

Модель фермы выносной FEH 90
 Модель тамбура DHOUS 90

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

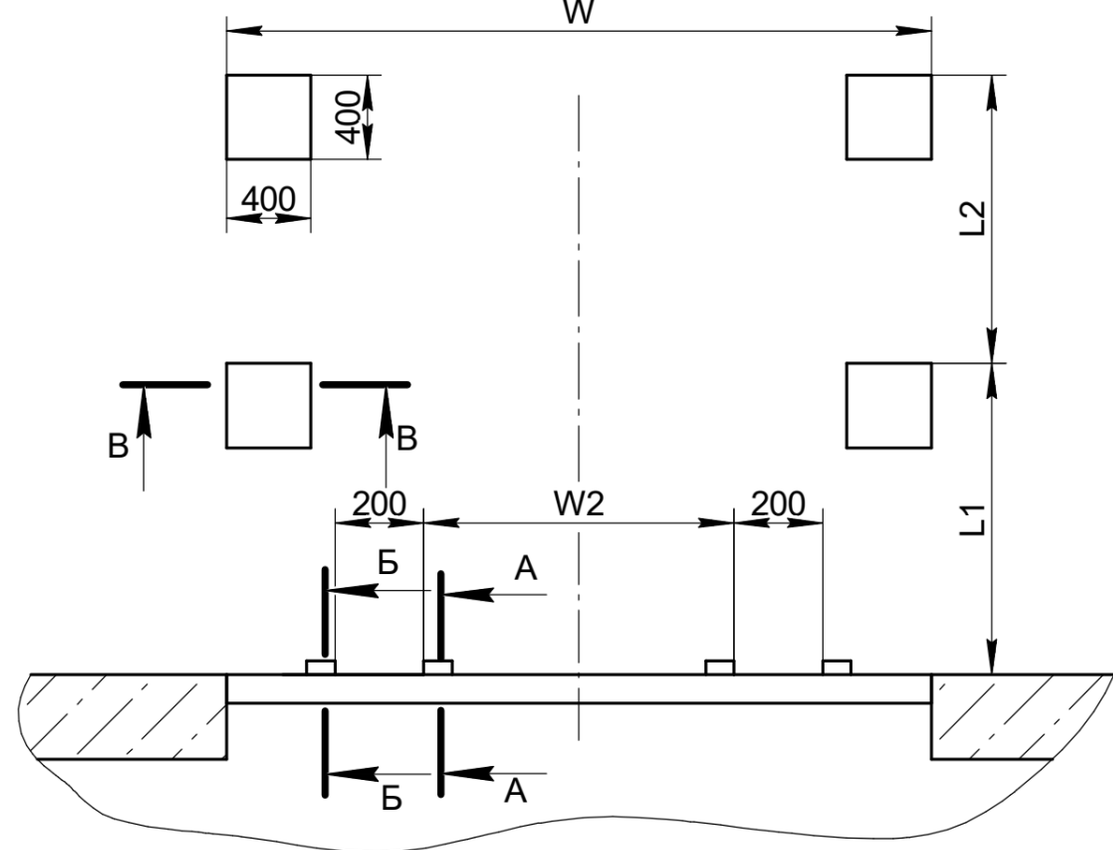
Изм. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

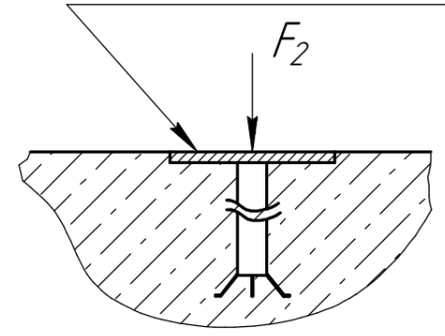
Изм. № подл.

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



В-В

Закладная пластина
 16x400x400мм
 (в комплект поставки не входит)



Значение L1 и L2

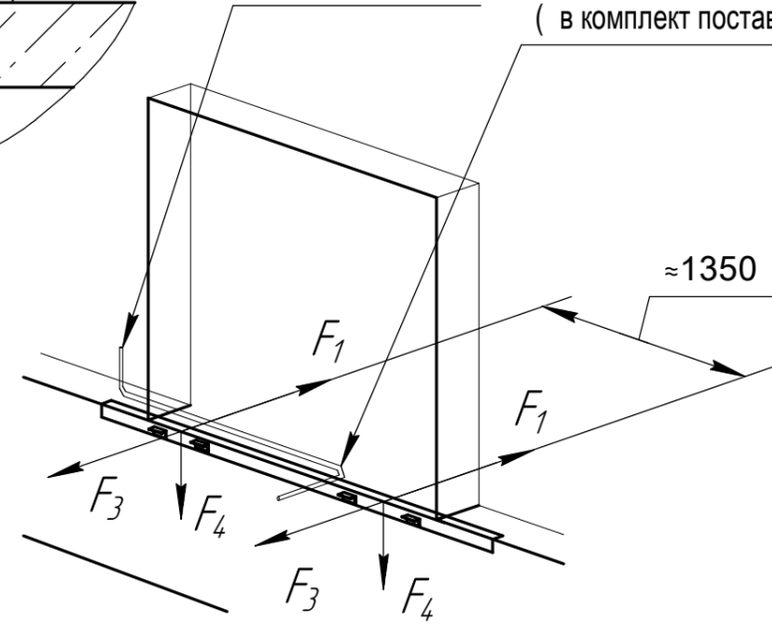
Длина ур. платформы, мм	L1, мм	L2, мм
2000	900	1300
2500		1800
3000	1700	1500
3500		2000
4000		2500
4500		3000

Значения L1 и L2
 для механической
 ур. платформы

L1, мм	L2, мм
900	1600

Труба \varnothing 80мм для прокладки кабеля от
 гидростанции до блока управления.
 Угол перегиба должен быть не более 45°
 (в комплект поставки не входит)

Место установки
 блока управления



Нагрузки на пандус и бетонное основание

	Сосредоточенная сила нагрузки, кН.			
	F1*	F2	F3	F4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

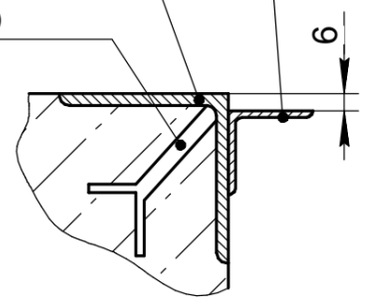
*- сила , возникающая при столкновении кузова с тамбуром при скорости не более 10км/ч

А-А

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

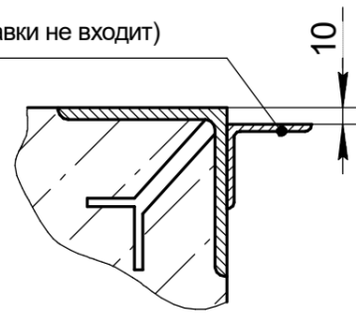
уголок 100x100x7 L=3500min
 (в комплект поставки не входит)

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 FEH 90 Модель тамбура DHOUS 90			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	
И.контр.					Европейская линейка		
Утв.					DOORHAN		