	Держатель	1	1	1	1	1		
6	8102003	Кнопка SR-3055B RMS#21	2	2	2	2	2		
7	8204001	Винт самонарезающий #3х3/8"	2	2	2	2	2		

Покомпонентное изображение внешней направляющей (0200071).



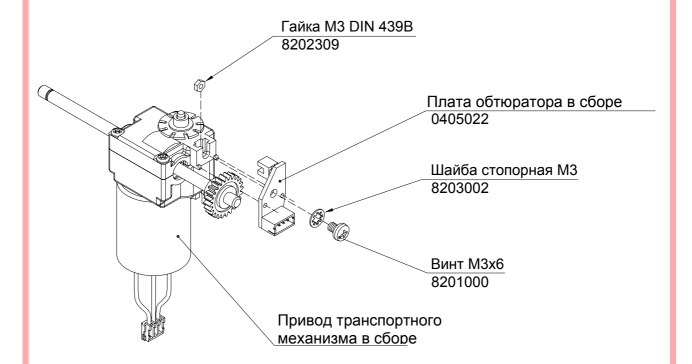


Список деталей и сборочных единиц для внешней направляющей (0200071).

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	описок деталей и сооро шых единиц дли впешней направлиющей (сессот						
_			Количество на сборочную единицу				
П/п. ш/п	Номер	Наименование	0200071	0200071-01	0200071-02		
1	0403021-02	SM52 Плата магнитных и оптич. датчиков в сборе	1				
1	0403021-06	SM52 Плата магнитных и оптич. датчиков в сборе			1		
1	0403023-02	SM52 Плата магнитных и оптич. датчиков в сборе		1			
2	0200089-36	Направл. наружная в сборе	1		1		
2	0200089-50	Направл. наружная в сборе		1			
3	5308033	Ось	4	4	4		
4	5204031	Ролик	4	4	4		
5	5109012	Пружина плоская	4	4	4		
6	5206002	Защелка	1	1	1		
7	5409008	Пружина	1	1	1		
8	8204001	Винт самонарезающий #3х3/8"	3	3	3		



Покомпонентное изображение привода транспортного механизма (0300065).

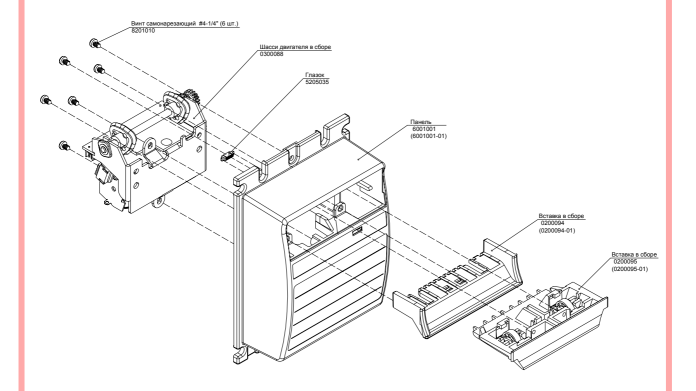


Список деталей и сборочных единиц для привода транспортного механизма (0300065).

Ном. п/п	Номер	Наименование	Количество
1		Привод транспортного механизма в сборе	1
3	0405022	Плата обтюратора в сборе	1
6	8202309	Гайка M3 DIN 439B	1
7	8201000	Винт М3х6	1
8	8203002	Шайба стопорная M3	1



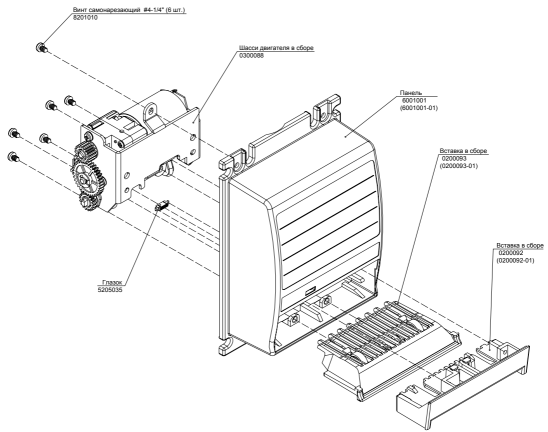
Покомпонентное изображение лицевой панели (0100232, 0100232-02).



Список деталей и сборочных единиц для лицевой панели (0100232, 0100232-02).

<u> </u>					
Ном. п/п	Номер	Наименование	Количество на сборочную единицу		
			0100232	0100232-02	
1	0200094	Вставка в сборе	1		
1	0200094-01	Вставка в сборе		1	
2	0200095	Вставка в сборе	1		
2	0200095-01	Вставка в сборе		1	
3	0300088	Шасси двигателя в сборе	1	1	
4	5205035	Глазок	1	1	
5	6001001	Панель	1		
5	6001001-01	Панель		1	
6	8201010	Винт самонарезающий #4-1/4"	6	6	

Покомпонентное изображение лицевой панели (0100232-01, 0100232-03).

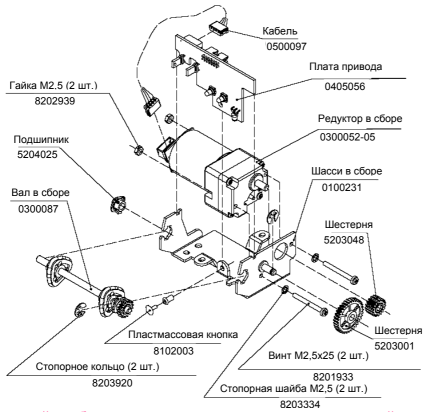


Список деталей и сборочных единиц для лицевой панели (0100232-01, 0100232-03).

