

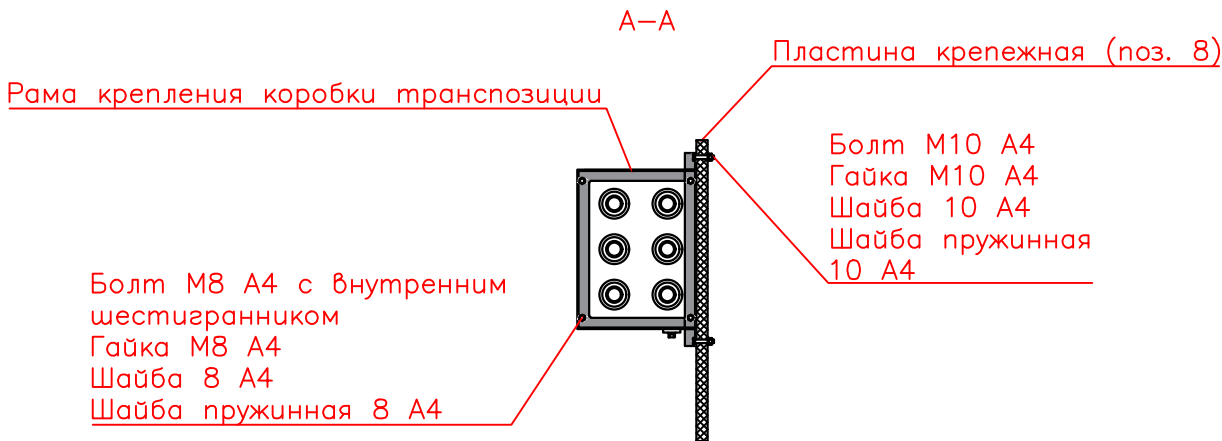
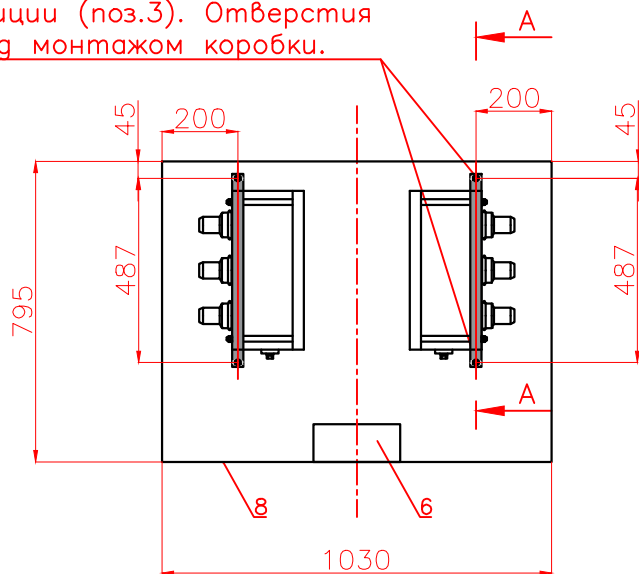
1. Закладные под болт для крепления крышки герметичной имеют возможность промывки канала в случае его загрязнения.
2. Внутренний диаметр люка (поз. 5) должен составлять не менее 750 мм. (Основные параметры указаны на листе 3.)
3. Плита низа ПН15 (поз. 9) может быть изготовлена по ГОСТ 8020–2016 и иметь размеры $d_e = 2000$ мм, $h = 100$ мм, или по ГОСТ 8020–90 и иметь размеры $d_e = 2500$ мм, $h = 120$ мм. (Основные параметры указаны на листе 3.)
4. Плита перекрытия 2ПП20–1 (поз. 10) может быть изготовлена по ГОСТ 8020–2016 и иметь размеры $d_e = 2200$ мм, $d_f = 1000$ мм, $h = 150$ мм, или по ГОСТ 8020–90 и иметь размеры $d_e = 2200$ мм, $d_f = 1000$ мм, $h = 160$ мм. (Основные параметры указаны на листе 3.)
5. Колодец имеет внутренний слой, стойкий к воздействию открытого пламени категории ПВ–0.
6. Все токопроводящие соединения должны производиться с использованием токопроводящей смазки.
7. Колодец крепится к плите низа ПН (поз. 9) болтами анкерными М10х100 ГОСТ 28778–90 А2/А4 (поз. 14) в количестве не менее 8 шт. После этого болты анкерные необходимо обработать резиобитумной мастикой (тип БМП–4).
8. Коробки транспозиции ЭНЕРГОТЭК КТП (поз. 3) не входит в комплект поставки колодца. По дополнительному запросу может быть включена в комплект поставки колодца.

Спецификация элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Приме- чание
1	Ввод кабельный, шт.	13	В комплекте
2	Колодец полимерный ПРОТЕКТОРФЛЕКС® ПКЭТ-1500, шт.	1	В комплекте
3	Коробка ЭНЕРГОТЭК КТП-Т/ОПН-8,2-550, шт.	2	См. прим. 8
4	Лестница алюминиевая, шт.	1	В комплекте
5	Люк МКС из ВЧ тип Т "С-250" 2-75 ГОСТ 3634-2019, шт.	1	См. прим. 2
6	Пластина заземления внутренняя (медь), шт.	1	В комплекте
7	Пластина заземления внешняя (сталь), шт.	1	В комплекте
8	Пластина крепежная (РЕ-20), шт.	1	В комплекте
9	Плита низа ПН15 ГОСТ 8020-2016 / 8020-90, шт.	1	См. прим. 3
10	Плита перекрытия 2ПП20-1 ГОСТ 8020-2016 / 8020-90, шт.	1	См. прим. 4
11	Форма бетонирования ФБЗ, шт.	1	В комплекте
12	Болт А4, шт.	4	По проекту
13	Болт М10 – 6gx40.58 А4, шт.	2	
14	Болт анкерный М10х100 ГОСТ 28778-90 А2/А4, шт.	8	См. прим. 7
15	Гайка А4, шт.	4	По проекту
16	Гайка М10-6Н.5 А4, шт.	2	
17	Наконечник кабельный луженый ТМЛ, шт.	6	По проекту
18	Наконечник кабельный луженый ТМЛ 25-10-8, шт.	2	
19	Трубка термоусаживаемая с внутренним клеевым слоем, шт.	8	По проекту
20	Шайба А4, шт.	4	По проекту
21	Шайба А 10.01.08кп.016 А4, шт.	2	
22	Провод Энерготэк ППС, м		По проекту
23	Канат смоляной (каболка), м	7	
24	Провод ПВ-3 1x25, м	2.8	
25	Раствор бетонный марки не менее В15, м³	1	
26	Крышка колодца из нержавеющей стали AISI 304, шт.	1	В комплекте

					Колодец ПРОТЕКТОРФЛЕКС®									
					ПКЭТ–1500									
11				05.25	Колодец полимерный герметичный для размещения коробки транспозиции экранов высоковольтных кабельных линий					Лит.		Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										1:40
Разраб.														
Пров.														
Т.контр.														
										Лист 1		Листов 3		
Н.контр.										 ЭнерготЭК				
Утв.														

2 отверстия $\varnothing 11$ мм для крепления рамы коробки транспозиции (поз.3). Отверстия просверлить перед монтажом коробки.



Примечания:

1. Читать чертеж совместно с листом 1.

Колодец ПРОТЕКТОРФЛЕКС® ПКЭТ–1500

Узел крепления коробки транспозиции к крепежной пластине

Лит.	Масса	Масштаб
		1:20
Лист 2	Листов 3	

Инв. N* подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Справ. N*	Перв. примен.