

1. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Принимая эту гарантию и ответственность в виде гарантии, покупатель ТУ 3732-001-2230-08-2012 при покупке подтверждает свое согласие на приобретение и эксплуатацию.

Гарантийный срок (срок службы) – 12 месяцев, включая время эксплуатации, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и обслуживания.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Контрагент (ООО «ПЭИ»): адрес в месте исполнения обязательств: Республика Беларусь,
Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью «Тузла»): адрес в месте
исполнения обязательств: Республика Беларусь, Минск, ул. Мухоморова, 20, Минск 220003

000 TUE 807011 0000

Классификация: 9120111
RU-42.40.30.6580, PN-2.5 Milla (2.5mm) 4

ПАССИВТ
ТУ 3732-001-2230-08-2012

16.04.2018 16:59:51:16.04.2018

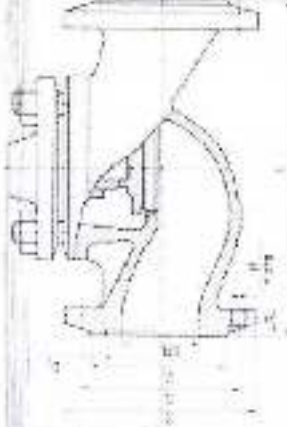
Копия сертификата соответствия на изделие



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатели |
|--|--|
| Диапазон температур, °С (диап. допуск) | 2,2-125 |
| Диап. в диапазоне ДВ, мм | 32, 40, 50, 63, 80 |
| Виды режимов | Воздух, вода, масло, охлаждающая жидк., вода, растворы |
| Диапазон температур, °С | до 175 до -20 до +30 до -30 |
| Температура окружающей среды, °С | От -60 до +40 |
| Применение для | Вентиляция |
| Материал корпуса | Алюминиевый |
| Классификация по типу охлаждения | 2, 4, 11, 8, 14, 2, 3, 324 |
| Изготовитель | ТУ 3753-201-2104062-015 |

66.02.01.01 в. ПРИБОРЫ ПОВЫШЕНИЯ



| Обозначение | DN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Воздух | 25 | 30 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 |
| Вода | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 |
| Масло | 25 | 30 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 |

Исполнение: ИР
Материал корпуса: 17, 40, 50, 63, 80

Дата изготовления

19 ОТК

ОБЪЕКТ: СВЯЗЬ

Классификация изделия: в соответствии с требованиями для установки на объектах связи. Предназначено для повышения производительности работы в условиях повышенной влажности. Работает в диапазоне температур от -25 до +40 °С. Работает в режиме непрерывной работы. Работает в режиме непрерывной работы. Работает в режиме непрерывной работы.

Применение: для повышения производительности работы в условиях повышенной влажности. Работает в диапазоне температур от -25 до +40 °С. Работает в режиме непрерывной работы. Работает в режиме непрерывной работы.

Условия эксплуатации: в соответствии с требованиями для установки на объектах связи. Предназначено для повышения производительности работы в условиях повышенной влажности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-05.

Область применения: в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-05.

Классификация изделия: в соответствии с требованиями для установки на объектах связи.

Применение: для повышения производительности работы в условиях повышенной влажности.

Условия эксплуатации: в соответствии с требованиями для установки на объектах связи.

Применение: для повышения производительности работы в условиях повышенной влажности.

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

| Наименование | Материал |
|--------------|------------|
| Корпус | Алюминий |
| Крышка | Алюминий |
| Уплотнитель | Фторопласт |
| Прокалка | Народное |

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНОГО ВЛИЯНИЯ

| Вид воздействия | Степень защиты | Уровень защиты |
|--|----------------|----------------|
| На прочность и целостность конструкции | IP 54 | 3,8 |
| На устойчивость к воздействию влаги | IP 54 | 2,8 |
| На устойчивость к воздействию пыли | IP 54 | 2,5 |
| На работоспособность | IP 54 | 2,5 |