

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 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:		IL	IB	IH	DI	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПО3:	ТИП:										
ПО3:	ТИП:										
ПО3:	ТИП:										
РН=высота платформы		ВВ=ширина буфера SВ=ширина распределительного шк							ікафа		
			исота б	vmena		SH=высота распределительного шкафа					

тип размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019				
IL=монтажная длина	2030	2530	3030	3530	2030	2530	3030	3530	4030	4030]
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320				1
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710				
DI _{=диагональ}	2892	3261	3661	4084	3076	3425	3808	4216	4522	4641				1

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
- О 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 Прочее:

Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\360000IA-233M60.DWG Rev.: 17-03-2011

(6) Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

			SYSTEMS
Заказчик	:	№ Оферты :	монтажный чертеж
Проект	:	№ Заказа :	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата :	
Davi nada Na	_		233M60 60kN

NR.: 360.000 IA-233M60 🕀 🗔