

Монтаж в бетонной перегородки

Монтаж в сендвич панели

Перв. примен.

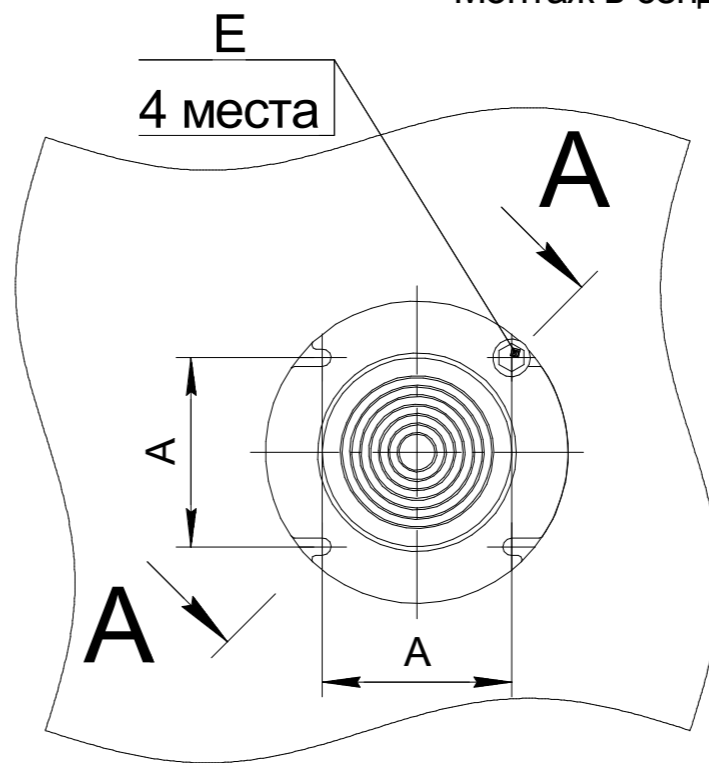
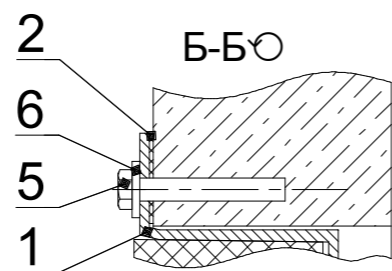
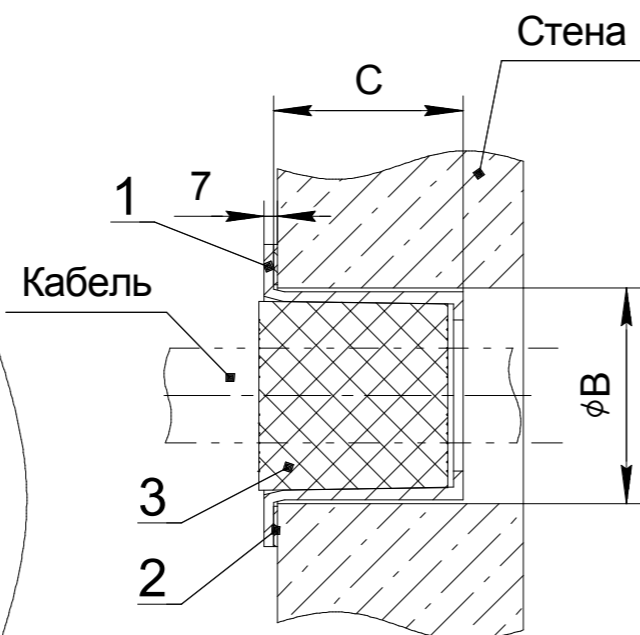
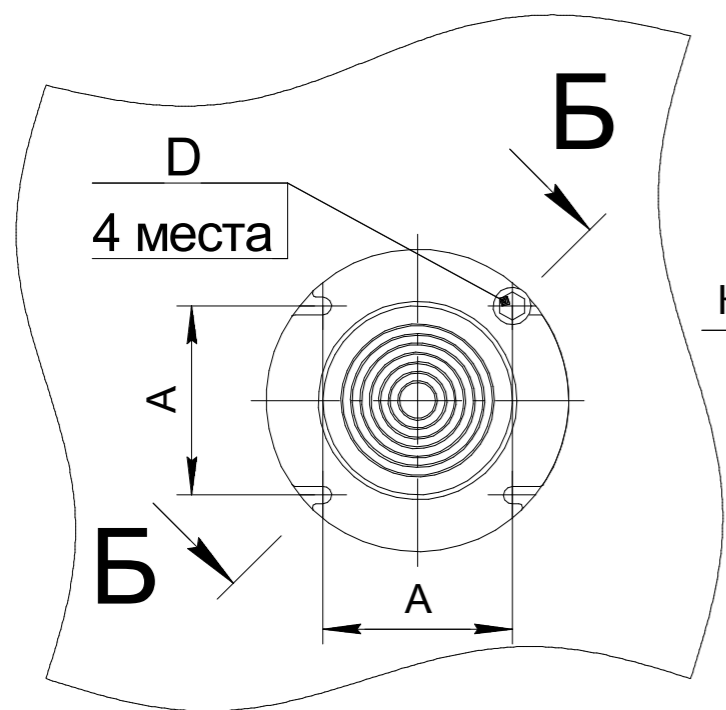
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №/Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



