



**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 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	SB	SH
ПОЗ: ТИП:								
ПОЗ: ТИП:								
ПОЗ: ТИП:								
PH=высота платформы							SB=ширина распределительного шкафа	
DB=ширина проема ворот							SH=высота распределительного шкафа	

размеры в мм	ТИП	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019
IL=монтажная длина		2050	2550	3050	3550	2050	2550	3050	3550	4050	4050
IB=монтажная ширина		2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320
IH=монтажная высота		710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
DI=диагональ		2913	3284	3686	4109	3096	3447	3832	4241	4548	4667

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- Установка док-леवलлера выполняется клиентом

Опора док-леवलлера

Электрика: (для док-леवलлеров с электрогидравлическим приводом)

- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- ① Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- ② Питание 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединение
- ③ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



Заказчик :	№ Оферты :	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ 233M60 60kN NR.: 375.000 IA-233M60
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док. 04\N\0200\375000IA-233M60.DWG Rev.: 23-03-2011		