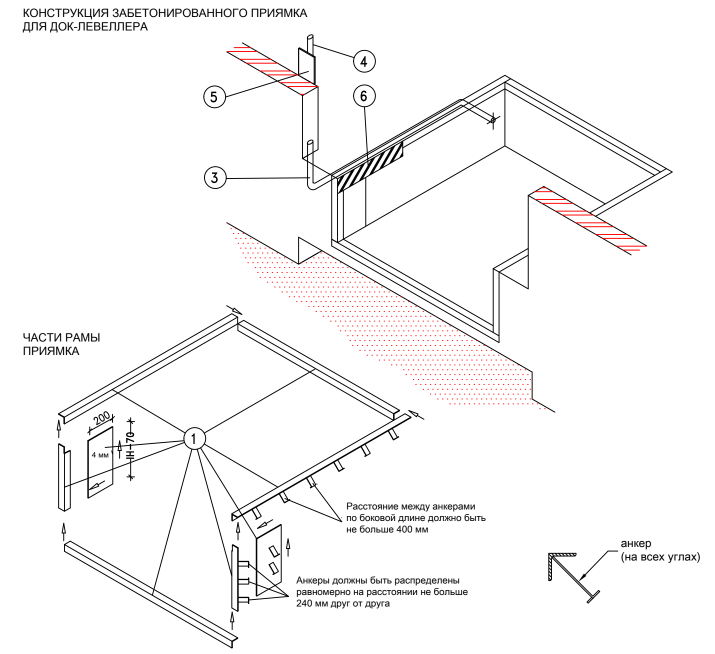


- Все углы должны быть точно 90 градусов
- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
- По запросу можно приобрести технические чертежи и чертежи с распределением сил
- При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	Х	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
поз.: тип:												
ПОЗ.: ТИП:												
ПОЗ.: ТИП:												
РН = высота платформы	BB =	ширина	буфера	a		SB	= ширина распределительного шкафа					
DB = ширина проема ворот	BH =	высота	буфера			SH	SH = высота распределительного шкафа					

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
IL =монтажная длина	2080	2580	3080	3580	2080	2580	3080	3580	4080	4080	2250	2850	3450	2250	2850	3450	
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280	1860	1860	1860	2130	2130	2130	
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
DI =диагональ	2906	3283	3689	4115	3086	3443	3832	4244	4557	4674	2919	3403	3919	3098	3558	4055	
Х =середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	
Y=дополнительный анкер	1	1	1	-	300	300	300	300	1	300	_	-	-	1	1	1	



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

Конструктивно:

- _ Приямок, включая все обозначения
- (1) Поставка, сборка и монтаж углов (70х70х7) и стальной пластины 4 мм
- (2) Монтажная поверхность для буферов, размеры ВВхВН

Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)

- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- 3 Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединения
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- (6) Нанесите маркировку с наклонными черно-желтыми полосами

