

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ

ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА

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

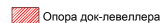
Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения

ДЕТАЛЬ 2

(задняя сторона)

_ Установка док-левеллера выполняется клиентом



Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)

- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- (1) Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (2) Питание 3x400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединения
- ③ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	PH	DB	SB	SH		
ПОЗ.: ТИП:										
ПОЗ.: ТИП:										
ПОЗ.: ТИП:										
РН=высота платформы					SB= ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот					SH=высота распределительного					

- По запросу можно приобрести чертежи с респределением сил

бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")

— При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения

	ТИП	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
размеры в мм																		
IL =монтажная длина		2050	2550	3050	3550	2050	2550	3050	3550	4050	4050	2220	2820	3420	2220	2820	3420	
IB=монтажная ширина		2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320	1900	1900	1900	2170	2170	2170	
IH= _{монтажная} высота		610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
DI=лиагональ		2913	3284	3686	4109	3096	3447	3832	4241	4548	4667	2922	3400	3912	3104	3558	4050	