Исполнение	D, параметра крепежа
UVK-10/34	Болт анкерный М6х60 Шайба φ6
UVK-28/64	Болт анкерный М8х100 Шайба φ8

Исполнение	E, параметра крепежа при толщине панели:				
	50	80	100	120	160
UVK-10/34	Болт М6х90	Шпилька М6х120	Шпилька М6х140	Шпилька М6х160	Шпилька М6х200
	Шайба φ6	Шайба φ6	Шайба φ6	Шайба φ6	Шайба φ6
UVK-28/64	Болт М8х90	Болт М8х120	Шпилька М8х140	Шпилька М8х160	Шпилька М8х200
	Шайба φ8	Шайба φ8	Шайба φ8	Шайба φ8	Шайба φ8

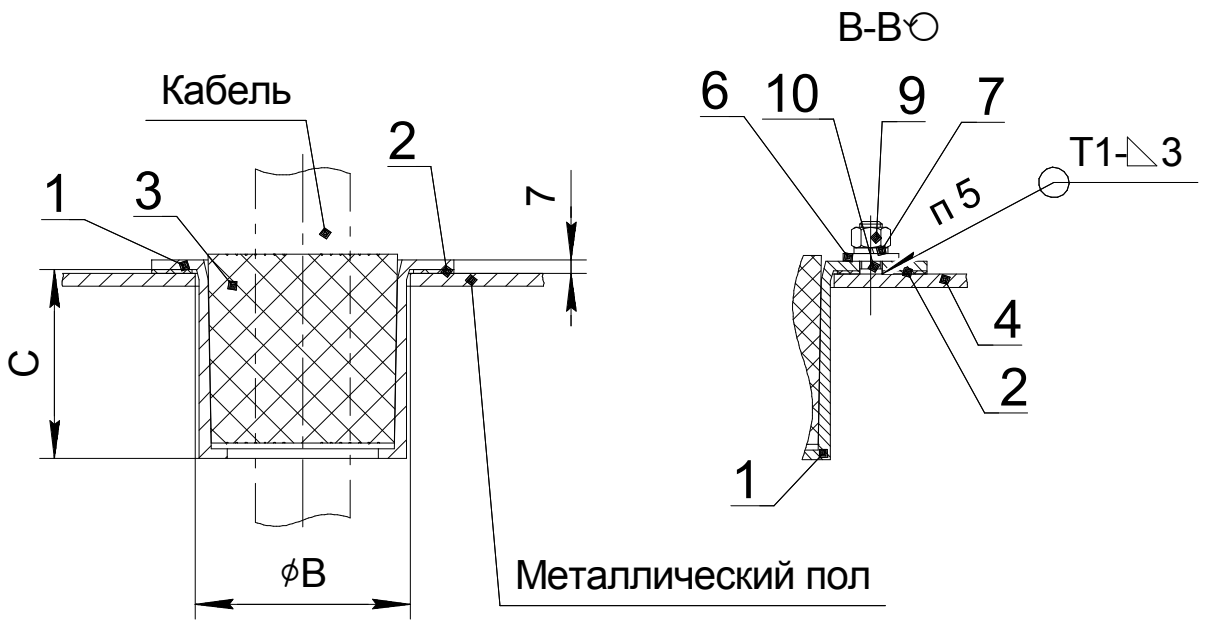
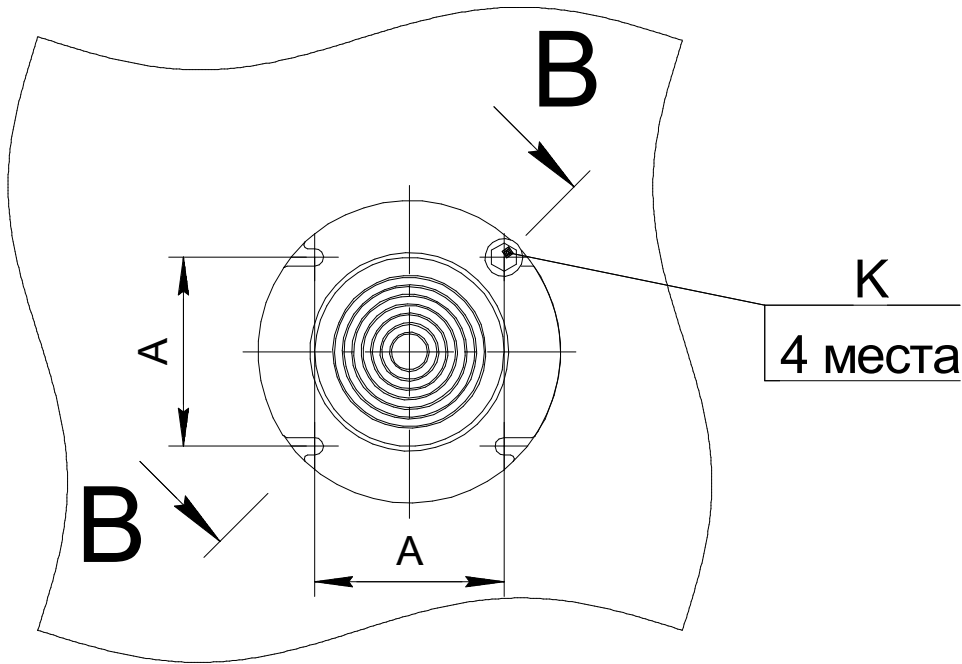
№	Наименование	Кол-во
1	Корпус	1
2	Уплотнитель	1
3	Уплотнительная втулка	1
4	Окантовка панели	1
5	Болт анкерный	4
6	Шайба	4 (8**)
7	Гравер	4
8	Болт	4
9	Гайка	4
10	Шпилька	4

Исполнение	A, мм	B, мм	C, мм
UVK-10/34	65	74	65
UVK-28/64	100	114	100

- 1 * - Размер для справки
- 2 ** - Количество указано при монтаже фланца через окантовку сендвич-панели.
- 3 Болт ГОСТ 7798-80.
- 4 Шайба ГОСТ 11371-78.
- 5 Сварка по ГОСТ 5264-80

				ОСИС.305310.001 МЧ		
				Уплотнение O-System		
				Монтажный чертеж		
				Лит.	Масса	Масштаб
				Лист 1	Листов 2	
				ООО "ЭлегерГруп"		
				Формат A3		

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



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Исполнение	К, параметра крепежа:
UVK-10/34	Шпилька М6х55 Шайба φ6
UVK-28/64	Шпилька М8х55 Шайба φ8