



Заказная длина платформ, мм						
L1, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500
L2, мм	2050	2550	3050	3550	4050	4550
	280*	710*	1290	1190	1290	1590

*При комплектации площадку промежуточными опорами

Заказная ширина платформ, мм			
L3, мм	1750	2000	2250
L4, мм	1890	2130	2380
	1550	1550	2050

Заказная длина платформ, мм	ДН - Заказные высоты площадок, 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 выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы должны быть прямыми $- 90$ градусов.
 Установка углового профиля, подготовка фундамента и электрические подключения осуществляется силами заказчика.

Предварительная подготовка

- 1) Электрическое подключение
- 2) 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 выключного погрузчика, F2=42кН
 F3- Ударная нагрузка от пранопортного средства, F3=100кН
 F4- Нагрузка, возникающая при торможении выключного 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

ALUTESH PSL

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