

Кронштейн STL01.05...

Уголок STL01.01...

Стена шахты

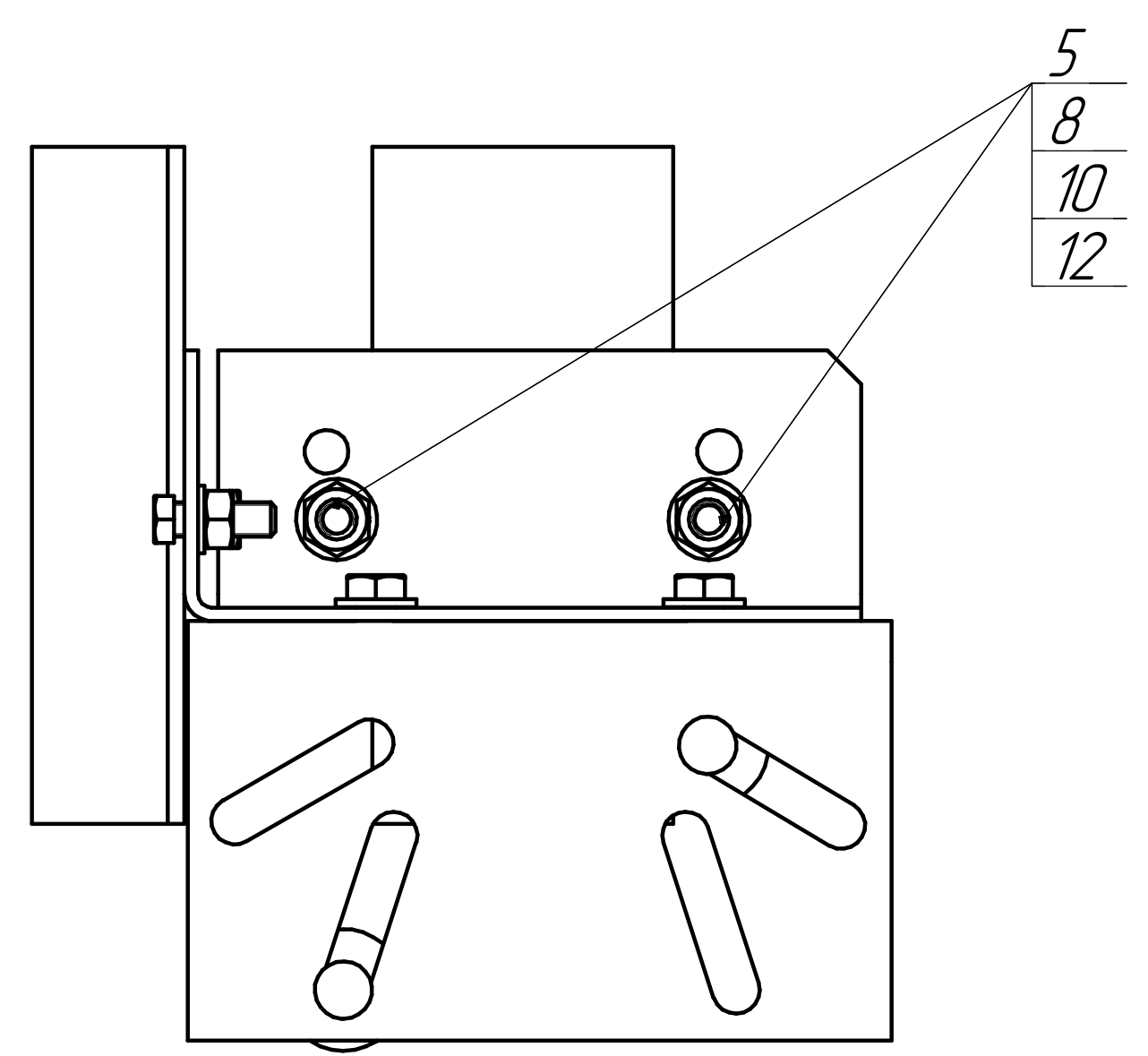
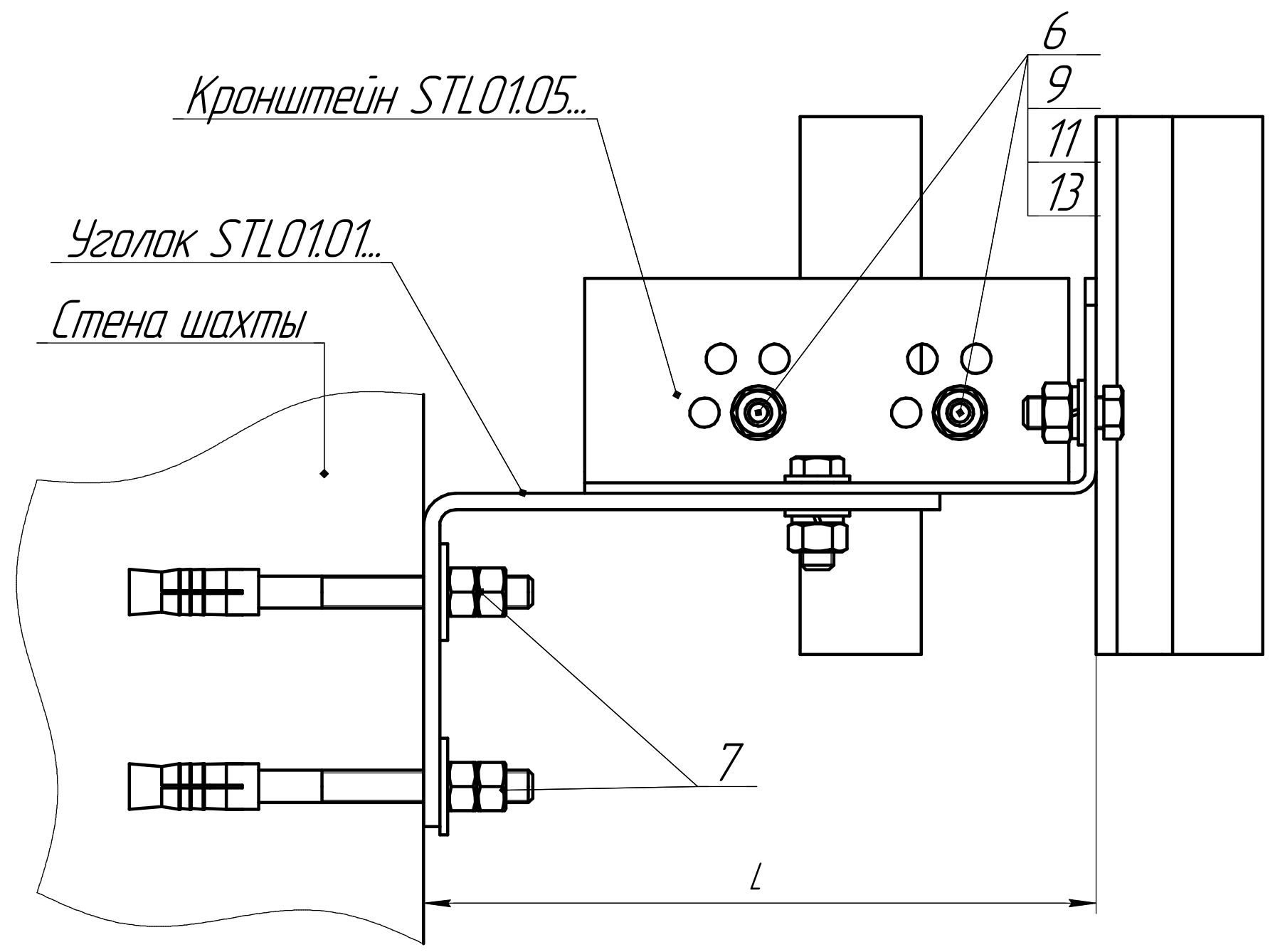
