

Модель фермы выносной FET 45/60
 Модель тамбура DHOUS 45/60

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Значение L1 и L2(45°/60°)

Параметр	Ширина ур. платформы, мм.		
	2000	2200	2400
L1(45°/60°), мм	150/170	250/230	350/280
L2(45°/60°), мм	1200/750		

Значение L3 и L4 (аппарель 500 мм)

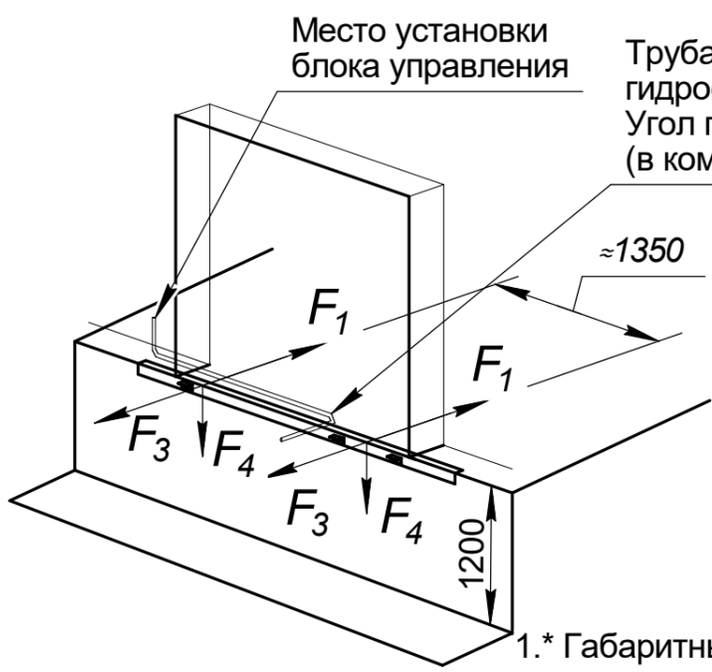
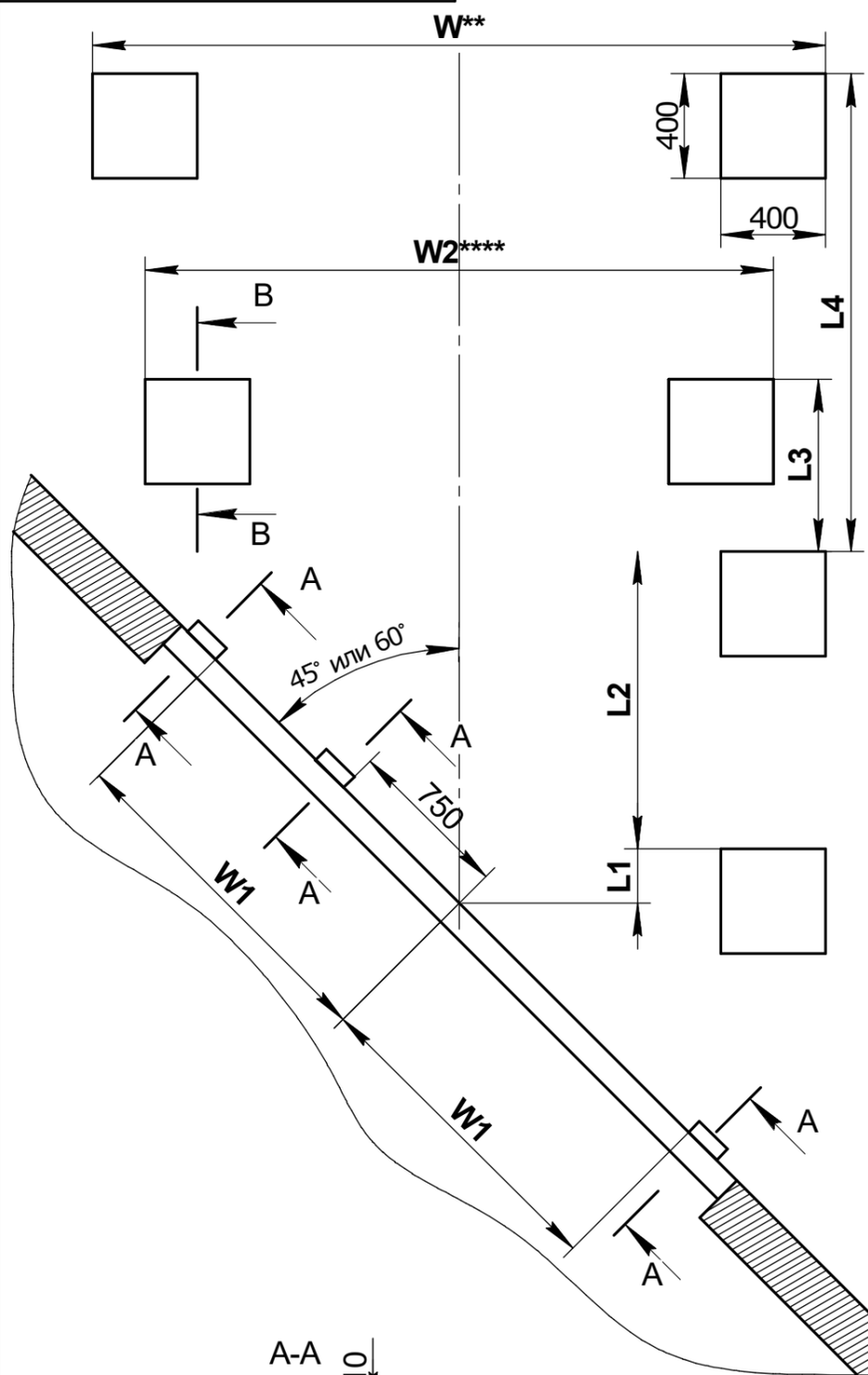
Длина ур. платформы*, мм	L3, мм	L4, мм
2500	870	1900
3000	690	2400
3500	1020	2900
4000	1160	3400

