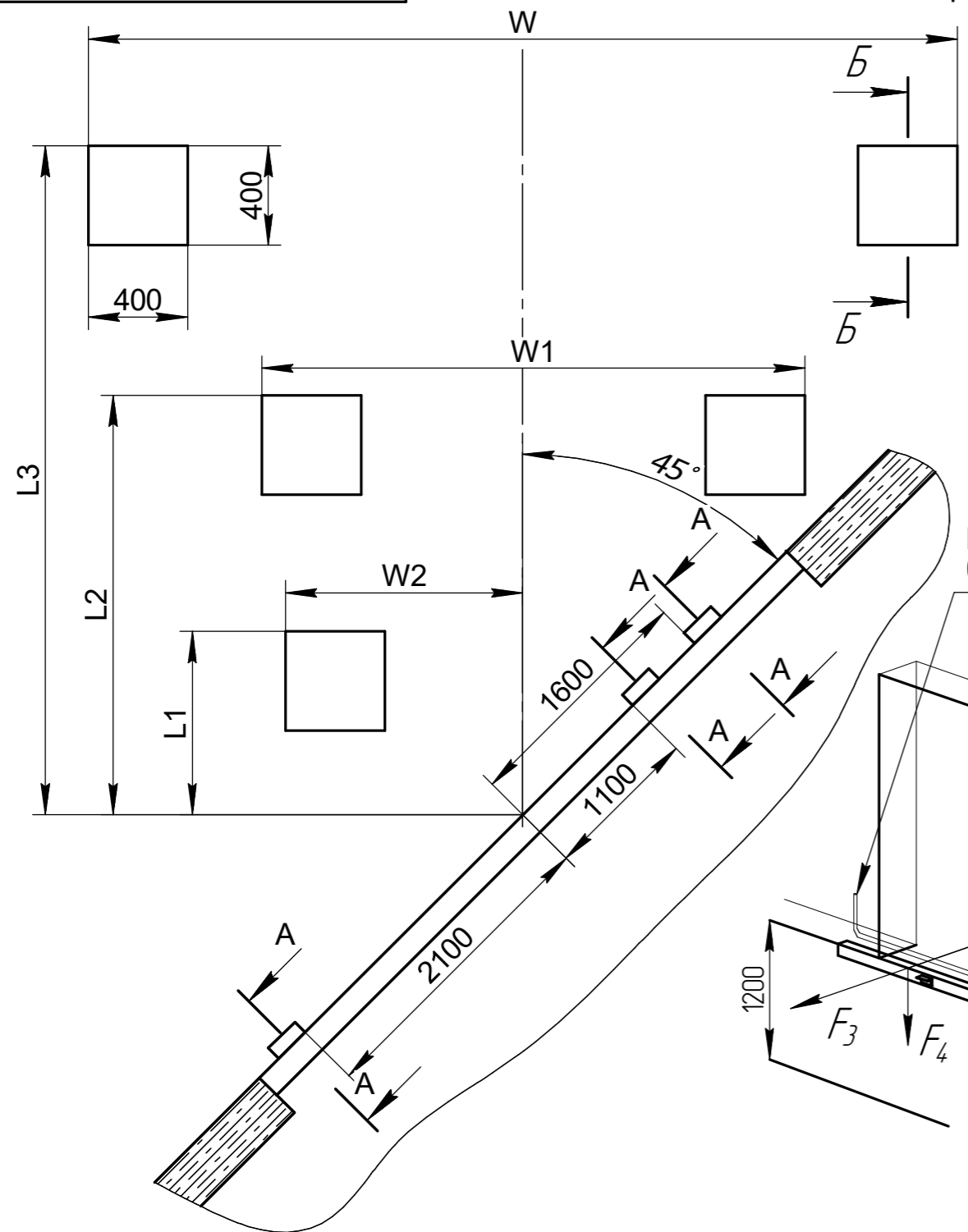


W=ширина герметизатора +100мм  
W1=ширина ур. платформы+700мм

Значение W2, L1, L2 и L3

Длина уравнильной платформы, мм	Ширина уравнильной платформы, мм	W2, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	
					для платформы с поворот. апп.	для платформы с выдвиг. апп.
2500*	1800	850	1000	1700	3400	-
	2000	900	1100	1800	3500	3300
	2200	1000	1200	1900	3600	3400
	2400	1100	1300	2000	-	3500



