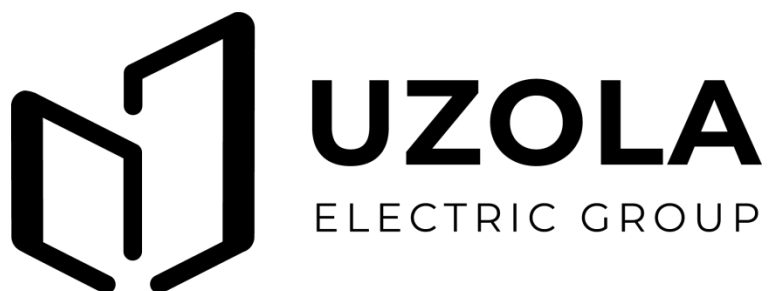


ООО «Континент ЭТС»



Корпус ТВ

**ПАСПОРТ
754.000.020ПС**

г. Нижний Новгород

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

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

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

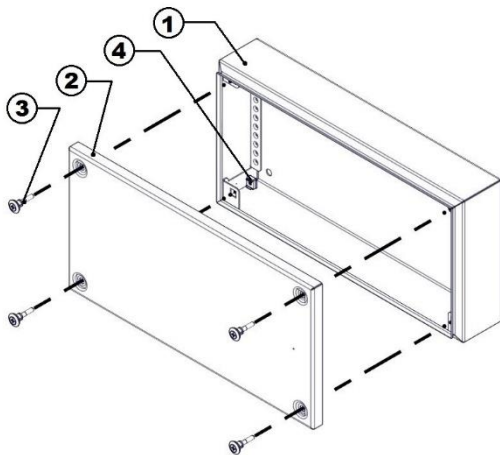


Рис. 1 Корпус ТВ

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

4. Свидетельство о приёмке.

Корпус _____ соответствует требованиям конструкторской документации
 Дата изготовления _____ 20__ г.
 Ответственный за приёмку _____
 (подпись)

5. Сведения об упаковке.

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: region1@uzola.ru
 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°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25°С (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.

