

УТВЕРЖДАЮ:
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ООО «ТЕХНОДИЗАЙН-М»
 ШИШОВ А.В./_____/

«23» ЯНВАРЯ 2020г

**Шкаф приборный ТШВП-643
 (пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия)**

ПАСПОРТ

ТДМ.02.ТШВП-643.001 ПС



| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|--------|-------|----------|--|---------------------|--------|----------|---------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| Лист и дата | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ТДМ.02.ТШВП-643.001 ПС | | | | |
| | | | | | | Шкаф приборный ТШВП-643 (пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия) | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | О | Литера | Масса | Масштаб |
| | | | | | | | | | | |
| Разработал | | Щелков | | | 20.01.20 | | | | | |
| Проверил | | Криворучко | | | 20.01.20 | | Лист 1 | | Листов 4 | |
| Н. Контр | | Шишов | | | 20.01.20 | ПАСПОРТ | ООО «Технодизайн-М» | | | |

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по обслуживанию шкафа приборного ТШВП-643 должны выполняться персоналом, имеющим специальную подготовку и необходимый допуск для работы с электрооборудованием до 1000В.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шкаф приборный ТШВП-643 предназначен для обеспечения необходимых условий эксплуатации размещаемого в нем оборудования, КИП и А, а также защиты от физических повреждений, низких температур, несанкционированного доступа. Область применения-нормальные зоны помещений и наружных установок.

Основные технические характеристики шкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные характеристики шкафа ТШВП-643

| № | Наименование | Ед.изм | Значение |
|----|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Габаритные размеры шкафа с учетом толщины крыши, ВхШхГ | мм | 600x400x300 |
| 2 | Масса шкафа не более | кг | 30 |
| 3 | Теплопроводность стенок шкафа не более | Вт/м ² К | 1,2 |
| 4 | Степень защиты | | IP65 |
| 5 | Конструкция корпуса | | Конструкция из полиэфира, армированного стекловолокном, с внутренней оболочкой из полиуретановой пены |
| 6 | Толщина утеплителя | мм | 30 |
| 7 | Напряжение питания электрооборудования | В | ~230 |
| 8 | Максимальная потребляемая электрическая мощность | Вт | 150 |
| 9 | Диапазон рабочей температуры окружающей среды | °С | -50...+45 |
| | Обогрев шкафа | | |
| 10 | Количество нагревателей | шт. | 1 |
| 11 | Тип электрического нагревателя | | Электрический нагреватель с вентилятором для принудительного теплообмена |
| 12 | Мощность одного электрического нагревателя | Вт | 250 |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-------|------|------------------------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ТДМ.02.ТШВП-643.001 ПС | Лист |
| | | | | | | | 2 |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 13 | Управление | | Раздельное, термостат |
| | Защита электрических цепей 230В 50 Гц | | |
| 14 | Защита цепи питания преобразователя | | Однополюсный автоматический выключатель с характеристикой С6 |
| 15 | Защита цепи питания нагревателя | | Однополюсный автоматический выключатель с характеристикой С6 |
| | Дополнительные опции | | |
| 16 | Трубная стойка для монтажа шкафа | шт | 1 |

3. СТРУКТУРА И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В состав изделия входит:

- Шкаф ТШВП-643 в комплекте с монтажной панелью с термостатом, двумя однополюсными автоматическими выключателями, двухполюсным выключателем-разъединителем, нагревателем HGL 046 250Вт;
- Опора трубная (поставляется опционально);
- Руководство по эксплуатации.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении требований по эксплуатации, изготовитель гарантирует сохранение рабочих параметров изделия не менее 1 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы изделия – 10 лет.

5. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Все пожелания по усовершенствованию шкафов следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

ООО «Технодизайн-М», Россия, 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 2, т/ф. +7(495) 640-09-11, +7(495) 290-39-28, info@nice-device.ru сайт: www.nice-device.ru

| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|--------|-------|------|------------------------|
| Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | ТДМ.02.ТШВП-643.001 ПС |
| | Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| | | | | | | | |

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф приборный ТШВП-643
(пр-во ООО «Технодизайн-М» Россия)
ТДМ.О2.ТШВП-643.001

Заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
Личная Подпись

/Щелков А.П/
Расшифровка подписи

«20» января 2020г.
Дата

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|------|------|--------|-------|------|------------------------|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ТДМ.О2.ТШВП-643.001 ПС | Лист |
| | | | | | | | | | | |