

A, A₁ (Зеркально) (1:10)

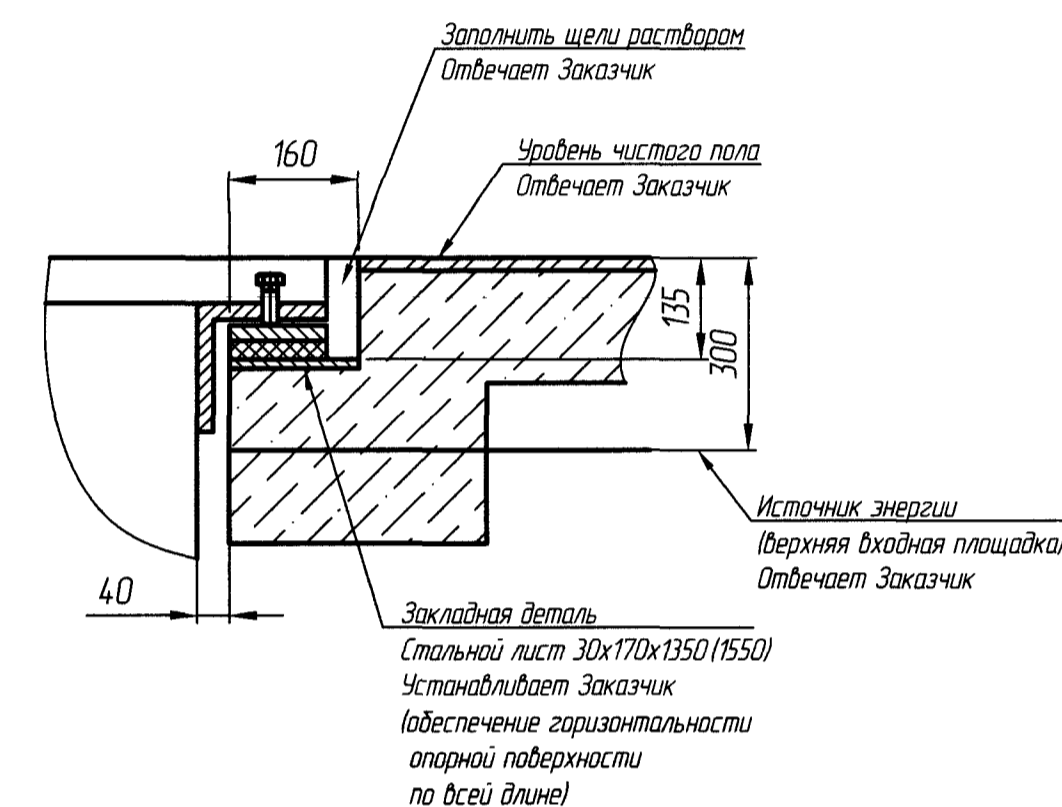


Таблица 1 - Технические характеристики

Высота подъема, м	2.6
Углов наклона, град	35
Число ступеней на горизонтальном участке	2
Скорость движения лестничного полотна, м/с	0.5
Ширина лестничного полотна, мм	1000/800
Мощность привода, кВт	Табл 3
Электроснабжение привода	
Род тока	переменный 3-х фазный, 50 Гц
Система	TN-S Заземление выполнить в соответствии с ТКП 339-2011
Напряжение, В	380
Электроснабжение освещения	
Род тока	переменный, 50 Гц
Напряжение, В	220
Система	TN-S

Таблица 2 - Нагрузки на конструкцию здания

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки в зависимости от ширины лестничного полотна, кН		Примечание
	800	1000	
P1	4xL+17	4,5xL+18,5	Значение L в метрах
P2	4xL+11	4,5xL+11,5	
P3	50	50	

Таблица 3 - Мощность

Высота подъема, мм	Мощность двигателя в зависимости от ширины лестничного полотна, кВт	
	800 мм	1000 мм
2000	5,5	5,5
2500	5,5	5,5
3000	5,5	5,5
3500	5,5	7,5
4000	5,5	7,5
4500	7,5	7,5
5000	7,5	11
5500	7,5	11
6000	11	11

Таблица 4 - Основные размеры

Ширина лестничного полотна, мм	B	800	1000
Ширина эскалатора, мм	B	1340	1540
Минимальная ширина приемки, мм	Г	1400	1600
Ширина площадки, мм	Д	1038	1238

Таблица 5 - Площадь сечения проводника

	Площадь сечения проводника в зависимости от мощности электродвигателя главного привода, мм ²		
	5,5 кВт	7,5 кВт	11 кВт
Привод	4	6	10
Освещение	2,5		

АТБ-00-7040				Лист	Масса	Масштаб
1	Зан	206.2158-10	01.21			
Изм	Лист	№ воком	Подп	Дата		
Разраб	Гусев	10.12				
Проб	Павлов	10.12				
Т. контр						
Э. метр						
Н. контр	Титов	10.10				
Учб	Домрачев	10.10				
Эскалатор позатажный угол наклона 35°, 2 ступени на горизонтальных участках				Лист	Листов	1
				ООО "МОГИЛЕВТИЖ" ОИР		