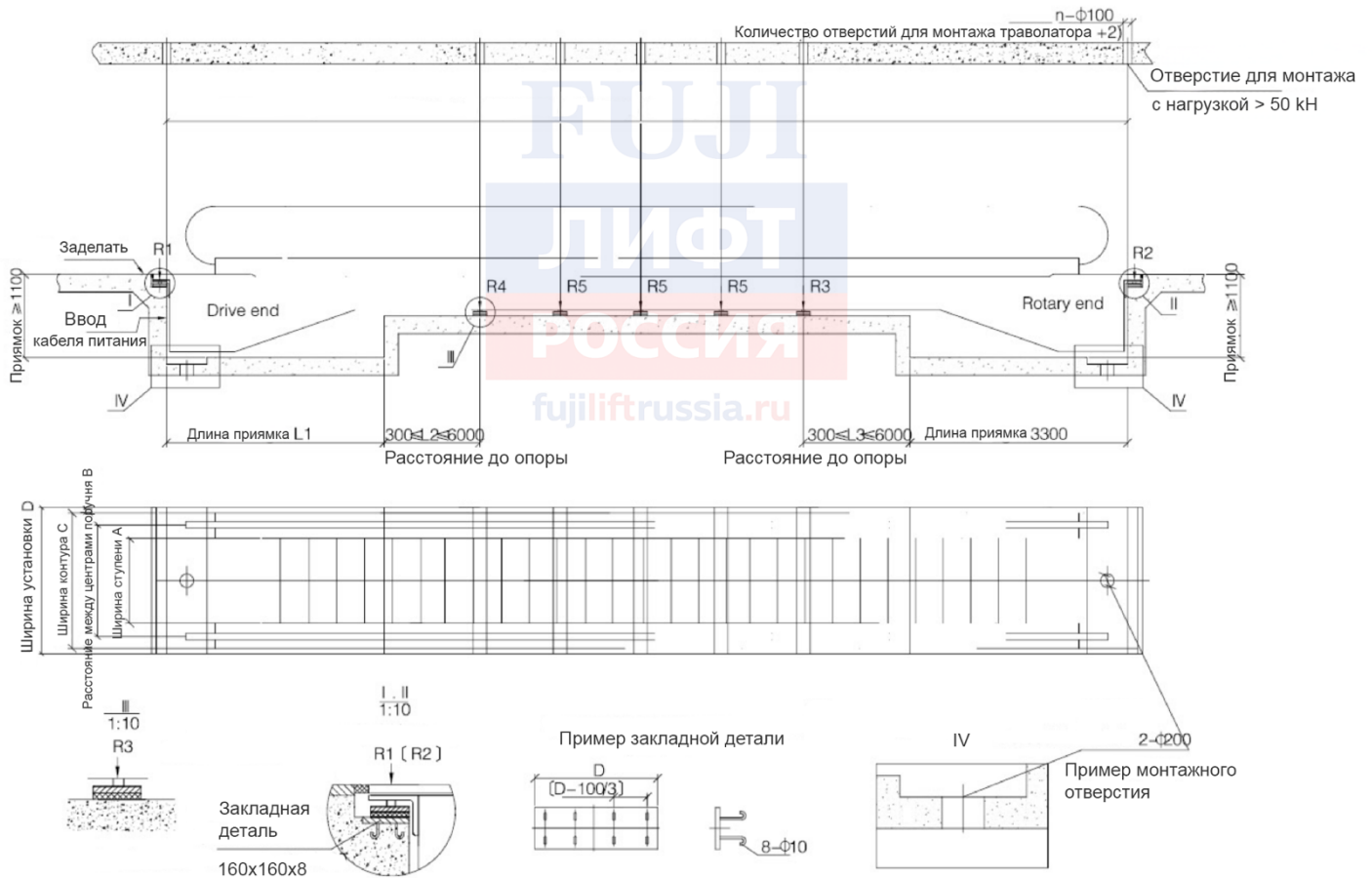


Траволатор с углом наклона 0°



Расчет опор

Ширина ступени, мм	1000		800	
	Доп. опора L4	10000	6000	10000
Нагрузка (кН)	R1	40	35	34
	R2	34.5	32	31
	R3	62.5	52	64.5
	R4	63.5	54	66.6
	R5	48	40	66.6
Мощность двигателя / номинальный ток	Длина транспортировки L	10000~70000	10000~80000	8 кВт / 18 А
		70001~110000	80001~110000	11 кВт / 25 А

Примечание

1. Когда температура окружающей среды меньше 0 (на открытом воздухе или полу на открытом воздухе), добавьте обогреватели, и общая мощность обогревателя нужно уточнить с отделом технологии эскалатора FUJI.
2. Вход на траволатор должен иметь достаточную свободную площадь, по крайней мере ширину не менее 1238 мм с расстоянием от поручня до входа не менее 2,5 метра.
3. Защитить прямаяки от попадания воды
4. Обеспечить боковое расстояние до поручня не менее 500 мм.
5. Обеспечить сопротивление защитного заземления менее 4 Ом.
6. Обеспечить освещённость не менее 50Lx.
7. Обеспечить среднюю опору согласно рекомендациям в таблице.

Техническое описание		
угол наклона α	0-6°	
Скорость V	0.5m/s	
Категория хода	Сплав алюмининуна (внутренний / полуоткрытый / открытый)	
Ширина ступени А	1000	800
Расстояние между центрами поручня В	1238	1038
Ширина контура С	1600	1400
Ширина установки D	≥1660	≥1460
Установка случая / режим привода	Длина L1	
Крытое помещение / звездная дельта	4000	4000
Крытое помещение / переменная частота		
Половинная открытая / звездная дельта	4600	4600
Половинная открытая / переменная частота		
На открытом воздухе / звездная дельта		
На открытом воздухе / переменная частота	4600	
Питание	Пользователь обеспечивает 380В переменного тока, 50Гц трехфазное пятипроводное питание. При старте траволатора, падение напряжения меньше 10% считается нормой, обычно падение напряжения тротуара меньше 5%, а максимальный стартовый ток должен быть меньше в 3.5 раза номинального тока.	