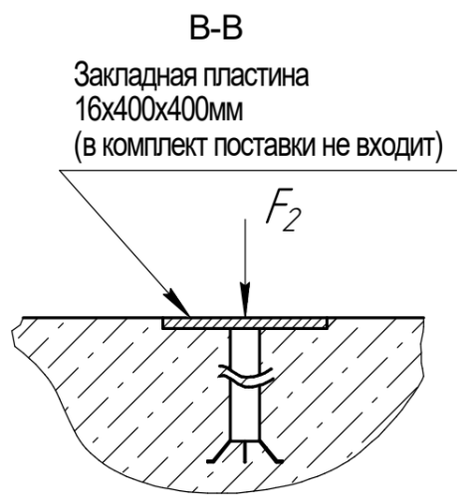
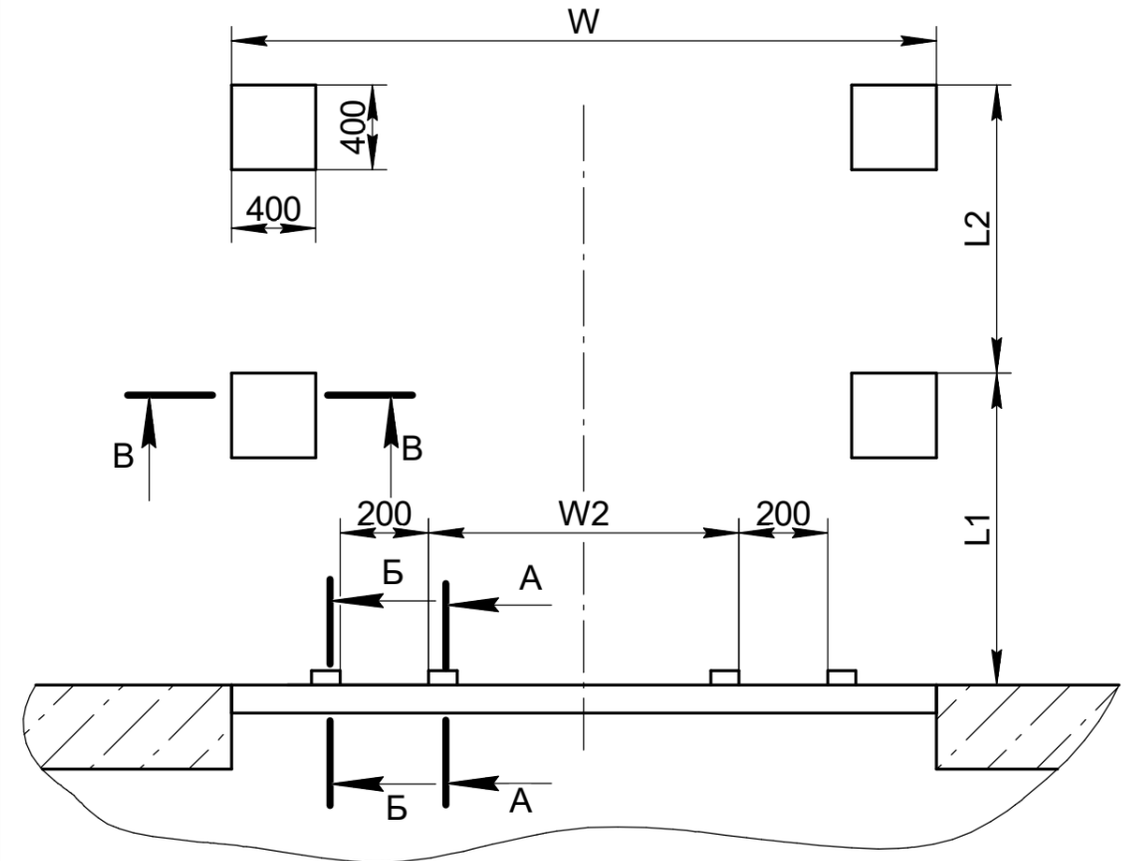


