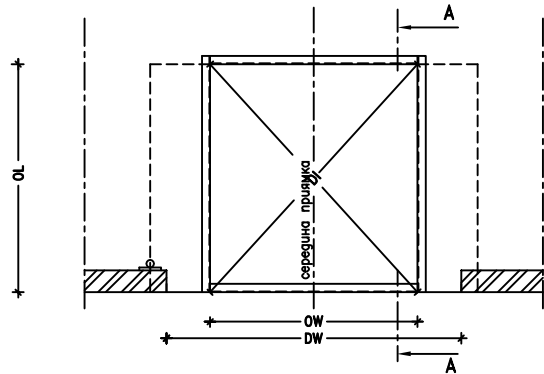
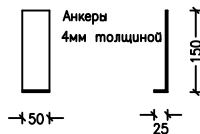
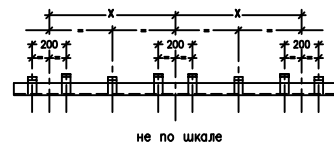


Вид сверху

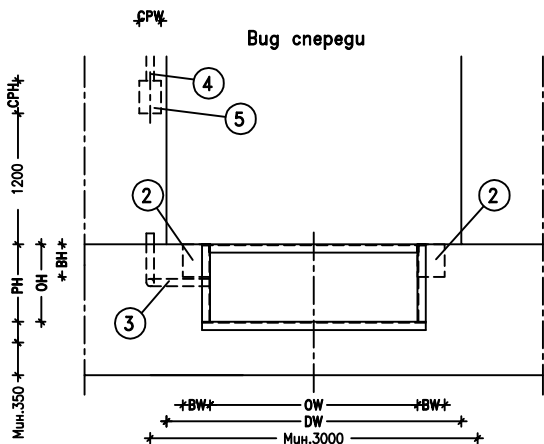


Расположение анкеров на заднем уголке

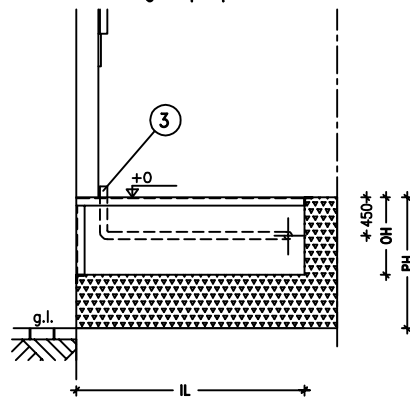
смежные анкера должны располагаться в разных плоскостях



