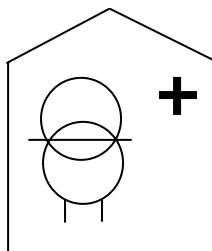


## Трансформатор разделительный трехфазный



# ТРТ – 6 000 М - 220 IP54

исполнение 1



Декларация о соответствии ТР ТС: №ТС N RU Д-РУ. АУ14.В.15256  
Сертификат соответствия: №РОСС RU.МЛ02.Н00261

## Технический паспорт Инструкция по эксплуатации

НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»  
г. Санкт-Петербург

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

N	Состав	Лист N
1	<b>Введение</b>	1
2	<b>Технический паспорт</b>	1
2.1	Назначение	1
2.2	Конструкция	2
2.3	Технические характеристики	2
3	<b>Инструкция по эксплуатации</b>	3
3.1	Указание мер безопасности	3
3.2	Подготовка к эксплуатации	3
3.3	Включение	3
3.4	Эксплуатация	3
4	<b>Транспортировка и хранение</b>	4
5	<b>Гарантийные обязательства</b>	4
6	<b>Комплект поставки</b>	4
Прил. 1	Внешний вид изделия и электрическая схема	5
Прил. 2	Схема соединения контрольного выхода разделительного трансформатора и поста дистанционного контроля ПДК - 02	6
Прил. 3	Подключение	6

### **1. ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий технический паспорт и инструкция по эксплуатации распространяются на трансформатор разделительный трехфазный ТРТ – 6 000 М-220 IP54 исп.1 (далее по тексту ИЗДЕЛИЕ ) и предназначены для изучения функционального назначения, конструкции и правил эксплуатации изделия.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

#### **Назначение**

Изделие предназначено для преобразования сетей с глухозаземленной нейтралью типа TN – С или TN – S в сеть с изолированной нейтралью типа IT, включая питание медицинских помещений Гр2.

Технические условия: ТУ 3468 – 019 – 39441565 – 2010

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ 50571.28, МЭК 61558–2–15, ГОСТ 30030 – 93, МЭК 61558-2-15

Изделие поставляют в климатическом исполнении УХЛ категории 4,2 по ГОСТ 15150-87 и предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой окружающей среды от +1С° до +35 С° и относительной влажностью воздуха не более 80% при атмосферном давлении (750 ± 30) мм. рт. ст.

					<b>ТРТ – 6 000 М-220 IP54 исп.1</b>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		1

## Конструкция

Вид изделия приведен в приложении 1.

Изделие представляет собой электротехнический шкаф со степенью защиты IP54. Внутри шкафа установлен трехфазный разделительный трансформатор с системами защиты и контроля и секция автоматов нагрузки. Ввод кабелей подключения осуществляется через верхний фланец.

### Системы защиты и контроля:

1. **Автоматы защиты по входу и выходу.** Обеспечивают защиту от сверхтоков и перегрузки с учетом повышенной нагрузочной способности.
2. **Система контроля по температуре (ТК).** Выдает сигнал о перегрузке трансформатора на пост дистанционного контроля ( ПДК – 02 ).
3. **Система ограничения пускового тока ( ОПС )** трансформатора. Обеспечивает компенсацию пусковых токов при включении.
4. **Система контроля изоляции.** Осуществляет непрерывный мониторинг сети нагрузки с целью контроля состояния изоляции IT – сети. В случае снижения изоляции ниже установленного уровня ( 50 кОм ) выдает сигнал НАРУШЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ на ПДК – 02.
5. **Система контроля рабочего тока.** Обеспечивает измерение и выдает сигнал о превышении рабочего тока на ПДК – 02.

### 2.3. Технические характеристики

Номинальное входное напряжение	В	380/220, 50 Гц
Выходное напряжение	В	220 +/- 2,5%, 50 Гц
Номинальный выходной ток	А	17,5
Номинальная мощность	ВА	6600
Номинал входного автоматического выключателя	А	1QF 3р C20
Номинал выходного автоматического выключателя	А	2QF 3р C25
КПД, не менее		0.98
Сопротивление изоляции, не менее	МОм	10
Проверочное напряжение между первичной, вторичной обмотками и корпусом ( 50 Гц )	кВ	4,150
Уставка контроля изоляции	КОм	50
Время срабатывания системы контроля изоляции	с	1 - 3
Ток утечки, не более	ма	0,5
Ток холостого хода, не более	%	2
Наработка на отказ , не менее	ч	10 000
Напряжение системы дистанционного контроля	В	= 12
Внутреннее сопротивление трансформатора для расчета токов короткого замыкания	Ом	0,15
Вес изделия, не более	кг	135

					<i>TPT – 6 000 M-220 IP54 исп.1</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		2

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 3.1. Указание мер безопасности

В схеме изделия имеется высокое напряжение, поэтому обслуживающий персонал обязан выполнять правила техники безопасности, относящиеся к установкам до 1000 В. Все работы по подключению и обслуживанию следует проводить при соблюдении соответствующих требований техники безопасности.

