



Заказная длина платформ, мм						
L1, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500
L2, мм	1560	2060	2560	3060	3560	4060
	240*	670*	1020	1320	1520	1820

*При комплектовании площадки промежуточными опорами

Заказная ширина платформ, мм			
L3, мм	1750	2000	2250
L4, мм	1880	2130	2380
	1550	1550	2050

Заказная длина платформ, мм	ДН - Заказные высоты площадки, мм
2000, мм	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
2500, мм	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
3000, мм	1000, 1100, 1200, 1300, 1400
3500, мм	1100, 1200, 1300, 1400
4000, мм	1200, 1300, 1400
4500, мм	1200, 1300, 1400

Допустимые отклонения размеров: $-5/+5$
 Анкера должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Фундамент должен быть выложен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы должны быть прямыми $- 90$ градусов.
 Установка углового профиля, подготовка фундамента и электрические подключения осуществляются силами заказчика.

Предварительная подготовка

- 1 Электрическое подключение
- 2 Кабель канал для подключения, минимальный внутренний диаметр 70мм, углы <45 градусов (не входит в комплект)
- 3 Угловой профиль 120Ж80х12, глина 3400мм (не входит в комплект)
- 4 Бетонный фундамент для установки опоры

- F1- Нагрузка на фундамент, F1=72кН
 F2- Нагрузка, возникающая при движении выночного погрузчика, F2=42кН
 F3- Ударная нагрузка от пранопортного средства, F3=100кН
 F4- Нагрузка, возникающая при торможении выночного погрузчика, F4=10кН
 Нагрузки F2 и F4 воздействуют на угловой профиль через заднюю часть платформы
 Ударная нагрузка F3 воздействует на фасад здания
 L1- Расстояние от центральной оси переноса фундамента
 L2- Расстояние от центральной оси фундамента для дополнительных опор до фасада здания (углового профиля)
 L3- Расстояние между центральными осями фундамента для дополнительных опор относительно центральной оси проема
 L4- Расстояние между точками нагрузки на угловой профиль для F2, F4

АЛТЕСН РТЛ

Подготовка фундамента для установки площадки переходной с углом привязки к фасаду здания 90 градусов