



### 7. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- 7.1. Обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение одного года со дня продажи.
- 7.2. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 7.3. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 7.4. 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 производителя работ.
- 8.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

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 SPLIT KWS**

Модель ..... Количество .....  
Тип электропатрона .....  
Дата продажи .....  
Продавец .....  
/Поставщик/  
М.П.

Фирма несет ответственность по гарантийным обязательствам только при 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 SPLIT KWS**

Модель ..... Количество .....  
Дата ремонта (замены) .....

### ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА Полотенцесушитель KAROWATT SPLIT KWS (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 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** электропатрона. Сам **KW** заполнен антифризом.

#### 2. Комплектация.

**KW** поставляется готовым к подключению.  
Модельный ряд **KW** состоит:

**0.5KWS150, 0.7KWS150, 0.9KWS150;**

**0.5KWS170, 0.7KWS170, 0.9KWS170;**

**KWS** может комплектоваться электропатроном с ручной регулировкой нагрева **WRT** и дистанционным управлением **WIR**.

В комплект поставки **KWS** входит крепления уп-потолок в хроме.

#### 3. Технические данные.

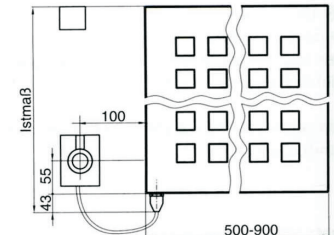
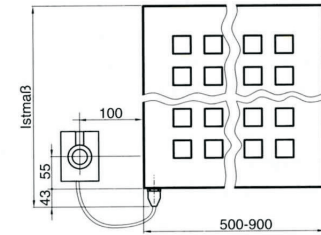
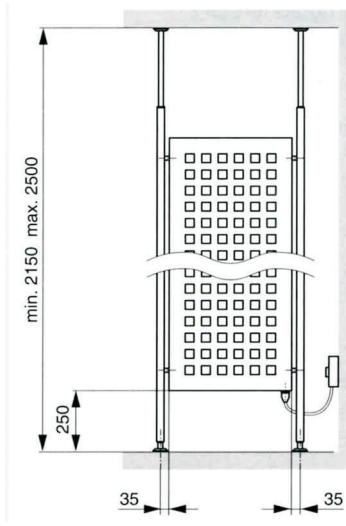
**KWS** состоит из листовой стали толщиной 1,5 мм. Два листа расположены параллельно друг к другу, имеют сквозные квадратные отверстия размером 36 x 36 мм и соединены при помощи закрытой прессовочной сварки с собирающими торцевыми стальными полосками. Внутри конструкции предусмотрен стабилизирующий профиль толщиной 5мм. Нагревание в **KWS** происходит за счет заполненного антифриза (не ядовитый, не горючий, не замерзающий до -20°C) при помощи встроенного в нижней части прибора электропатрона. Каждой модели **KWS** соответствует свой электропатрон, определенной мощности.

Модели **0.5KWS150, 0.5KWS170** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT800/4** (800Вт, 4A) или электропатронами с дистанционным управлением **WIR800/4** (800Вт, 4A).

Модели **0.7KWS150, 0.7KWS170** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT1100/5** (1100Вт, 5A) или электропатронами с дистанционным управлением **WIR1100/5** (1100Вт, 5A).

Модели **0.9KWS150, 0.9KWS170** стандартно комплектуются электропатронами с ручной регулировкой **WRT1500/7** (1500Вт, 7A) или электропатронами с дистанционным управлением **WIR1500/7** (1500Вт, 7A).

#### 4. Габаритные размеры.



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:

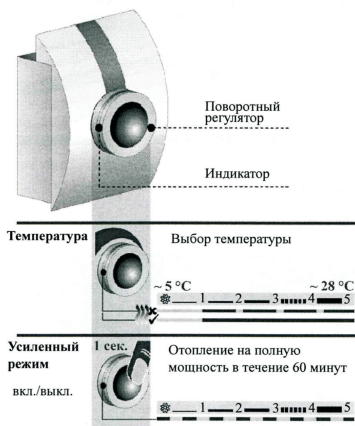
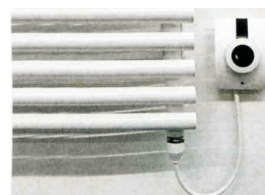
Зона 0 – внутреннее пространство ванны или основания душевого поддона;

Зона 1 – пространство, в горизонтальной плоскости доходящее до наружной кромки ванны или основания душевого поддона, а если поддон отсутствует – на расстояние 0,6 м о насадки душа. В вертикальной плоскости зона доходит до высоты 2,25 м от пола;

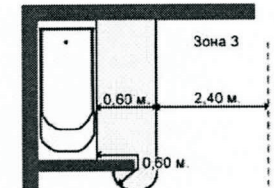
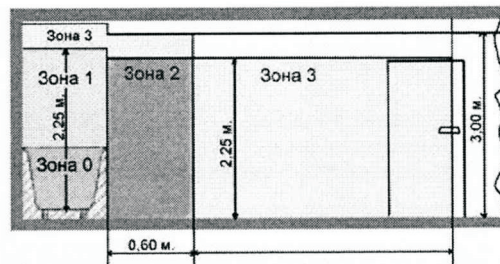
Зона 2 – пространство снаружи зоны 1, в горизонтальной плоскости заходящее на 0,6 м за зону 1. В вертикальной плоскости зона доходит до высоты 2,25 м от пола;

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.

**WRT** ручная регулировка



**WIR** с дистанционным управлением



#### 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.