Обслуживающий персонал - не менее 2-х человек.

Подключение к питающей сети и нагрузке производить при обесточенной сети.

При обнаружении неполадок в работе вывести изделие из эксплуатации до момента выяснения и устранения причин.

Ремонт изделия производится только представителями ремонтной службы производителя.

**Эксплуатация изделия без подключения заземляющего проводника категорически запрещена.**

#### 3.2. Установка изделия.

Перед началом установки следует ознакомиться с паспортом изделия и правилами установки.

После распаковки изделия убедиться в отсутствии повреждений корпуса изделия. Установить изделие в вертикальном положении на штатное место, расстояние от изделия до других предметов должно быть не менее 100 мм.

При необходимости, обеспечить дополнительное крепление шкафа к стене с помощью штатных кронштейнов в верхней части шкафа.

Открыть дверь и произвести необходимые внешние подключения.

Для удобства проверки изделия произвести временное подключение ПДК – 02.

**Внимание! При установке изделий в ряд необходимо обеспечить вентиляционный зазор между корпусами не менее 100 мм.**

#### 3.3. Включение

Исходное состояние всех автоматов "ВЫКЛ".

После установки изделия и подключения всех необходимых проводников подать напряжение сети и проконтролировать правильность подключения изделия с помощью вольтметра (тестера) снимая напряжение с клемм подключения "СЕТЬ". Включить автомат "СЕТЬ".

Проконтролировать свечение зеленого индикатора "НОРМА" на лицевой панели изделия. В случае срабатывания сигнала "НАРУШЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ" проверить правильность подключения нагрузки.

Подать напряжение на нагрузку.

Проконтролировать наличие напряжения на клеммах нагрузки и работу поста дистанционного контроля ПДК – 02.

Произвести проверку системы контроля изоляции нажатием кнопки ТЕСТ на лицевой панели ПДК - 02.

**Внимание: использование однополюсных индикаторов напряжения при попытке определения фаз и нейтрали в сети с изолированной нейтралью, измерение напряжения между фазой, нейтралью и шиной заземления с помощью цифровых измерительных приборов (тестеров) является некорректным способом измерения!**

					<i>ТРТ – 6 000 М-220 IP54 исп.1</i>	<i>Лист</i>
						3
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

### 3.4. Эксплуатация

Включение и выключение изделия производится с помощью штатных автоматов на передней панели изделия. Рекомендуется не реже 1 раза в месяц производить проверку системы контроля изоляции согласно ГОСТ 50571.28

### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделия может проводиться при температуре от - 50 до +50С любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

Хранение производить в отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от + 1 до + 35 С и относительной влажности до 98 % (при 25С).

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи.

Адрес предприятия изготовителя: г. Санкт - Петербург, ул. Коли Томчака 9., лит..Ж;  
тел./факс (812) 327 07 06

