



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

Заказная ширина платформы, мм	ДН - Заказные высоты площадку, 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: $-5/+5$
 Анкеры голая быть прифрезены к обрамляющей арматуре.
 Фундамент должен быть выточен 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 120x80x12, длина 3400мм (не входит в комплект)
- 4- Бетонный фундамент для установки опоры

- F1- Наружка на фундамент, F1=72кН
- F2- Наружка, возникающая при движении влажного покрытия, F2=42кН
- F3- Угловая наружка от транспортного средства, F3=100кН
- F4- Наружка, возникающая при торможении влажного покрытия, F4=10кН
- Наружки F2 и F4 возмещаются на угловой профиль через зазорную часть платформы
- F3 возмещается на фасад здания
- L1- Расстояние от центральной оси переднего фундамента до фасада здания (углового профиля)
- L2- Расстояние от центральной оси фундамента для горизонтальных опор до фасада здания (углового профиля)
- L3- Расстояние между центральными осями фундамента для горизонтальных опор относительно центральной оси проема
- L4- Расстояние между точками наружки на угловой профиль для F2, F4

ALUTESH PT
 Подготовка фундамента для установки
 площадки переурочной с углом поворота
 к фасаду здания 90 градусов