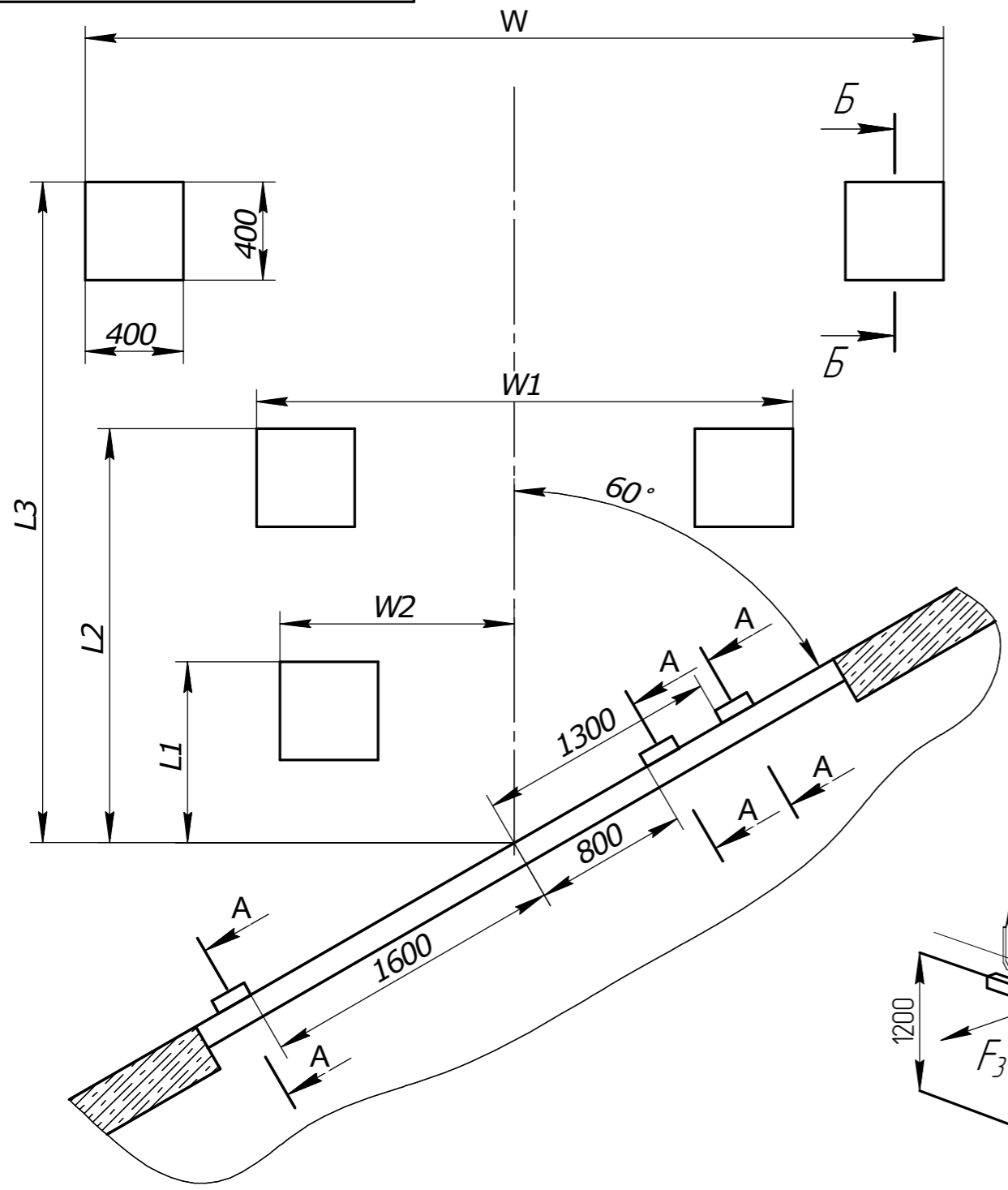


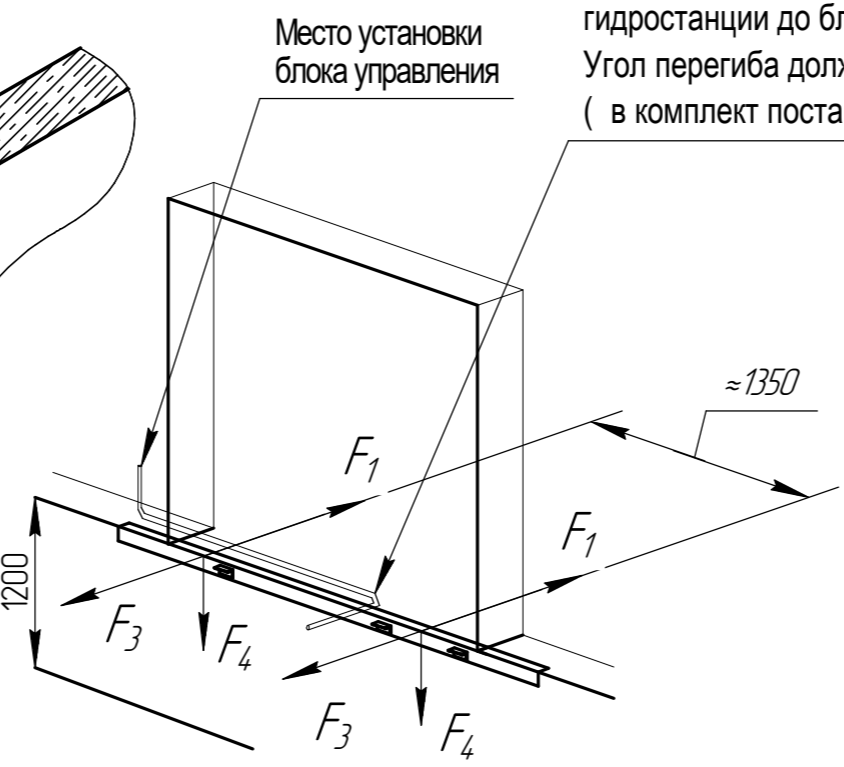
W=ширина герметизатора +100мм
W1=ширина ур. платформы+700мм

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.	
2000	1800	850	650	1400	-	2700
	2000	900	700	1500	1300	2700
	2200	1000	800	1500		2800
	2400	1100	800	-	2900	
2500	1800	850	650	1500	-	3200
	2000	900	700	1600	1500	3200
	2200	1000	800	1600	1600	3300
	2400	1100	800	-	1600	3400



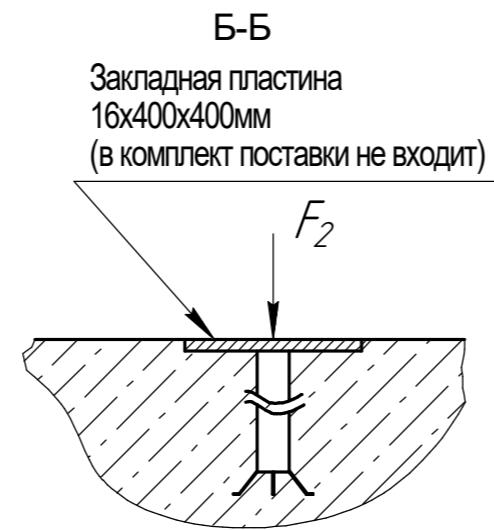
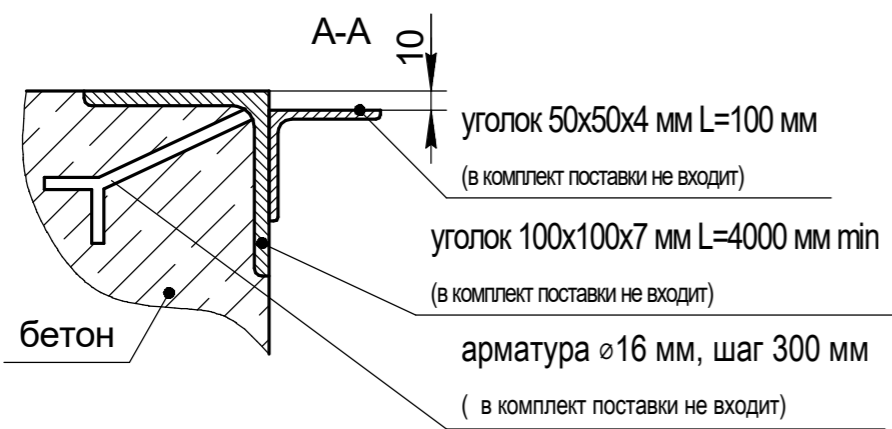
Труба \varnothing 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.
Угол перегиба должен быть не более 45°
(в комплект поставки не входит)



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



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

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

Модель тамбура DHOUSL 60

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косо (60°) легкой серии под уравнильную платформу с поворотной и выдвигной аппарелью встроенного типа	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	

Европейская линейка



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