

W равно ширине герметизатора или выносной фермы

Значение W1

Ширина уравнильной платформы, мм	Ширина герметизатора W, мм.				
	2800	3000	3200	3400	3600
1800	2200	2300	2400	2500	2600
2000	2300	2400	2500	2600	2700
2200	2400	2500	2600	2700	2800

Значения L1 и L2 для механической ур. платформы

L1, мм	L2, мм
895	1560

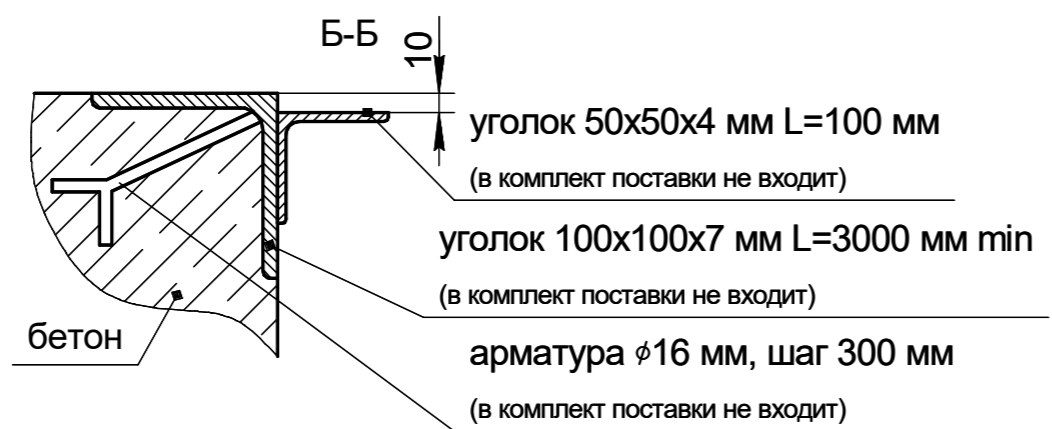
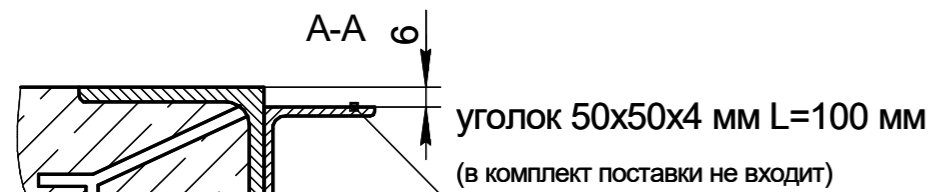
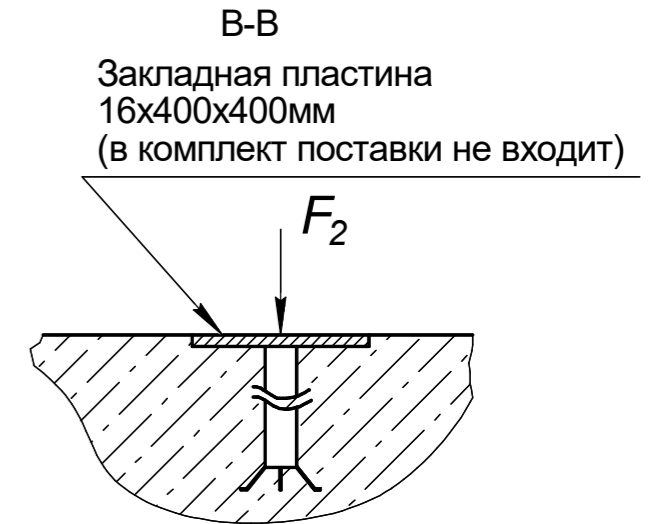
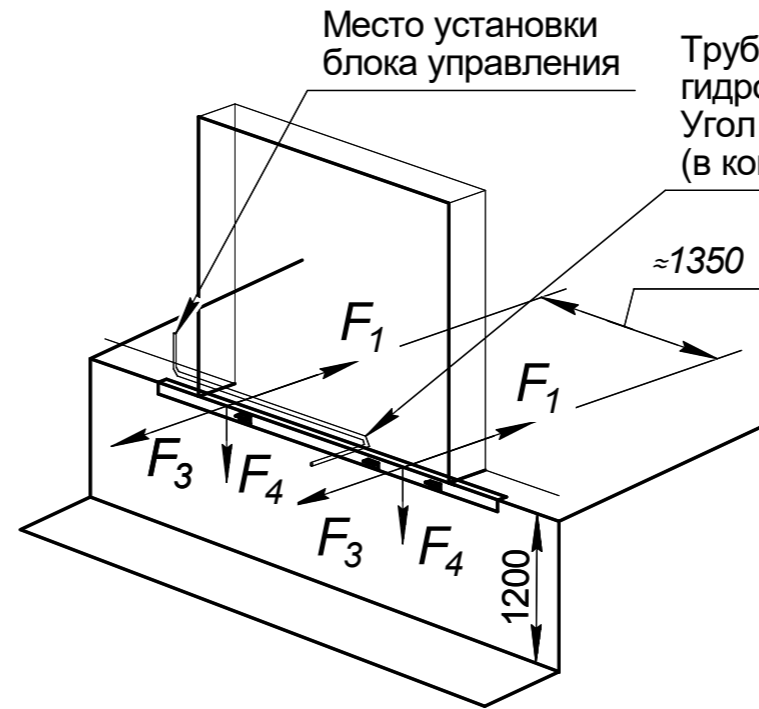
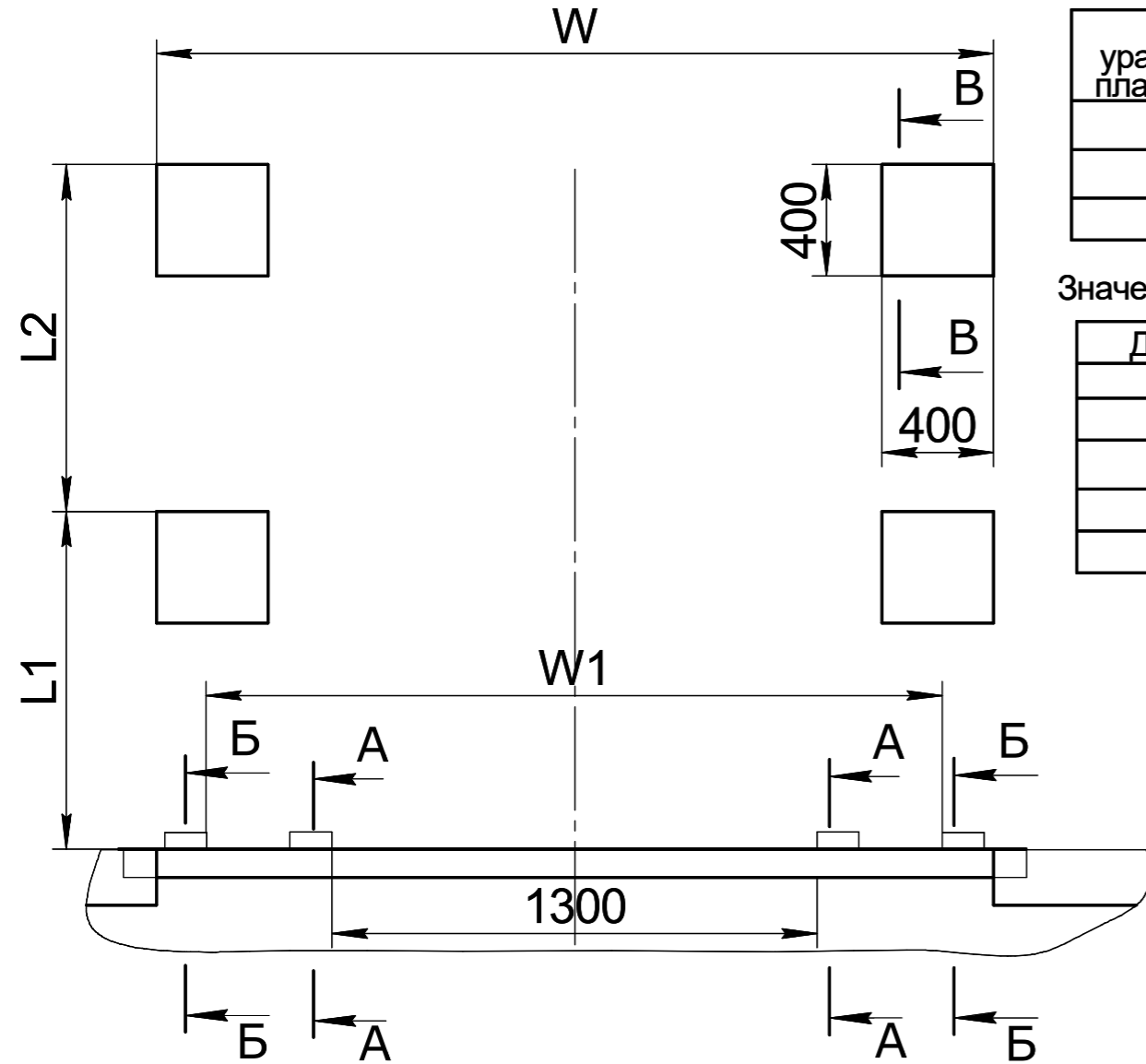
Нагрузки на пандус и бетонное основание

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

Значение L1 и L2 для ур. платформы с поворотной аппарелью

Длина ур. платформы*, мм	L1, мм	L2, мм
2500	1212	1243
3000	1557	1398
3500	1671	1784
4000	1654	2301
4500	1775	2680



- * - длина уравнильной платформы (размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы).
- Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата					
Разраб.				Проб.				Т.контр.				Н.контр.					
Утв.																	
<p>Модель фермы выносной FEH 90 Модель тамбура DHOUS 90</p> <p>Схема установки закладных элементов для ферм выносных прямых (90°) и тамбуров перегрузочных прямых (90°) стандартной серии под уравнильную платформу механическую и с поворотной аппарелью встроенного типа</p>												Лист	Масса	Масштаб			
												Лист		Листов			
Российская линейка																	

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