

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

уголок 100x100x7 мм L=4500 мм min
(в комплект поставки не входит)

арматура $\phi 16$ мм, шаг 300 мм
(в комплект поставки не входит)

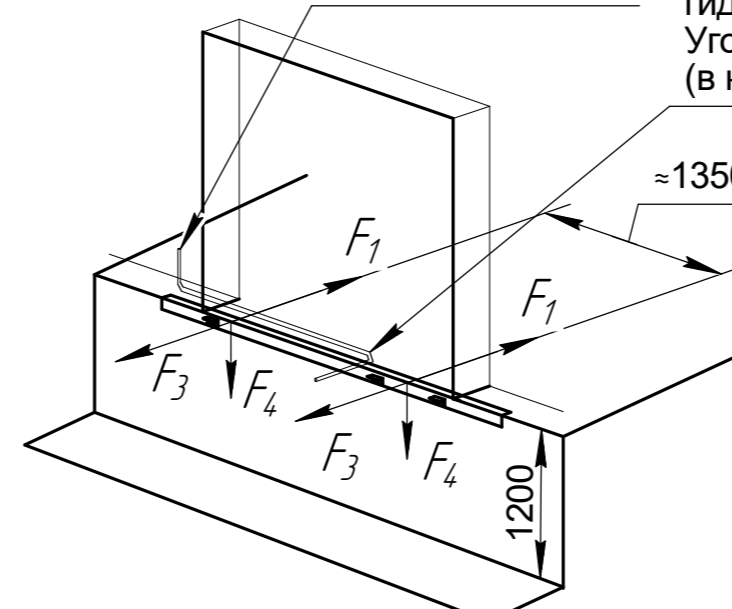
бетон

Значение L1	
Ширина уравнительной платформы, мм	L1, мм
1800	110
2000	170
2200	230

Значение L2	
Длина уравнительной платформы*, мм	L2, мм
2500	2060
3000	2560

Значение W1	
Ширина герметизатора, мм	2800 3000 3200, 3400, 3600
W1, мм	1350 1500 1600

Место установки блока управления



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

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

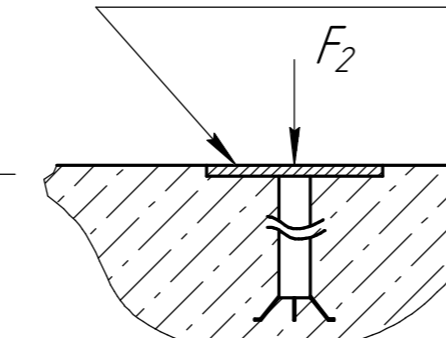
***- сила, возникающая при столкновении кузова автомобиля с тамбуром при скорости не более 10км/ч

1. * Габаритные размеры см. в файле "Платформа уравнительная с поворотной аппарелью консольная серия DLHNC"

2.** W по умолчанию равно ширине герметизатора или выносной фермы. Диапазон значений W: ((ширина герметизатора или выносной фермы+300мм)<= W<=(ширина ур. платформы+300мм))

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

В-В
Закладная пластина 16x400x400мм
(в комплект поставки не входит)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модель фермы выносной FEH 60		Модель тамбура DHOUS 60		Лит.	Масса	Масштаб
					Схема установки закладных элементов для ферм выносных косьих (60°) и тамбуров перегрузочных косьих (60°) стандартной серии для платформ с поворотной аппарелью консольного типа		Лист				
Разраб.											
Проб.											
Т.контр.											
Н.контр.											
Утв.											

Российская линейка

DOORHAN