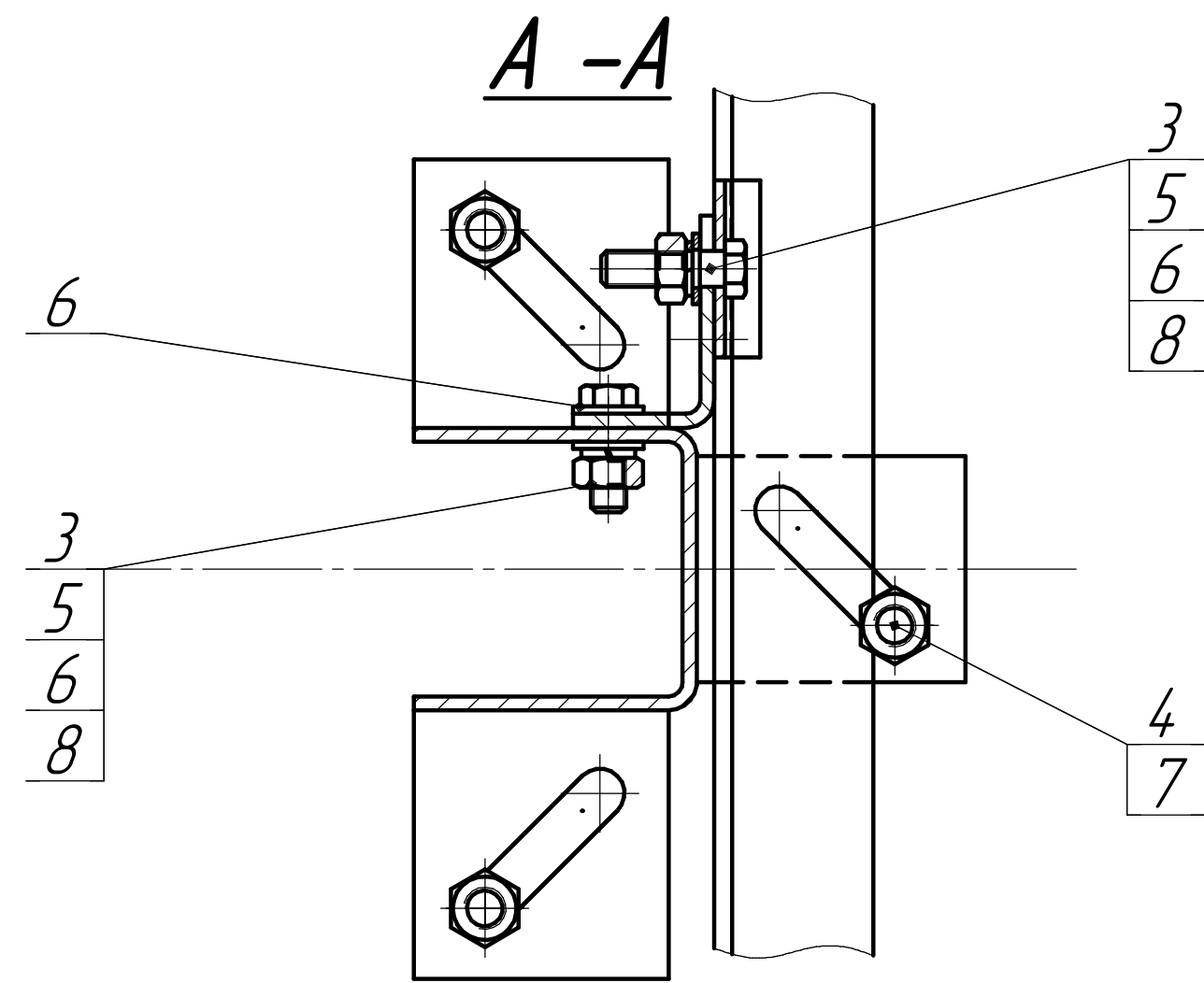
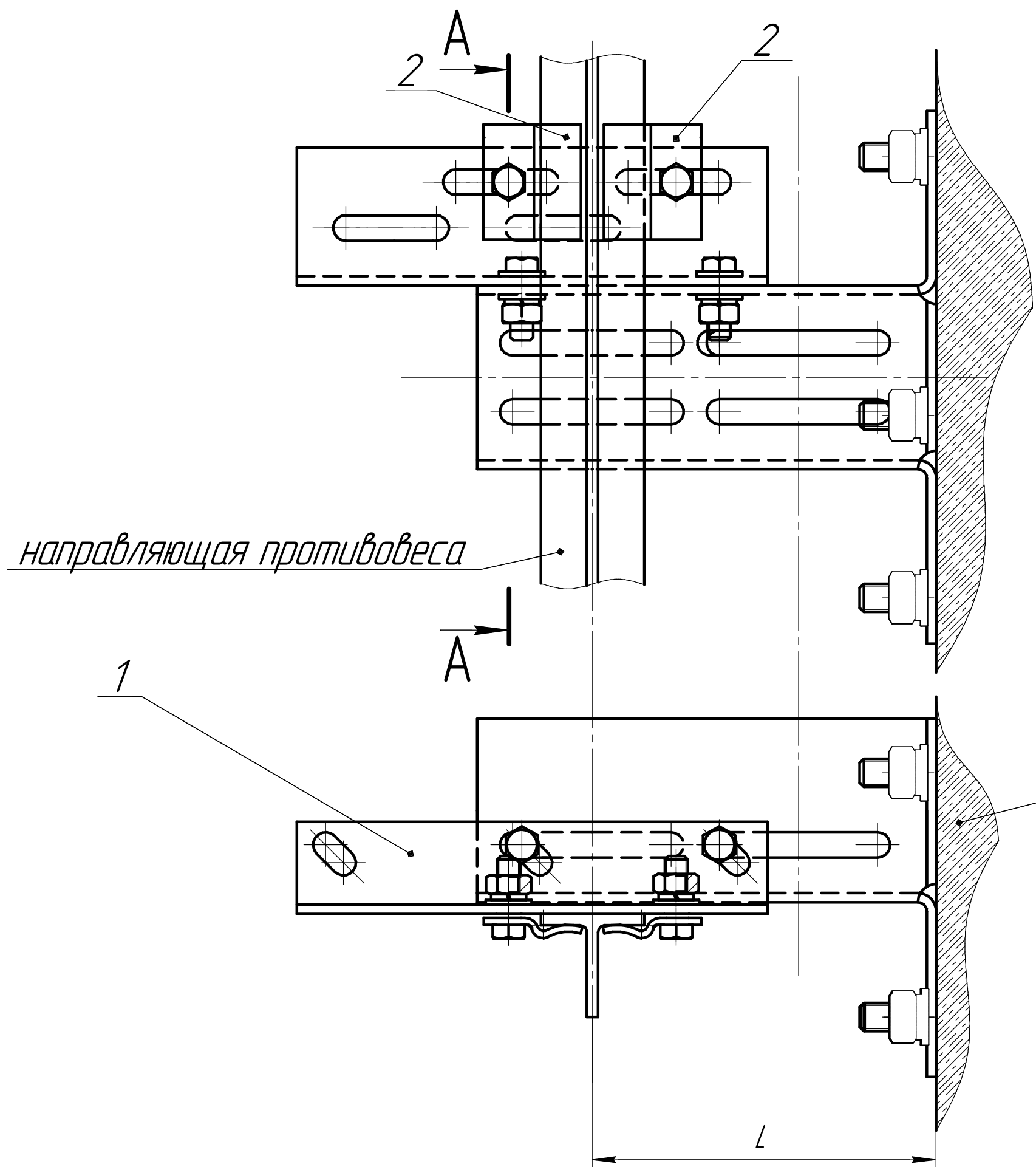


