

Модель тамбура DHOUSL 45

Перв. примен.

Справ. №

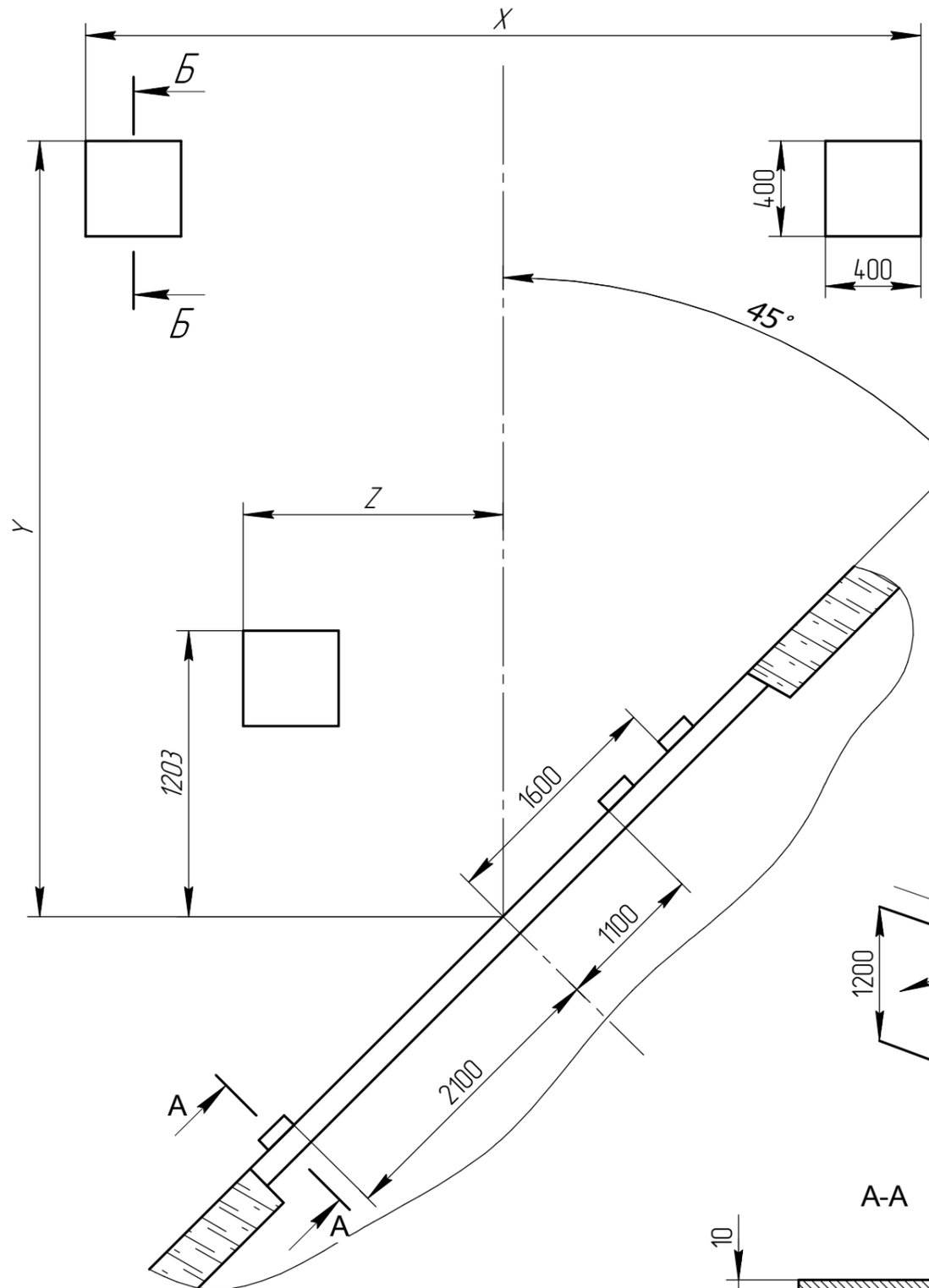
Подп. и дата

Инв. № дробл.

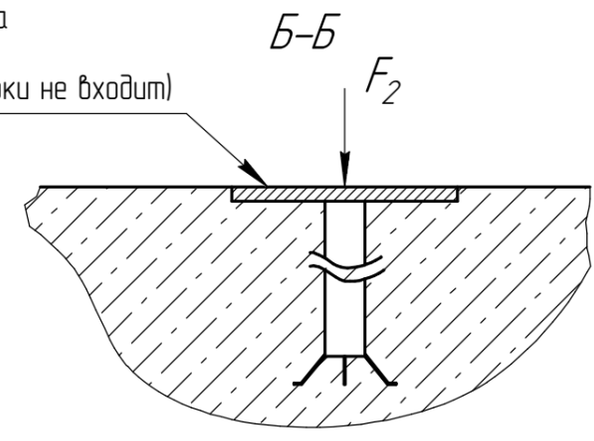
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

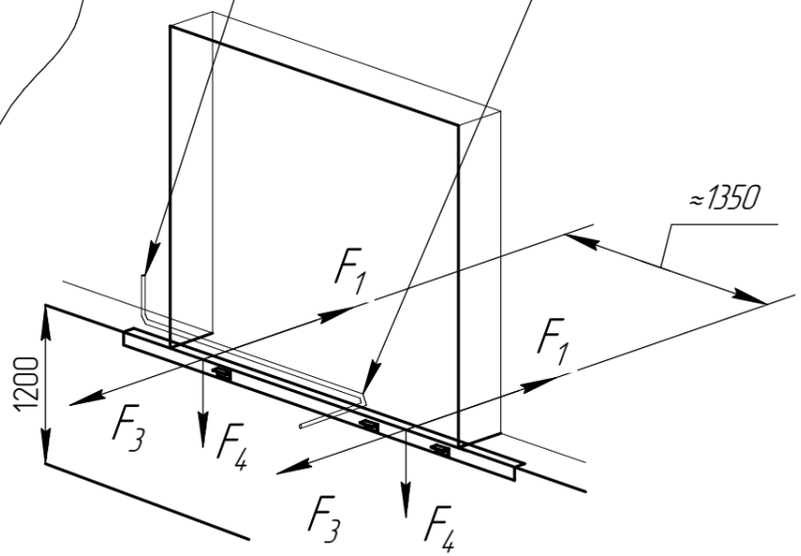


Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)



Место установки блока управления

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



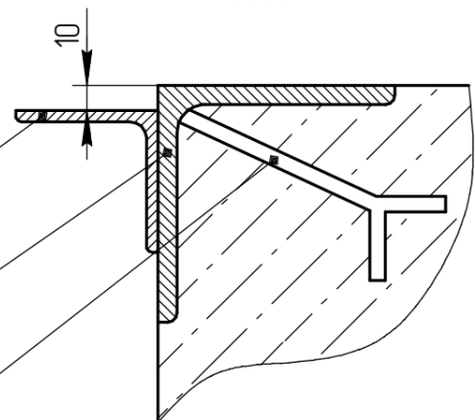
Сосредоточенная сила нагрузки, кН				
	F_1^*	F_2	F_3	F_4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

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

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

Уголок 100x100x7 мм L=4800 мм min (в комплект поставки не входит)

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



Платформа с поворотной аппарелью

Длина уравнильной платформы, мм	Y, мм
2500	3465

Ширина герметизатора, мм	X, мм
3400	3500

Ширина уравнильной платформы, мм	Z, мм
1800	997
2000	1097

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

Изм.	Лист	№ докум.	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

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Российская линейка

DOORHAN

Копировал

Формат А3