

С условиями установки и эксплуатации полотенцесушителей **Arbonia** ознакомлен(на), претензий по товарному виду не имею:  
 «.....» ..... 20 ..... г. .... Подпись  
 Телефон для справок и консультаций: .....

**Гарантийный талон № .....**  
 (действителен в течение одного года со дня продажи)  
**KAROWATT KW**

Модель ..... Количество .....

Тип электропатрона .....

Дата продажи .....

Продавец .....  
 /Поставщик/

М.П. ....

Фирма несет ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации полотенцесушителей. Гарантийный талон действителен только в оригинале!

**Талон гарантийного ремонта (замены) № .....**  
 (действителен в течение одного года со дня ремонта (замены))  
**KAROWATT KW**

Модель ..... Количество .....

Дата ремонта (замены) .....

**ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА**  
**Полотенцесушитель KAROWATT KW**  
 (изготовитель AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH, Германия)



**1. Назначение.**

Полотенцесушитель **KAROWATT (KW)** предназначен для отопления помещений и одновременно для сушки вещей. Поэтому **KW** находит применение в ванных комнатах, на кухне, в прихожей и других бытовых помещениях. Полотенцесушитель рассчитан на работу от розетки на 230V±10%. Нагрев происходит за счет встроенного в нижней части **KW** электротена. Сам **KW** заполнен антифризом.

**2. Комплектация.**

**KW** поставляется готовым к подключению. Модельный ряд **KW** состоит:  
**0.5KW90, 0.7KW90; 0.5KW110, 0.7KW110;**  
**0.5KW130, 0.7KW130; 0.5KW150, 0.7KW150;**  
**0.5KW170, 0.7KW170; 0.5KW190, 0.7KW190;**

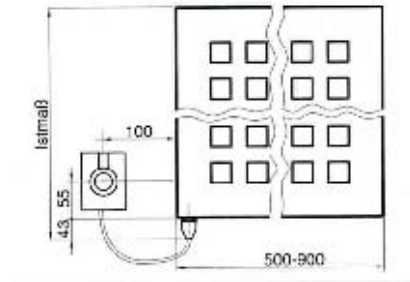
**KW** может комплектоваться электропатроном с ручной регулировкой нагрева **WRT** и дистанционным управлением **WIR**. В комплект поставки **KW** входят крепления к стене в цвет полотенцесушителя.

**3. Технические данные.**

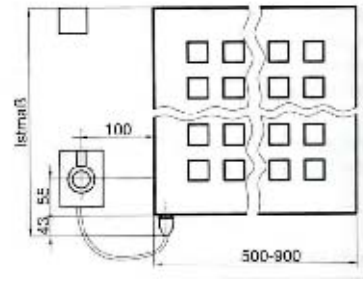
**KW** состоит из листового стали толщиной 1,5 мм. Два листа расположены параллельно друг к другу, имеют сквозные квадратные отверстия размером 36 x 36 мм и соединенных при помощи закрытой прессовочной сварки с собирающими торцевыми стальными полосками. Внутри конструкции предусмотрен стабилизирующий профиль толщиной 5мм. Нагревание в **KW** происходит за счет заполненного антифриза (не ядовитый, не горючий, не замерзающий до -20°C) при помощи встроенного в нижней части прибора электропатрона. Каждой модели **KW** соответствует свой электропатрон, определенной мощности. Модели **0.5KW90, 0.5KW110**, стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT500/3 (500Вт, 3А)** или электропатронами с дистанционным управлением **WIR500/3 (500Вт, 3А)**. Модели **0.7KW90, 0.7KW110, 0.5KW130, 0.7KW130, 0.5KW150, 0.5KW170, 0.5KW190** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT800/4 (800Вт, 4А)** или электропатронами с дистанционным управлением **WIR800/4 (800Вт, 4А)**. Модели **0.7KW150, 0.7KW170** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT1100/5 (1100Вт, 5А)** или электропатронами с дистанционным управлением **WIR1100/5 (1100Вт, 5А)**. Модели **0.7KW190** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT1500/7 (1500Вт, 7А)** или электропатронами с дистанционным управлением **WIR1500/7 (1500Вт, 7А)**.

#### 4. Габаритные размеры.

##### WRT ручная регулировка



##### WIR с дистанционным управлением



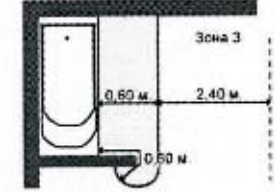
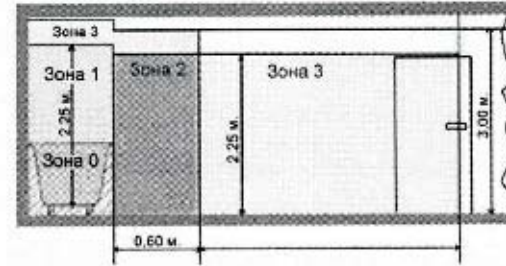
Данные электропатроны позволяют нагревать поверхность полотенцесушителя до max температуры 80°C. Электропатроны снабжены второй функцией защиты «ограничение на перегрев».

#### 5. Монтаж полотенцесушителей во влажных помещениях.

Монтаж полотенцесушителей производится в соответствии с действующими в Вашей стране правилами и нормами электробезопасности.

Душевое и ванное пространство делится на следующие зоны:

- Зона 0 – внутреннее пространство ванны или основания душевого поддона;
- Зона 1 – пространство, в горизонтальной плоскости доходящее до наружной кромки ванны или основания душевого поддона, а если поддон отсутствует – на расстояние 0,6 м от насадки душа. В вертикальной плоскости зона доходит до высоты 2,25 м от пола;
- Зона 2 – пространство снаружи зоны 1, в горизонтальной плоскости заходящее на 0,6 м за зону 1. В вертикальной плоскости зона доходит до высоты 2,25 м от пола;
- Зона 3 – пространство снаружи зоны 2, в горизонтальной плоскости заходящее на 2,4 м за зону 2. В вертикальной плоскости зона 3 доходит до высоты 2,25 м от пола.



#### 6. Требования по эксплуатации.

- 6.1. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети имеющей заземление.
- 6.2. Перед включением в сеть необходимо убедиться в исправности шнура и вилки.
- 6.3. Запрещается самостоятельно демонтировать электропатрон.
- 6.4. Запрещается разбирать электропатрон.
- 6.5. Запрещается обрезать провод электропатрона.
- 6.6. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети, дергая за шнур.
- 6.7. Электророзетка должна находиться в поле свободного доступа и не должна располагаться в непосредственной близости от полотенцесушителя или блока управления.
- 6.8. Прежде чем включить электропатрон, убедитесь, что полотенцесушитель заполнен теплоносителем.
- 6.9. На полотенцесушителе допускается сушка только прополосканного белья.
- 6.10. Вабранный электропатрон должен соответствовать типу полотенцесушителя.(см. п.3)
- 6.11. Разрешается эксплуатация электрических полотенцесушителей, только если они были заполнены теплоносителем на заводе-изготовителе. Запрещается самостоятельно заливать теплоноситель в полотенцесушитель.

#### 7. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- 7.1. Обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение одного года со дня продажи.
- 7.1. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 7.2. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 7.3. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня обмена.

#### 8. Гарантийные условия.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

- 8.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа и эксплуатации изделия.
- 8.3. Претензии после ввода **KW** в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.
- 8.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.