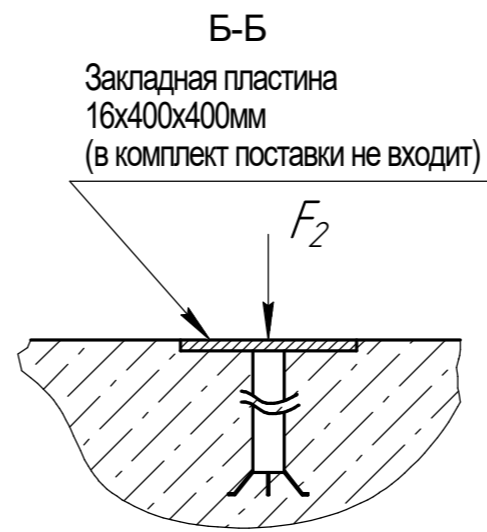
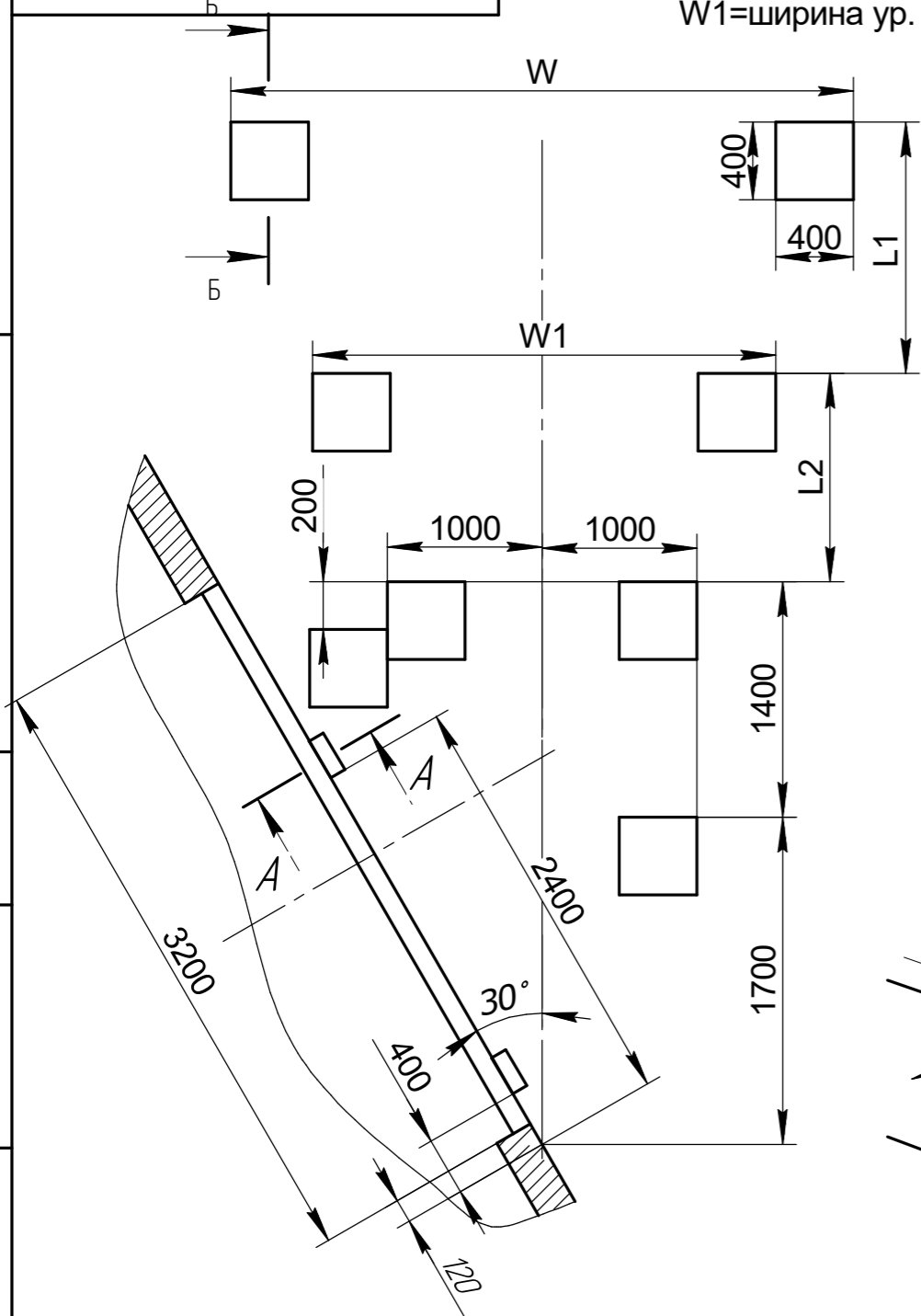