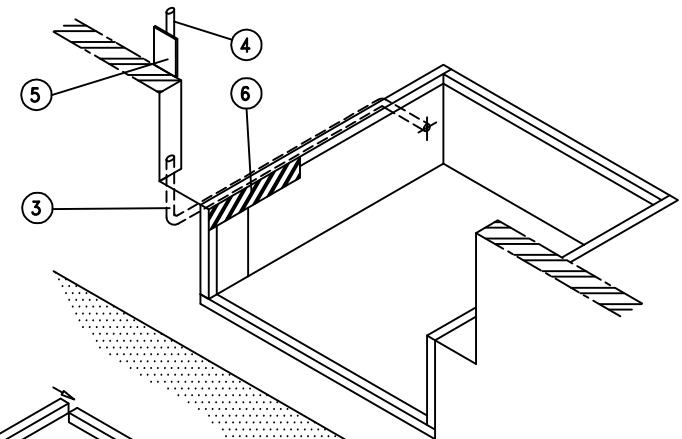
Вид спереди



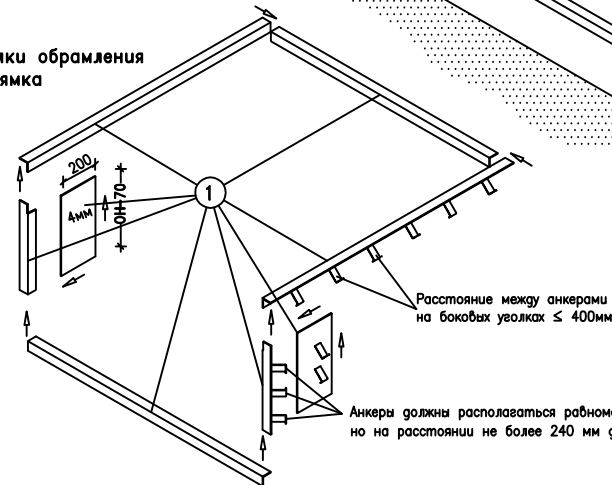
Вид в разрезе А-А



Чертеж подготовки приямка и проведения бетонных работ



Уголки оформления приямка



анкера на всех уголках оформления

Примечания:

Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
 Анкера должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Приямок должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы приямка должны быть прямые $- 90$ 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	2100	2600	3100	3600	4100	4600
OH — высота приямка	610	610	710	810	910	910

Размеры приямка, мм	Заказная ширина платформы, мм		
	1750	2000	2250
OW — ширина приямка	1780	2030	2280
X — расстояние между анкерами	760	760	1025

Ширина приямка, мм	Длина приямка, мм					
	2100	2600	3100	3600	4100	4600
1780	2753	3151	3575	4016	4470	4932
2030	2921	3299	3705	4133	4575	5028
2280	3100	3458	3848	4261	4691	5134

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ЗАКАЗЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

- Подготовка приямка в соответствии со всеми требованиями.
- ① Поставка и установка обрамляющих уголком (70x70x7) и стальных пластин 4мм.
- ② Подготовка поверхности под установку бамперов, размер BWxBH.

Подготовка электрических подключений:

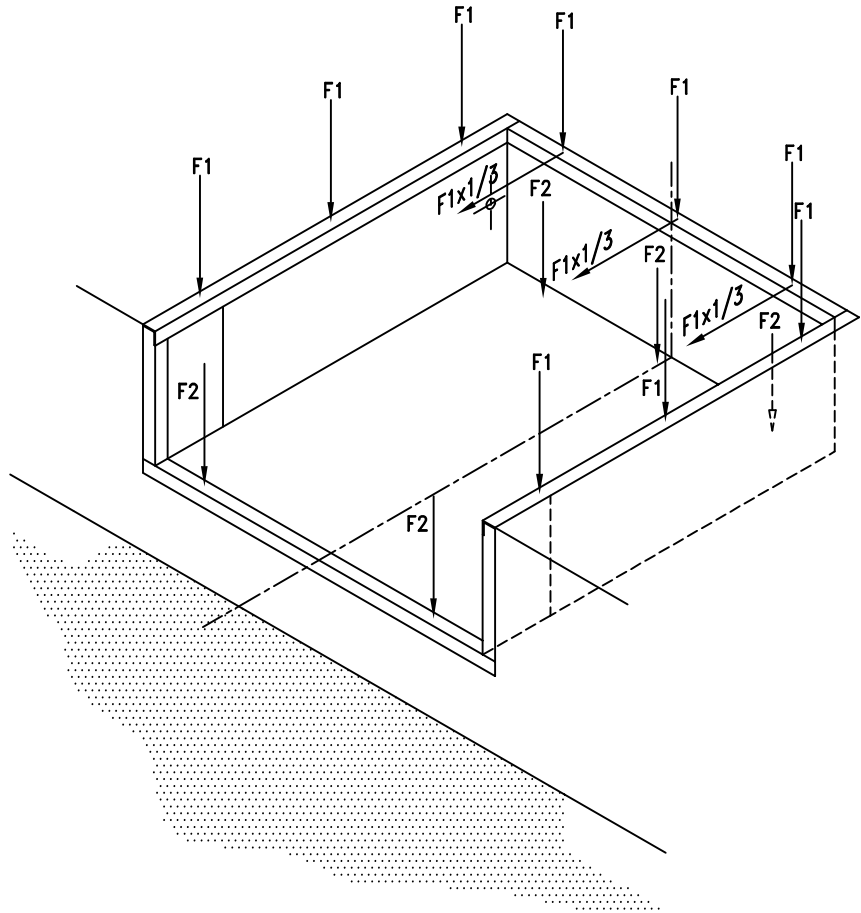
- Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- ③ Кабель канал Ø70мм для подключения уравнительной платформы к блоку управления.
- ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер CPWxCPH.

