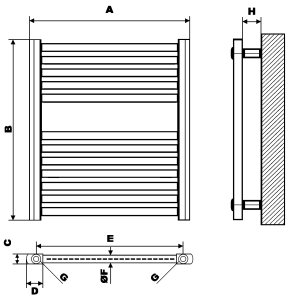


# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ





( (

		P/	АЗМЕ	ры и	ТЕПЛ	ОВЫЕ	XΑ	PAF	<b>KTE</b> I	РИС	ТИН	КИ				
модель	ISO 3147 - 3150 / CE EN-442					Α	В	С	D	Е	ØF	G	h	ОБЪЕМ	BEC	
стальной	Δt=6	60°C	Δt=	50°C	Δt=	40°C					_				воды	DLC
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	MM	MM	MM	мм	мм	MM	мм	MM	л.	кг.
60x50 - 12	442	360	332	285	250	215	545	573	30	40	500	25	1/2	63	3,3	5,1
80x50 - 7	328	282	266	229	207	178	545	773	30	40	500	22	1/2	63	2,5	3,5
80x50 - 15	500	430	400	344	305	262	545	773	30	40	500	25	1/2	63	4,1	6,5
100x50 - 18	639	531	491	422	371	319	545	973	30	40	500	25	1/2	63	4,4	6,3
120x50 - 23	747	642	598	542	445	391	545	1173	30	40	500	25	1/2	63	6,5	9,9
150x50 - 29	962	827	767	660	581	500	546	1495	31	40	500	25	1/2	63	8,4	12,7
180x50 - 34	1114	958	888	764	674	580	546	1778	31	40	500	25	1/2	63	9,9	14,8

Производительность в Вт/час при комнатной температуре  $60^{\circ}$ С, испытания в соответствии с ISO 3147-3150

Другие выходные данные Q=Qu ( $\Delta t/60$ )^ŋ



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой для закрытых независимых систем отопления.

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванных и душевых комнат.
- 1.2. Импортер ООО «ВЕРТ-РУС» 300024, Тульская область, г. Тула, Ханинский проезд, дом 8, оф. 6
- 1.3. Выпускаемые Производителем различные модели полотенцесушителей имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
- 1.4. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условия и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте.
- 1.5. Изготовитель: Iran Radiator Manufacturing Company LTD.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Полотенцесушитель изготовлен из стали.
- 2.2. Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.
- 2.3. Рабочее давление от 3 до 10 атм.
- 2.4. Давление испытаний 80 атм.
- 2.5. Температура теплоносетеля до 105°C
- 2.6. Тепловая мощность 115-430 Вт (в зависимости от типоразмера).

#### 3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1. Упаковка: полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет.
- 3.2. Комплектация:

Полотенцесушитель	ШТ	1
Технический паспорт	ШТ	1
1/22222		1 (2шт. для моделей 60x50-12; 80x50-7; 80x50-15; 100x50-18)
Крепления	К-Т	2 (4шт. для моделей 120x50-23; 150x50-29; 180x50-34)

#### 4. ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Подключение полотенцесушителя к системе отопления осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 4.2. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель 10 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 10 атм.
- 4.3. Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 4.4. Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

На полотенцесушители **"WERTRUS"** предоставляется пятилетняя гарантия.

Гарантия распространяется на полотенцесушители:

- смонтированные в соответствии с СП 60.13330.2012 и СНиП 3.05.01-85
- смонтированные в закрытых независимых системах отопления, либо в системах, имеющих собственный источник тепловой энергии;
- смонтированные в системе отопления, выполненной из стальных, медных или полимерных труб с антидиффузионным барьером;
- устанавливаемых в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых
- отсутствует вредное коррозионное воздействие агрессивных веществ, содержащихся в воздухе, а также, отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности отопительного прибора;
- установленные в системе отопления, качество теплоносителя в которой соответствует требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей.

Российской Федерации» РД34.20.501-95, и имеет следующие основные значения:

- Общее содержание хлор-ионов и сульфатных ионов не более 150 мг/л; (для систем из медных труб 50 мг/л);
- Содержание кислорода не более 0,02 мг/л;
- Показатель рН в пределах 8,0-9,5;
- Общая жёсткость не более 7,0 мг-экв/л.

Допускается монтаж отопительных приборов в небольших системах открытого типа мощностью до 25 кВт при условии использования в них допущенных к применению ингибиторов коррозии. Рабочее давление в системе отопления не должно превышать 10 бар, а максимальная рабочая температура - 110°C.

Проверку герметичности системы необходимо производить при испытательном давлении, превышающем рабочее не менее чем в 1,5 раза, но не менее 6 бар и не более 15 бар.

Гарантия не будет распространяться на полотенцесушители:

- установленные бассейнах, душевых, автомобильных мойках, прачечных, и других помещениях с повышенной влажностью, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, а также постоянное или периодическое увлажнение поверхности;
- установленные в системе отопления, которая постоянно соединена с водопроводом без использования в месте соединения арматуры, предохраняющей систему отопления от несанкционированной подпитки или опорожнения.
- установленные в систему отопления, содержащую в качестве теплоносителя антифриз, а также прочие жидкости, кроме воды.

Запрещается без острой необходимости опорожнять систему отопления или её часть и оставлять в таком состоянии на длительный срок.

Опорожнение допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

После выполнения работ опорожненную систему следует незамедлительно наполнить водой. Отопительные приборы должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Запрещается удалять воду из всей системы или её части и оставлять в таком состоянии. Это относится также к новым системам, прошедшим испытание на герметичность. В случае необходимости удаления воды из системы, например, по причине ремонта или консервации, воду необходимо удалить только из той части системы, в которой это необходимо.

После выполнения работ пустую систему необходимо немедленно вновь наполнить водой.



## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ:

7.1. Наименование и артикул изделия:
7.2. Дата продажи:
7.3. Продавец:
Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и
готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.
Подпись представителя Продавца М.П.

#### Внимание!!!

Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

## По вопросам предоставления гарантий обращаться:

ООО «ВЕРТ-РУС» 300024, г. Тула, Ханинский проезд, д. 8, оф. 6