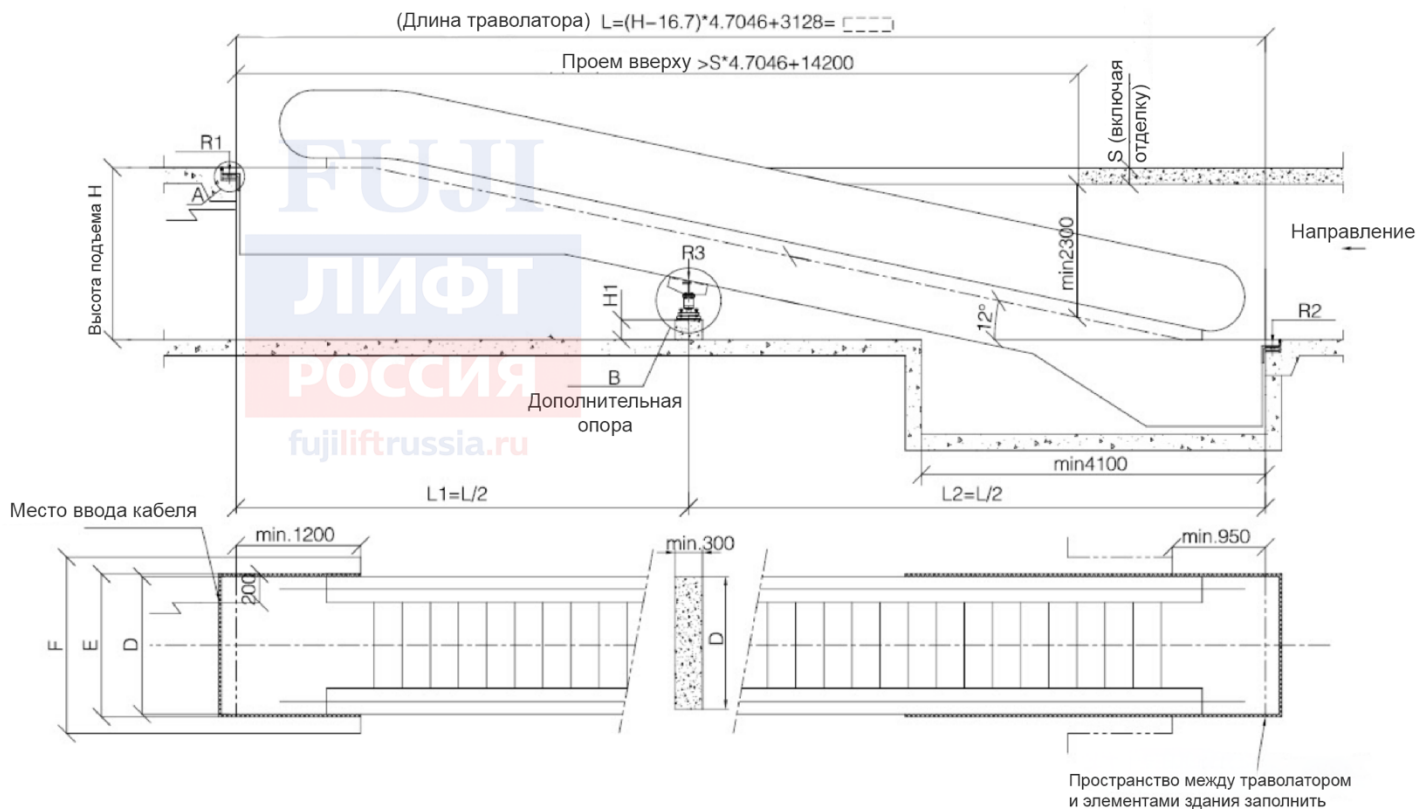


Траволатор с углом наклона 12°



R1, R2 заполнить после монтажа

Поверхность после отделки

M 1:7

Наполнитель

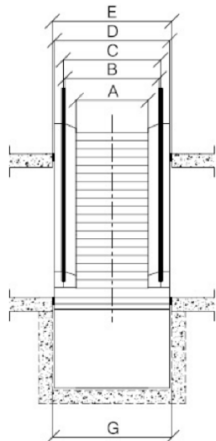
Закладная деталь 160x160x8

M 1:8

R3
дополнительная
опора

min300

Направление



Мощность двигателя (кВт)	Высота перемещения H		Высота перемещения H	
	1000-3000	3000-4000	1000-3200	3300-4200
	5.5	7.5	5.5	7.5
	4100-4200	8	4300-4400	8
	4300-6800	11	4500-7000	11
	6900-9000	15	7100-9200	15
Центральная опора Высота H1	При подъемной высоте 2600 < H < 5800 мм следует использовать центральную опору, а высота опоры составляет H1 = H/2 - 780.			
Центральная опора Высота H1	При подъемной высоте 5800 < H < 7800 мм используются две центральные опоры: высота первой центральной опоры H1 = H/3 - 881, а высота второй центральной опоры H2 = 2H/3 - 681.			
Центральная опора Высота H2				

Техническое описание		
угол наклона α	12°	
Скорость V	0.5m/s	
Ширина каскада A	1000	800
Внутреннее расстояние перил B	1158	958
Расстояние между центрами поручня C	1310	1110
Ширина контура подвешенного хода D	1600	1400
Длина опорной балки E	1660	
Ширина внешнего барьера F	2310	2110
Ширина воронки G	1660	1460
Сила реакции R1 [кН]	$0.009 \times L1 + 22$	$0.0078 \times L1 + 19$
Сила реакции R2 [кН]	$0.009 \times L2 + 10$	$0.0078 \times L2 + 9$
Сила реакции R3 [кН]	$0.0117 \times [L1 + L2]$	$0.01014 \times [L1 + L2]$
Сила реакции R4 [кН]	$0.0117 \times [L2 + L3]$	$0.01014 \times [L2 + L3]$
Питание	Пользователь предоставляет трехфазное пять проводов питание переменного тока 380 В, 50 Гц. При запуске тротуара падение напряжения составляет менее 10% от нормальных условий, падение напряжения тротуара менее 5%, а максимальный пусковой ток должен быть менее 3,5 раз номинального тока.	

Примечание

1. После установки проверить соосность верха и низа.
2. Ширина подхода к траволатору должна быть не менее 1310 мм, а глубина до перил не менее 2500 мм.
3. Боковое расстояние от поручней не менее 500.
4. Обеспечить защитное заземление с сопротивлением не более 4 Ом.
5. Когда высота подъема меньше или равна 2600 мм, установка дополнительной опоры R3 и R4 не нужна.
6. Когда высота подъема составляет от 2600 мм до 5800 мм, нужна дополнительная опора R3.
7. Когда высота подъема составляет от 5800 мм до 7800 мм, устанавливаются дополнительные опоры R3, R4.
8. Этот рисунок показывает стандартный способ установки траволатора 12 градусов. Если установка не может быть выполнена в соответствии со стандартом, пожалуйста, своевременно свяжитесь с отделом технологий FUJI.
9. Единицы измерения на этом рисунке — все в миллиметрах.