Назначение

Изделие (полное наименование **OC3M P 230/230-1,6-50**) представляет собой однофазный разделительный трансформатор в корпусе, предназначенный для электропитания приборов, инструментов, аппаратуры и устройств переменным током напряжением 230 (220) В, от стандартной электросети с напряжением 230 (220) В, при обеспечении гальванической развязки цепей питания нагрузки от электросети.

Первичная и вторичные обмотки разделительного трансформатора не имеют гальванической связи и разделены экранирующей обмоткой, поэтому разделительный трансформатор выполняет также функцию фильтра импульсных помех, возникающих в питающей сети.

Основным назначением изделия является повышение уровня безопасности работающих электрических приборов, соответственно - снижение уровня электротравматизма. Изделие может работать совместно со стабилизаторами напряжения и источниками бесперебойного питания переменного тока.

Технические характеристики и эксплуатационные параметры трансформатора разделительного 1,6 кВА Штиль

_	Модель изделия		
Параметры	OC3M P 230/230-1,6-50		
Электрические параметры			
Входное напряжение, В	230 (220)±10%		
Частота, Гц	50±2,5		
Номинальная мощность нагрузки, ВА	1600		
Мощность (активная), потребляемая от сети без нагрузки, не более, Вт	16		
Выходное напряжение, при входном напряжении 230 В	230 В (при номинальной нагрузке), не более 237 В (на холостом ходу)		
КПД, не менее, %			
Конструктивные характеристики			
Габаритные размеры (ВхШхГ), не более, мм	160×220×290		
Масса, не более, кг	15		

Усповия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Диапазон рабочих температур	+5+35 ℃	
Относительная влажность воздуха при 25 °C, не более	85 %	
Степень защиты	IP 30 (ΓΟCT 14254)	

Устройство изделия

Изделие состоит из следующих основных частей: металлический корпус, трансформатора разделительного на тороидальном сердечнике, выключатель «СЕТЬ», автомат защиты изделия и подключённой к нему нагрузки от превышения потребляемого тока), сетевой шнур с евровилкой.

В целях улучшения качества изделий дизайн и электрическая схема могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя.

Маркировка изделия

Структура условного обозначения трансформатора разделительного 1,6 кВА Штиль:

OC3M Р 230/230-1,6-50, где: О – однофазный; С – сухой;

3 – защитная оболочка (корпус); М – многоцелевой; Р – разделительный;

230 – напряжение первичной обмотки, В; 230 – напряжение вторичной обмотки, В;

1,6 - номинальная мощность, кВА; 50 - частота питающей сети, Гц.

Комплект поставки

Наименование	Количество
Изделие ОСЗМ Р 230/230-1,6-50	1
Упаковка	1
Паспорт	1

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к изделию, не должна превышать указанную номинальную мошность.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить любые доработки изделия. Внутри корпуса изделия имеется опасное напряжение 230 (220) В 50 Γ ц.

Необходимо бережно обращаться с изделием, нельзя подвергать его ударам, перегрузкам и воздействию грязи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа изделия с поврежденной штепсельной вилкой, нечеткой работой выключателя, при появлении запаха дыма, повреждениях корпуса.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа изделия в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, в условиях воздействия капель или брызг, а также на открытых плошалках.

Порядок подготовки изделия к работе

После транспортирования или хранения изделия при отрицательных температурах, перед включением, необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 4-х часов.

Место расположения изделия должно исключать попадание на него воды, иных жидкостей, газов и агрессивных сред. Воздушный поток должен свободно обтекать корпус.

Возможные неисправности и способы их устранения

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
	Сработал автомат защиты	Устранить причину; включить автомат защиты
Отсутствует выходное напряжение	Обрыв в сетевом кабеле Неисправен выключатель Прочие неисправности	Ремонт на предприятии- изготовителе

Хранение и транспортирование

Транспортирование на значительные расстояния трансформатора разделительного 1,6 кВА Штиль осуществляется в заводской транспортной таре автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:

- упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50°C до +50°C

Изделие может храниться только в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих условий:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50 °C до +50 °C;
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25 °C не более 80 %;
- отсутствие в помещениях веществ, вызывающих коррозию металлов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего технического описания и технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем. В течение гарантийного срока эксплуатации, в случае нарушения работоспособности изделия по вине предприятия-изготовителя, потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм установки и эксплуатации, предусмотренных данным паспортом.

Гарантийное обслуживание не производится:

- при несоблюдении правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, указанных в данном паспорте;
- без оригинала правильно заполненного паспорта, без даты изготовления, даты продажи, четкой печати торговой фирмы и подписи продавца;
- при наличии механических повреждений, несанкционированного ремонта, попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ и насекомых;
 - при нарушении пломбы;
- при ущербе вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихии, пожара, молнии, несчастных случаев и т.п.);
 - при использовании изделия не по назначению.

Утилизация

Утилизация осуществляется предприятием-потребителем продукции. Специальных требований для утилизации не предусмотрено.

Свидетельство о приёмке

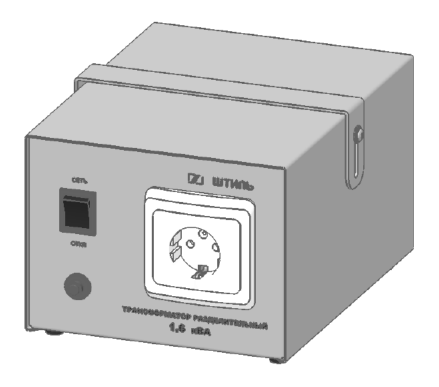
Трансформатор разделительный Штиль,	, модель ОСЗМ Р 230/230-1,6-50
Заводской номер	_, соответствует требованиям ТУ БАГР.670111.007 и декларацию о соответствии
Дата выпуска «»	_ 2019 г. ОТК предприятия-изготовителя
Дата продажи «»	_ 201 г. М.П. торговой организации

Предприятие-изготовитель: АО «Тульский завод трансформаторов»

Адрес: 300004, г. Тула, Венёвское шоссе д.4, корп. 6-А Тел./факс (4872) 70-33-60, 70-33-61, E-mail: trans@tula.net

www.tula-transformator.ru

Акционерное общество «Тульский завод трансформаторов»



ПАСПОРТ

Трансформатор разделительный 1,6 кВА Штиль в корпусе



Молель OC3M P 230/230-1,6-50