

**Примечания:**  
 Допустимые отклонения размеров: -0/+10  
 Прямок должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.  
 Все углы приямка должны быть прямыми - 90 градусов.  
 Усилия, которые должна выдерживать бетонная конструкция приямка прилагаются отдельным чертежом  
 В местах крепления бамперов на бетонное основание воздействуют нагрузки в 59 кН, возникающие при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

Размеры приямка, мм	Заказная длина платформы, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
OL - длина приямка	2030	2530	3030	3530	4030	4530
OH - высота приямка	610	610	710	810	910	910
N - количество анкеров	3	4	4	5	6	6

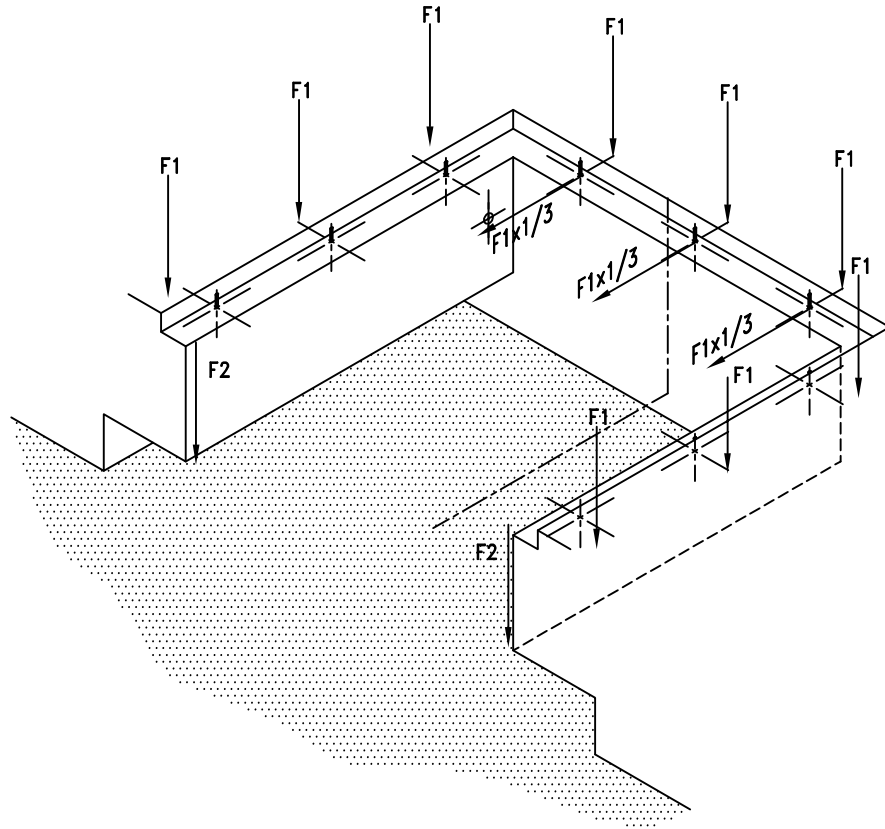
Размеры приямка, мм	Заказная ширина платформы, мм		
	1750	2000	2250
OW - ширина приямка	1810	2060	2310
X - расстояние до анкера	70	195	70
Y - расстояние между анкерами	835	835	1085

Ширина приямка, мм	Длина приямка, мм					
	2030	2530	3030	3530	4030	4530
1810	2720	3110	3530	3967	4417	4878
2060	2892	3262	3664	4087	4526	4976
2310	3075	3426	3810	4218	4645	5085

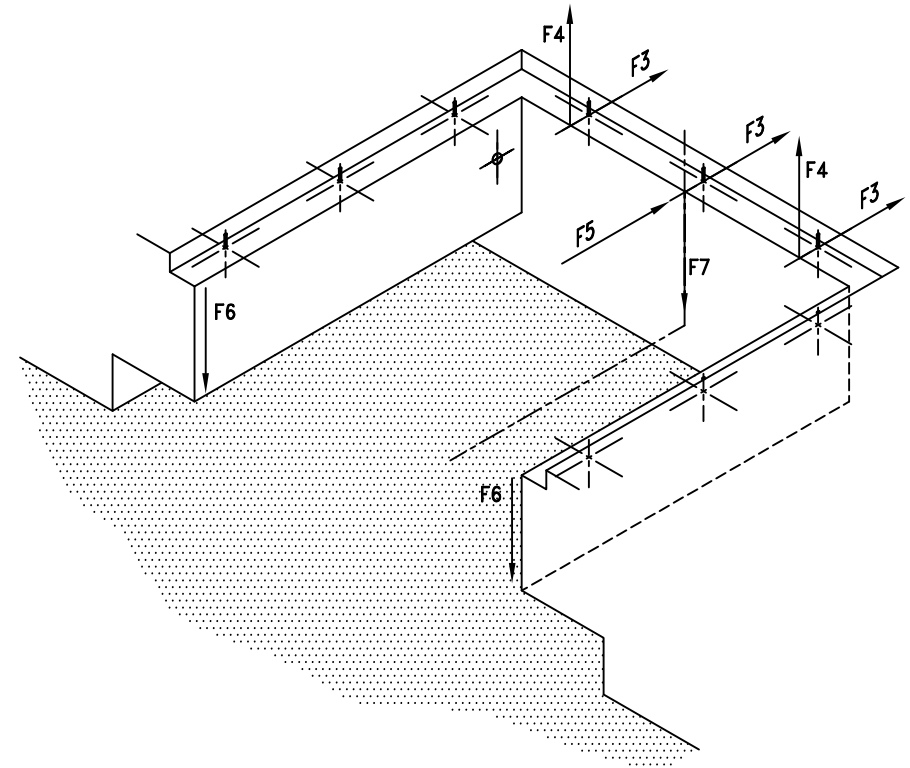
**РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО**

- Строительные:**
- Подготовка приямка в соответствии со всеми требованиями.
  - ① Бетонирование арматуры из стали прочностью 500МПа, пригодной для сварки. Диаметр арматуры - 14мм, длина 300мм.
  - ② После установки производится заливка ниши по контуру приямка раствором эпоксидной смолы.
  - ③ Подготовка поверхности под установку бамперов, размер ВWxBH.
- Подготовка электрических подключений:**
- Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
  - ③ Кабель канал 70мм для подключения уравнивающей платформы к блоку управления.
  - ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
  - ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер CPWxCPH.

НАГРУЗКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



НАГРУЗКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ



- F1- Нагрузка на стальную арматуру, забетонированную по периметру прямка
- F2- Нагрузки, возникающие, когда платформа находится в стационарном положении, при движении по ней погрузчика
- F3- Горизонтальная нагрузка в местах соединения
- F4- Вертикальная нагрузка в местах соединения
- F5- Горизонтальная нагрузка, возникающая при аварийной остановке цилиндров
- F6- Вертикальная нагрузка в местах сварки
- F7- Вертикальная нагрузка на заднюю часть рамы

ДЛИНА	НАГРУЗКА, кН						
	Для платформ с допустимой нагрузкой 60кН						
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
2000	42	60	20	-12	60	28	2
2500	42	65	18	13	54	32	2
3000	42	67	18	29	54	34	2
3500	42	70	17	41	51	36	2
4000	42	71	17	67	51	38	2
4500	42	71	17	67	51	38	2

чертеж нагрузок на прямок  
для платформы  
ALUTECH SL модель С