Значение W1(45°/60°)

W1 (45°/60°), мм	Ширина герметизатора, мм		
	2800	3000	3200, 3400, 3600
Ширина уравнильной платформы, мм	2000	1730/1350	1870/1500
	2200		
	2400	- ***	

Значение L3 и L4 (аппарель 1000 мм)

Длина ур. платформы*, мм	L3, мм	L4, мм
3500	640	2400
4000	1020	2900



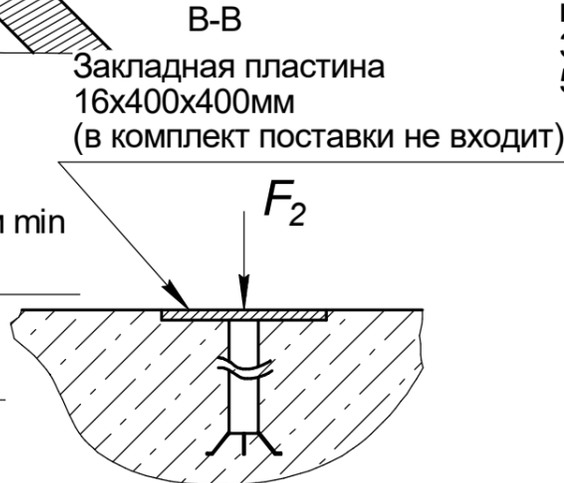
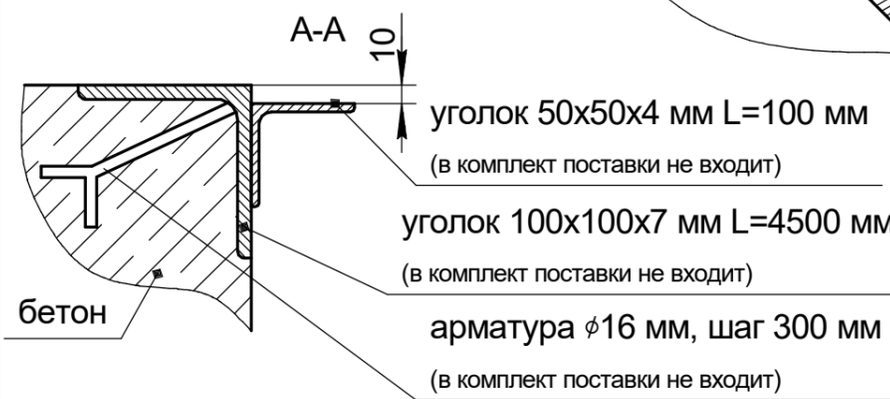
Труба Ф 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.
 Угол перегиба должен быть не более 45°
 (в комплект поставки не входит)

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

- * Габаритные размеры см. в файле "Платформа уравнильная с выдвигной аппарелью встроенного типа серии DS (Россия)"
- **W по умолчанию равно ширине герметизатора или выносной фермы. Диапазон значений W: ((ширина герметизатора или выносной фермы+300мм)<= W<=(ширина ур. платформы+300мм))
- *** W >=3000мм для ширины ур. платформы 2400мм.
- **** W2 <=3200мм для угла примыкания к зданию 45 град, герметизатора шириной 3400 или 3600 и платформы 3000x2000 аппарель 500мм или 3500x2000 аппарель 1000мм. В остальных случаях W2=W.
- Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Модель фермы выносной FET 45/60
Модель тамбура DHOUS 45/60

Схема установки закладных элементов для ферм выносных косых (45° и 60°) и тамбуров перегрузочных косых (45° и 60°) стандартной серии для платформ с выдвигной аппарелью встроенного типа

Лит.	Масса	Масштаб

Лист 1

Российская линейка

DOORHAN

Копировал Формат А3