Другие:

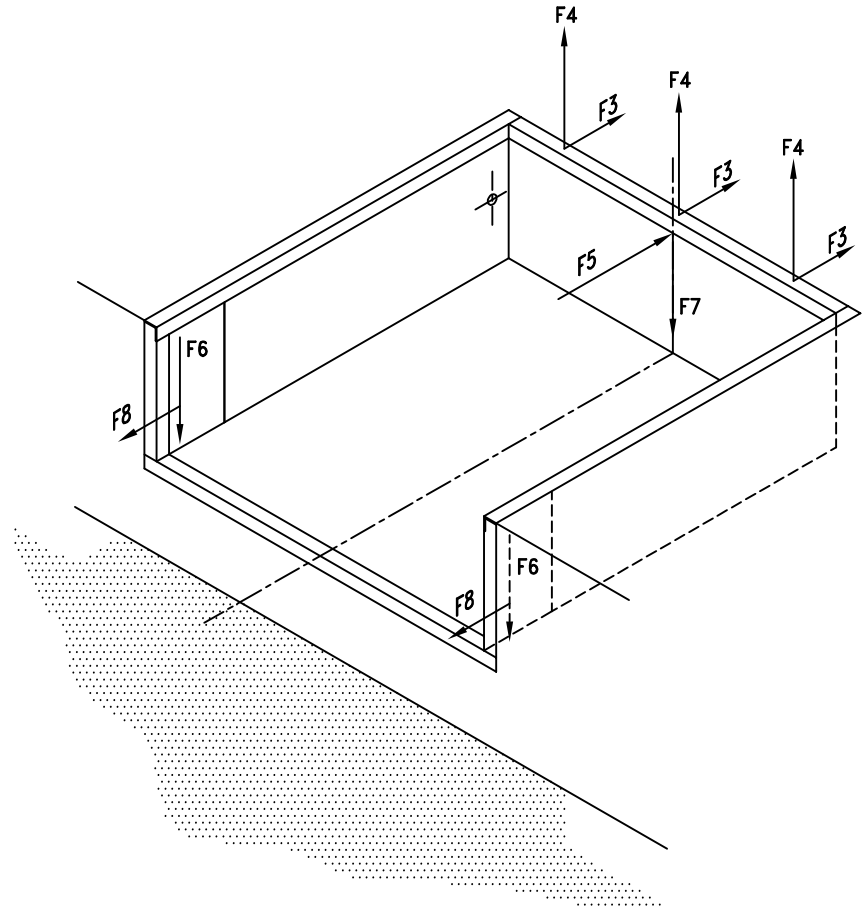
- ⑥ Разместить черно-желтые диагональные предупреждающие полосы в соответствующих местах приямка.

ALUTECH SL модель S
 чертеж подготовки приямка
 без ниши под сигурборт

НАГРУЗКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



НАГРУЗКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ

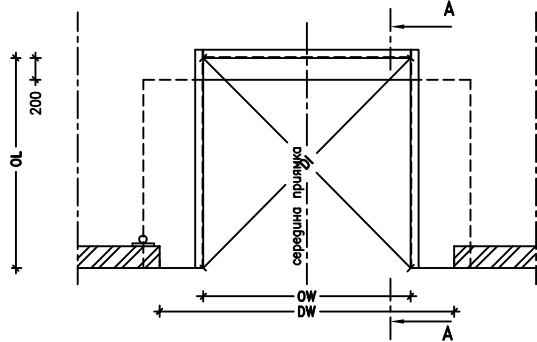


- F1- Нагрузка на забетонированный по периметру уголок
- F2- Нагрузки, возникающие, когда платформа находится в стационарном положении, при сдвигении по ней погрузчика
- F3- Горизонтальная нагрузка в местах соединения
- F4- Вертикальная нагрузка в местах соединения
- F5- Горизонтальная нагрузка, возникающая при аварийной блокировке цилиндров
- F6- Вертикальная нагрузка в местах сварки
- F7- Вертикальная нагрузка на заднюю часть рамы
- F8- Горизонтальная нагрузка в передней части рамы

