

- 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	BB	BH	SB	SH
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
РН=высота платформы	ВВ=ши	ірина б	уфера		SB=шı	ирина р	аспред	елител	ьного ш	кафа
DB=ширина проема ворот	ВН=вь	ісота бу	vcena		SH=высота распределительного шкафа					

тип размеры в мм	009	010	011	013	014	015						
IL=монтажная длина	2020	2520	3020	2020	2520	3020						
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2320	2320	2320						
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710						
											·	
DI=диагональ	2878	3246	3645	3076	3411	3792						

- (1) После проведения монтажа тщательно заполните эпоксидной смесью
- (2) 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
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



Заказчик	:	№ Оферты :	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа :	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата :	
Ваш реф.№	:		233NG60 60kN
Масштаб: 1:50:	; 1:10 Допуст.от	тклон.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\380000IA-233NG60.DWG Rev.: 24-03-2011	NR.: <b>380.000IA-233NG60</b>