

ЭЛЕКТРИКА

Flagtherm Watt KFW, Optotherm Watt vertikal KQW10, Plantherm Watt KPW10, Decostar Plus Watt TAE, Bagnotherm Watt BTW, Bagnotherm Oval Watt BTOW, Bagnotherm Move Watt BTMW L/R, Duolino Watt DLE20, Cobratherm Watt CBTW L/R.

Модель _____ Тип подключения _____ (Скрытая проводка, штекер)

1. Назначение.

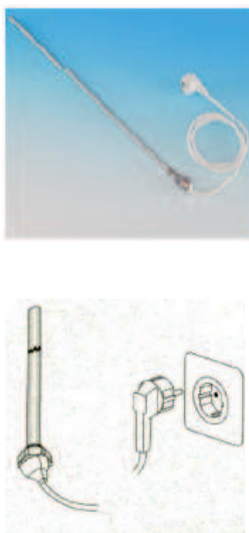
Полотенцесушители **ARBONIA** предназначены для отопления помещений и одновременно для сушки вещей. Поэтому полотенцесушители находят применение в ванных комнатах, на кухне, в прихожей и других бытовых помещениях. Полотенцесушители **ARBONIA** рассчитаны на работу от сети на 230V ±10%. Нагрев происходит за счет встроенного в прибор электротена. Сами полотенцесушители заполнены антифризом (негорючий теплоноситель с морозостойкостью до -20 °С).

2. Комплектация.

- 2.1. Полотенцесушитель в упаковке - 1 шт.;
- 2.2. Монтажный комплект - 1 шт.;
- 2.3. Паспорт с гарантийным талоном - 1 шт.;
- 2.4. Техническая карта отопительного прибора (инструкция по монтажу).

3. Технические данные.

Электродатрон



- Вмонтирован непосредственно в полотенцесушитель;
- Возможно правое и левое расположение электродатрона;
- Нет управления функцией нагрева;
- Режим Boost - НЕТ;
- Корпус - НЕТ;
- Длина кабеля – 1,2 м, евровилка для подключения к электрической сети (в розетку);
- Исполнение только в белом цвете (провод и штекер).

150 W	Белый	
300 W	Белый	
400 W	Белый	
600 W	Белый	
800 W	Белый	
1200 W	Белый	
1500 W	Белый	

Электродатрон FKS



- FKS вмонтирован непосредственно в полотенцесушитель;
- Возможно правое и левое расположение электродатрона;
- Непосредственно ручное управление функцией нагрева;
- Режим Boost (максимальная нагрузка) за 60 минут;
- Корпус в брызгозащищенном исполнении (IPX4);
- Длина кабеля – 1,2 м, евровилка для подключения к электрической сети (в розетку);
- Исполнение только в белом цвете.

150 W	Белый	
300 W	Белый	
400 W	Белый	
600 W	Белый	
800 W	Белый	
1200 W	Белый	
1500 W	Белый	

Электропатрон WKS



- WKS вмонтирован непосредственно в полотенцесушитель;
- Возможно правое и левое расположение электропатрона;
- Ручное управление нагревательным элементом с помощью выбора желаемой T в помещении на выносном термостате;
- Режим Boost (максимальная нагрузка) за 60 минут;
- Длина кабеля – 1,2 м, подключение к электрической сети скрытое (монтаж на подрозетник); выносной термостат со скрытым в стене подключением;
- Исполнение в белом цвете и в цвете Титан.

150 W	Белый	
	Титан	
300 W	Белый	
	Титан	
400 W	Белый	
	Титан	
600 W	Белый	
	Титан	
800 W	Белый	
	Титан	
1200 W	Белый	
	Титан	
1500 W	Белый	
	Титан	