ДЛИНА	НАГРУЗКА, кН							
	Для платформ с допустимой нагрузкой 60кН							
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
2000	42	60	20	12	60	55	2	30
2500	42	65	18	13	54	52	2	27
3000	42	67	17	29	52	51	2	26
3500	42	70	17	41	52	50	2	26
4000	42	71	17	67	52	50	2	26
4500	42	72	17	70	52	50	2	26

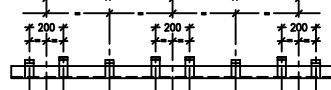
чертеж нагрузок на прямок без ниши под гидроборт для платформы ALUTECH SL модель S

Вид сверху



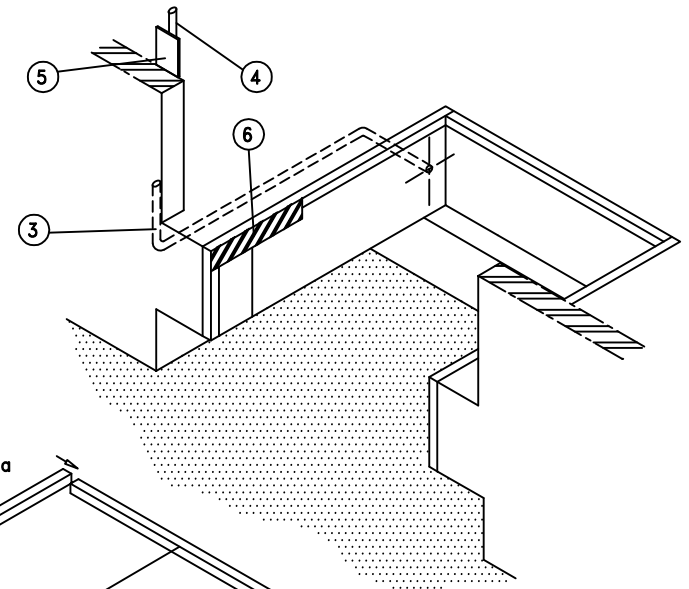
Расположение анкеров на заднем уголке

смежные анкера должны располагаться в разных плоскостях

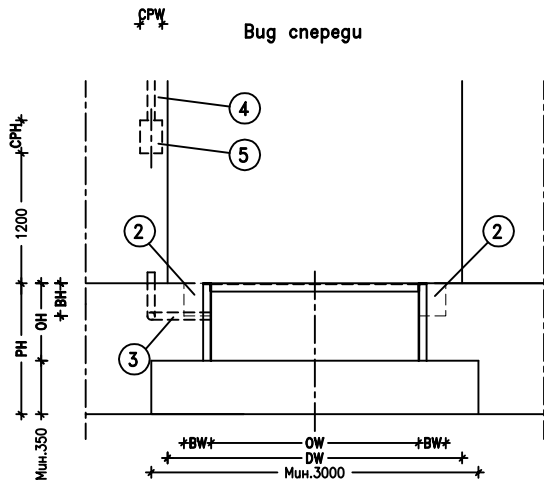


не по шкале

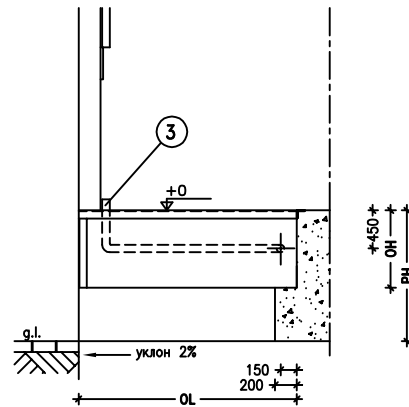
Чертеж подготовки приямка и проведения бетонных работ



