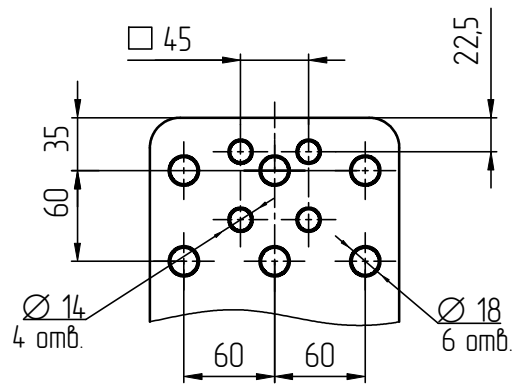


# Выключатель ВЭБ-УЭТМ®-110

2БП.029.007 МЧ

А (1:5) ☉



Б  
(Полюсы выключателя не показаны)

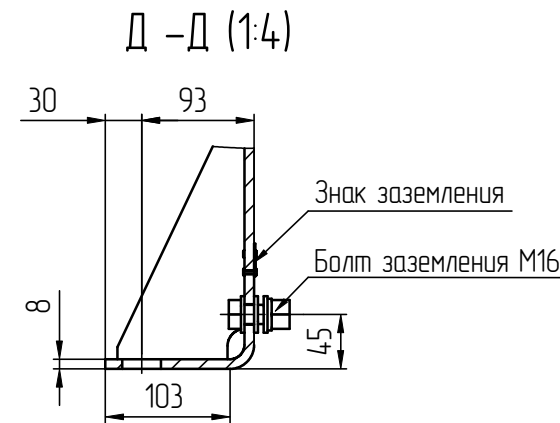
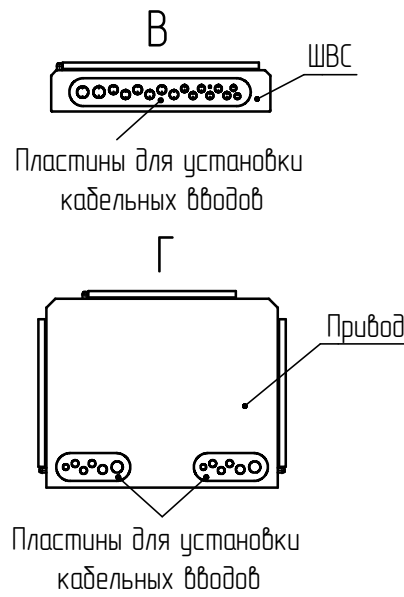
