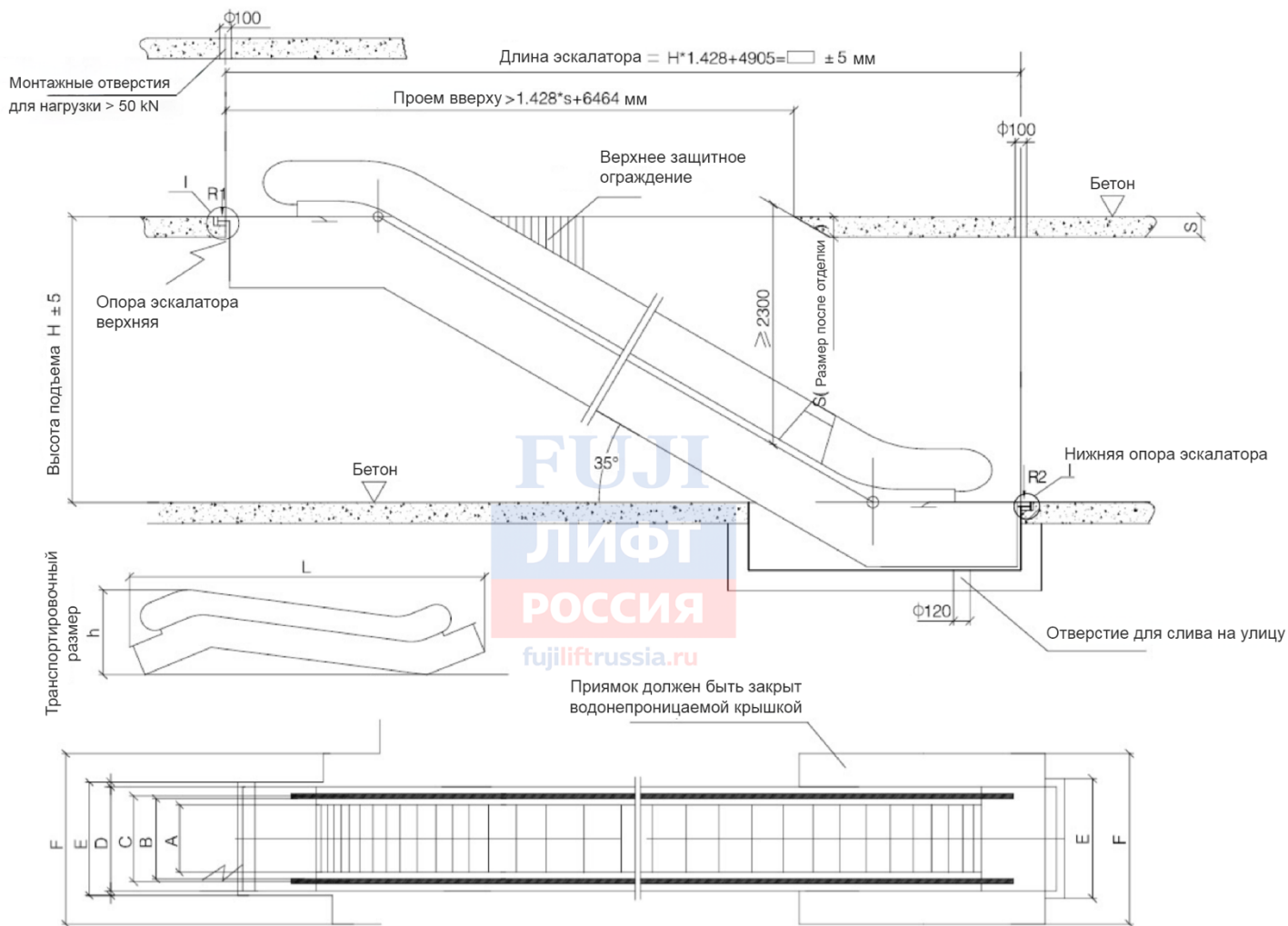
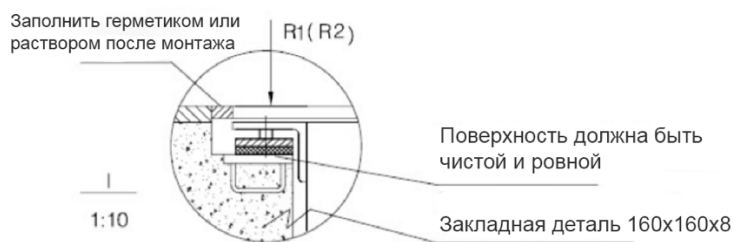


Эскалатор с углом наклона 35° (стандарт)



Мощность двигателя (кВт)	Высота перемещения (Ширина шага 1000)		Высота перемещения (Ширина шага 1000)		Высота перемещения (Ширина шага 1000)							
	1000-3500	3600-4700	4800-5000	5100-5900	1000-3700	3800-4900	5000-5200	5300-5900	1000-3900	4000-5100	5200-5400	5500-5900
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310						
800	800	958	1038	1400	1460	2110						
600	600	758	838	1200	1260	1910						
Ширина шага	A	B	C	D	E	F						



Модель	Высота подъема H (мм)	Нагрузка KN	Доп. опора		Трансп. габарит	
			R1 KN	R2 KN	H	L
(3600 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	3000	54	43	39	2850	10180
	3500	57	46	41	2890	11030
	4000	60	49	44	2920	11890
	4500	64	52	46	2940	12750
	5000	67	54	49	2970	13610
	5500	70	57	51	2980	14470
(4800 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	3000	56	49	44	2850	10180
	3500	60	52	47	2890	11030
	4000	63	56	50	2920	11890
	4500	66	59	53	2940	12750
	5000	70	62	56	2970	13610
	5500	73	65	59	2980	14470
(6000 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с	3000	56	49	44	3000	15330
	3500	60	56	50	2850	10180
	4000	64	60	53	2890	11030
	4500	67	64	57	2920	11890
	5000	71	67	60	2940	12750
	5500	74	71	64	2970	13610
6000	82	77	69	2980	14470	
6000	85	81	72	3000	15330	

Инструкция

1. Когда эскалатор будет установлен на оба этажа. Проверить соосность между верхом и низом.
2. Оставьте достаточное пространство для монтажа как на выходе, так и на входе эскалатора. Ширина должна быть не менее 1238 мм. Глубина от конца балюстрады(поручня) до препятствия должна быть не менее 2500 мм.
3. Расстояние сбоку от поручня эскалатора должно быть не менее 500 мм.
4. Двигатель АС380 V 50Гц. См. в таблице.
5. При монтаже необходимо обеспечить сопротивление заземления не более 4 Ом.
6. Заказчик обеспечивает питание 3 фаз эскалатора по пятипроводной схеме.
7. Все размеры указаны в миллиметрах.