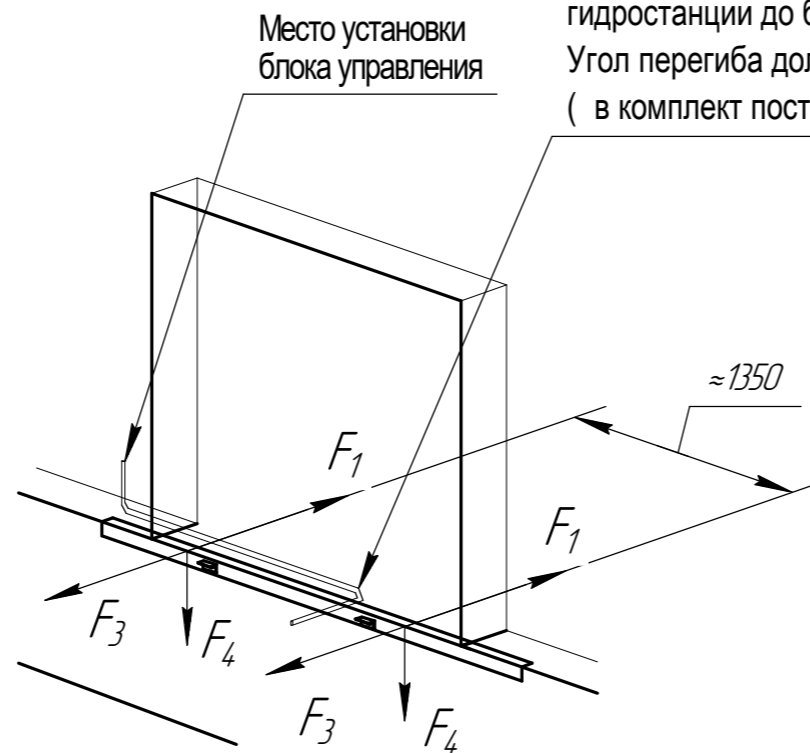
Модель тамбура DHOUSL 30

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



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

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



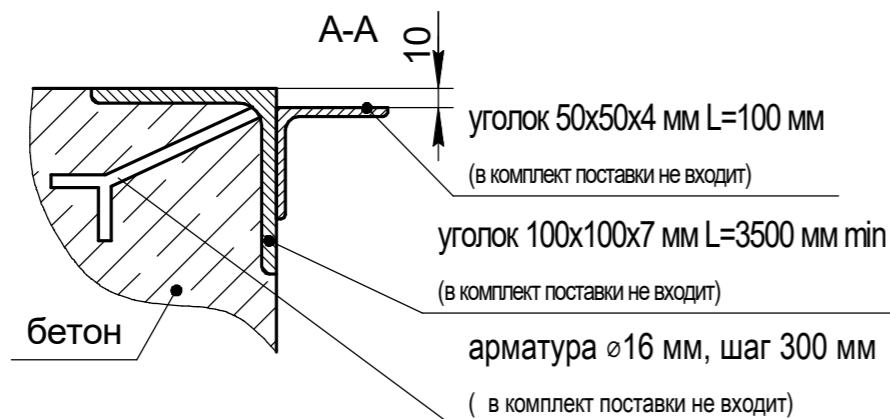
Значение L1 и L2

Длина уравнильной платформы, мм	L1, мм		L2, мм	
	для платформы с поворот. апп.	для платформы с выдвиг. апп.	для платформы с поворот. апп.	для платформы с выдвиг. апп.
2500*	1400	1800	900	300

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



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

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

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

* Габаритные размеры см. в файлах "Платформа уравнильная с поворотной аппарелью встроенного типа серии DLHNE (Россия)" и "Платформа уравнильная с выдвигной аппарелью встроенного типа серии DS (Россия)"

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

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

Модель тамбура DHOUSL 30

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоуго (30°) легкой серии под уравнильную платформу с поворотной и выдвигной аппарелью встроенного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Российская линейка

DOORHAN

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.