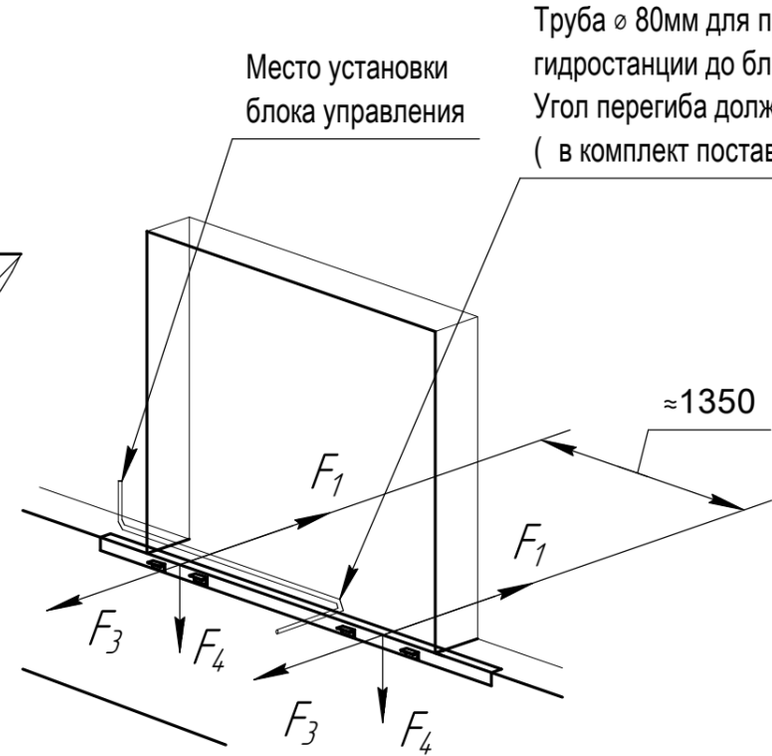
Модель фермы выносной FET 90
 Модель тамбура DHOUS 90

W=ширина герметизатора +100мм
 W2=ширина ур. платформы



Значение L1 и L2

Длина ур. платформы, мм	L1, мм	L2, мм
2000	400	1700
2500	1000	1700
3000	1600	1600
3500	1700	2000
4000	1700	2500



Нагрузки на пандус и бетонное основание

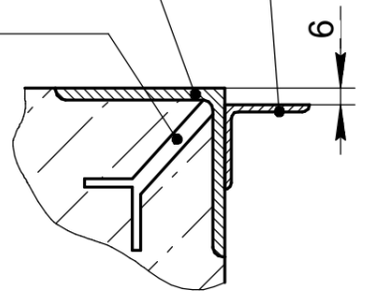
Сосредоточенная сила нагрузки, кН.				
	F_1^*	F_2	F_3	F_4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

*- сила , возникающая при столкновении кузова с тамбуром при скорости не более 10км/ч

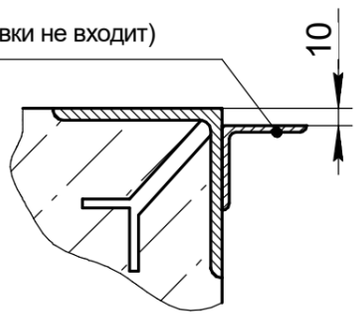
А-А
 2 уголка 50x50x4 L=100 мм
 (в комплект поставки не входит)

уголок 100x100x7 L=3500min
 (в комплект поставки не входит)

Арматура \varnothing 16мм, шаг 300 мм
 (в комплект поставки не входит)



Б-Б
 2 уголка 50x50x4 L=100 мм
 (в комплект поставки не входит)



Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

				Модель фермы выносной FET 90 Модель тамбура DHOUS 90			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
Схема установки закладных элементов для ферм выносных прямых (90°) и тамбуров перегрузочных прямых (90°) стандартной серии под уравнительную платформу с выдвигной аппаратурой встроенного типа					Лист	Листов	
					Европейская линейка		DOORHAN

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дюрл. Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата Инв. № подл.