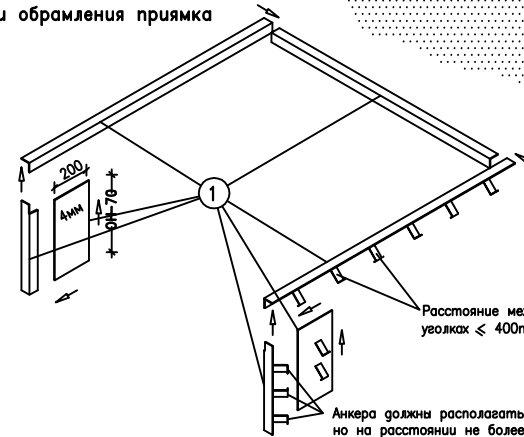
Вид спереди



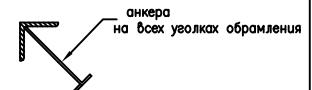
Вид в разрезе А-А



Уголки обрамления приямка



Расстояние между анкерами на боковых уголках $\leq 400\text{mm}$



Анкера должны располагаться равномерно, но на расстоянии не более 240мм друг от друга

Примечания:

Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
 Анкеры должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Приямок 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	2100	2600	3100	3600	4100	4600
OH — высота приямка	610	610	710	810	910	910

Размеры приямка, мм	Заказная ширина платформы, мм		
	1750	2000	2250
OW — ширина приямка	1780	2030	2280
X — расстояние между анкерами	760	760	1025

DI — длина диагонали, мм	Длина приямка, мм					
Ширина приямка, мм	2100	2600	3100	3600	4100	4600
1780	2753	3151	3575	4016	4470	4932
2030	2921	3299	3705	4133	4575	5028
2280	3100	3458	3848	4261	4691	5134

РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

- Подготовка приямка в соответствии со всеми требованиями.
- ① Поставка и установка обрамляющих уголком (70x70x7) и стальных пластин 4мм.
- ② Подготовка поверхности под установку бамперов, размер BWxBH.

Подготовка электрических подключений:

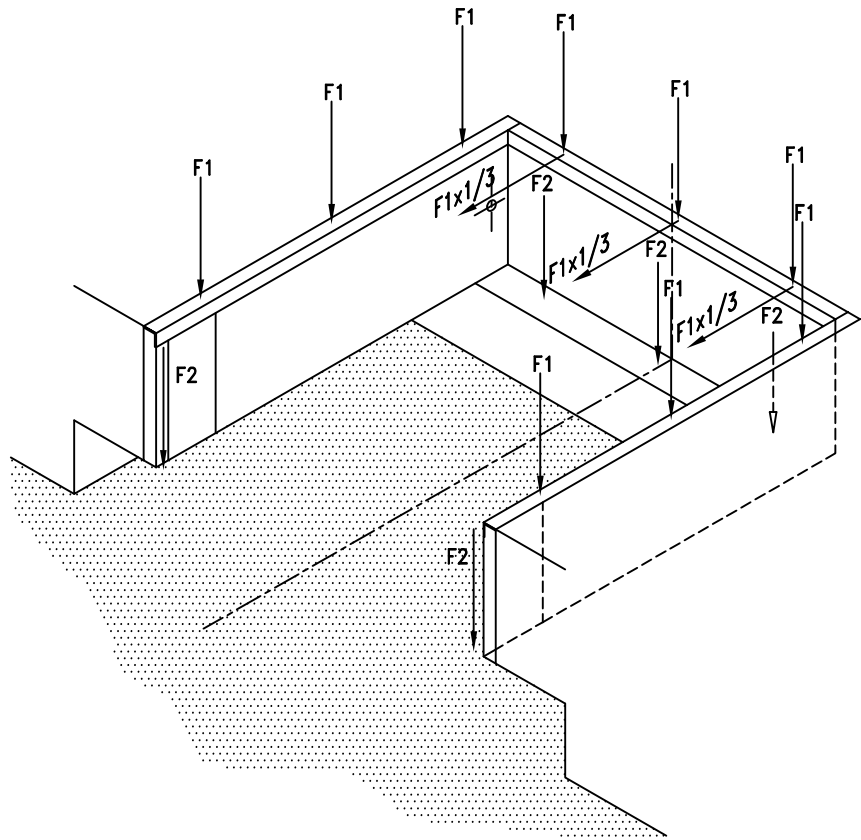
- Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- ③ Кабель канал 70мм для подключения уравнительной платформы к блоку управления.
- ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение
- ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер CPWxBH.

