

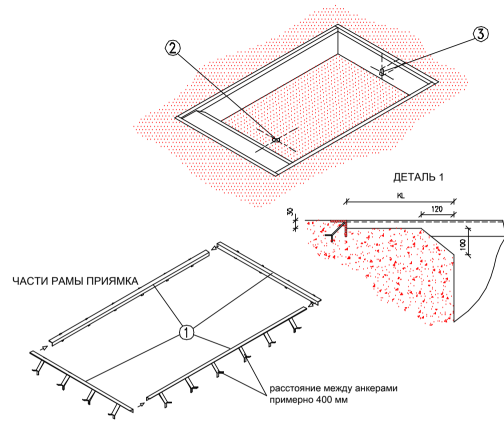
внимание: - Анкеры должны быть соединены с арматурой

- Мостик находится на стороне со свободно передвигающимися подшипниками
- Стены приямка должны быть перпендикулярными, а углы прямыми (90 градусов)
- Нагрузка на фундамент: G = 1,75 x грузоподъемность

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	L	В	Η	KL
ПО3:							
ПО3:							
ПО3:							

размеры в мм:
L = монтажная длина = (L+30мм)
IB= монтажная ширина = (B+30мм)
IH= монтажная высота = (H+20мм)
DL=длина диагонали=SQR (IL²+ 18¹)
L = длина платформы
В = ширина платформы
H = конструктивная высота подъемной платформы
KL = макс. длина мостика
TL = общая длина = (L+KL+30мм)

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- ① Поставка, сборка и монтаж рамы приямка (углы 70х70х7)
- ② Водоотвод (диаметр примерно 100мм) с разделением масла и устройством обратного течения
- Качество бетона: минимум В25
- После проведения монтажа нижнюю раму (если она не самонесущая) нужно тщательно залить бетоном.
 При этом со всех 4 сторон необходимо оставить проход, примерно 100 мм, для возможного водоотвода
 Электрика:
- ③ Защитная труба (диаметр 100 мм)
- Питание 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединение

