

ВНИМАНИЕ: - Соблюдайте указанные размеры

- Все углы должны быть точно 90 градусов
- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("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 кH, которые действуют на T-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	IB	IH	DI	PH	DB	BB	ВН	SB	SH
ПОЗ.:	ТИП:										
ПО3.:	ТИП:										
ПОЗ.:	ТИП:										
РН=высота платформы		ВВ=ши	ірина бу	/фера	•	SB=ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот		ВН=вы	сота бу	фера		SH=высота распределительного шкафа					

ПИТ	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
размеры в мм																	İ
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	
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	510	610	610	610	610	610	510	610	610	610	610	j
DI=диагональ	2892	3261	3661	4084	3076	3425	3808	4216	4522	4641	2899	3376	3886	3083	3535	4025	

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
- 💆 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+PE до распределительного шкафа, включая розетку
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- (6) Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосками

				SYSTEMS
Заказчик	ı	№ Оферты	1	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	I	№ Заказа	T	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	ı	Дата	1	
Ваш реф.№	1			232NG60 60kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.отклон.:-0/+10 N		NA-232NG60.DWG Rev.: 21-10-2013	NR.: 360.000 IA-232NG60 🕀 🔾