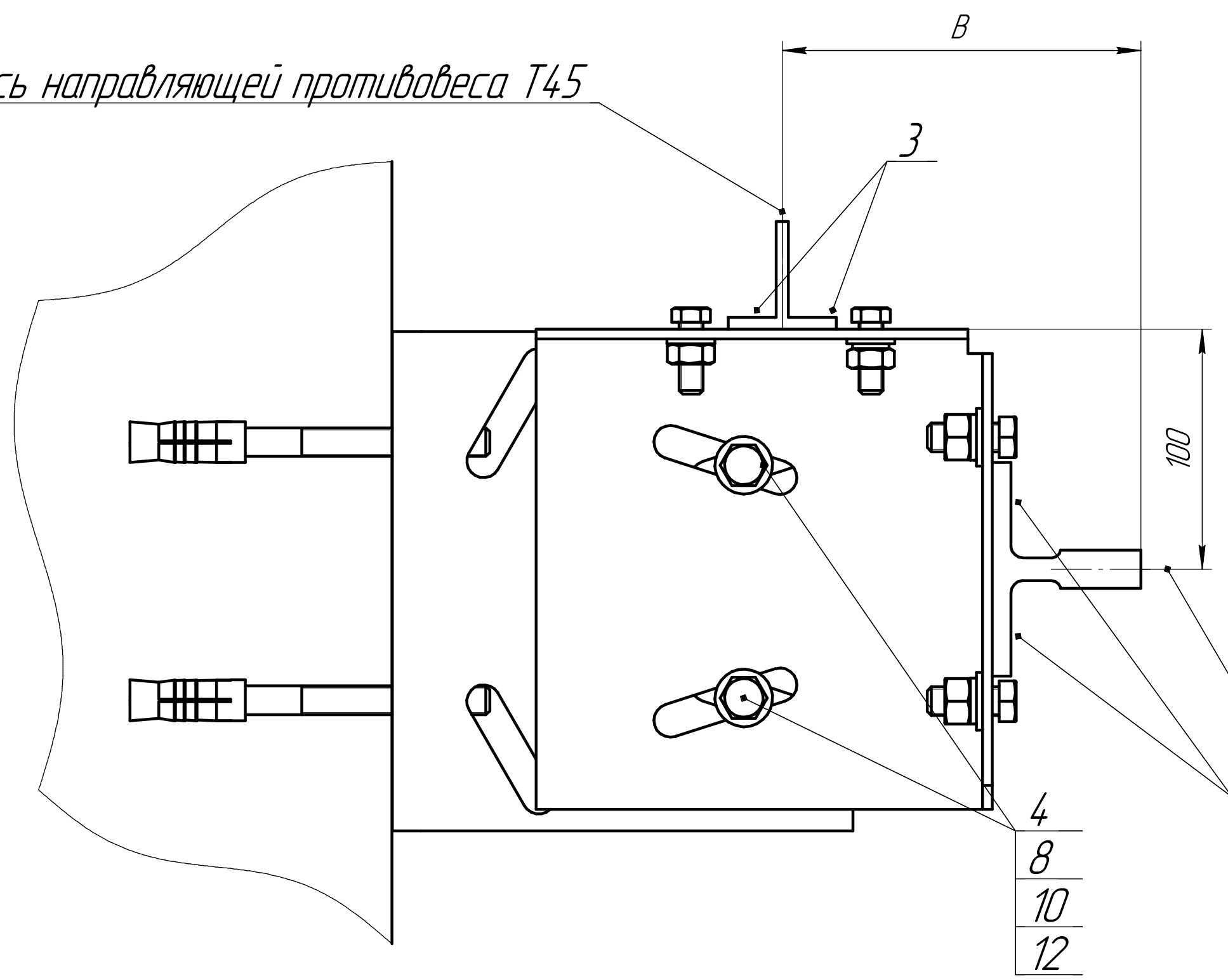


