

- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 По запросу можно приобрести 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:			IB	IH	DI	PH	DB	BB	ВН	SB	SH
ПО3:	тип:										
ПО3:	тип:										
ПО3:	тип:										
РН=высота платформы		ВВ=ширина буфера				SB=ширина распределительного шкафа					
						SH=высота распределительного шкафа					

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019			
IL=монтажная длина	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020			
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320			
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710			
DI=диагональ	2878	3246	3645	4066	3076	3411	3792	4199	4504	4624			

- Установка док-левеллера выполняется клиентом
- После проведения монтажа тщательно заполните эпоксидной смесью
- Отамити 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 соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



1				
Заказчик	:	№ Оферты	:	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата	:	
Ваш реф.№	:			233M100 100kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.от	клон.:-0/+10 № Док.:	Rev.: 24-03-2011	NR.: 380.000IA−233M100 ⊕ ∈