

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ «BRUNO»**

1. ОПИСАНИЕ

Полотенцесушитель бытовой электрический модель BRUNO H/V изготовлен по ТУ 27.51.24-001-21076935-2022. Имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.HB85.V.00936/22, серия RU № 0367576 от 18.04.2022г. Предназначен для сушки полотенец и иных текстильных изделий повседневного обихода в бытовых и аналогичных условиях. Полотенцесушитель представляет собой нагревательный электроприбор (электросушитель) настенного размещения, с продолжительным режимом работы без надзора.

К работам с Полотенцесушителем допускаются лица, изучившие настоящее Руководство!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

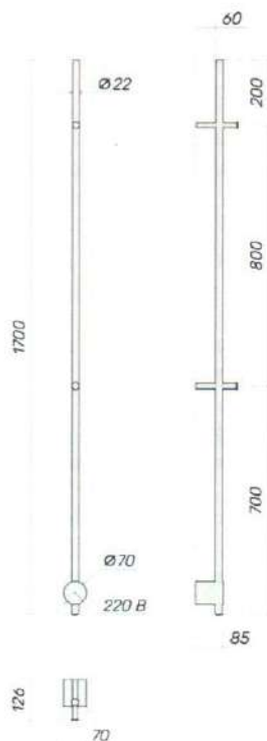
- номинальное напряжение 220В
- номинальная частота 50 Гц
- номинальная температура поверхности полотенцесушителя 65 ± 5 при температуре окружающей среды плюс 25 °С
- максимально допустимая температура кабеля 85
- максимальное рабочее давление 16 бар
- род тока переменный
- режим работы постоянный
- время разогрева 10-15 минут
- масса нагрузки на полотенцесушитель не более 5 кг
- способ размещения настенное: вертикальное или горизонтальное
- материал корпуса нержавеющая сталь AISI304
- срок службы 10 лет

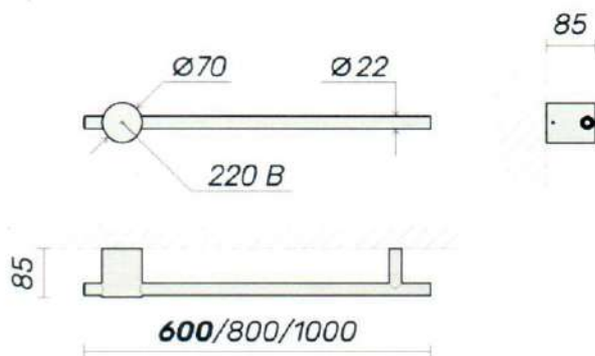
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- полотенцесушитель электрический -1шт
- набор деталей и инструментов для настенного крепления – 1шт
- Паспорт – 1шт- упаковка (плёнка полиэтиленовая, картонная коробка).

4. ЧЕРТЕЖИ/СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

BRUNO V 1700 | 106W





BRUNO H/V 600	35W
BRUNO H/V 800	48W
BRUNO H/V 1000	60W

5. МОНТАЖ

Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трехпроводной электрической сети переменного тока с напряжением 220 В с трехжильным электрическим кабелем.

- Произвести разметку под крепления на стене и выводы электропитания
- Прикрутить крепёж по заранее отмеченным меткам
- Навесить Полотенцесушитель на одно крепление для удобства монтажа электрической проводки
- Подсоединить провода, соблюдая фазы. Сеть должна быть переменного тока с напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- Проверить отсутствие нарушений изоляции электропроводки и заземления.
- Закрывать проводку корпусом прибора.
- Осуществить посадку на все крепления

Перед началом эксплуатации надлежит убедиться, что все монтажные работы выполнены в полной мере и без повреждения конструкции Полотенцесушителя.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование сторонних деталей крепежа, не согласованных с изготовителем прибора.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 6.1 Полотенцесушители должны храниться в таре изготовителя в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до + 40°C
- 6.2 Среднее значение относительной влажности 70% при температуре окружающего воздуха плюс 20°C
- 6.3 Укладывать в штабеля допускается не более пяти штук по высоте
- 6.4 При хранении и транспортировке не допускать намокания.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 7.1 При эксплуатации полотенцесушителя необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.
- 7.2 Конструкция полотенцесушителя обеспечивает надежную электробезопасность для пользователя.
- 7.3 В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесушителя от механического воздействия твердых предметов.
- 7.4 Запрещается использование не по назначению и разбирать полотенцесушитель.
- 7.5 Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.
- 7.6 Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном от источника электрического тока полотенцесушителе.
- 7.7 Категорически запрещается протирать полотенцесушитель порошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы.
- 7.8 Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального блеска корпуса из нержавеющей стали рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты.
- 7.9 Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- 7.10 Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя, исключая поверх-

ность распределительной коробки.

7.11 Для сушки легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь из легкоплавкого материала.

7.12 Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов невысокой степени влажности (не допускается стекание воды по полотенцесушителю).

7.13 Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные изготовителем.

7.14 При нарушении какого-либо из перечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

7.15 Во избежание опасности для очень маленького ребенка этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600мм от уровня пола.

7.16 Во избежание получения травм следует ограничить доступ к прибору детей и лиц с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями.

7.17 При непосредственной работе Полотенцесушителя запрещается эксплуатировать его

- при наличии конденсата, воды или других жидкостей на любых его частях;

- при наличии механических повреждений и деформаций.

7.1 При хранении и транспортировке не допускать намокания.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

При наступлении предельных состояний и решении о непригодности Полотенцесушителя к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, он должен быть демонтирован и утилизирован.

В бытовых условиях Полотенцесушитель утилизируется как бытовой отход путём сбора ТБО.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 12 месяцев со дня продажи.

9.2 Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя полотенцесушителя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений.

9.3 Монтаж полотенцесушителя через модуль скрытого подключения должен производить квалифицированный электрик с группой допуска по электробезопасности не ниже III. По окончании монтажа электрик должен составить акт выполненных работ. Без акта выполненных работ гарантия не действительна.

9.4 Гарантии не распространяются на радиаторы:

- без паспорта;

- без отметки изготовителя;

- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;

- с видимыми механическими повреждениями;

- с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;

- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиатора в систему и последующем испытании.

9.5 Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Штамп изготовителя

Дата производства « ____ » _____ 20 ____ г.

Название/артикул модели

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделий претензий не имею.

Покупатель _____ подпись _____ ФИО

Продавец _____ подпись _____ ФИО

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Изготовитель:

ООО «БРОНЕР-РУС», 601772 Владимирская обл. Кольчугинский р-н, п.Раздолье, ул Совхозная 42
Тел: +7 (800) 101-94-95, 8 915 752 31 50, e-mail: info@artvm.ru, www.artvm.ru