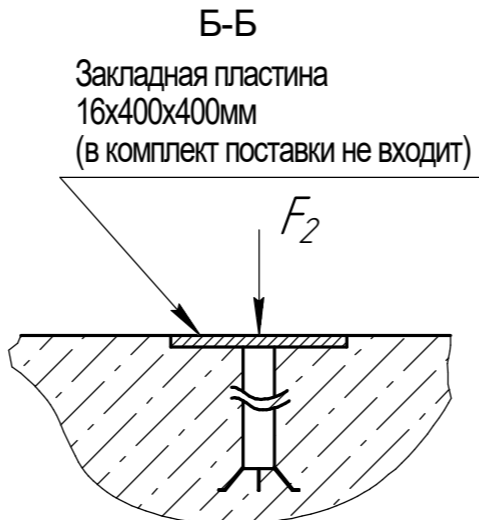
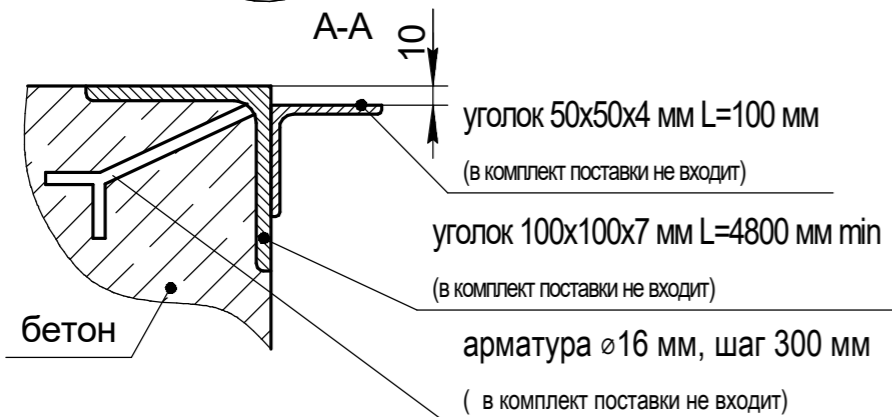
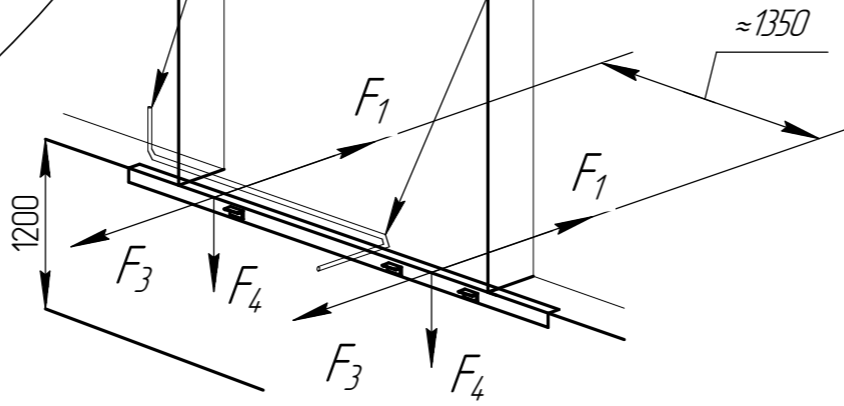
Труба  $\varnothing$  80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.  
Угол перегиба должен быть не более 45°  
( в комплект поставки не входит)

Место установки блока управления

Нагрузки на пандус и бетонное основание

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

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



- 1.\* Габаритные размеры см. в файлах "Платформа уравнильная с поворотной аппаратурой консольная серии DLHHC" и "Платформа уравнильная с выдвигной аппаратурой консольного типа серии DSMC (Россия)"
- 2.Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan"

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

## Модель тамбура DHOUSL 45

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоого (45°) легкой серии под уравнильную платформу консольного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Российская линейка

**DOORHAN**

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