ח/ח			Количество на сборочную единицу		
Ном. п	Номер	Наименование	0100232-	0100232- 03	
1	0200092	Вставка в сборе	1		
1	0200092-01	Вставка в сборе		1	
2	0200093	Вставка в сборе	1		
2	0200093-01	Вставка в сборе		1	
3	0300088	Шасси двигателя в сборе	1	1	
4	5205035	Глазок	1	1	
5	6001001	Панель	1		
5	6001001-01	Панель		1	
6	8201010	Винт самонарезающий #4-1/4"	6	6	

Покомпонентное изображение привода лицевой панели (0300088)





Список деталей и сборочных единиц для привода лицевой панели (0300088).

Ном. п/п	Номер	Наименование	Кол-во
1	0300052-05	Привод транспортного механизма в сборе	1
2	0300087	Вал в сборе	1
3	0100231	Шасси в сборе	1
4	0405056	Плата привода	1
5	0500097	Кабель	1
6	5203001	Шестерня	1
7	5204025	Подшипник	1
8	5203048	Шестерня	1
9	8202939	Гайка М2,5	2
10	8203334	Стопорная шайба М2,5	1
11	8203920	Стопорное кольцо	2
12	8102003	Пластмассовая кнопка	1
13	8201933	Винт М2,5х25	2

РАЗБОРКА ВАЛИДАТОРА И ВХОДЯЩИХ В НЕГО ЧАСТЕЙ

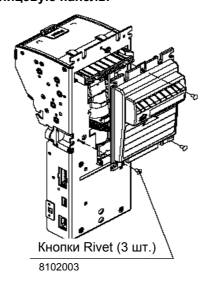
Необходимые инструменты:



- Электроотвертка;
- Пинцет.

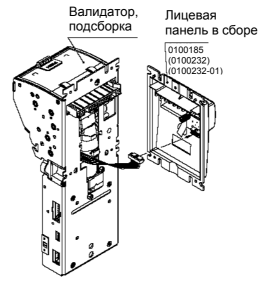
Шаг 1

- Снимите лицевую панель;
- Вытяните 3 пластмассовые кнопки;
- Отведите в сторону лицевую панель.



Шаг 2

Отсоедините кабель от лицевой панели.

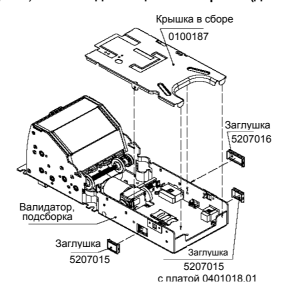


Шаг 3

Снимите крышку #0100187;

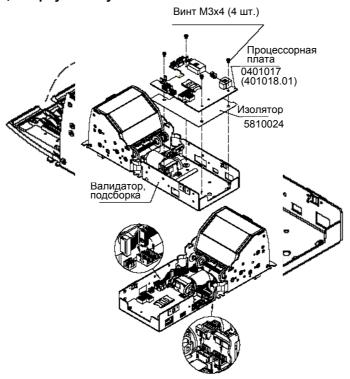


– Снимите 2 заглушки, освобождая защелки отверткой (для SM-2005 только #5207015).



Шаг 4.

- Отсоедините кабели от процессорной платы;
- Открутите 4 винта М3х4;
- Снимите процессорную плату.

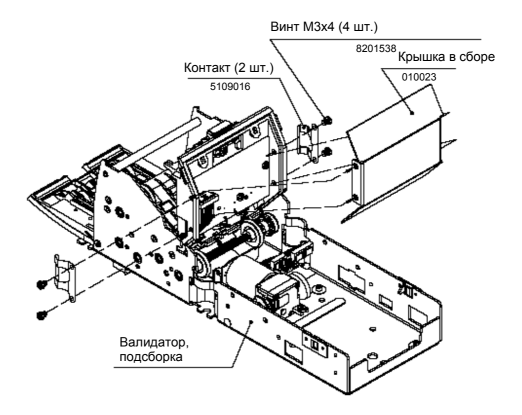


Шаг 5

Откройте внешнюю направляющую.

Шаг 6

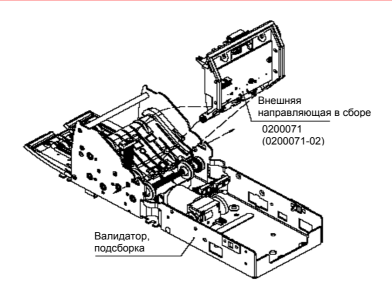
- Открутите 4 винта M3x4;
- Снимите крышку и два контакта.



Шаг 7

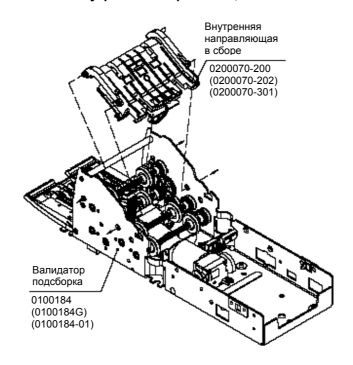
- Надавите на внешнюю направляющую возле её оси;
- Снимите направляющую;
- Отсоедините кабели от внешней направляющей.





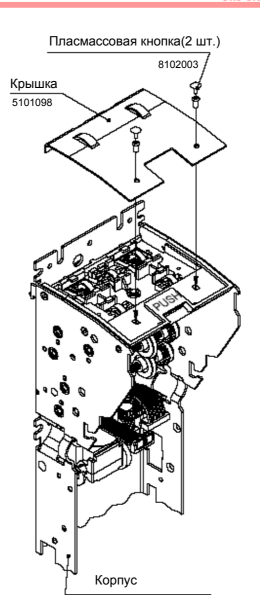
Шаг 8.

- Надавите на внутреннюю направляющую возле её оси;
- Снимите внутреннюю направляющую;
- Отсоедините кабели от внутренней направляющей.



Шаг 9.

- Вытяните две пластмассовых кнопки;
- Подвиньте вперед и снимите крышку.

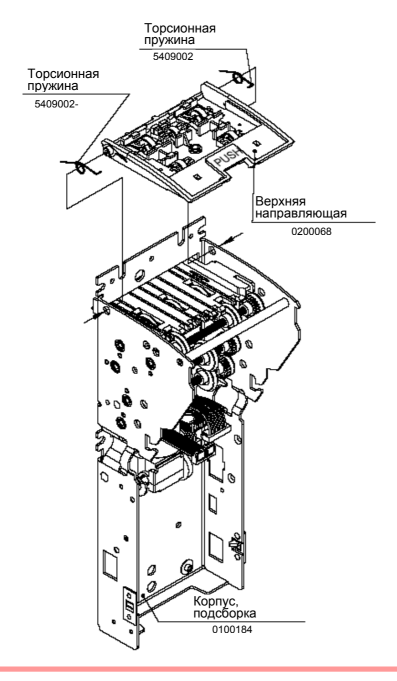




Шаг 10.

- Надавите на верхнюю направляющую возле её оси;
- Снимите верхнюю направляющую с двумя пружинами.

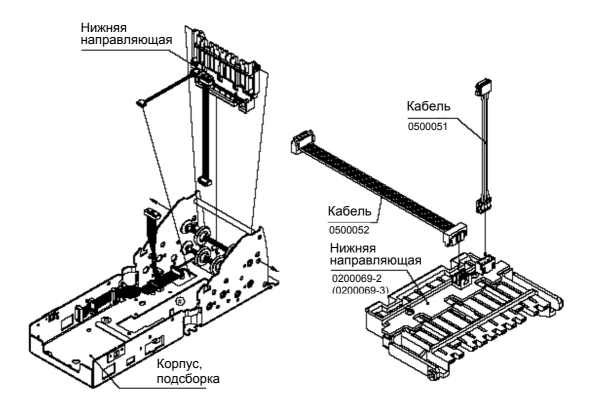
Внимание! Пружина не закреплена на направляющей.





Шаг 11.

- Надавите на нижнюю направляющую возле оси;
- Снимите нижнюю направляющую;
- Снимите два кабеля.

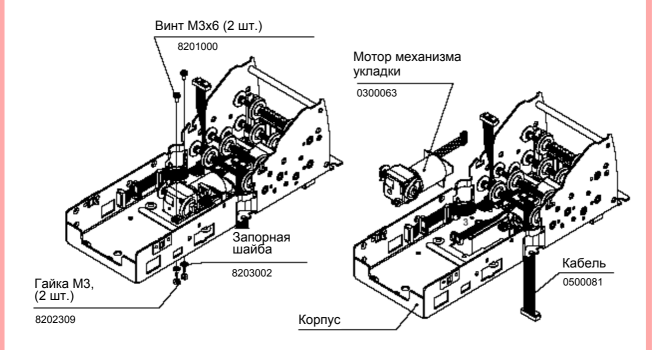




Шаг 12.

Снимите привод механизма укладки, выполнив следующие действия:

- Открутите и снимите два винта М3х6, две гайки М3 и две запорные шайбы;
- Отсоедините кабель привода транспортного механизма от привода механизма укладки;
- Снимите привод механизма укладки;
- Снимите кабель 0500081;
- Отсоедините кабель 0500053 от привода.

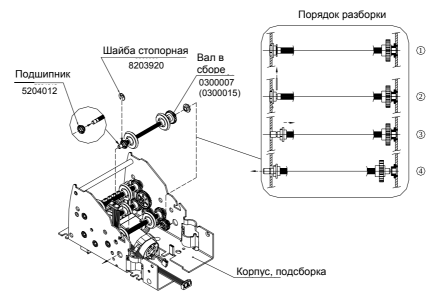




Шаг 13.

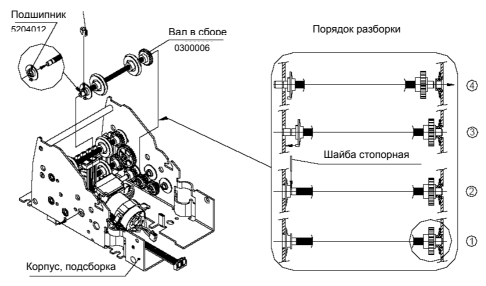
Для снятия вала 0300007 выполните следующие действия:

- Снимите стопорную шайбу;
- Сместите подшипник;
- Снимите вал.



Шаг 14. Для снятия вала 0300006 выполните следующие действия:

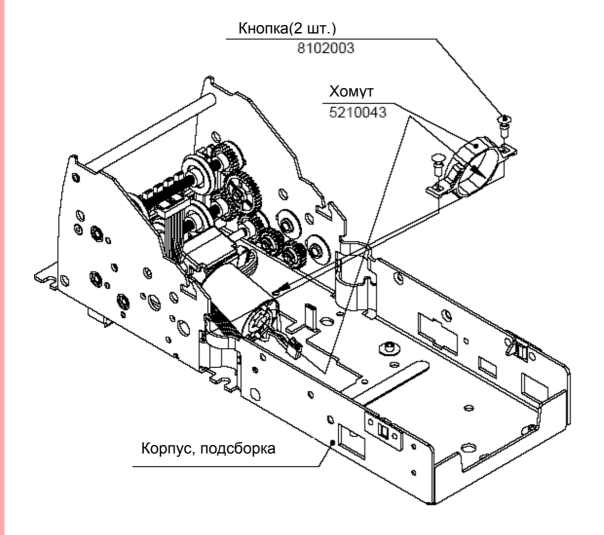
- Снимите стопорную шайбу;
- Сместите подшипник;
- Снимите вал.





Шаг 15.

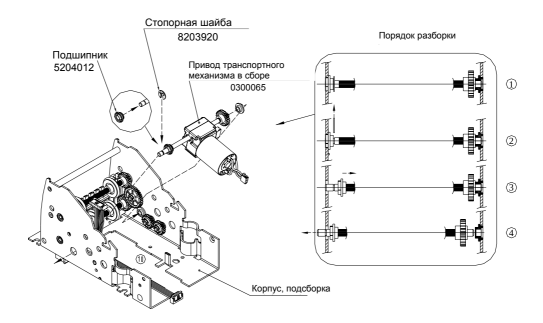
- Вытяните две пластмассовые кнопки;
- Снимите хомут.





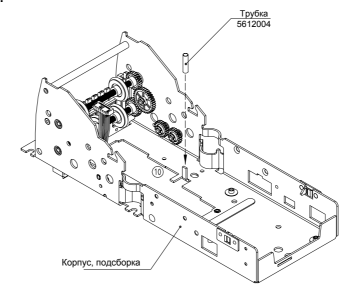
Шаг 16.

- Снимите стопорную шайбу;
- Сместите подшипник;
- Снимите привод транспортного механизма.



Шаг 17.

- Снимите трубку.

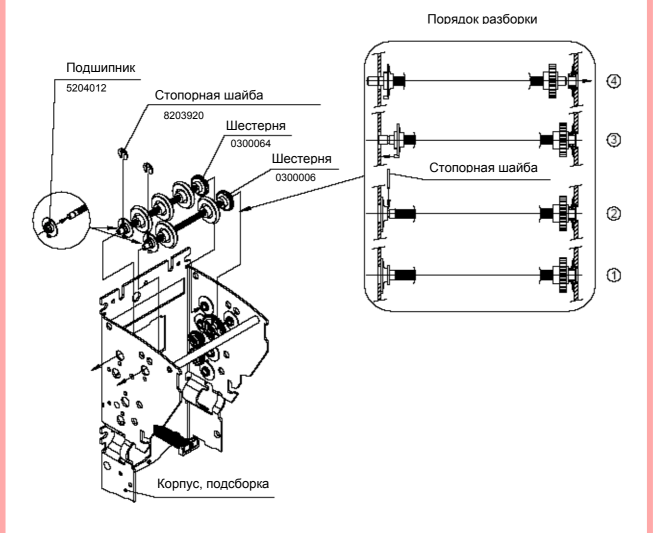




Шаг 18.

Для снятия двух валов выполните следующие действия:

- Снимите две стопорные шайбы;
- Отодвиньте подшипники;
- Снимите валы.

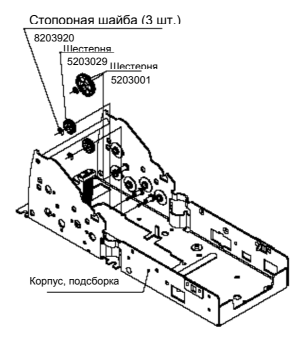




Шаг 19.

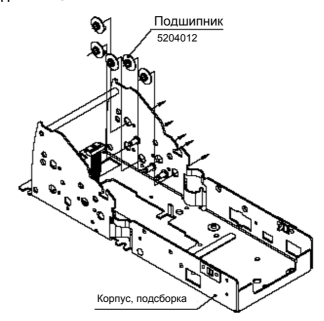
Для снятия трех шестерен выполните следующие действия:

- Снимите три стопорных шайбы;
- Снимите шестерни.



Шаг 20.

Снимите 5 подшипников.



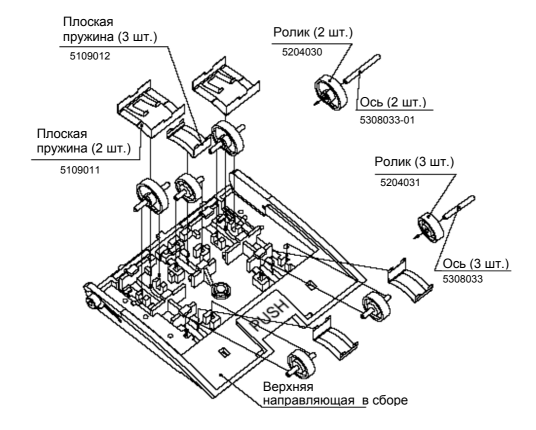
Разборка верхней направляющей (#0200068)



Необходимые инструменты:

Пинцет

- Снимите пять плоских пружин;
- Снимите пять роликов с осями.



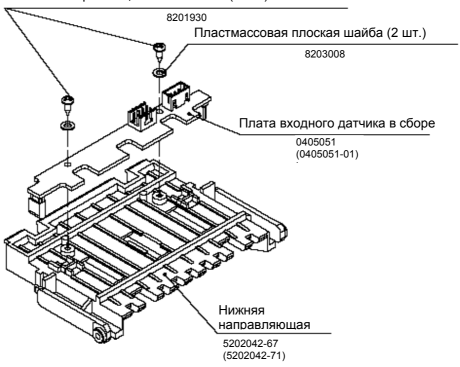


Разборка нижней направляющей (#0200069) Необходимые инструменты:

Электроотвертка

- Открутите два винта;
- Снимите плату входного датчика.







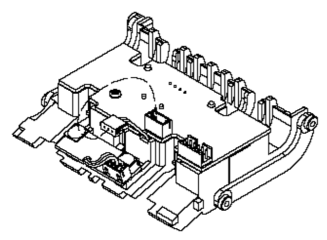
Разборка внутренней направляющей (#0200070)

Необходимые инструменты:

Электроотвертка

Шаг 1:

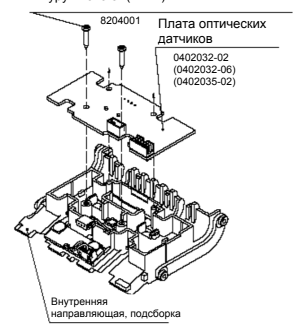
- Отсоедините кабель от платы оптических датчиков.



Шаг 2:

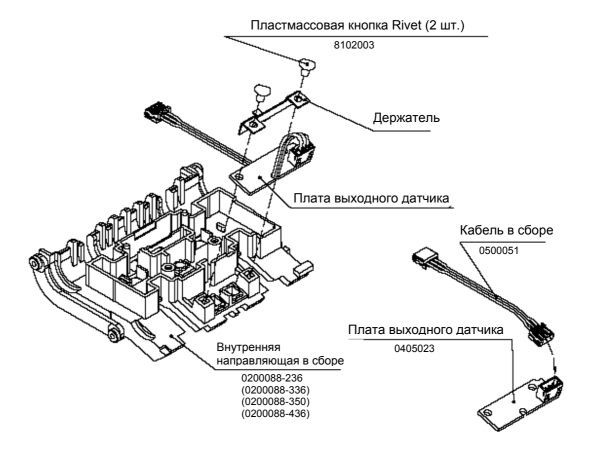
- Открутите два винта;
- Снимите плату оптических датчиков.

Шуруп #3х3/8" (2 шт.)





Шаг 3. Снимите две кнопки; Снимите держатель; Снимите плату выходного датчика с кабелем Снимите кабель.



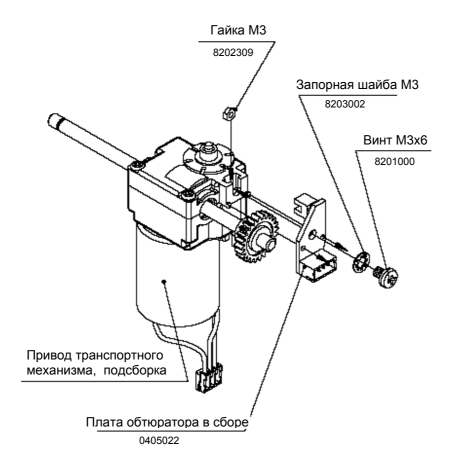


Разборка привода транспортного механизма

Необходимые инструменты:

Электроотвертка

- Открутите винт М3х6, гайку и снимите шайбу;
- Снимите плату обтюратора.



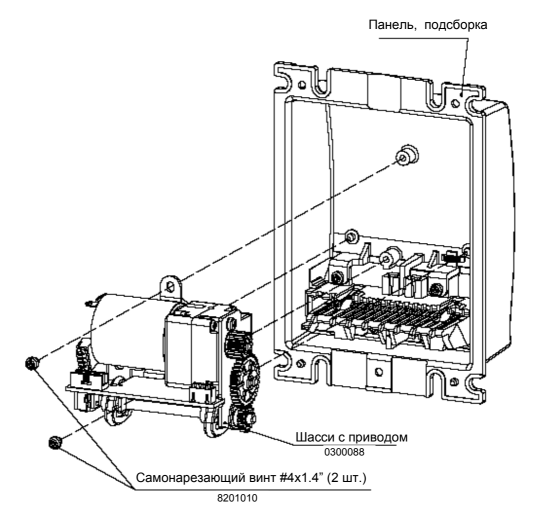
Разборка металлической панели 0100232 (кассета снизу)

Необходимые инструменты:

Электроотвертка

Шаг 1.

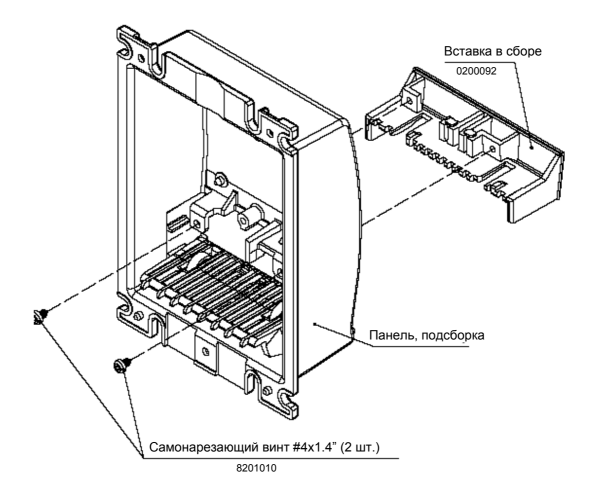
- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите шасси с приводом.





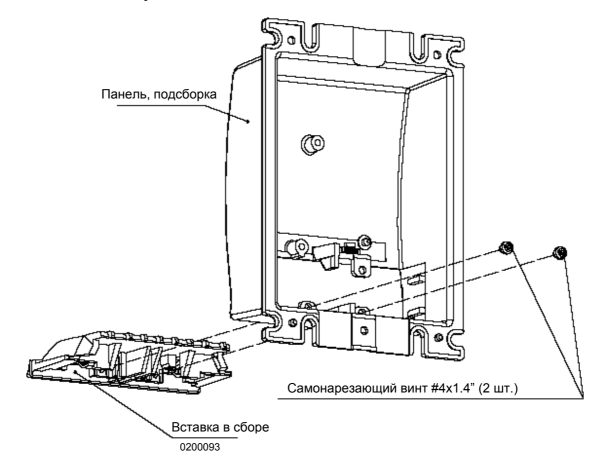
Шаг 2.

- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите вставку.



Шаг 3.

- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите вставку.





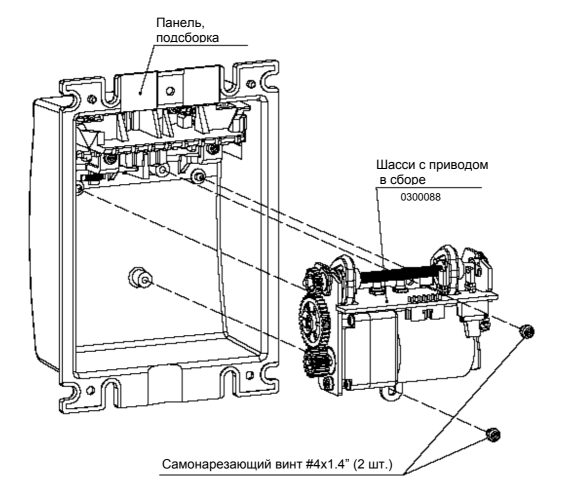
Разборка металлической панели 0100232-01 (кассета вверху)

Необходимые инструменты:

Электроотвертка

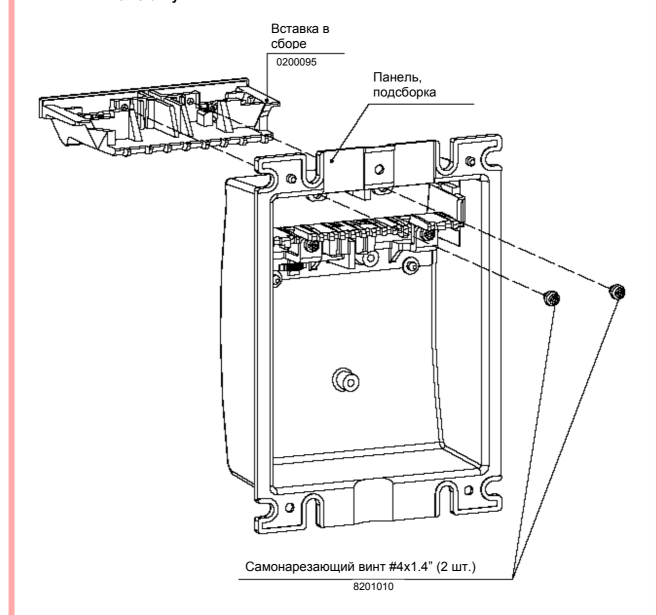
Шаг 1.

- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите шасси с приводом.



Шаг 2.

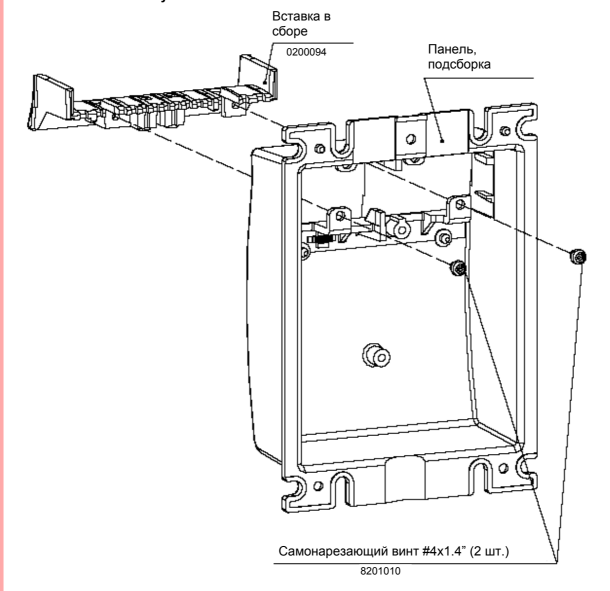
- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите вставку.





Шаг 3.

- Открутите два самонарезающих винта;
- Снимите вставку.

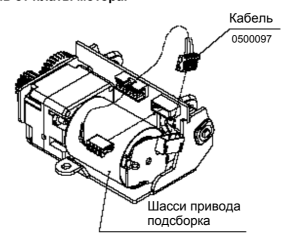


Разборка шасси привода 0300088 Необходимые инструменты:

Электроотвертка

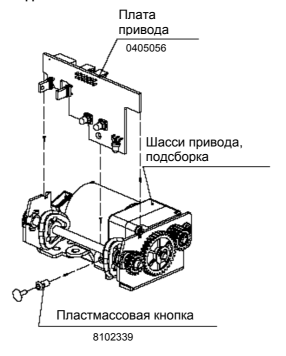
Шаг 1.

- Отсоедините кабель от платы мотора.



Шаг 2.

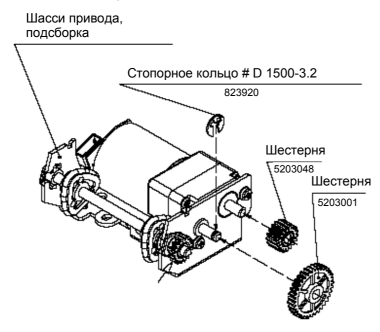
- Снимите пластмассовую кнопку
- Снимите плату привода



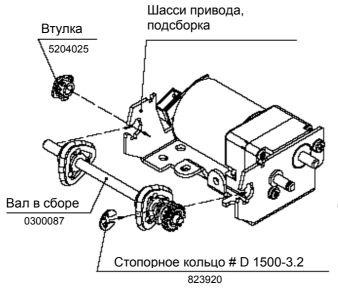


Шаг 3.

- Снимите стопорное кольцо;
- Снимите две шестерни.



Шаг 4. Снимите стопорное кольцо; Снимите подшипник и ось в сборе.

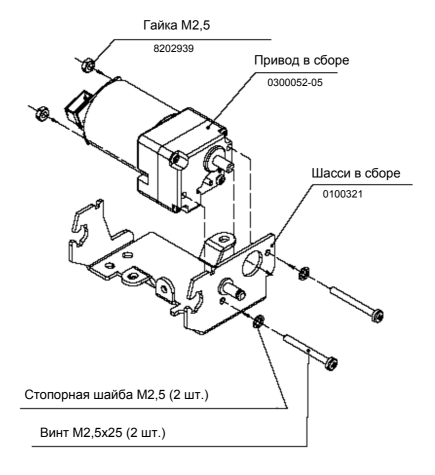


Торсионная пружина

езающий винт #4х1.4" (2 шт.)

Шаг 5.

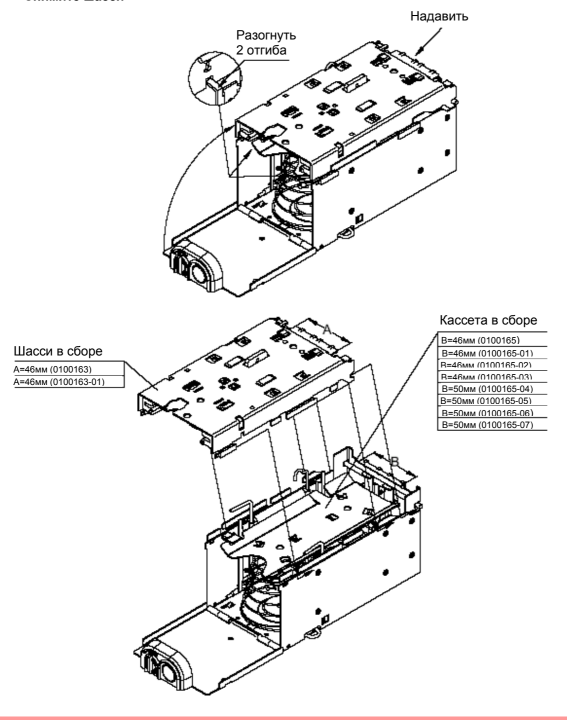
- Открутите два винта, две гайки и снимите две шайбы;
- Снимите шасси в сборе.





Разборка кассеты и входящих в нее частей Шаг 1

Снимите шасси

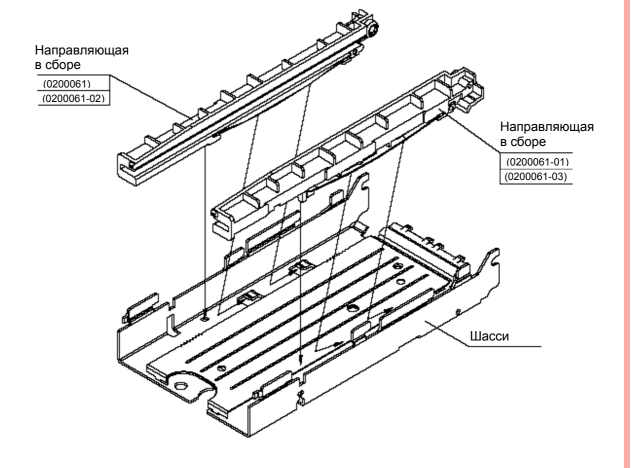




Разборка шасси

Шаг 2.

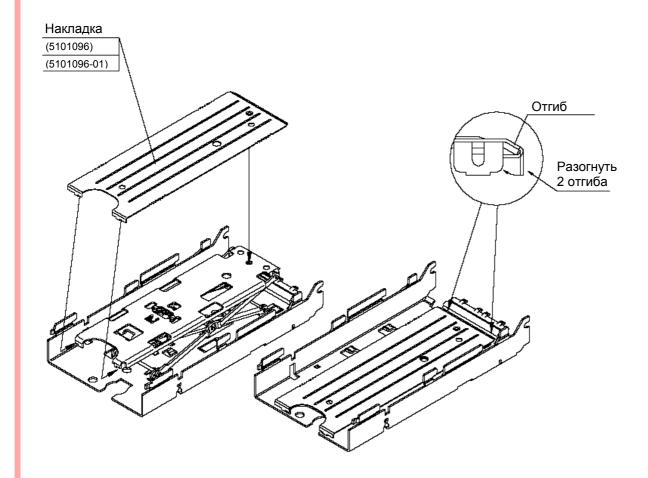
Снимите направляющие





Шаг 3

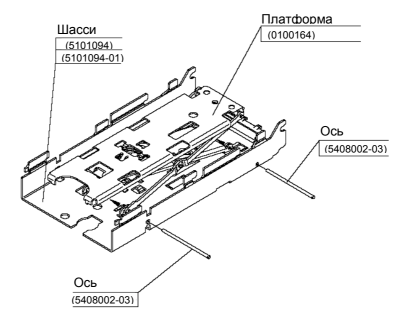
Снимите накладку, разогнув два отгиба.





Шаг 4

- Снимите две оси
- Снимите платформу



Шаг 5

Снимите возвратную пружину

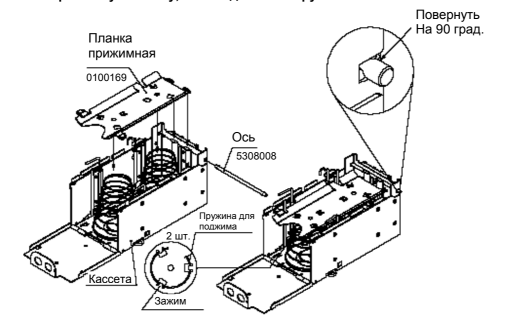




Разборка кассет и входящих в нее частей емкостью 170; 400; 600; 1000 банкнот.

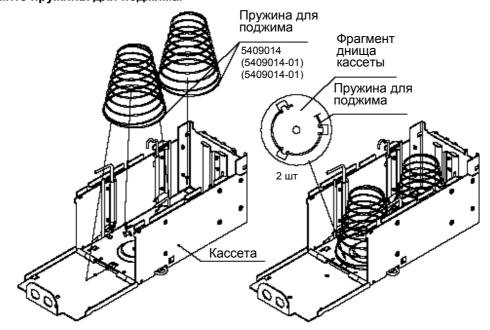
Шаг 1.

- Снимите ось;
- Снимите прижимную планку, освободив ее от пружин.



Шаг 2.

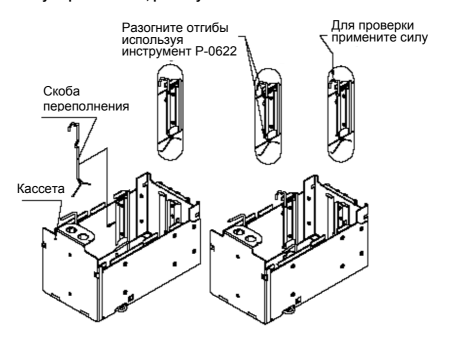
- Снимите пружины для поджима.





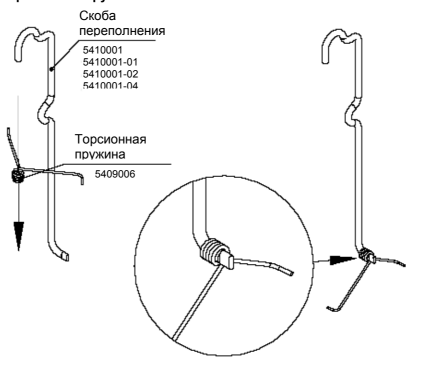
Шаг 3.

- Снимите скобу переполнения, разогнув отгиб.



Шаг 4.

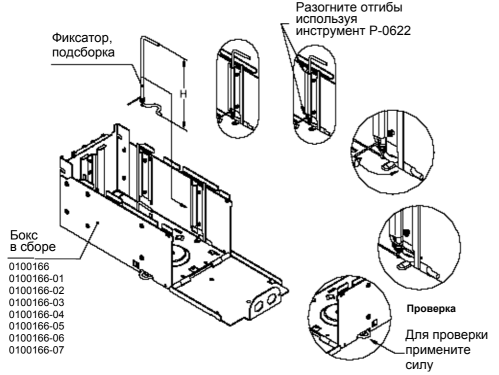
Снимите торсионные пружины





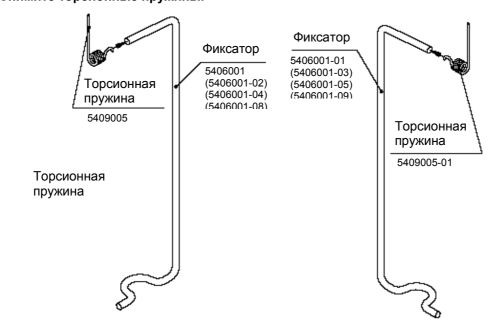
Шаг 5.

- Снимите фиксатор, разогнув отгиб.



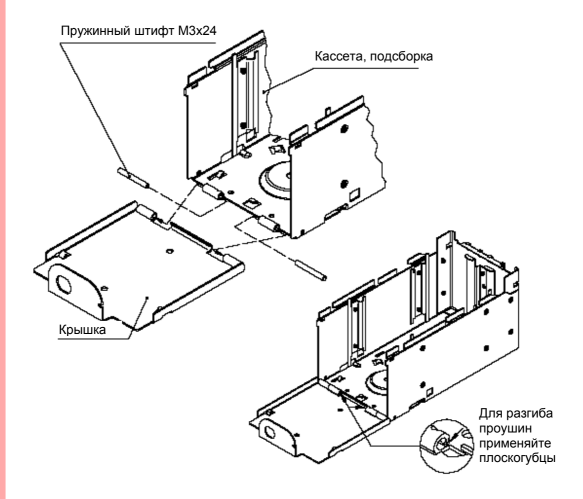
Шаг 6.

- Снимите торсионные пружины.



Шаг 7.

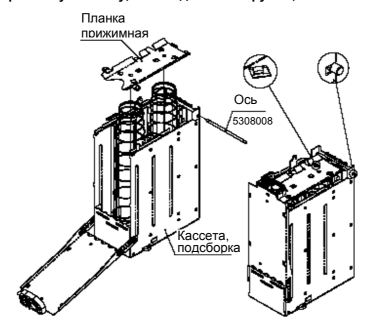
- Снимите два пружинных штифта, разогнув две проушины;
- Снимите крышку.





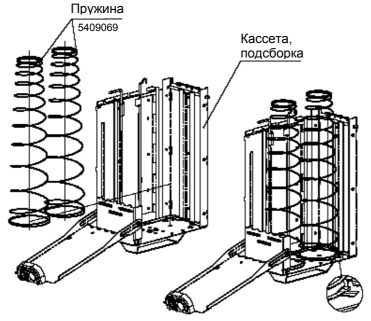
Разборка кассеты и входящих в нее частей емкостью 1500 банкнот. Шаг 1.

- Снимите ось;
- Снимите прижимную планку, освободив ее от пружин;



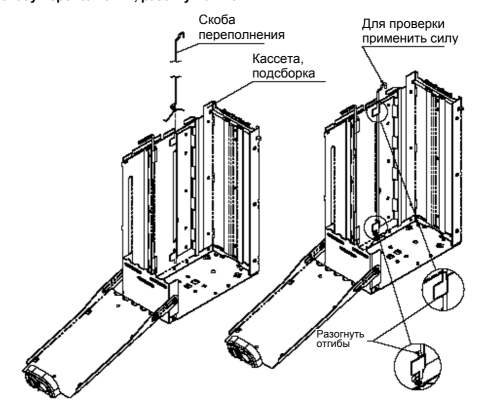
Шаг 2.

- Снимите пружины для поджатия.



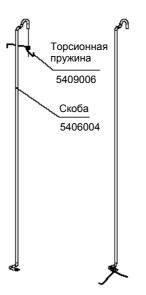
Шаг 3.

- Снимите скобу переполнения, разогнув отгиб.



Шаг 4.

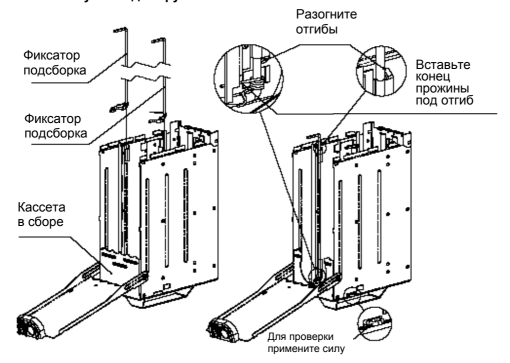
- Снимите торсионные пружины





Шаг 5.

- Снимите два фиксатора с пружинами, разогнув отгиб;
- Снимите заглушки и две трубки.



Шаг 6.

- Снимите торсионные пружины.

