



Гарантийный талон №

Наименование товара _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Название и адрес торгующей организации _____

Контактные телефоны _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. Продавец _____ / _____
 М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ / _____
 (подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Наименование организации _____

С условиями монтажа ознакомлен _____ / _____
 М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа « ____ » _____ 20__ г. Монтажник _____ / _____
 М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Гарантийный срок - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

www.royal-thermo.ru

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21

Тел: 8-800-500-07-75

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____



Артикул:

RTE 09.009

Сертификация

Изделия соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, стандартов ГОСТ Р 53630-2009, ГОСТ Р 5234-2003, ГОСТ Р 15763-2005, единым санитарно-эпидемиологическим требованием и сертифицированы на территории РФ.

Сведения об изделии

Комплект для ванной комнаты включает в себя необходимый перечень арматуры, трубы и фитингов для монтажа разводки системы водоснабжения в ванной комнате. Сантехнические приборы следует устанавливать после монтажа трубопроводов и полной готовности всех строительных и подготовительно-отделочных работ, т. е. перед финишной отделкой помещения. Перед установкой приборов должны быть выполнены водопроводные подводки, заканчивающиеся водорозетками (углками с настенным креплением) с внутренней резьбой 1/2" для подключения к ним смесителей или других типов водоразборной арматуры.

Комплект поставки

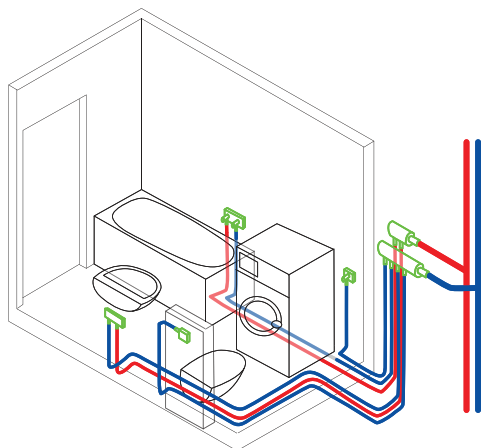
Артикул	Наименование	Кол-во	Материал	Информация о производителе
RTE 70.016	Труба универсальная металлополимерная Pex-b/Al/Pex-b d16 2,7	20 м	Многослойная труба (PE-Xb/Al/PEXb): внутренняя несущий слой из сшитого полиэтилена, (PE-Xb), средний алюминиевый слой (Al), наружный слой из сшитого полиэтилена (PE-Xb) белого цвета.	«Valsir S.p.A» Localita Merlaro 2- 25078 Vestone (BS), Италия
RTE 16.003	Соединение прямое с накидной гайкой 16 1/2"	6 шт	Латунь марки CW617N (по российским нормам согласно ГОСТ 15527-2004 это марка АС 59-2).	
RTE 16.008	Уголок с настенным креплением 16 1/2" ВР	6 шт		
RTE 16.001	Пресс-штука для универсальной металлополимерной трубы 16	12 шт		
RTE 02.150	Пластина монтажная 150 мм для 2-х настенных уголков	2 шт	Сталь оцинкованная	ООО «Завод ВКО». Адрес: РФ, 601010, Владимирская обл. Киржачский р-он, г. Киржач, Красный Октябрь мкр, Первомайская ул, дом 1
RTE 01.030	Пластина монтажная для настенного уголка	2 шт		
RTO 62.002	Коллектор с регулируемыми вентилями 3/4" 1/2", 2 выхода	1 шт	Латунь марки CW617N (по российским нормам согласно ГОСТ 15527-2004 это марка АС 59-2)	Zhejiang Best and Honest Electromechanics CO., Ltd. Shuangjatang, QingsgangTown, Yuhuan, Zhejiang, P.R. China (Китай)
RTO 62.004	Коллектор с регулируемыми вентилями 3/4" 1/2", 4 выхода	1 шт		
RTO 21.002	Заглушка Royal Thermo 3/4" вн.	2 шт		
RTO 07.011	Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL 3/4" НВ, бабочка	2 шт		



Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Максимальное рабочее давление	бар (МПа)	10 (1,0)
2	Максимальное испытательное (опрессовочное) давление	бар (МПа)	15 (1,5)
3	Постоянная рабочая температура, согласно класса 2 эксплуатации, для горячего водоснабжения	°С	70
4	Максимальная рабочая температура воды	°С	95
5	Допустимая температура окружающей среды	°С	От +5 до 55
6	Допустимая предельная влажность окружающей среды	%	До 80
7	Максимальное содержание гликоля	%	50

Схема разводки водоснабжения



Указания по монтажу и обслуживанию

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию оборудования марки Royal Thermo допускается персонал, изучивший устройство, правила техники безопасности и требования настоящего паспорта.
- Перед тем как установить трубопроводную систему AXIOpress необходимо выяснить у теплоснабжающей организации предельные рабочие параметры воды в системе водоснабжения.
- При прокладке труб AXIOpress внутри стен и полов необходимо применить теплоизоляцию трубопроводов для предохранения поверхности стен (пола) от повреждений из-за линейного удлинения труб и предотвращения потерь тепла через поверхность конструкции.
- Для монтажа соединений трубы с фитингами AXIOpress необходимо использовать фирменный комплект инструмента Royal Thermo (артикул RTT 16.032).
- Расстояние между осями розеток холодной и горячей воды под настенные смесители должно быть строго 150 мм.
- Коллекторы и краны шаровые могут монтироваться в любом монтажном положении.
- При монтаже арматуры Royal Thermo запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус (к прим. газовые ключи).
- Оборудование необходимо эксплуатировать при условиях, указанных в таблице технических характеристик.



Условия хранения и транспортировки

Транспортировка оборудования должна осуществляться в упаковке завода-производителя и соответствовать ГОСТ 15150 (п.5).

Хранение оборудования должно осуществляться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя. Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- в случае использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- в случае наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- в случае дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.;
- в случае дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.