

346474
код продукции

КОРОБКА АЛЮМИНИЕВАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ (для проводов и кабелей)

ЭТИКЕТКА
7Д5.282.025 ЭТ

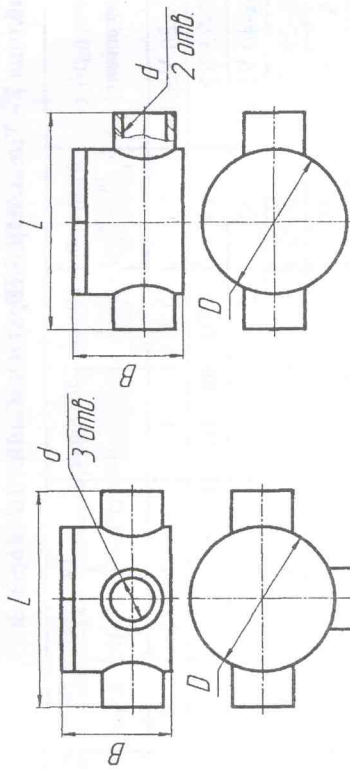


Рисунок 2 - КПА

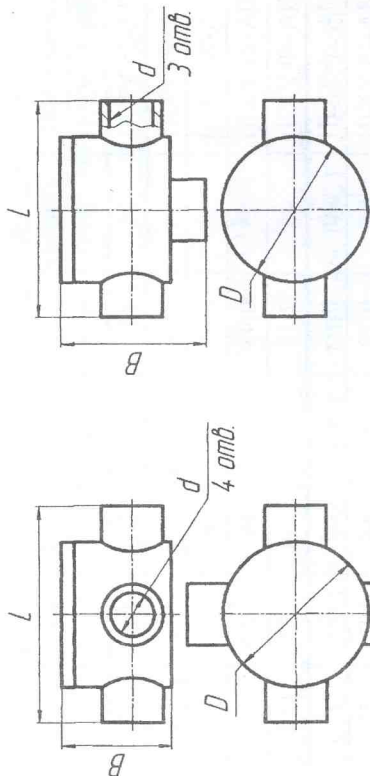


Рисунок 4 - КТДА

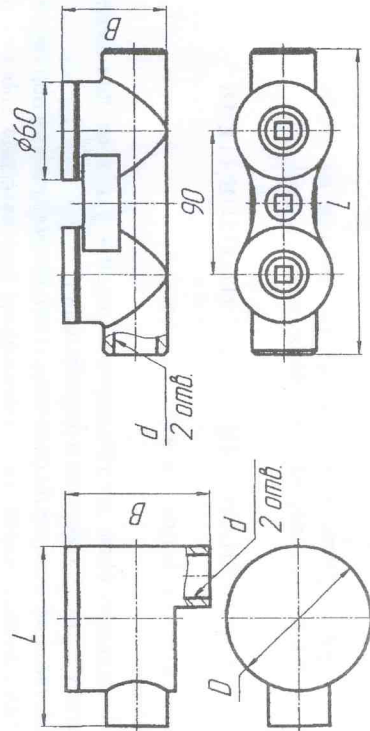


Рисунок 6 - КПЛА

Рисунки 1 - 6 - Внешний вид коробок

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Коробки алюминиевые взрывозащитные типа, указанного в таблице 1.
Таблица 1 - Типы коробок

Тип коробки	Обозначение конструкторского документа	3
1	2	*
КТА-20 УХЛП	7Д5.282.025	
КТА-25 УХЛП	7Д5.282.031	
КТА-40 УХЛП	7Д5.282.037	
КПА-20 УХЛП	7Д5.282.026	
КПА-25 УХЛП	7Д5.282.032	
КПА-40 УХЛП	7Д5.282.038	
ККА-20 УХЛП	7Д5.282.027	
ККА-25 УХЛП	7Д5.282.033	
ККА-40 УХЛП	7Д5.282.039	
КТДА-20 УХЛП	7Д5.282.028	
КТДА-25 УХЛП	7Д5.282.034	
КТДА-40 УХЛП	7Д5.282.040	
КПДА-20 УХЛП	7Д5.282.029	
КПДА-25 УХЛП	7Д5.282.035	
КПДА-40 УХЛП	7Д5.282.041	
КПЛА-20 УХЛП	7Д5.282.030	
КПЛА-25 УХЛП	7Д5.282.036	
КПЛА-40 УХЛП	7Д5.282.042	

Примечание - В графе 3 таблицы 1 делается отметка - звездочка (*) в той строке, которая соответствует изготовленному изделию.