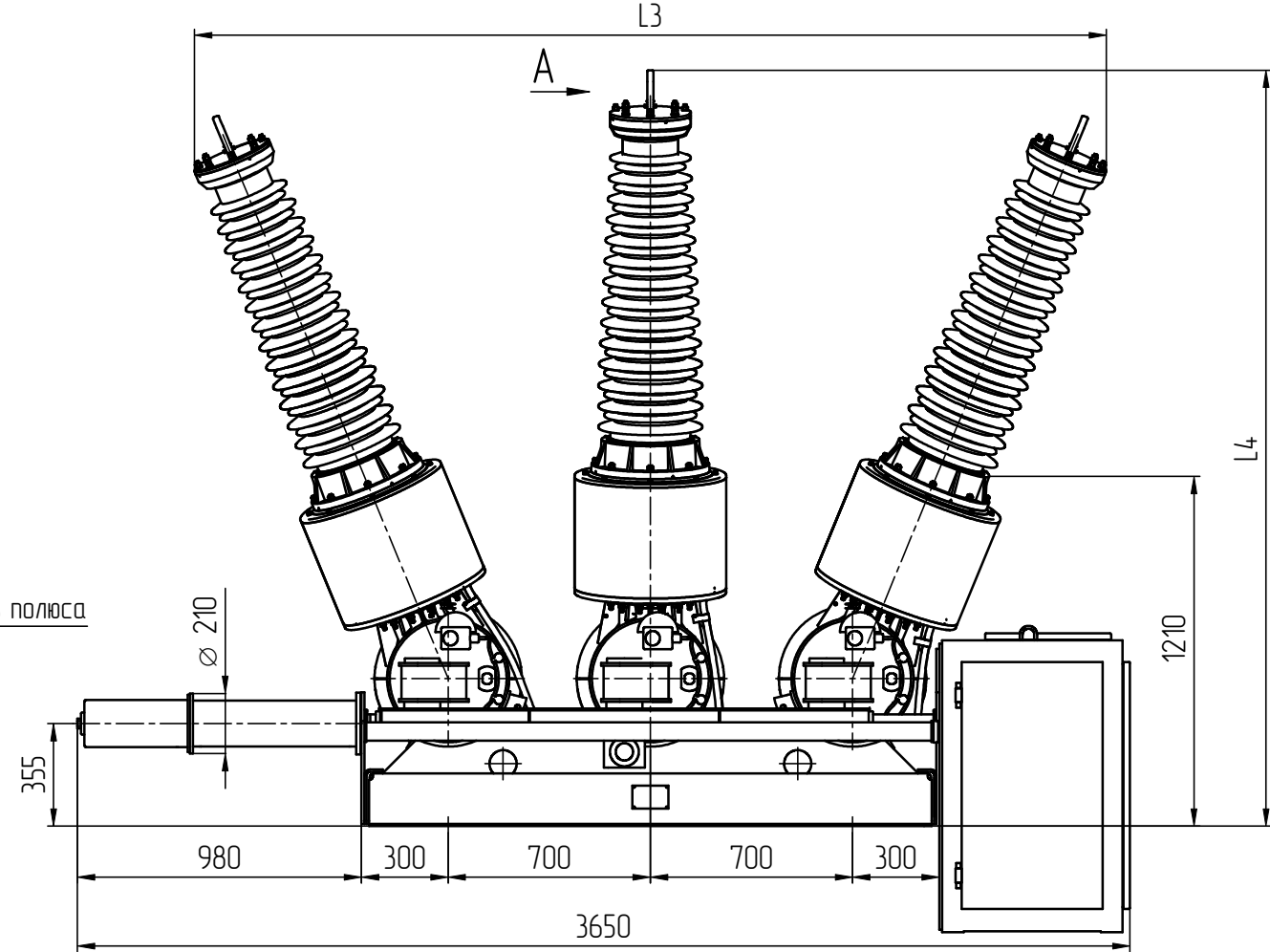
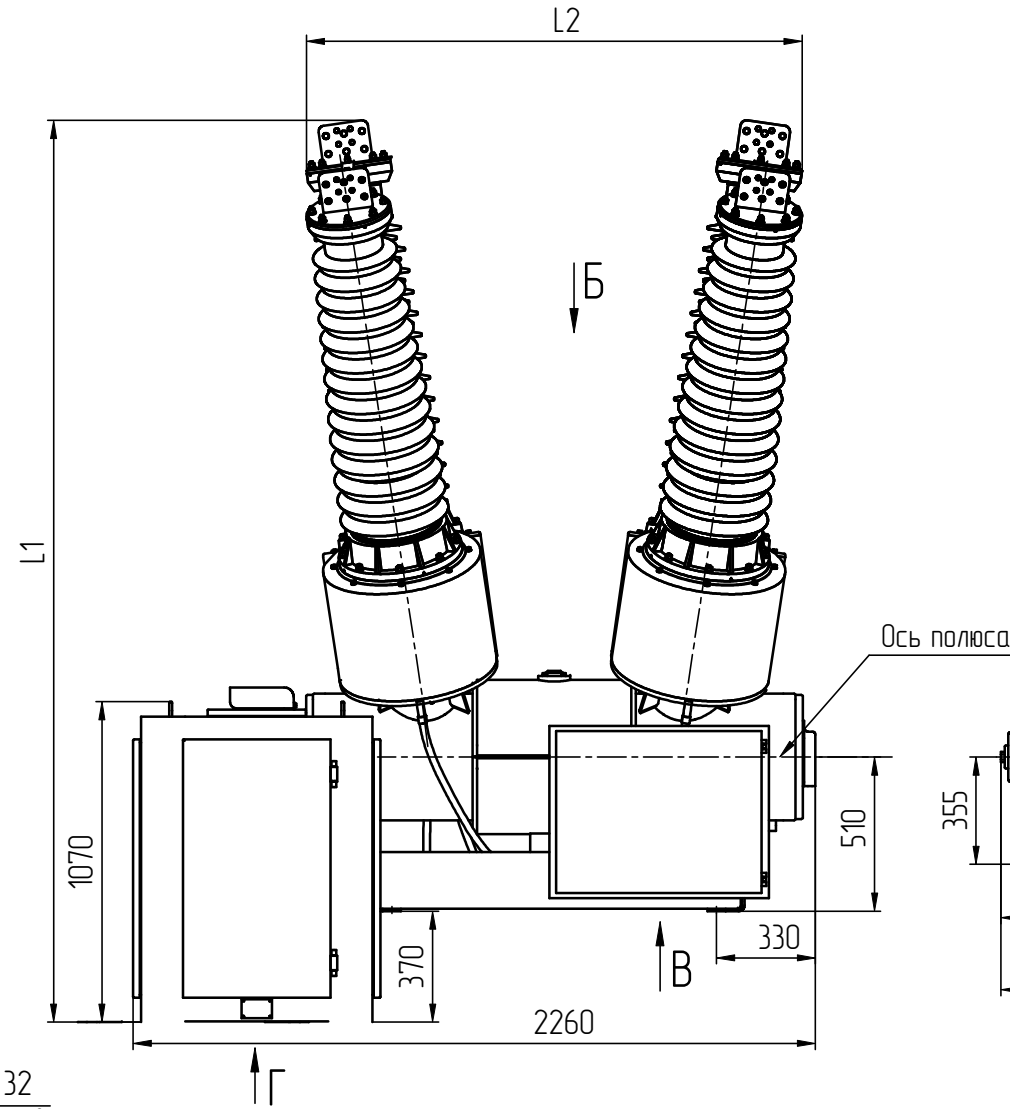
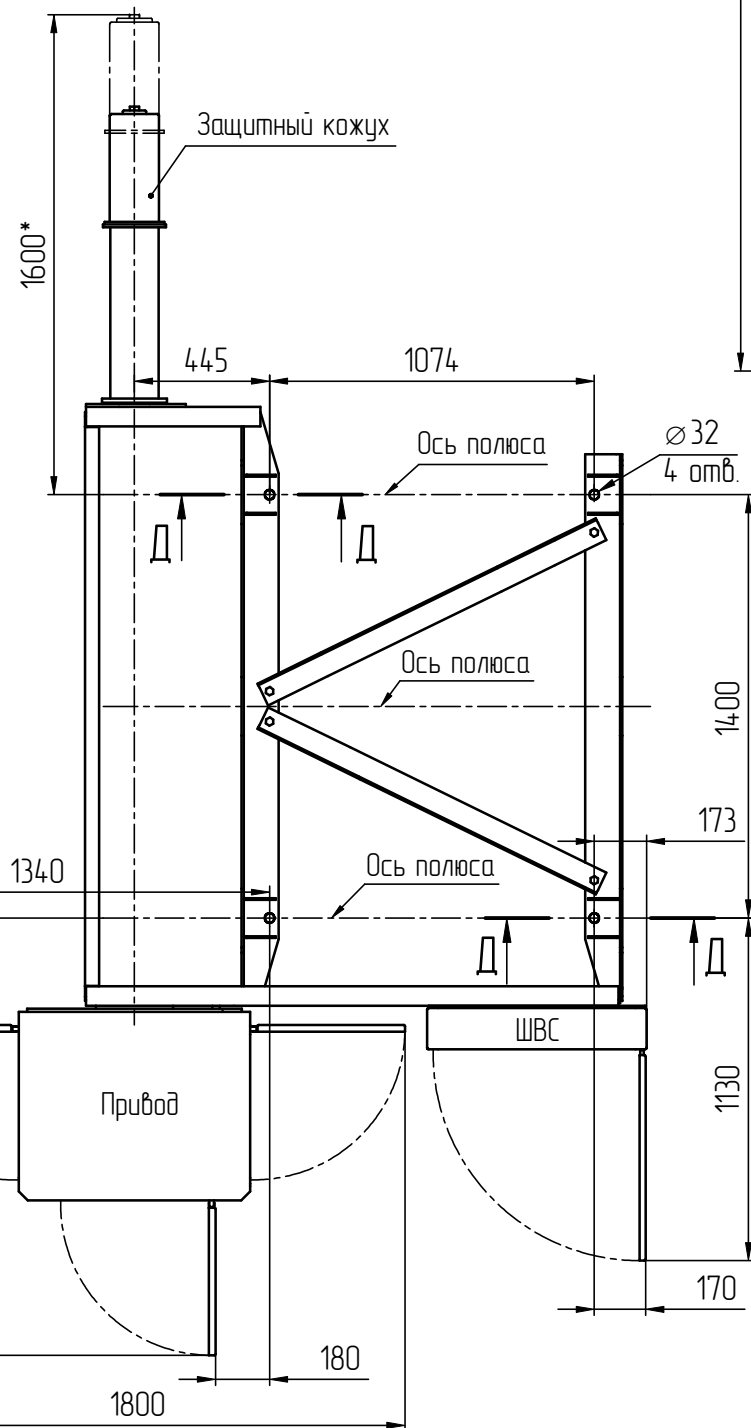


Таблица 1

Тип изоляции ввода	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	Масса, кг
Фарфор	2990	1640	3160	2620	2750
Полимер	2960	1590	3090	2590	2250

Таблица 2

Номинальный размер	Наружный диаметр кабеля	Количество кабельных вводов	
		ШВС	Привод
PG11	5-10 мм	2	2
PG16	10-14 мм	6	6
PG21	13-18 мм	6	2
PG29	18-25 мм	2	2

1. Размеры для справок.
2. \*Минимальное расстояние, необходимое для снятия защитного кожуха.
3. Значения наибольших нагрузок на фундаментные опоры приведены в таблице 3.
4. Массы выключателей без опорных металлоконструкций приведены в таблице 1.
5. Рекомендуемый размер анкерного болта М24, класс прочности 10.9 ГОСТ 1759.4.
6. Требуемое количество кабельных вводов, необходимых для подключения выключателя к вторичным цепям, определяется и заказывается в соответствии с таблицей 2.
7. ШВС - Шкаф вторичных соединений.

# Выключатель ВЭБ-УЭТМ<sup>®</sup>-110 на опорной металлоконструкции

2БП.029.007 МЧ

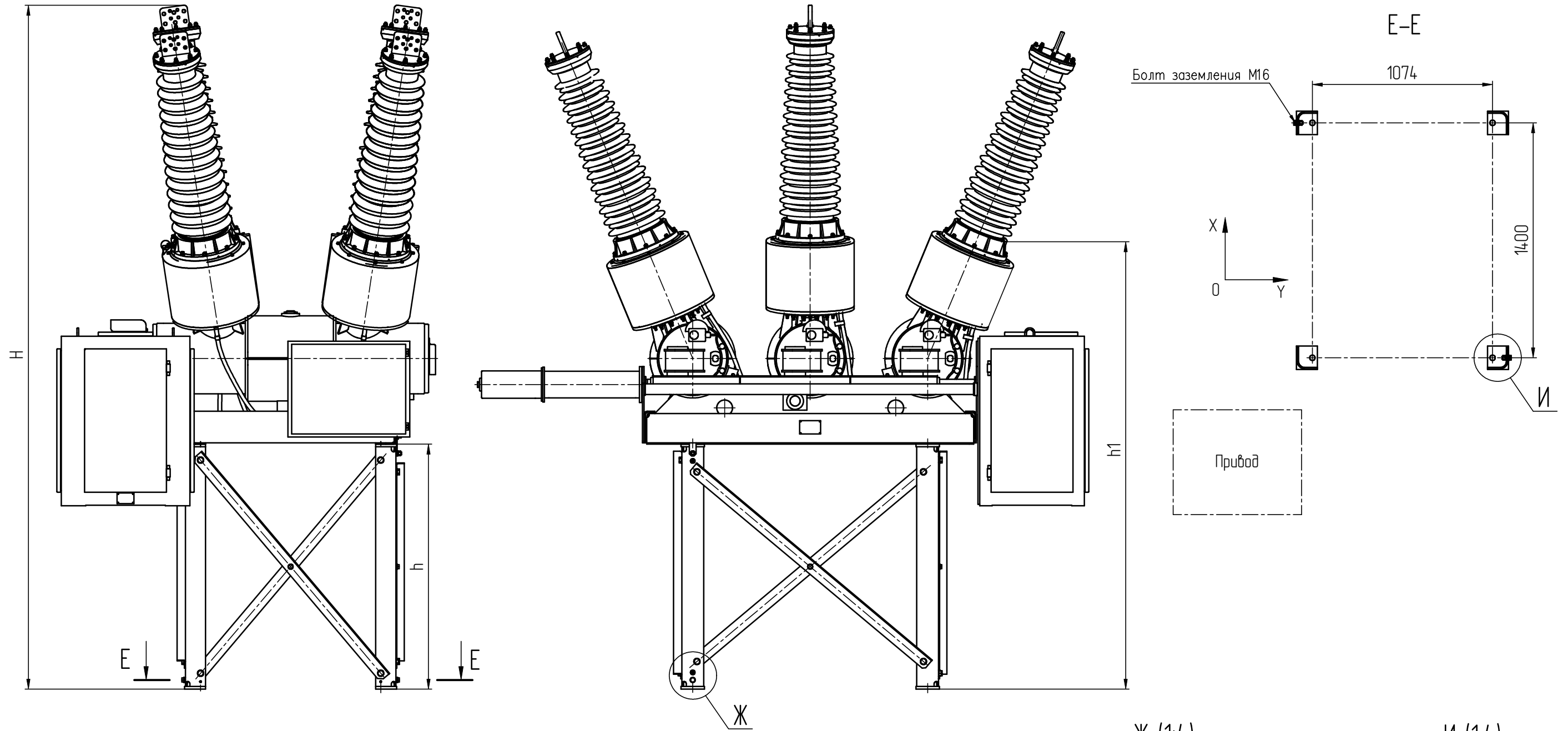


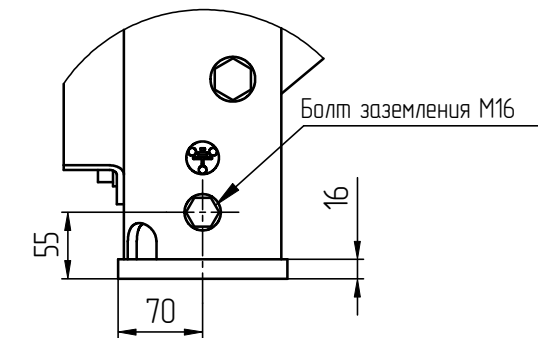
Таблица 3

Вид нагрузки	На одну опору	На все опоры одновременно	
Наибольшая статическая нагрузка от веса выключателя без опорных металлоконструкций, кН	16,7	31,5	
Наибольшие усилия на фундаментные опоры, возникающие при срабатывании выключателя в различных циклах оперирования (импульсно), кН:			
	в направлении оси X:		
	положительном	3,1	8,6
	отрицательном	3,6	7,1
	в направлении оси Y:		
	положительном	4,3	12,0
отрицательном	5,7	9,7	
вверх**	14,0	15,7	
вниз**	21,9	20,4	

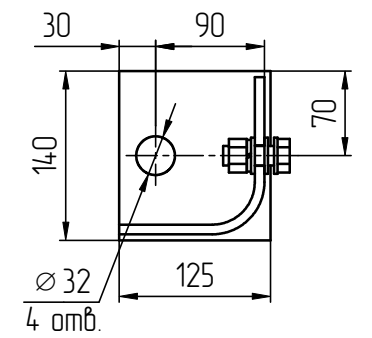
Таблица 4

h, мм	H, мм	h1, мм	Масса металлоконструкции, кг
1460	4080	2670	187
1860	4480	3070	209
2260	4880	3470	232
2660	5280	3870	289
3060	5680	4270	317

Ж (1:4)



И (1:4)



\*\*Значения нагрузок – без учета массы выключателя и металлоконструкций.