Номер изделия: \_\_\_\_\_

#### Гарантийный талон

№			Дата
1.	Изготовлен		
2.	Введён в эксплуатацию		

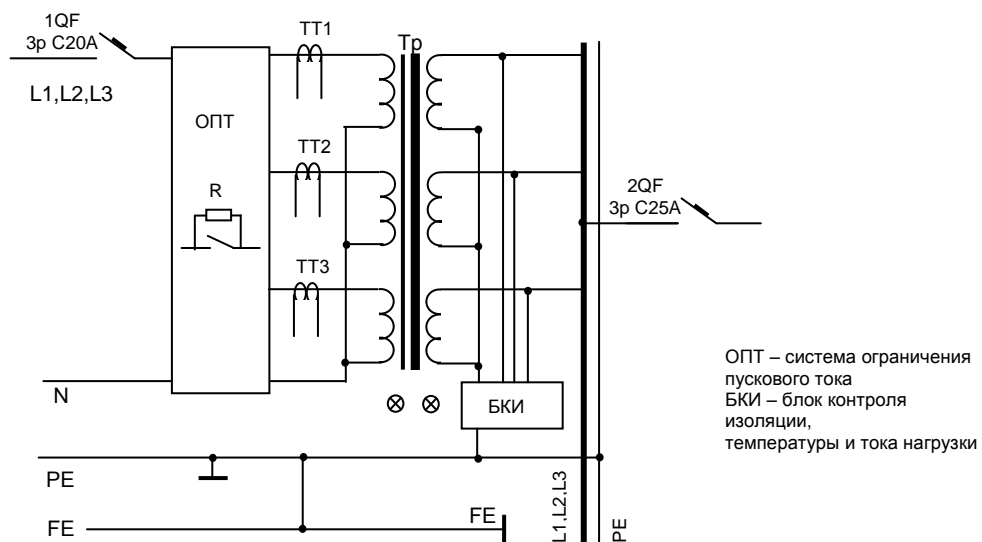
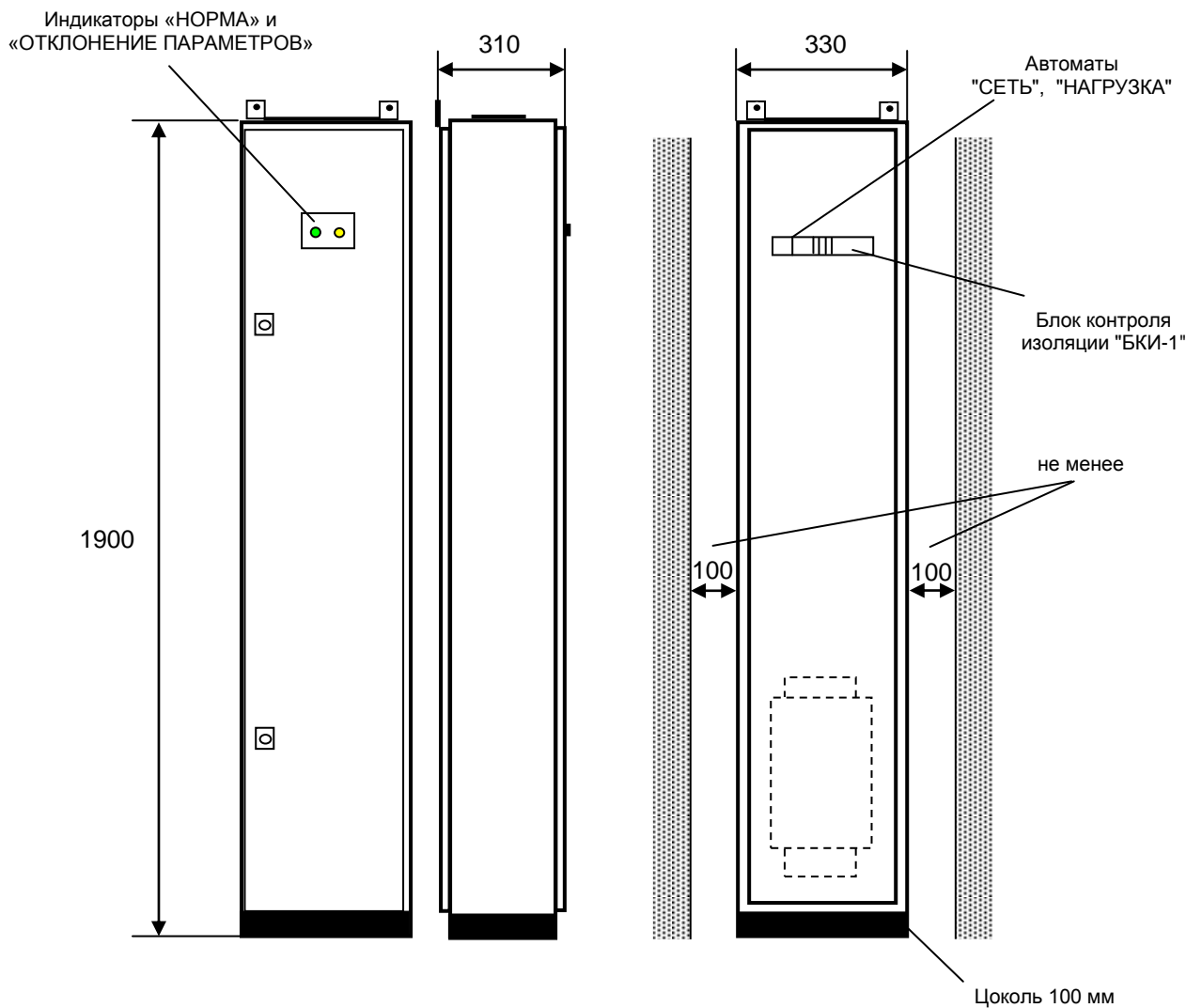
### 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1.	Технический паспорт. Инструкция по эксплуатации.	1
2.	Трансформатор разделительный трехфазный (шкаф) ТРТ – 6 000 М-220 IP54 в ящике	1

Примечание: посты дистанционного контроля заказываются отдельно.