Электропатрон WFS / WFC



WFS



WFC



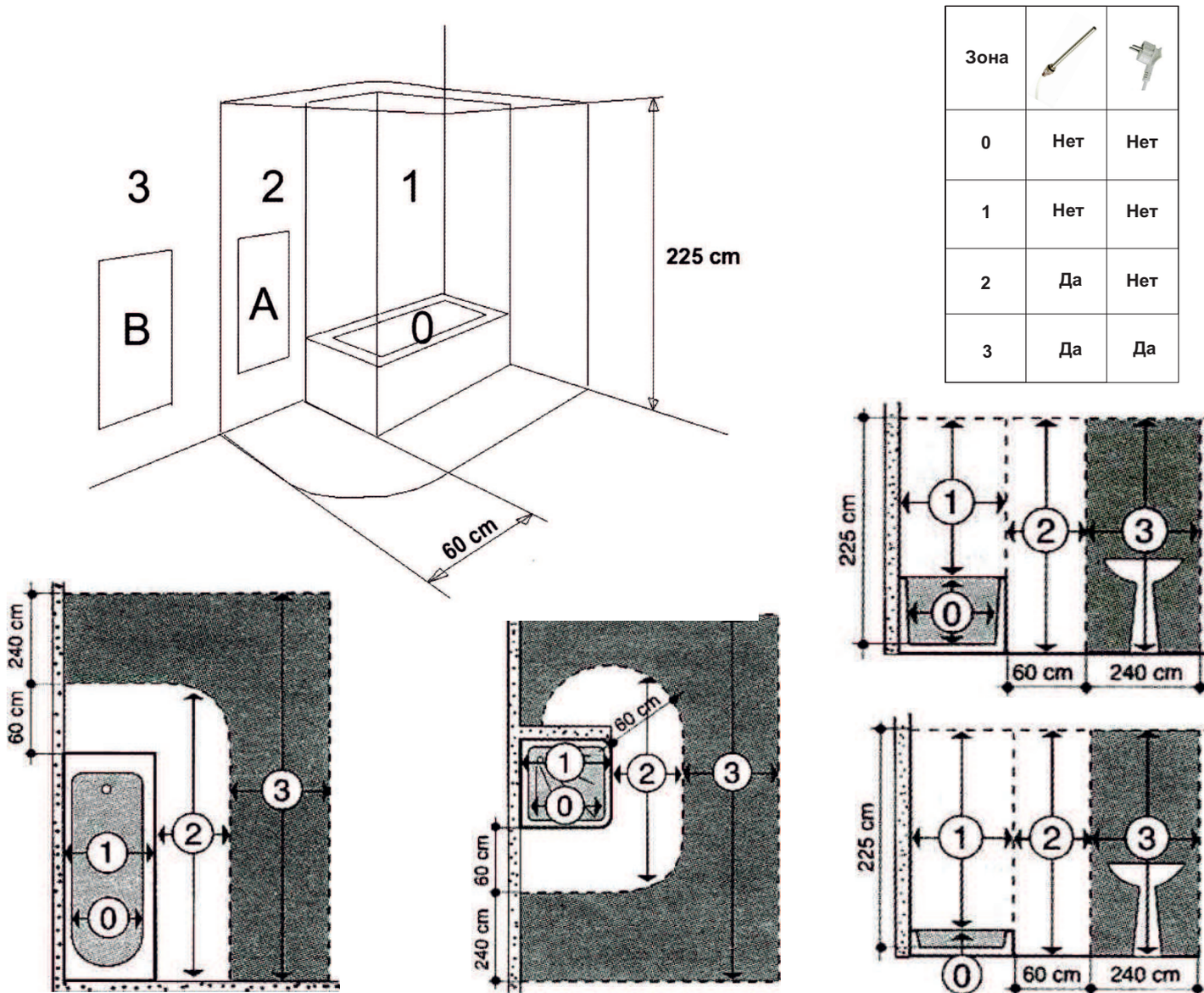
150 W	Белый	
	Титан	
300 W	Белый	
	Титан	
400 W	Белый	
	Титан	
600 W	Белый	
	Титан	
800 W	Белый	
	Титан	
1200 W	Белый	
	Титан	
1500 W	Белый	
	Титан	

- **WFS / WFC** вмонтирован непосредственно в полотенцесушитель;
- **WFS / WFC** Возможно правое и левое расположение электропатрона и свободное расположение ИК-термостата в помещении;
- **WFS** Ручное управление нагревательным элементом с помощью выбора желаемой T в помещении на выносном термостате;
- **WFS** Режим Boost (максимальная нагрузка) за 60 минут;
- **WFS** Длина кабеля – 1,2 м, подключение к электрической сети скрытое (монтаж на подрозетник); выносной термостат с инфракрасным подключением;
- **WFC** Ручное управление и программирование работы нагревательного элемента по дням недели с шагом 15 мин;
- **WFC** Режим Boost (максимальная нагрузка) за от 30 до 120 минут;
- **WFC** Длина кабеля – 1,2 м, подключение к электрической сети скрытое (монтаж на подрозетник); выносной программируемый термостат с инфракрасным подключением;
- **WFC** Показ времени, дня недели и температуры в помещении;
- **WFC** Защита от детей;
- **WFC** Установленные программы: «Работа», «Каникулы», «Сушка полотенец» и «Индивидуальные программы»;
- **WFS / WFC** Исполнение в белом цвете и в цвете Титан.

4. Требования по эксплуатации.

- 4.1. Полотенцесушитель должен подключаться к электросети имеющей заземление.
- 4.2. Перед включением в сеть необходимо убедиться в исправности шнура.
- 4.3. Запрещается самостоятельно демонтировать электропатрон.
- 4.4. Запрещается разбирать электропатрон.
- 4.5. Запрещается обрезать провод электропатрона.
- 4.6. Запрещается отключать полотенцесушитель от электросети дергая за шнур.

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;

Категорически **ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать полотенцесушитель.

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.

Категорически **ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать полотенцесушитель.

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.

РЕКОМЕНДОВАНО устанавливать полотенцесушители только под скрытую подводку;

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.

РЕКОМЕНДОВАНО устанавливать полотенцесушители под скрытую подводку и со шнуром (при условии наличия дифференциального выключателя).

6. Габаритные размеры и рекомендованные схемы подключения.

Внимание! Габаритные и присоединительные размеры смотрите в Технической карте отопительного прибора.

7. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

- 7.1. Произвести ремонт или замену оборудования на аналогичное (в случае невозможности ремонта) в течение одного года со дня продажи;
- 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 нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия.
- 8.3. Использование в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведенным в «правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95 / Министерства топлива и энергетики РФ, РАО «ЕЭС России».
- 8.4. Претензии после ввода полотенцесушителя в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.
- 8.5. **Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного 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