Другие:

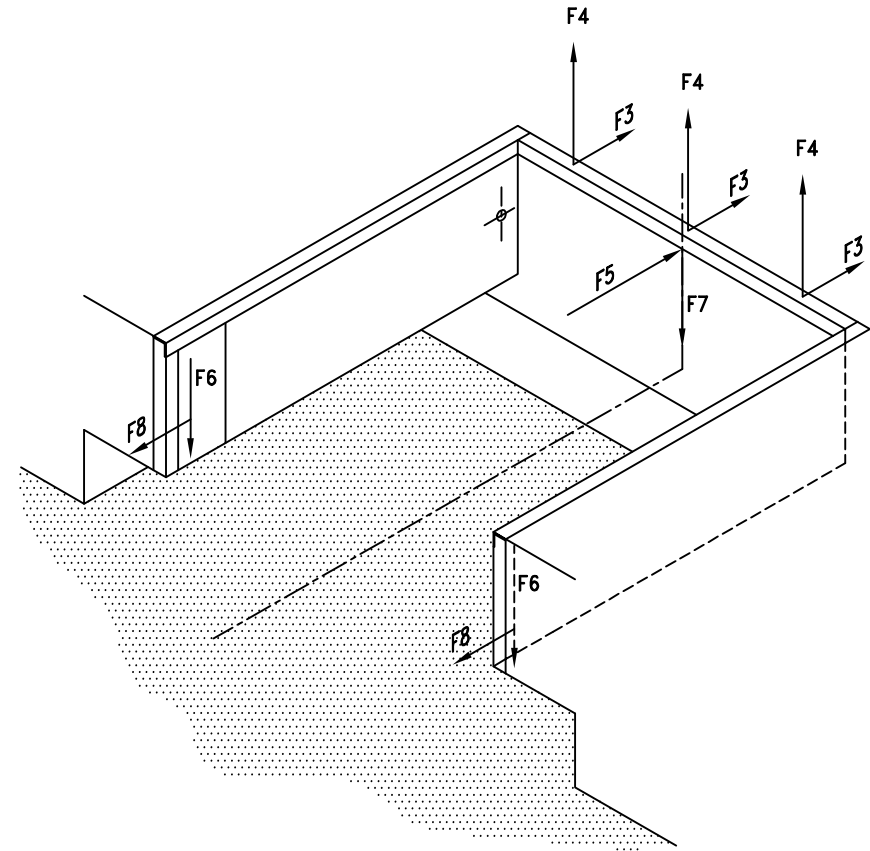
- ⑥ Разместить черно-желтые диагональные предупреждающие полосы в соответствующих местах приямка.

ALUTECH SL модель S
 чертеж подготовки приямка
 с нишей под гидроборт

НАГРУЗКИ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



НАГРУЗКИ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ



- F1- Нагрузка на забетонированный по периметру уголок
- F2- Нагрузки, возникающие, когда платформа находится в стационарном положении, при сдвигении по ней погрузчика
- F3- Горизонтальная нагрузка в местах соединения
- F4- Вертикальная нагрузка в местах соединения
- F5- Горизонтальная нагрузка, возникающая при аварийной блокировке цилиндров
- F6- Вертикальная нагрузка в местах сварки
- F7- Вертикальная нагрузка на заднюю часть рамы
- F8- Горизонтальная нагрузка в передней части рамы

ДЛИНА	НАГРУЗКА В кН							
	Для платформ с допустимой нагрузкой 60кН							
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
2000	42	60	20	12	60	55	2	30
2500	42	65	18	13	54	52	2	27
3000	42	67	17	29	52	51	2	26
3500	42	70	17	41	52	50	2	26
4000	42	71	17	67	52	50	2	26
4500	42	72	17	70	52	50	2	26

чертеж нагрузок на прямок
с нишей под гидроборт
для платформы
ALUTECH SL модель S