					<b>ТРТ – 6 000 М-220 IP54 исп.1</b>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		4

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.** Внешний вид изделия и электрическая схема.  
(Размеры указаны без учета выступающих элементов.)



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

TPT – 6 000 M-220 IP54 исп.1

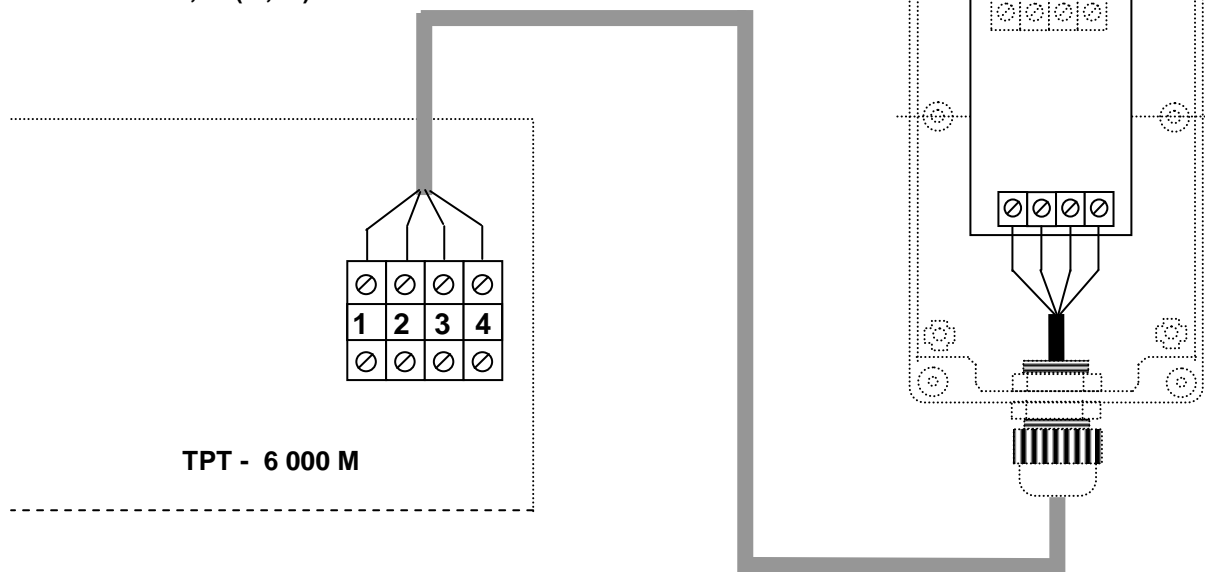
Лист

5

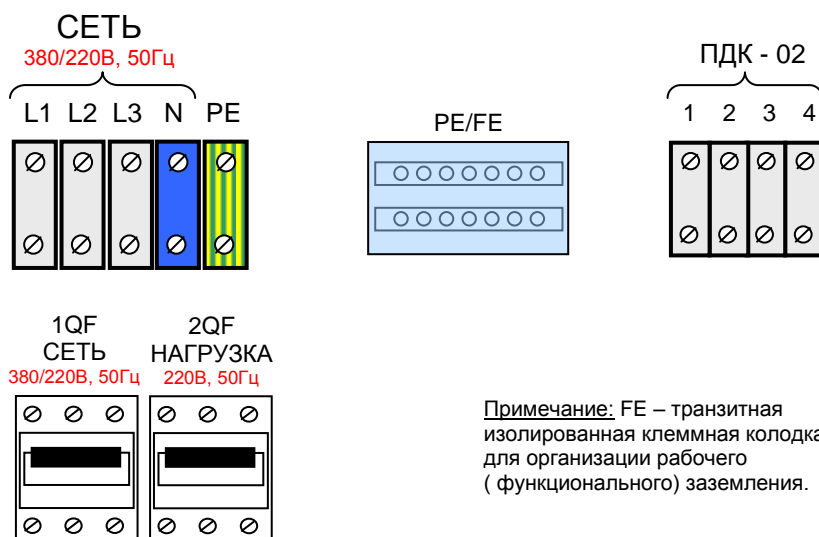
## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Схема соединения контрольного выхода разделительного трансформатора и поста дистанционного контроля ПДК - 02

Рекомендуемый кабель соединения  
ВВГнг 4 x 0,75 ( 1,0 )



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3 . Подключение.



Примечание: FE – транзитная изолированная клеммная колодка для организации рабочего (функционального) заземления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ТРТ – 6 000 М-220 IP54 исп.1

Лист

6