ООО «Континент ЭТС»



Корпус ТВ

ПАСПОРТ 754.000.020ПС

1. Общие сведения.

Корпуса серии ТВ, представляют собой ряд стальных корпусов для осуществления ответвлений, соединений осветительных, силовых, контрольных проводников в системах распределения электроэнергии, охраны, сигнализации, автоматизации технологических процессов, могут изготавливаться как из простой углеродистой стали, так и из нержавеющей стали AISI 304. Изготавливаются по ТУ 3434-017-48314162-2015.

2. Технические характеристики.

- Степень защиты оболочки IP66;
- Группа механического исполнения М40;
- Климатическое исполнение У1;
- Номинальное напряжение до 1000 В переменного тока, частота не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока общего назначения по ГОСТ Р 51321, предназначенных для установки внутри и снаружи зданий.

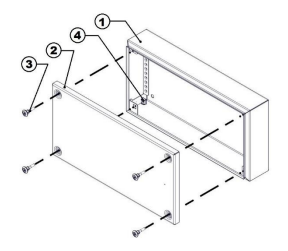
3. Комплект поставки и основные технические параметры.

- Корпус изготовленный из листового металла; толщина металла 1,2 мм;
- Передняя крышка изготовленная из листового металла; толщина металла 1,2 мм;
- Нижняя крышка (при наличии) изготовленная из листового металла; толщина металла 1.2 мм;
- Винты самонаправляющиеся с пластиковым уплотнением;
- Гайки клетевые;

Наименования и ассортимент коробок ТВ

Цаимонования	Габариты коробки		
Наименование	Высота	Ширина	Глубина
TB 10.10.06	100	100	
TB 10.15.06		150	60
TB 12.12.06	120	120	60
TB 15.15.06		150	
TB 15.15.08	150		80
TB 15.15.12			120
TB 15.20.08		200	80
TB 15.20.12		200	120
TB 15.25.08		250	80
TB 15.30.08		300	80
TB 15.30.12		300	120
TB 15.40.12		400	120
TB 20.20.08	200	200	80
TB 20.20.12		200	120
TB 20.30.08		300	80
TB 20.30.12		300	120

Цаиманараниа	Глубина коробки		
Наименование	Высота	Ширина	Глубина
TB 20.40.08	200	400	80
TB 20.40.12		400	120
TB 20.50.12		500	120
TB 20.60.08		600	80
TB 20.60.12		000	120
TB 20.80.12		800	120
TB 30.30.08	300	300	80
TB 30.30.12		300	120
TB 30.40.08		400	80
TB 30.40.12		400	120
TB 30.50.12		500	120
TB 30.60.08		600	80
TB 30.60.12		000	
TB 40.40.12	400	400	120
TB 40.60.12		600	120
TB 40.80.12		800	



Позиция	Наименование	Количество	
1	Корпус	1	
2	Крышка передняя	1	
3	Винт		
	самонаправляющийся	4/6*	
	с пластиковым	4/0	
	уплотнением		
4	Гайка клетевые	4/6*	
* - в зависимости от типоразмера.			

Рис. 1 Корпус ТВ

4. Свидетельство о приёмке.

Корпус	соответствует требованиям конструкторской документации
	Дата изготовления 20 г.
	Ответственный за приёмку(подпись)
5. Сведения об упаковк	9.
Корпус	упакован согласно требованиям конструкторской документации
	Дата изготовления 20 г.
	Ответственный за приёмку(подпись)

6. Гарантии изготовителя.

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа;
- Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода корпуса в эксплуатацию. Для изделий, поступающих в розничную продажу, гарантийный срок исчисляется со дня продажи их через розничную торговую сеть;
- Гарантийный срок хранения 2 года с момента изготовления при условии хранения по группе 2 по ГОСТ 15150;
- Установленный срок службы корпуса не менее 25 лет. При этом в течение этого срока возможна замена отдельных комплектующих частей;
- Указанные сроки хранения, эксплуатации и службы действительны при условии соблюдения потребителем требований действующей эксплуатационной документации;
- Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 603107, г. Н. Новгород, ул. Ларина, д.7А, ООО «Континент ЭТС».

Эксклюзивный поставщик: ООО «Узола».

Тел./факс: +7 (831) 275-97-77

E-mail: info@uzola.ru

Отдел регионального сбыта:

Тел./факс: +7 (831) 217-23-23, +7 (831) 275-97-77

E-mail: <u>region1@uzola.ru</u> Сайт: www.uzola.ru

7. Хранение.

Упакованные корпуса должны храниться под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от -45°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25°C (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.