



Заказная ширина платформы, мм						
L1, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500
L2, мм	2050	2550	3050	3550	4050	4550
	260*	710*	1290	1190	1290	1590

\*При комплектации 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 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:  $-5/+5$   
 Анкеры голая бычь прорывены 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.

#### Подготовка площадки

- 1) Электрическое подключение
- 2) Кабель канал для подключения, минимальный внутренний диаметр 70мм, углы <math>< 45</math> 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  
 Угловая наружка F3 возмещается на фасад здания  
 L1- Расстояние от центральной оси переднего фундамента до фасада здания (углового профиля)  
 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 наружки на угловой профиль для F2, F4

ALUTECH PSL  
 Подготовка фундамента для установки  
 площадки переходной с углом промакания  
 к фасаду здания 90 градусов