

5.6 Полотенцесушитель полностью удовлетворяет всем требованиям технических регламентов, соответствует положениям мировых стандартов качества и безопасности, предъявляемых к данному типу изделий и признан годным к эксплуатации. Имеет сертификат № РОСС RU.AG91.H00221, ТУ4951-002-93655283-2016 Полотенцесушитель протестирован ОТК компании «Ника» и соответствует нормам внешнего вида, комплектности и годен к установке.

## 6 Сведения о приемке

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 7 Свидетельство о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись*

### Изготовлено и произведено по заказу:

ООО «Торговый дом «АКВАНЕТ», 142784, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовл. 4, стр. 2, блок Г., тел. 8(800)775-12-15, [www.aquanet.ru](http://www.aquanet.ru)

### Производитель:

249010, ООО «ПК «Ника» Калужская область, Боровск г., Берникова ул., д.83



# Полотенцесушитель Водяной

для систем горячего водоснабжения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Внимание!** Предъявление рекламаций осуществлять в организацию продавца, в которой приобретался полотенцесушитель.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## 1 Общие сведения

1.1 Полотенцесушитель водяной предназначен для создания комфортного микроклимата во влажных помещениях (ванных комнатах, душевых, на кухне) и сушки текстильных изделий. Обеспечивает высокую теплоотдачу, обладает устойчивостью к коррозии и имеет длительный срок эксплуатации.

## 2 Технические характеристики

2.1 Полотенцесушитель представляет собой изделие, выполненное из высококачественного сырья, преимущественно из нержавеющей трубы марки AISI 304/304L.

2.2 Шов трубы на изделии выполнен по методу сварки TIG по международному стандарту EN 10217-7 для сварных труб круглого профиля, изготовленных из аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющих сталей, которые используются для работы под давлением, обеспечивают коррозионную стойкость при температуре окружающей среды, низких и повышенных температурах.

2.3 Каждое изделие проходит тщательный контроль качества и испытывается под давлением 50 атмосфер, и предназначено для подключения к магистралям горячего водоснабжения с рабочим давлением 4-15 атмосфер.

2.4 Температура теплоносителя не более 95°C.

## 3 Комплектация и упаковка

Комплектация полотенцесушителя «AQUANET» типа «Лесенка»:

- полотенцесушитель – 1 шт.
- заглушка с воздухоотводчиком – 2 шт.
- крепеж телескопический – 2 шт.

К каждому полотенцесушителю прилагается технический паспорт, одновременно являющийся гарантийным талоном, при условии его правильного заполнения. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

## 4 Общие правила монтажа и эксплуатации

4.1 Полотенцесушитель AQUANET должен быть установлен согласно СНиП 2.04.01-85, правилам эксплуатации жилых помещений, в соответствии с настоящей инструкцией, последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.2 Рабочее давление в системах водоснабжения не должно превышать 15 атмосфер. В том случае, если давление превышает указанное, требуется установка ограничивающего редуктора.

4.3 Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

4.4 Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.

4.5 Применение абразивных материалов может привести к потере блеска полированной поверхности изделия, а также к появлению царапин на его поверхности.

4.6 Необходима замена прокладок не реже, чем один раз в год.

4.7 Запрещено заземление электрических приборов через системы водоснабжения и отопления.

4.8 После завершения монтажных работ рекомендуется провести затяжку клапана «Маевского», затем после подачи теплоносителя, произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через клапан, отвернув винт клапана вращением против часовой стрелки. После истечения из клапана воды, завернуть винт до упора по часовой стрелке и зафиксировать его.

4.9 Установка, испытание и ввод в эксплуатацию полотенцесушителя AQUANET должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим доступ к работе инженерными сетями.

## 5 Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 5 лет со дня приобретения изделия, в случае соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Компания-производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшей вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия.

5.3 В том случае, если полотенцесушитель вышел из строя в течение гарантийного срока, он подлежит обмену или возврату только при наличии технического паспорта изделия с датой продажи и штампом ОТК.

5.4 Гарантия не распространяется в случаях обнаружения: повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей; механических повреждений, возникших при транспортировке, хранении или после передачи изделия потребителю; использования устройства не по прямому назначению; признаков электрохимической коррозии; неквалифицированного монтажа или ремонта; замены оригинальных комплектующих.

5.5 Гарантия не распространяется на прокладки