количество 50 шт.

Дата выпуска (изготовления) 28.12.09

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Коробки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, техническим условиям ТУ3464-035-34209484-2009, комплекту конструкторской документации.

2.2 Степень защиты - IP54 по ГОСТ 14254-96.

2.3 Параметры и внешний вид коробок в соответствии с таблицей 2.

2.4 Рабочее положение - произвольное.

2.5 Вид климатического исполнения - УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

3 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коробки предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки электрических проводов в электрических сетях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 660В включительно, выполняемых проводами или кабелями, прокладываемыми в стальных водогазопроводных трубах (по ГОСТ 3262-75) с условным проходом, указанным в таблице 2 для соответствующей коробки, в помещениях и наружных установках взрывоопасных зон всех классов.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Взрывонепроницаемость коробок обеспечивается применением резьбовой взрывозащиты с профилем и размерами трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 класса В с числом полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы не менее 5.

4.2 Соединение крышки с корпусом должно осуществляться на резьбе до полного завертывания крышки ключом и недопущения отвинчивания крышки вручную (без применения ключа).

4.3 Коробки имеют взрывобезопасный уровень с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" и выполняются с учетом требований группы II (подгруппа ПС) по ГОСТ Р 51330.1-99 (кроме коробок типа КПЛА).

4.4 Запрещается обслуживание коробок под напряжением.

4.5 Для обеспечения взрывозащитности кабельные вводы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия коробок алюминиевых взрывозащищенных изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.



Начальник ОТК

А.С. Мухоморов
расшифровка подписи

6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Хранить коробки следует в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре воздуха не ниже минус 50 °С при относительной влажности не более 80 %, при отсутствии в окружающем воздухе пыли, кислотных и других паров, вредно действующих на металл.

6.2 Срок сохраняемости коробок в упаковке предприятия-изготовителя 2 года со дня отгрузки потребителю.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация коробок должна проводиться в соответствии с ПУЭ (глава 7.3), ГОСТ Р 51330.13-99, ГОСТ Р 51330.16-99, ГОСТ 12.2.007.0-75.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробок алюминиевых взрывозащищенных требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации коробок - 1 год со дня ввода их в эксплуатацию.

8.3 Срок службы коробок - не менее 10 лет.

9 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Общество с ограниченной ответственностью "СЭПО-ЭЭМ"
Россия, 410040, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, пл. Ленина

Таблица 2 - Типы, параметры и внешний вид коробок

Тип коробок	Условный проход трубы, мм	Масса, кг, не более	Внешний вид - № рисунок	Размеры (см. рисунки)		
				D, мм	L, мм	B, мм
КТА-20 УХЛ1	20	0,73	1	90	138	70
КТА-25 УХЛ1	25	1,02	1	105	160	77
КТА-40 УХЛ1	40	2,34	1	130	184	100
КПА-20 УХЛ1	20	0,68	2	90	138	70
КПА-25 УХЛ1	25	1,03	2	105	160	77
КПА-40 УХЛ1	40	2,23	2	130	184	100
ККА-20 УХЛ1	20	0,77	3	90	138	70
ККА-25 УХЛ1	25	1,03	3	105	160	77
ККА-40 УХЛ1	40	2,45	3	130	184	100
КТДА-20 УХЛ1	20	0,71	4	90	138	94
КТДА-25 УХЛ1	25	1,01	4	105	160	104
КТДА-40 УХЛ1	40	2,3	4	130	184	125
КПДА-20 УХЛ1	20	0,67	5	90	114	94
КПДА-25 УХЛ1	25	0,95	5	105	132,5	104
КПДА-40 УХЛ1	40	2,19	5	130	157	125
КПЛА-20 УХЛ1	20	0,76	6	60	192	65
КПЛА-25 УХЛ1	25	0,79	6	60	192	72
КПЛА-40 УХЛ1	40	1,17	6	68	196	86