

00'90'10'11S

Исполнение STLO1.06.00

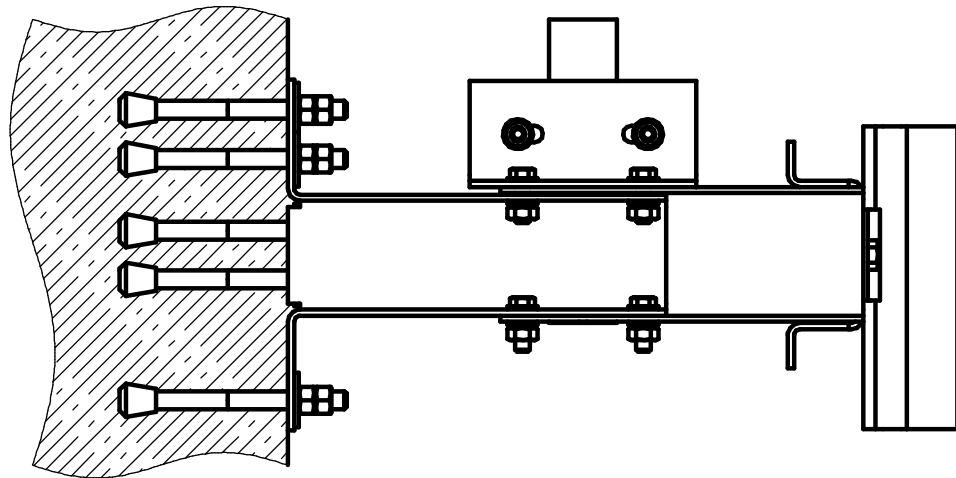
