

Кронштейн STL01.05...

Уголок STL01.01...

6
9
11
13

7

210

Ось направляющей противовеса Т45

4
8
10
12

3

135

Ось направляющей кабины Т90

2

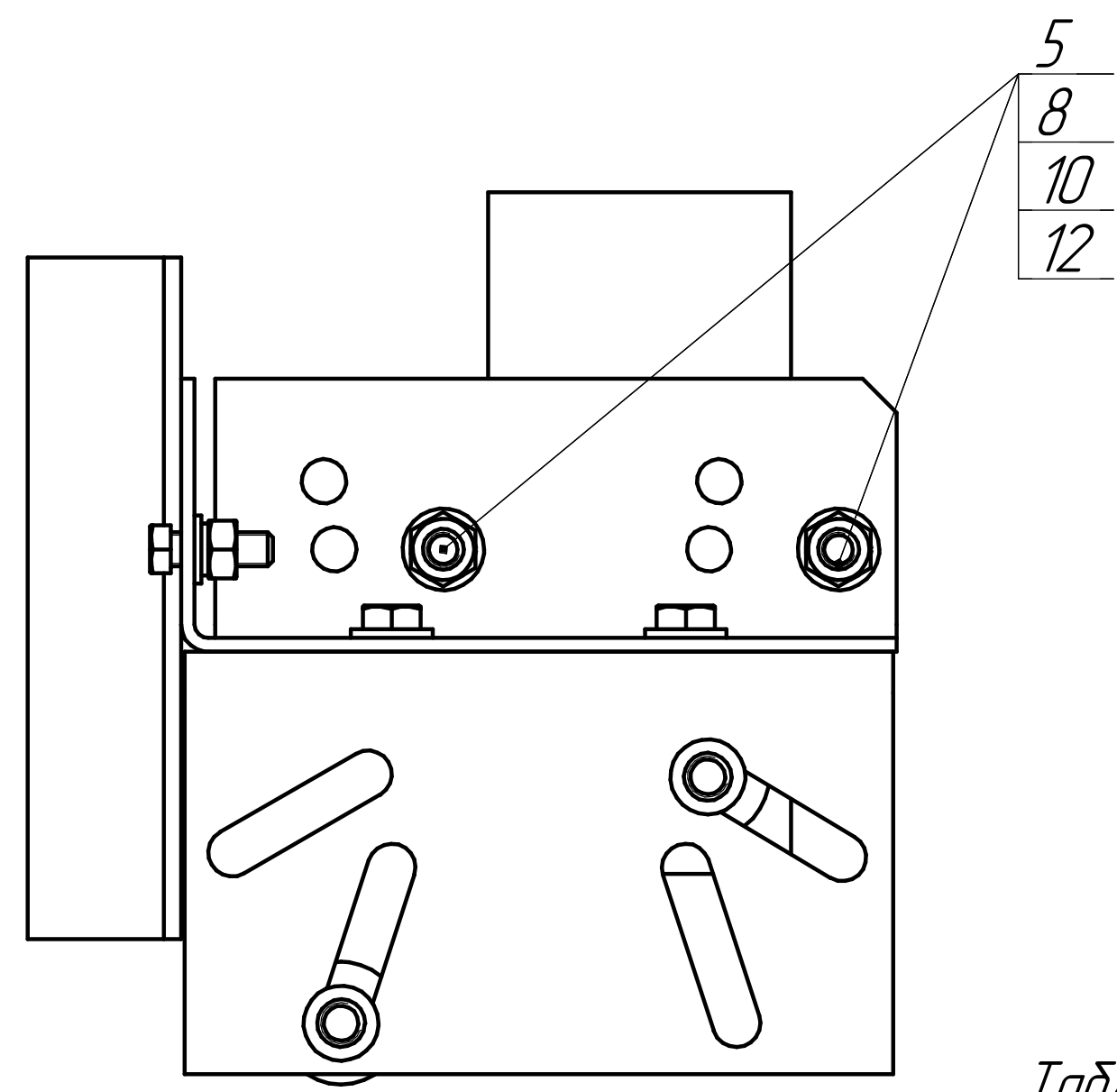


Таблица 1

Пределы регулировки, мм	Артикулы кронштейнов	№ варианта	Тип изображения	Масса, кг
L=190...311	STL01.01.09 + STL01.05.07	D11	Как показано	4,93
	STL01.01.09 + STL01.05.07-01	D12	Зеркальное изображение	4,93
L=190...359	STL01.01.10 + STL01.05.07	D13	Как показано	5,63
	STL01.01.10 + STL01.05.07-01	D14	Зеркальное изображение	5,63
L=204...385	STL01.01.10 + STL01.05.09	D15	Как показано	5,63
	STL01.01.10 + STL01.05.09-01	D16	Зеркальное изображение	5,63
L=204...405	STL01.01.13 + STL01.05.09	D17	Как показано	5,82
	STL01.01.13 + STL01.05.09-01	D18	Зеркальное изображение	5,82

Изм. Лист

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

№ докум.

Подп.

Дата

3

Подп.

Дата

STL01.05.00-01CB

Крепление направляющих
кабины и против
сборочный чертеж

Лит.

Масса

Масштаб

8,44

1:1

Лист

1

Листов

2

СТОЙК

Копировал

Формат

A2

Спецификация STL01.05.00 на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		Детали		
1	D...	Комплект кронштейнов	1	см. табл. 1
2	STL01.01.89	Прижим	2	
3	STL01.01.45	Прижим	2	
		Стандартные изделия		
4		Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ7798	2	
5		Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ7798	2	
6		Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ7798	2	
7		Анкер М12х100	2	с гайкой и шайбой
8		Гайка М12-6Н ГОСТ5915	4	
9		Гайка М10-6Н ГОСТ5915	2	
10		Шайба 12.01.019 ГОСТ11371	6	
11		Шайба 10.01.019 ГОСТ11371	2	
12		Шайба 12.65Г.029. ГОСТ6402	4	
13		Шайба 10.65Г.029. ГОСТ6402	2	

