

- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
  - Все углы должны быть точно 90 градусов

MIN.3000

- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
- По запросу можно приобрести инженерные 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:		IB	IH	DI	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
Н=высота платформы ВВ=ширина буфера			SB=ширина распределительного шкафа							
DB=ширина проема ворот ВН=высота буфера		vdena		SH=высота распределительного шкафа						

## 009 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 | 015 | 016 | 017 | 019 размеры в мм 2030 | 2530 | 3030 | 3530 | 2030 | 2530 | 3030 | 3530 | 4030 | 4030 IL=монтажная длина 2070 | 2070 | 2070 | 2070 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 | 2070 | 2320 IB=монтажная ширина ІН=монтажная высота 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 2892 | 3261 | 3661 | 4084 | 3076 | 3425 | 3808 | 4216 | 4522 | 4641 DI=диагональ

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 (80х80х8) и полосы 20х10
- 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, рядом с проемом ворот
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая розетку
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- 6 Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

	SYSTEMS
 No Osh assess	

Заказчик	:	№ Оферты	:		МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:		ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата	:		
Ваш реф.№	:				232M100 100kN
Масштаб: 1:50	: 1:10 Допуста	откпон :-0/+10 № Лок :		Rev.: 17-03-2011	NR.: 360.000 IA-232M100