

Модель тамбура DHOUSL 30

Перв. примен.

Справ. №

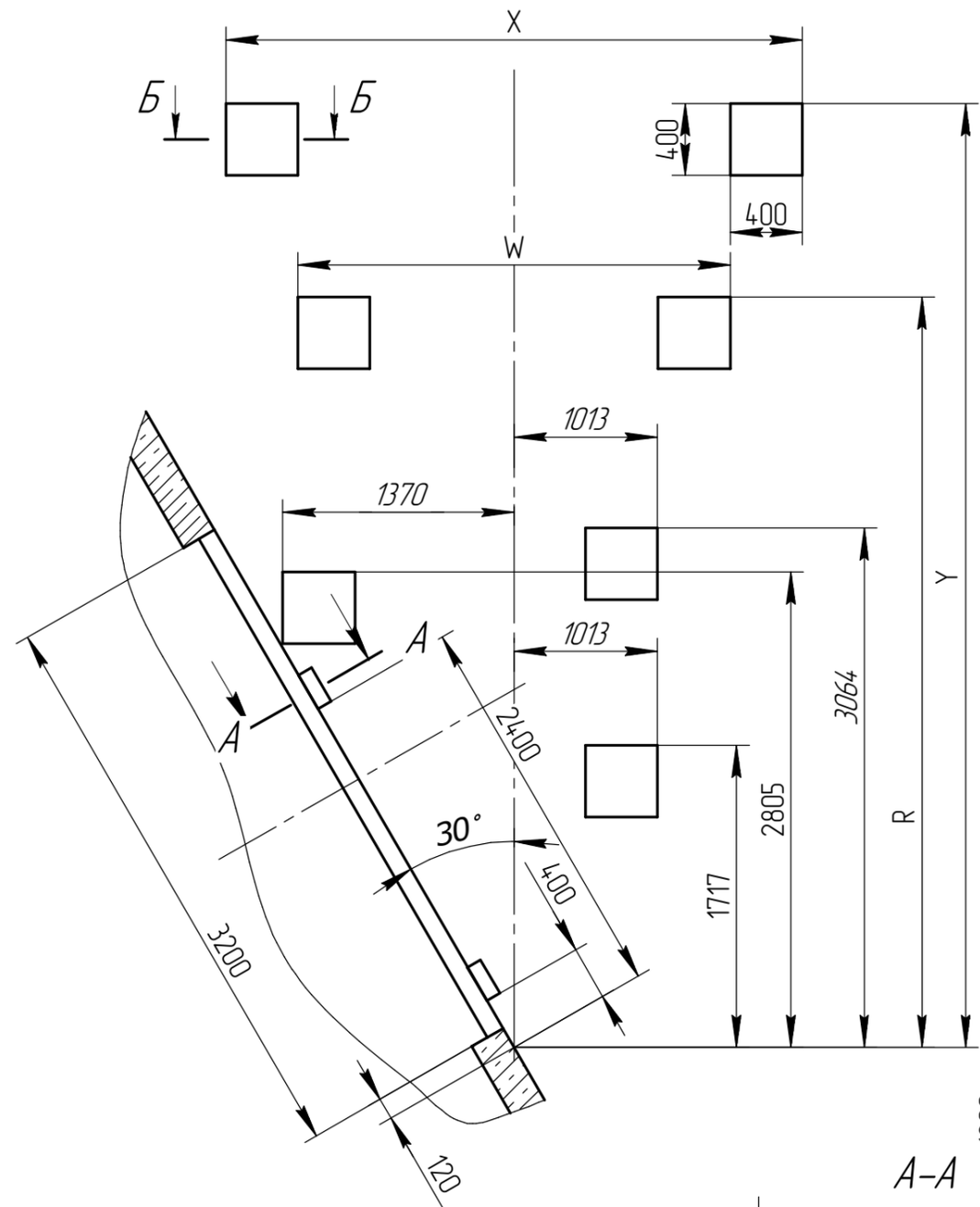
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

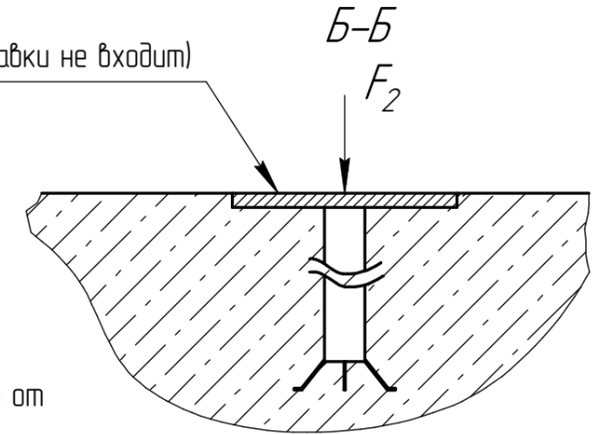


Ширина уравнильной платформы, мм	W, мм
1800	2438
2000	2638

Длина уравнильной платформы, мм	Платформа с выдвжной аппарелью 500мм	
	Y, мм	R, мм
2500	5190	3464

Длина уравнильной платформы, мм	Платформа с поворотной аппарелью	
	Y, мм	R, мм
2500	5410	3995

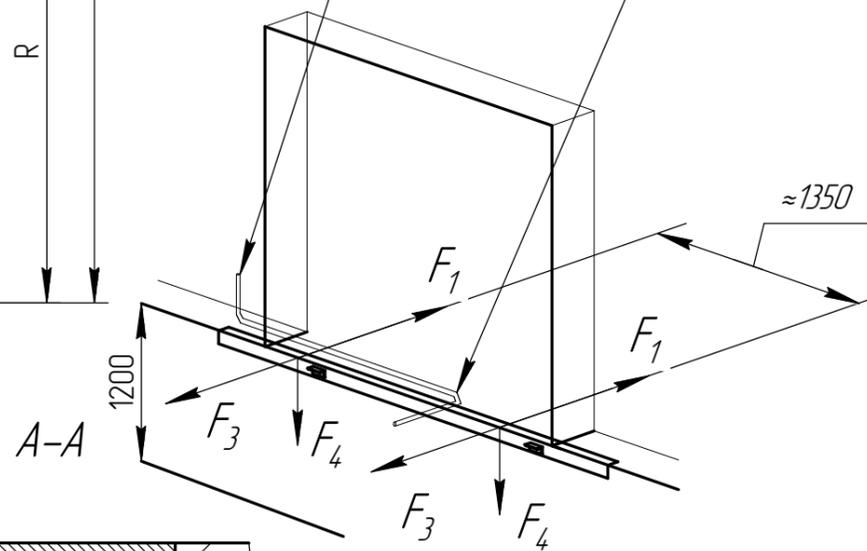
Закладная пластина 16x400x400мм (в комплект поставки не входит)



Ширина герметизатора, мм	X, мм
3400	3500

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)



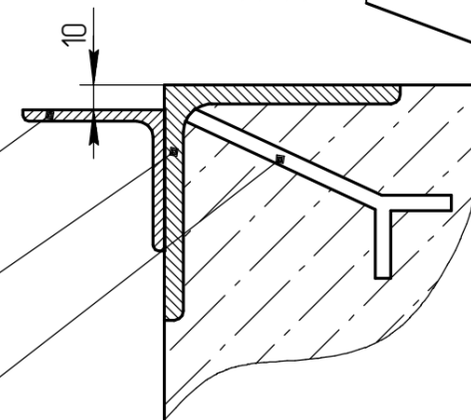
Сосредоточенная сила нагрузки, кН.				
	F_1^*	F_2	F_3	F_4
при движении погрузчика	-	45	18	58
при парковке	103	45	-	20

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

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

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

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



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

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

Модель тамбура DHOUSL 30

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоного (30°) легкой серии под уравнильную платформу встроенного типа

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	

Российская линейка

DOORHAN

Копировал

Формат А3