

Модель фермы выносной FET 45/60  
 Модель тамбура DHOUS 45/60

Перв. примен.

Справ. №

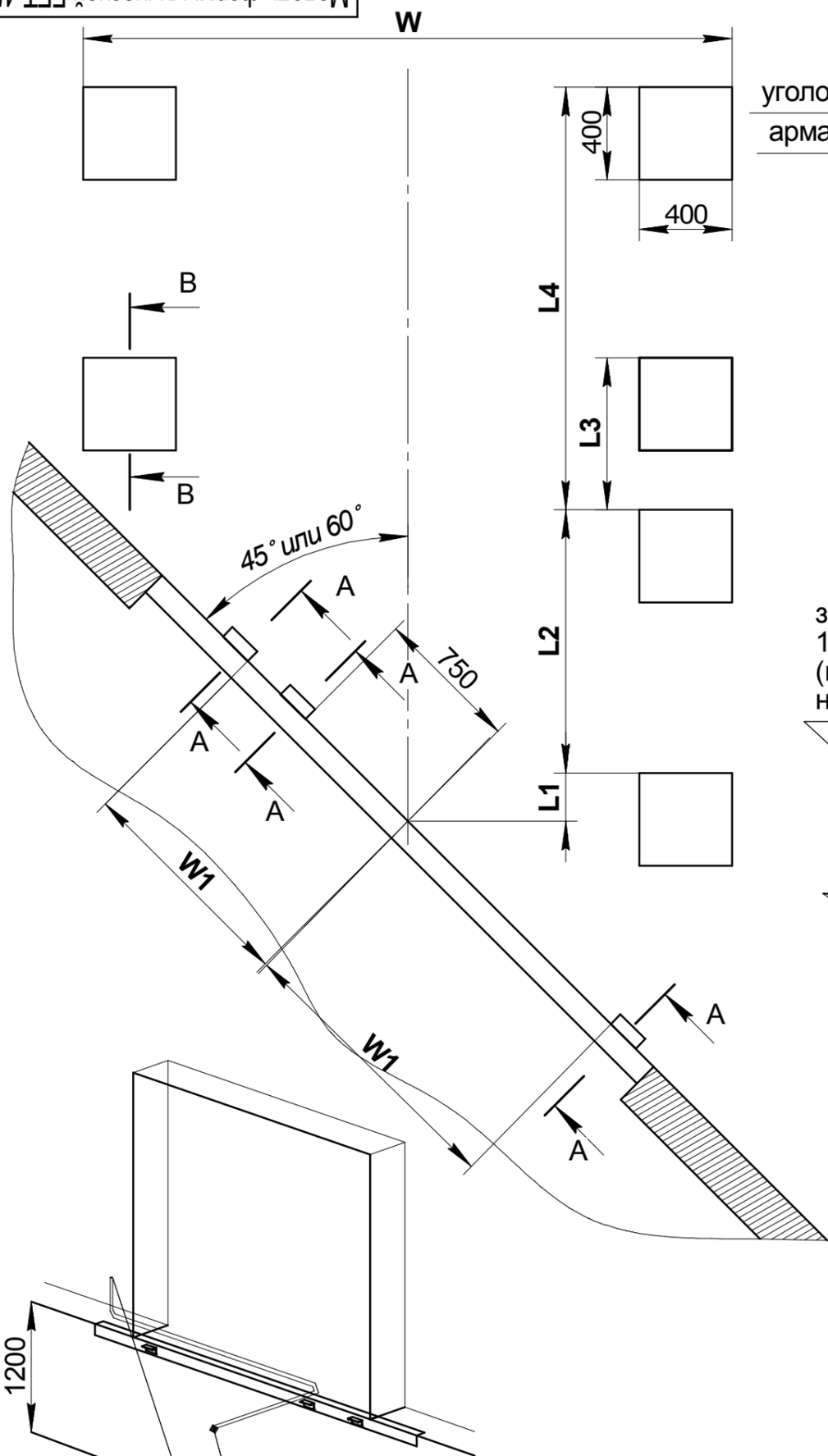
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

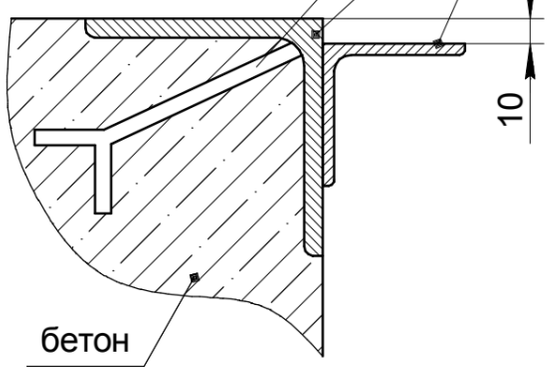
Подп. и дата

Инд. № подл.



место установки блока управления  
 труба  $\phi$  80мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления. Угол перегиба должен быть не более 45°

A-A  
 уголок 50x50x4 мм L=100 мм  
 уголок 100x100x7 мм L=4500 мм min  
 арматура  $\phi$ 16 мм, шаг 300 мм



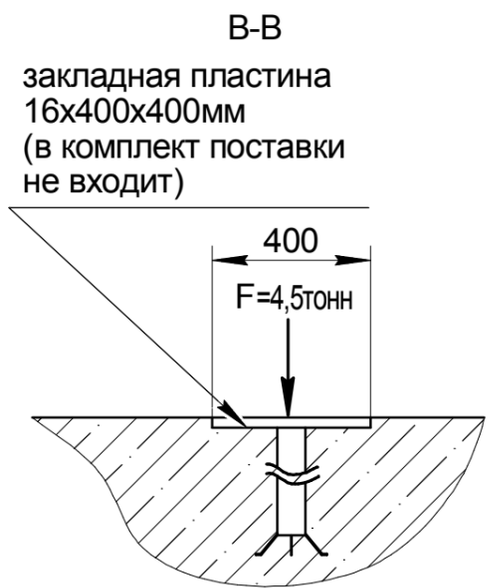
W равно ширине герметизатора или выносной фермы

Значение L1 и L2(45°/60°)

Параметр	Ширина ур. платформы		
	2000	2200	2400
L1, мм	145/166	245/224	345/282
L2, мм	1200/750		

Значение L3 и L4

Длина ур. платформы, мм	L3, мм	L4, мм
2000	465	1825
2500	619	2325
3000	1230	2825
3500	1339	3325
4000	1339	3825



закладная пластина 16x400x400мм  
 (в комплект поставки не входит)

Значение W1(45°/60°), мм

Ширина ур.платформы, мм	Ширина герметизатора W, мм				
	2800	3000	3200	3400	3600
2000	1648/1336	1718/1394	1789/1452	1860/1509	1931/1567
2200	1718/1393	1789/1452	1860/1509	1931/1567	2001/1625
2400	- *	1859/1509	1930/1567	2001/1624	2072/1683

\*-При ширине ур. платформы 2400мм ширина герметизатора W  $\geq$  3000мм.  
 Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "DoorHan".

				<b>Модель фермы выносной FET 45/60</b> <b>Модель тамбура DHOUS 45/60</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
Схема установки закладных элементов для ферм выносных косых (45° и 60°) и тамбуров перегрузочных косых (45° и 60°) стандартной серии для платформ с выдвинутой аппаратурой встроенного типа					Лист	Листов	
Европейская линейка					<b>DOORHAN</b>		

