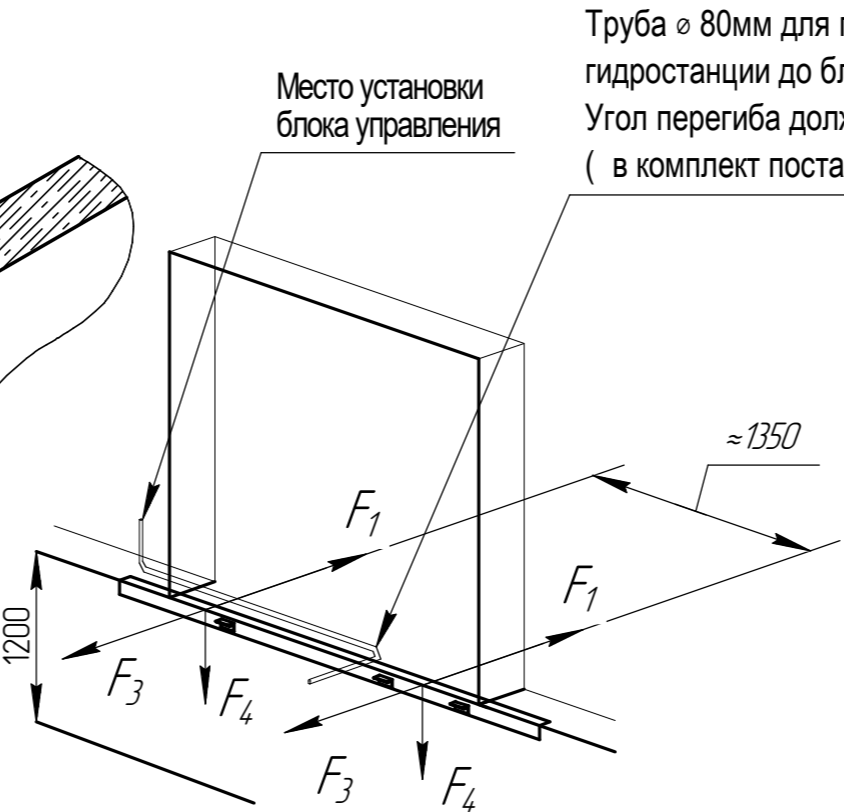
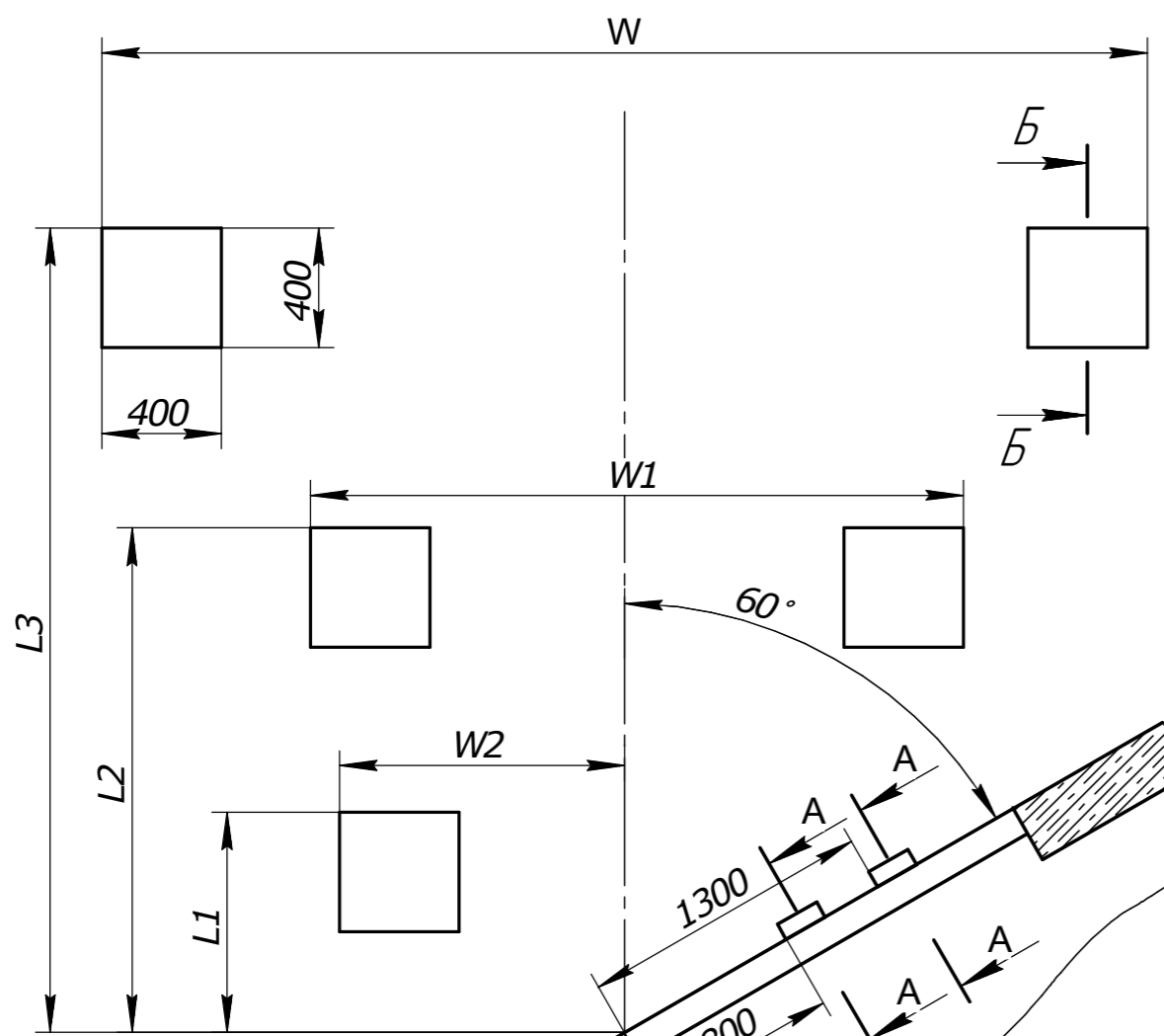


