



- ВНИМАНИЕ:** — Соблюдайте указанные размеры
 — Все углы должны быть точно 90 градусов
 — Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-леवलлером ("почтового ящика")
 — По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи распределения 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	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПОЗ.: ТИП:										
ПОЗ.: ТИП:										
ПОЗ.: ТИП:										
PH=высота платформы	BB=ширина буфера			SB=ширина распределительного шкафа						
DB=ширина проема ворот	BH=высота буфера			SH=высота распределительного шкафа						

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 (80x80x8) и полосы 20x10
- ② Монтажная поверхность для буферов, размеры BBxIH
- Электрика: (для док-леवलлеров 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 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая розетку
- ⑤ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- Прочее:
- ⑥ Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосками

ТИП	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712
размеры в мм																
IL=монтажная длина	2030	2530	3030	3530	2030	2530	3030	3530	4030	4030	2200	2800	3400	2200	2800	3400
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=диагональ	2892	3261	3661	4084	3076	3425	3808	4216	4522	4641	2899	3376	3886	3083	3535	4025



Заказчик	№ Оферты	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ 232NG60 60кН
Проект	№ Заказа	
Архитектор	Дата	
Ваш реф.№		
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док. 04\N\0200\360000IA-232NG60.DWG Rev.: 21-10-2013		NR.: 360.000 IA-232NG60