Таблица 1

Ось направляющей противовеса T45



Ось направляющей кабины T82, T89, T90

Пределы регулировки, мм	Артикулы кронштейнов	№ варианта	Тип изображения	Масса, кг
L=190...311 B=150 или 170	STL01.01.09 + STL01.05.01	D1	Как показано	4,86
	STL01.01.09 + STL01.05.01-01	D2	Зеркальное изображение	4,86
L=190...359 B=150 или 170	STL01.01.10 + STL01.05.01	D3	Как показано	5,56
	STL01.01.10 + STL01.05.01-01	D4	Зеркальное изображение	5,56
L=204...385 B=150	STL01.01.10 + STL01.05.05	D5	Как показано	5,56
	STL01.01.10 + STL01.05.05-01	D6	Зеркальное изображение	5,56
L=204...405 B=150	STL01.01.13 + STL01.05.05	D7	Как показано	5,75
	STL01.01.13 + STL01.05.05-01	D8	Зеркальное изображение	5,75

Изм. Лист

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

№ докум.

Подп.

Дата

Крепление направляющих
кабины и противовеса
Сборочный чертеж

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

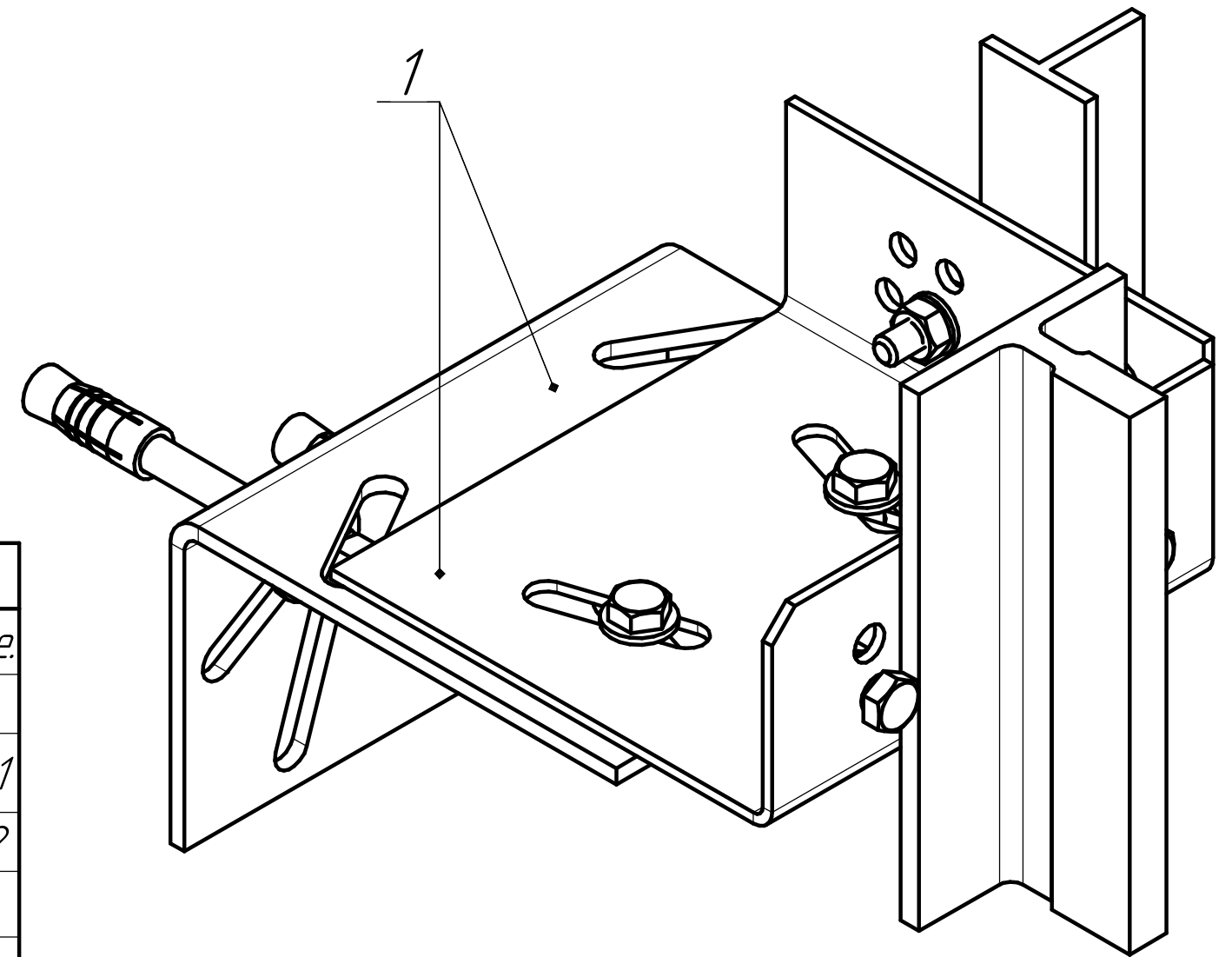
Листов 2

СТОİK

Копировал

Формат A2

Тип направляющей	Обозначение прижима
T82 (T3)	STL01.01.82
T89 (T2)	STL01.01.89
T90	STL01.01.89



Спецификация STL01.05.00 на один узел				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание.
		<u>Детали.</u>		
1	D...	Комплект кронштейнов	1	см. табл. 1
2		Прижим	2	См. табл. 2
3	STL01.01.45	Прижим	2	
		<u>Стандартные изделия.</u>		
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	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата