

W=ширина герметизатора +100мм

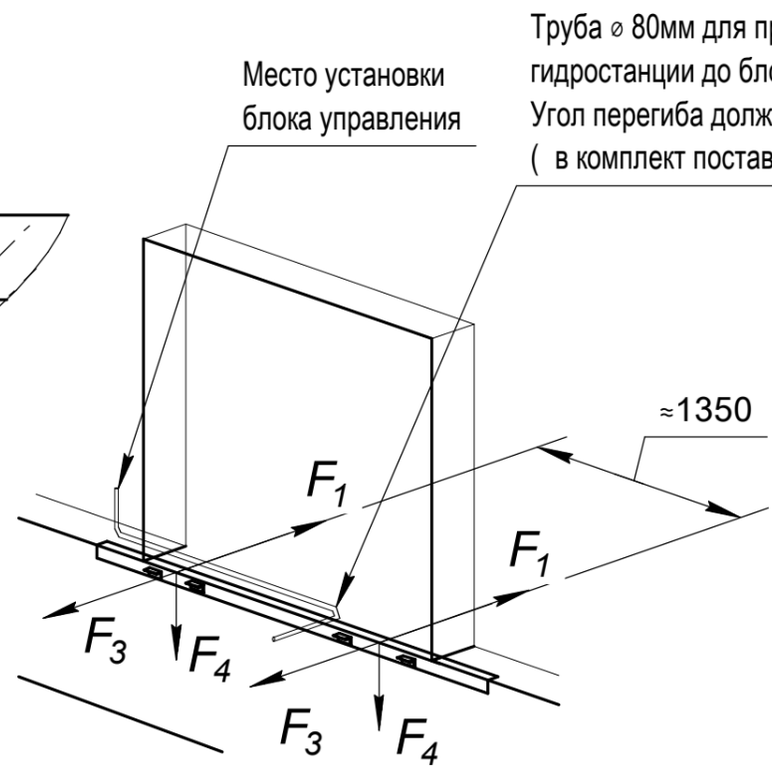
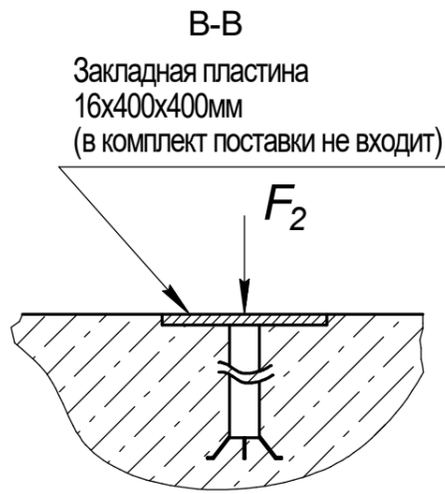
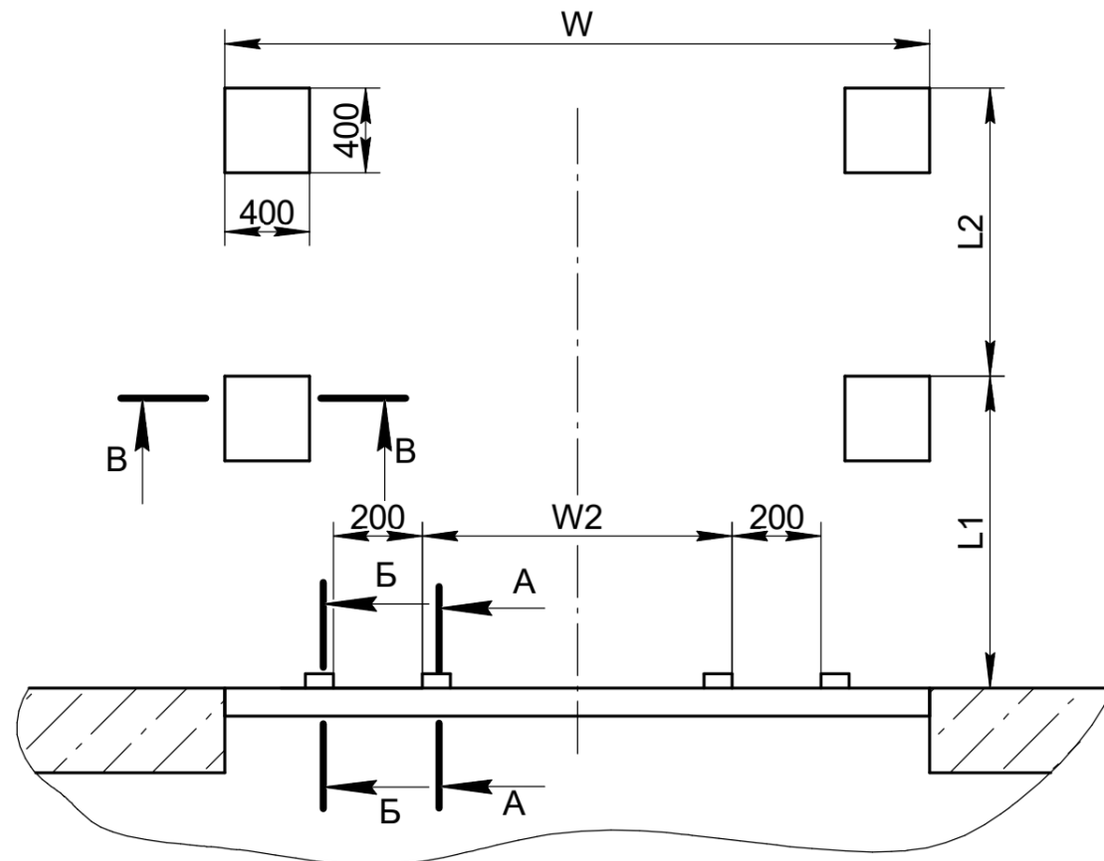
W2=ширина ур. платформы

Значение L1 и L2 для аппарели 500мм

Длина ур. платформы, мм	L1, мм	L2, мм
2500*	400	1800
3000	1000	1800
3500	1400	1900
4000	1500	2300

Значение L1 и L2 для аппарели 1000мм

Длина ур. платформы, мм	L1, мм	L2, мм
3500	1000	1800
4000	1400	1900



Труба \varnothing 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

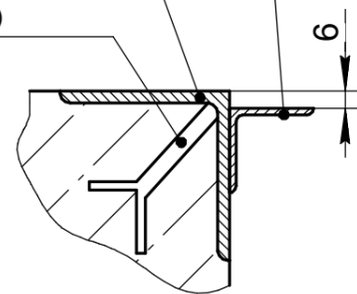
	Сосредоточенная сила нагрузки, кН.			
	F ₁ **	F ₂	F ₃	F ₄
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

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

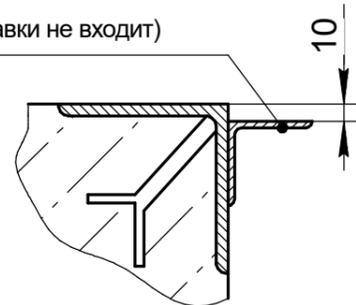
A-A
2 уголка 50x50x4 L=100 мм
(в комплект поставки не входит)

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

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



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



- 1.* Габаритные размеры см. в файле "Платформа уравнивательная с выдвигной аппарелью встроенного типа серии DS (Россия)"
- 2.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.					Лист	Листов	
И.контр.					Российская линейка DOORHAN		
Утв.							