Модель тамбура DHOUSL 60

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	650	1200	3000	-
	2000	900	700	1200	3000	2900
	2200	1000	800	1300	3100	2900
	2400	1100	800	1300	-	3000

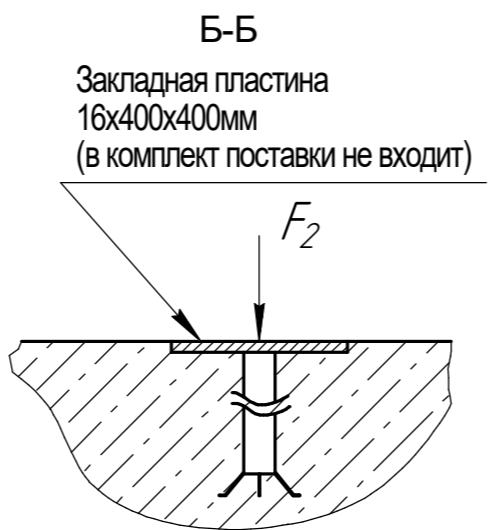
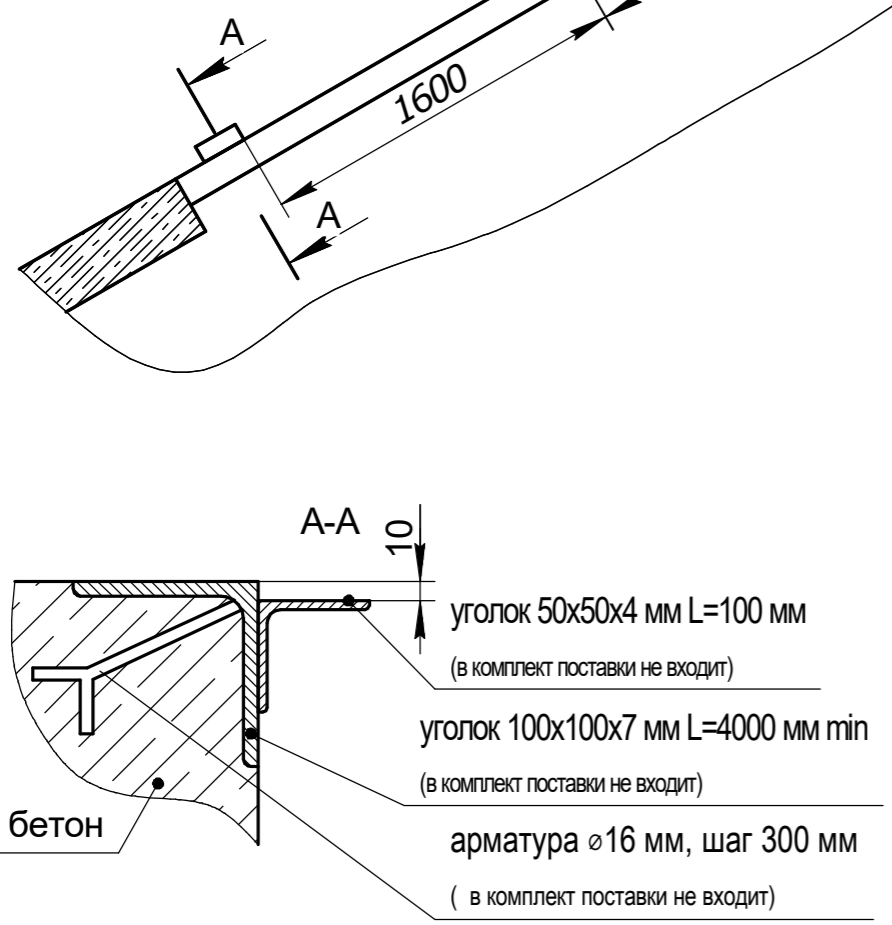


Труба \varnothing 80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления.
Угол перегиба должен быть не более 45°
(в комплект поставки не входит)

Нагрузки на пандус и бетонное основание

Сосредоточенная сила нагрузки, кН.	F ₁ ** F ₂ F ₃ F ₄			
	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



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

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

Модель тамбура DHOUSL 60

Схема установки закладных элементов для тамбура перегрузочного косоного (60°) легкой серии под уравнильную платформу консольного типа	Лист	Масса	Масштаб
	Лист	Листов	
Российская линейка			

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