



**Примечания:**  
 Допустимые отклонения размеров:  $-0/+10$   
 Прямоик должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указанными.  
 Все углы прямоика должны быть прямыми  $- 90$  градусов.  
 Усилия, которые должны выдерживать бетонная конструкция прямоика прилагается отдельным чертежом  
 В местах крепления балок на бетонное основание прямоика прилагается отдельный чертеж  
 при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.  
 DW – ширина проема, PH – высота рамы.  
 BW – ширина баллера, BH – высота баллера.  
 SRW, SRH – ширина и высота блока управления.

		Экзактная длина платформ, мм					
Размеры прямоика, мм		2000	2500	3000	3500	4000	4500
OL – длина прямоика		2100	2600	3100	3600	4100	4600
OH – высота прямоика		610	610	710	810	910	910
N – количество анкеров		3	4	4	5	6	6
		Экзактная ширина платформ, мм					
Размеры прямоика, мм		1750	2000	2000	2250		
OW – ширина прямоика		1820	2070	2070	2320		
X – расстояние от центра		70		195		70	
Y – расстояние между анкерами		835		835		1085	
		Длина прямоика, мм					
Dl – длина грузовика, мм		2100	2600	3100	3600	4100	4600
Ширина прямоика, мм		1820	2170	3174	3595	4034	4486
		2949	3323	3728	4152	4583	5044
		2320	3130	3485	3872	4283	4710

**РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО**  
**Строительные:**  
 – Подготовка прямоика в соответствии со всеми требованиями.  
 ① Бетонирование арматуры из стали прочностью 500МПа, пригодной для сборки.  
 Диаметр арматуры – 14мм, длина 300мм.  
 ② После установки производится заливка ниши по контуру прямоика раствором эпоксидной смолы.  
 ③ Подготовка поверхности под установку баллеров, размер ВХВН.  
**Подготовка электрических подключений:**  
 – Защитный кабель кнап между полом и блоком управления.  
 ④ Кабель канал 70мм для подключения удельительной платформы к блоку управления.  
 ⑤ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.  
 ⑥ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер SRWХSRH.

ALUTESH SL может с  
 чертеж подготовки прямоика  
 с нишей под грузоборт