



**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	013	014	015								
IL=монтажная длина	2050	2550	3050	2050	2550	3050								
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2320	2320	2320								
IH=монтажная высота	710	710	710	710	710	710								
DI=диагональ	2913	3284	3686	3096	3447	3832								

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 233NG60 60kN NR.: 370.000 IA-233NG60
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док. 04\N\0200\370000IA-233NG60.DWG Rev.: 21-03-2011		