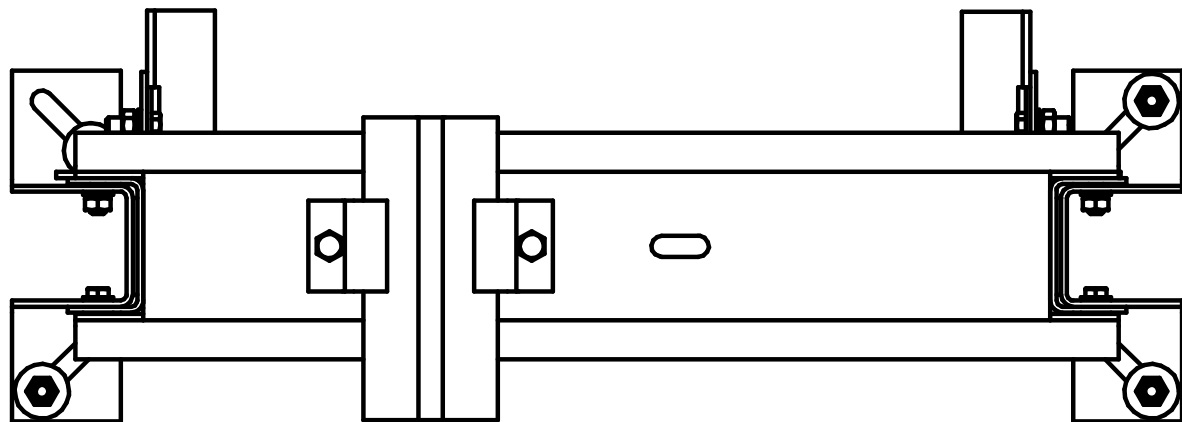
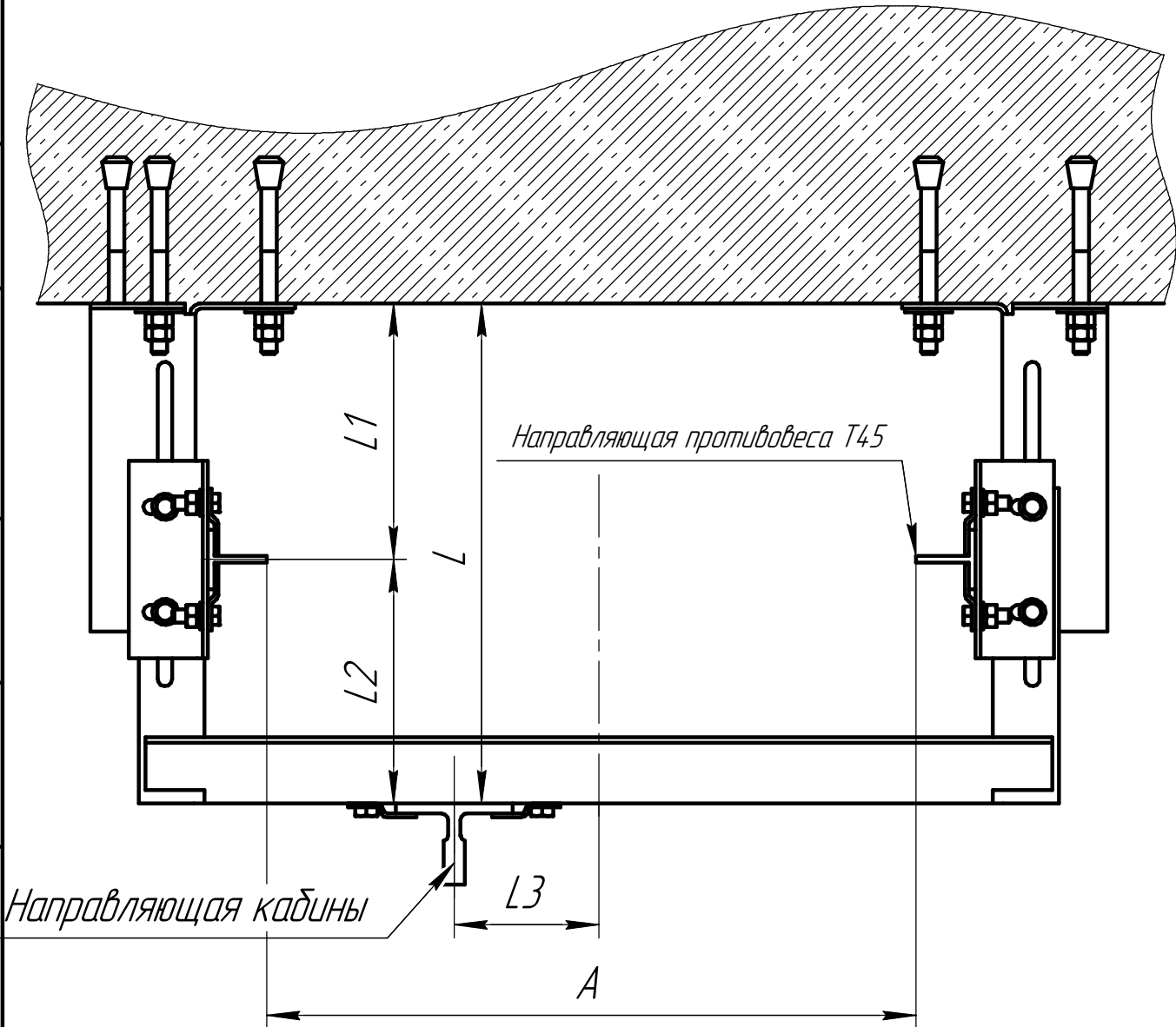


Таблица 1

Исполнение STLO1.06.00	
Параметр	Значение
А, мм	500
Л, мм	250...380
Л1, мм	90...195
Л2, мм	135...185
Л3, мм	0 или 110
Направляющая кабины	Т82

1 Для обеспечения штихмаса направляющих кабины Т82, Т89 и Т90 разрешается устанавливать компенсирующие прокладки STLO1.01.90 и STLO1.01.90-01 между кронштейнами и самой направляющей.

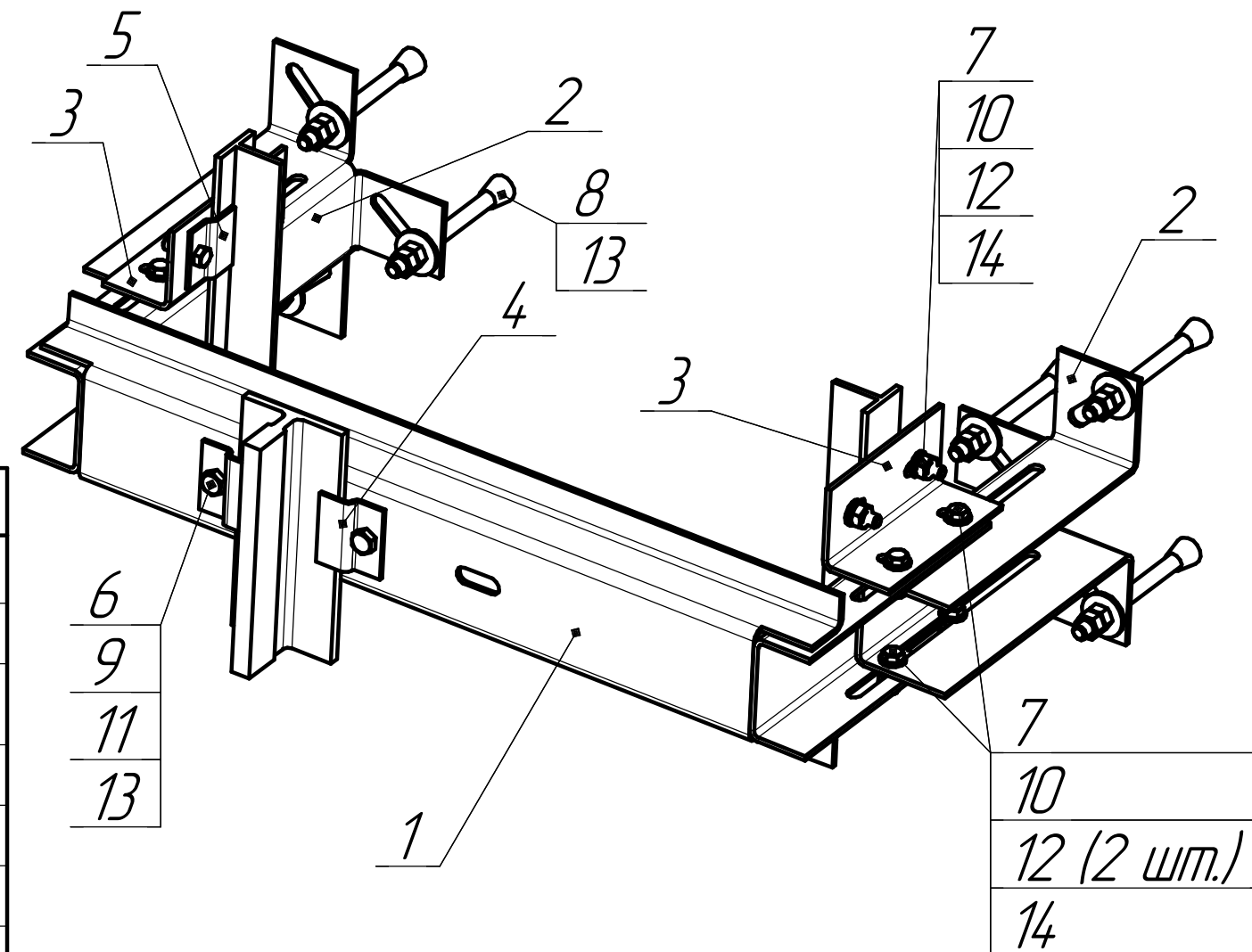
2 Для обеспечения штихмаса направляющих противовеса Т45 разрешается устанавливать компенсирующие прокладки STLO1.04.45 и STLO1.04.45-01 между кронштейнами и самой направляющей.



					STLO1.06.00				
					Кронштейн	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			См. табл.	1:5	
Разраб.				5.08.16					
Пров.									
Т.контр.						Лист 1	Листов 5		
									
Н.контр.									
Утв.									