Крепление направляющих противовеса Т45 к стене



Стена шахты лифта из бетона

Таблица 1

Выбор варианта крепления в зависимости от расстояния между стеной шахты лифта и подошвой направляющей противовеса			
L, мм	Артикулы (кол.) кронштейнов и уголков	№ варианта	Суммарная масса кронштейнов, кг
от 115 до 225	STL0104.01 (1 шт.)+STL0104.05 (1 шт.)	С1	2,448
от 165 до 280	STL0104.02 (1 шт.)+STL0104.05 (1 шт.)	С2	2,798
от 230 до 340	STL0104.02 (1 шт.)+STL0104.07 (1 шт.)	С3	3,100
от 260 до 370	STL0104.04 (1 шт.)+STL0104.07 (1 шт.)	С4	3,330
от 340 до 600	STL0104.03 (1 шт.)+STL0104.06 (1 шт.)	С5	4,900

1 Для выставки штихмаса разрешается установка компенсирующих прокладок между подошвой направляющей и опорной поверхностью кронштейна.  
2 Смежное крепление обеспечивается перестановкой уголков и кронштейнов

Спецификация STL0104.00 креплений направляющих противовеса на один пояс (уровень)				
Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание.
<b>Детали.</b>				
1	С.	Комплект уголков	2	Вариант см. табл. 1
2	STL0101.45	Прижим	4	
<b>Стандартные изделия.</b>				
3		Болт М10-6дх30.58.019 ГОСТ7798	8	
4		Анкер М12х100	6	с гайкой и шайбой
5		Гайка М10-6Н ГОСТ5915	8	
6		Шайба 10.01.019 ГОСТ11371	12	
7		Шайба 12.65Г.029. ГОСТ6402	6	
8		Шайба 10.65Г.029. ГОСТ6402	8	

STL0104.00СБ					
Изм./Лист Разраб. Проверил Т.контр.	№ докум.	Подп.	Дата	Крепление направляющих противовеса	Лист
					Масса
					см. табл.
Н.контр. Утвердил					Листов 1
					СТОИК