Таблица 2

Спецификация STL01.06.00 (масса – 14,684 кг) на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
<u>Сборочные единицы</u>				
1	STL01.06.10.	Кронштейн	1	7,17
<u>Детали.</u>				
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
<u>Стандартные изделия.</u>				
6		Болт М12-6дх30.58.019 ГОСТ7798	2	
7		Болт М10-6дх30.58.019 ГОСТ7798	12	
8		Анкер М12х100	6	с гайкой и шайбой
9		Гайка М12-6Н ГОСТ5915	2	
10		Гайка М10-6Н ГОСТ5915	12	
11		Шайба 12.01.019 ГОСТ11371	2	
12		Шайба 10.01.019 ГОСТ11371	20	
13		Шайба 12.65Г.029. ГОСТ6402	8	
14		Шайба 10.65Г.029. ГОСТ6402	12	



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	STL01.06.00	Лист
						2

00'90'1071S

STL 01.06.00-01, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-01	
Параметр	Значение
A, мм	400
L, мм	235...350
L1, мм	90...180
L2, мм	135...170
L3, мм	90
Направляющая кабины	T82

STL 01.06.00-02, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-02	
Параметр	Значение
A, мм	500
L, мм	250...380
L1, мм	90...195
L2, мм	135...185
L3, мм	40
Направляющая кабины	T82

Спецификация STL01.06.00-01 (масса – 13,939 кг) на один узел

Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
<b>Сборочные единицы</b>				
1	STL01.06.10-01	Кронштейн	1	6,625
<b>Детали.</b>				
2	STL01.06.14-01	Кронштейн	2	1,95
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
<b>Стандартные изделия.</b>				1,814
См. табл. 2				

Спецификация STL01.06.00-02 (масса – 15,044 кг) на один узел

Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
<b>Сборочные единицы</b>				
1	STL01.06.10-02	Кронштейн	1	7,53
<b>Детали.</b>				
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
<b>Стандартные изделия.</b>				1,814
См. табл. 2				

00'90'10'11S

STL 01.06.00-03, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-03	
Параметр	Значение
A, мм	830
L, мм	250...380
L1, мм	90...195
L2, мм	135...185
L3, мм	200
Направляющая кабины	T82

Спецификация STL01.06.00-03 (масса - 18,617 кг) на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
		<u>Сборочные единицы</u>		
1	STL01.06.10-03	Кронштейн	1	10,103
		<u>Детали.</u>		
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
		<u>Стандартные изделия.</u>		1,814
		См. табл. 2		

STL 01.06.00-04, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-04	
Параметр	Значение
A, мм	830
L, мм	250...480
L1, мм	90...295
L2, мм	135...185
L3, мм	200
Направляющая кабины	T82

Спецификация STL01.06.00-04 (масса - 18,897 кг) на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
		<u>Сборочные единицы</u>		
1	STL01.06.10-03	Кронштейн	1	10,103
		<u>Детали.</u>		
2	STL01.06.14-02	Кронштейн	2	2,69
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
		<u>Стандартные изделия.</u>		1,814
		См. табл. 2		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

STL01.06.00

Лист
4

Копировал

Формат А3

STL 01.06.00-05, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-05	
Параметр	Значение
A, мм	901
L, мм	250...480
L1, мм	90...295
L2, мм	135...185
L3, мм	130
Направляющая кабины	Артикул прижима
T70, T82,	STL01.01.82
T90	STL01.01.89

Спецификация STL01.06.00-05 (масса – 19,424 кг) на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг
		<b>Сборочные единицы</b>		
1	STL01.06.10-04	Кронштейн	1	10,63
		<b>Детали</b>		
2	STL01.06.14-02	Кронштейн	2	2,69
3	STL01.06.03	Уголок	2	0,56
4	См. тип направляющей	Прижим	2	0,09
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
		<b>Стандартные изделия</b>		1,814
		См. табл. 2		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата