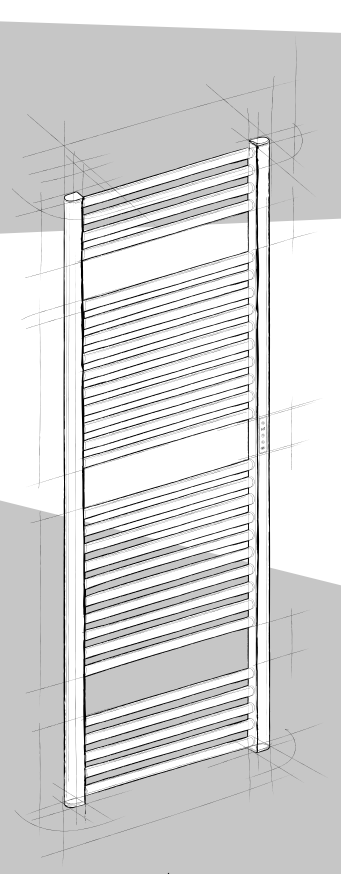


ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ D-LINE



D-LINE®

ПАСПОРТ ПРИБОРА

Инструкция по монтажу, эксплуатации и программированию

Технические характеристики



Программируемый контроллер

Греющий кабель

Широкий модельный ряд

удобная установка по шаблону

Цветовая палитра

Влагозащищенность IP65

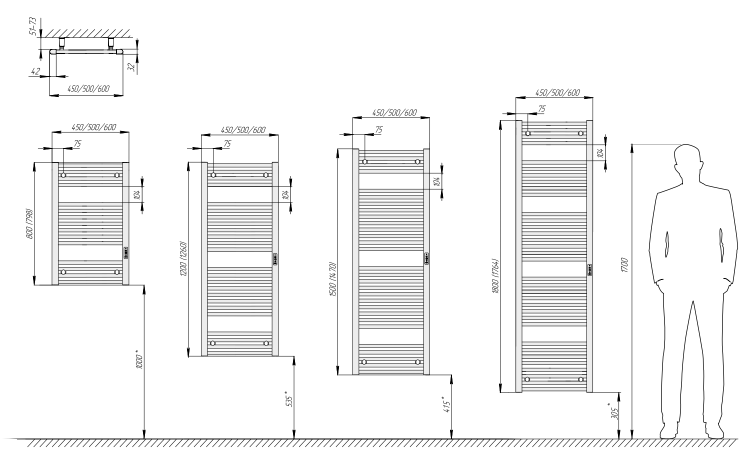


Благодарим вас за приобретение электрического полотенцесушителя производства компании RIFAR.

Полотенцесушители RIFAR D-LINE – это инновационный продукт на рынке отечественных отопительных приборов. Создавая прибор с электрическим нагревом, мы применили самые лучшие и надежные компоненты для вашей безопасности и долгосрочной эксплуатации прибора.

Ваше устройство находится на гарантийном обслуживании в течение 5 лет с момента покупки в соответствии с условиями описанными в настоящем паспорте. Прежде чем приступить к монтажу и использованию полотенцесушителя, изучите эту инструкцию и сохраните ее для повторного обращения или программирования блока управления. Храните ее в доступном месте. Соблюдайте описанные меры предосторожности.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ RIFAR D-LINE



^{*}Рекомендованные размеры.

Таблица 1. Теплотехнические и геометрические характеристики прибора

Модель	Код изделия	Ширина	Высота	Глубина	Масса	Потребляемая мощность
		ММ	ММ	ММ	КГ	Вт
RIFAR D-LINE	080-45	450	800	32	5,3	150
	080-50	500			5,8	160
	080-60	600			7,0	200
	120-45	450	1200		8,4	250
	120-50	500			9,3	280
	120-60	600			11,1	330
	150-45	450	1500		10,0	320
	150-50	500			11,2	350
	150-60	600			13,4	430
	180-45	450	1800		11,8	360
	180-50	500			13,1	400
	180-60	600			15,8	500

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА И НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический полотенцесушитель RIFAR D-LINE создан для сушки текстильных изделий и обогрева помещений в любое время года. Обладая рядом преимуществ и конструктивных решений, обеспечивающих бесперебойную работу на всем сроке эксплуатации, этот прибор создан с использованием нагревательного кабеля, с контролем собственной температуры и защитой от короткого замыкания. Полотенцесушитель оснащен специальным кабелем электропитания, не требующим замены в течение всего эксплуатационного периода. Программируемый терморегулятор позволит настроить прибор необходимым Вам образом по целому ряду параметров для создания комфортного климата в вашем помещении.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

С целью предотвращения несчастных случаев, травм как пользователю, так и окружающим, а также чтобы не допустить повреждения имущества, пожалуйста, следуйте указаниям данной инструкции.

Этот прибор не предусмотрен для использования людьми (в том числе детьми) с нарушением физических или умственных способностей. Соблюдайте правила эксплуатации.

При монтаже на пористые основания стен 🔳 (газоблок или пенобетон) необходимо соблюдать инструкцию и требования по монтажу дюбелей, входящих в комплект (считайте QR-код).



- 1. Во избежание перегрева и возникновения пожара не используйте модифицированный шнур, сращенный шнур, удлинитель или шнур, не соответствующий техническим условиям.
- 2. Если кабель электропитания поврежден, во избежание опасности замену должен произвести изготовитель, представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или аналогичный квалифицированный специалист.
- 3. Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:
 - Не включайте прибор в розетку не имеющей заземле-
 - Не используйте одну и ту же розетку питания с другим оборудованием.
 - Не прикасайтесь к вилке прибора мокрыми руками и не погружайте полотенцесущитель в воду.
 - Не изгибайте шнур питания.
 - Не включайте и не выключайте питание полотенцесушителя включением вилки в розетку или ее извлечением.
- 4. Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.

- 5. Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. Утилизируйте упаковку в соответствии с местным законодательством.
- Подключение прибора к сети должно осуществляться в соответствии с правилами ПУЭ и ПТБ.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем для присоединения полотенцесушителя. Если использование удлинителя необходимо, в этом случае внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Не размещайте и не используйте устройство рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами или газами. Существует опасность воспламенения.
- 9. Полотенцесушитель предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -10 до +50 °C при относительной влажности воздуха не более 75%.
- 10. Эксплуатация прибора допускается исключительно в вертикальном положении.
- 11. Исключите возможность доступа детей к полотенцесушителю во избежание получения ими ожогов при длительном контакте с прибором.
- 12. Не облокачивайтесь и не держитесь за прибор.
- 13. Уход за изделием осуществляйте без использования абразивных материалов и средств, содержащих соляную, фосфорную, уксусную кислоты и хлор.
- 14. Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.
- 15. Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.
- 16. Хотя данные инструкции стараются охватить наибольшее количество обстоятельств, возникающих при использовании прибора, в любом случае, необходимо быть внимательным и проявлять здравый смысл при использовании.

СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать прибор. В случае поломки, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром для ремонта по бесплатному телефону горячей линии: 8 (800) 700-10-30 или по адресу: г. Москва, Научный проезд, д. 6, АО «РИФАР».

Запрещается использовать прибор с видимыми или явными признаками повреждений, в том числе кабеля или вилки питания.

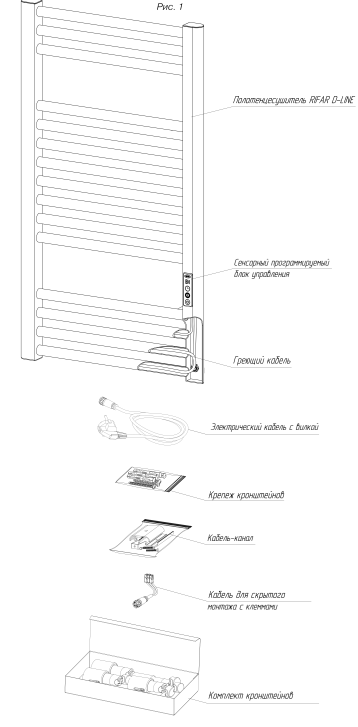
При обнаружении неисправности полотенцесушителя необходимо отключить его от питающей сети и обратиться в сервисный центр вашего региона. Или по бесплатной горячей линии: +7 (800) 700-10-30. Не пытайтесь провести диагностику и ремонт самостоятельно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ РИС. 1

- Упаковка с шаблоном.
- Электрический полотенцесушитель.
- Паспорт изделия с инструкцией по эксплуатации и программированию.
- Кронштейны для настенного монтажа с крепежом.
- Электрический кабель с вилкой подключения к сети.
- Электрический кабель с комплектом подключения для скрытого монтажа.

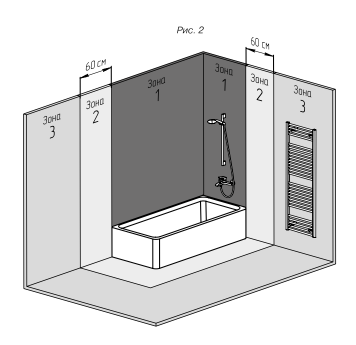
Полотенцесушитель поставляется в собранном виде, предварительно испытанный на предприятии изготовителе.

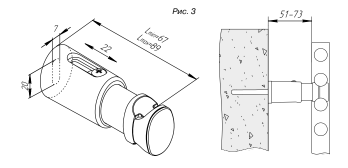
Располагайте полотенцесушитель в соответствии с правилами размещения в безопасных зонах согласно рис. 2.



МОНТАЖ И УСТАНОВКА

- Воспользуйтесь шаблоном на упаковке для монтажа прибора.
- Полотенцесушитель устанавливается на кронштейны из комплекта поставки.
- Кронштейны прибора предполагают его регулировку по вертикали в пределах 14 мм и возможность изменения расстояния от стены на 22 мм (рис. 3). При установке кронштейнов следите за равномерностью нагрузки от установленного полотенцесушителя.
- Несмотря на то, что электрические полотенцесушители RIFAR D-Line имеют класс защиты от брызг IP54, рекомендуется их располагать на расстоянии не менее 60 см от источника воды и брызг в зоне 3 (рис. 2).
- Установка приборов в зоне 2 возможна, если линия электропитания защищена автоматическим дифференциальным выключателем тока (дифавтоматом) с порогом срабатывания не более 30 мА. Розетка электропитания и дифавтомат должны при этом находиться в зоне 3 в соответствии с ПУЭ 7.1.47, ПУЭ 7.1.48.



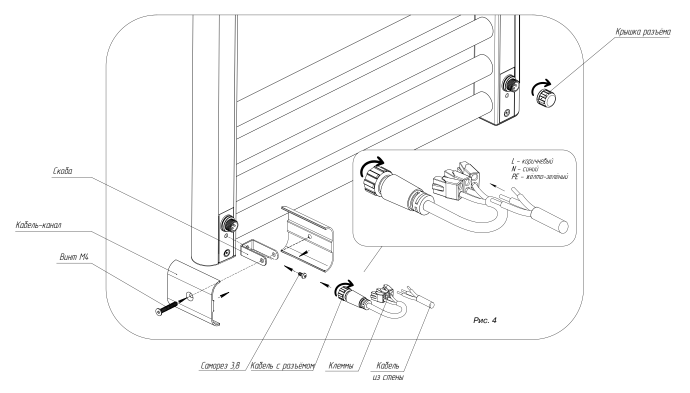


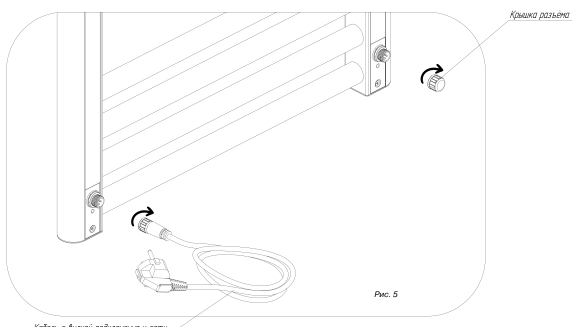
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СКРЫТУЮ ПРОВОДКУ

- Осуществите предварительный монтаж прибора на стену согласно шаблону, нанесенному на упаковку полотенцесушителя. В соответствии с ним спозиционируйте кабель из стены с требуемой стороны (левой или правой).
- Для установки через скрытую проводку рис. 4 нужно подключить электрический кабель к клеммам разъема полотенцесушителя.
- Сформируйте кабель-канал как показано на рис. 4.
- Заправьте провода в кабель-канал.
- Произведите окончательную фиксацию прибора.
- Прибор должен иметь возможность полного отключения от питания после его монтажа. Отключение можно осуществлять с помощью доступной вилки или с помощью выключателя, встроенного в стационарную проводку в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ 7.1).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАСТЕННОЙ РОЗЕТКЕ

- Перед установкой прибора обеспечьте электропитание в зоне монтажа, согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ 7.1).
- Осуществите монтаж прибора на стену согласно шаблону, нанесенному на упаковку полотенцесушителя.
- Зафиксируйте положение полотенцесушителя с помощью стопорных винтов кронштейнов.
- Подключите полотенцесушитель к электросети, используя сетевой шнур (рис. 5).





ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ ТЕРМОСТАТА

Обозначения значков на дисплее







Включить/ выключить

Режимы мощности LO/MI/HI

Время работы в выбраном режиме

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: 230 В переменного тока / 50 Гц

Диапазон настройки: min 30 ~ мах 60 °C

Время настройки: 1 - 24 часа

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

Постоянный на выбранной мощности или программируемый режим для выбранной мощности длительностью мах. 24 часа.

ДИСПЛЕЙ:

В выключенном состоянии: сенсорный дисплей неактивен, индикатор вкл/выкл 🛈 и логотип подсвечены на 30% яркости (рис. 6).

Во включенном состоянии: на дисплее отображаются символы времени 🕓 и один из трех режимов мощности 🚯 полотенцесушителя **LO** (Low - Низкий), **MI** (Middle - средний) или **HI** (High - высокий) рис. 7-9. Нажатие на управляющие символы дисплея сопровождается звуковым сигналом.

Таймер (): задает режим работы от 1 до 24 часов. (рис. 10-11)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нажмите (), чтобы включить устройство. Для выключения устройства нажмите (() в течении 5 секунд.

Постоянный режим работы:

Нажмите символ включения на дисплее и выберете необходимую мощность прибора. Не нажимайте на символ времени. Полотенцесушитель будет работать в постоянном режиме на установленной мощности. Для установки уровня мощности нажмите кнопку 🚯 и выберите один из трех возможных режимов LO/MI/HI. Максимальная температура поверхности прибора составляет 60°C.

Программируемый режим работы:

Нажмите на символ включения (1) на дисплее и выберите необходимую мощность 🚯 прибора. Нажмите на символ времени () и задайте промежуток времени работы полотенцесушителя. Он будет работать установленное количество часов на выбранной мощности, а затем выключится. Выбор времени работы осуществляется в диапазоне от 1 до 24 часов с шагом 1 час.

Если не производить манипуляции с цифровым дисплеем в течение 1 минуты, установленные значения перестают отображаться и устройство начнет работать в заданном режиме, а дисплей уходит в спящий режим с 30% подсветкой символов. Для активации дисплея достаточно однократно нажать на него.

СИГНАЛ ОБ ОШИБКЕ

Если цифровой терморегулятор неисправен, то индикаторы на дисплее указывают на ошибку (рис. 12).



Рис. 6





Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10





Рис. 11

Рис. 12

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением технического обслуживания необходимо обесточить полотенцесушитель.
- Для нормальной работы прибора регулярно очищайте его от пыли.
- Не используйте абразивные чистящие средства.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работу полотенцесушителя в течение 5 лет со дня продажи. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в настоящем паспорте или при нарушении целостности конструкции. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии печати фирмы продавца, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Полотенцесушитель должен храниться в упаковке производителя при температуре от -10 °C до +50 °C, при относительной влажности не более 75%. В помещении для хранения не должно быть паров кислот и щелочей.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка изделия в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние. При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги.

Необходимо исключить возможность случайного перемещения (падения) полотенцесушителя внутри транспортного средства. Условия транспортировки в части влияния механических факторов должны отвечать ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортировке, временной противокоррозийной защите и упаковке»

ЭТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации на основе местного законодательства.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

	для заметок
Свидетельство о приемке Полотенцесушитель RIFAR D-LINE	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО «РИФАР»
прошел испытание и соответствует требованиям техни-	АДРЕС: Россия, 462635, Оренбургская обл., г. Гай, Техно-
ческих условий ТУ 27.51.26-023-41807387-2024 и признан годным к эксплуатации. Дата производства и индивиду-	логический проезд, д. 18/1, стр. 1.
альный код контролера ОТК зашифрованы в индивидуальном коде прибора.	E-mail: info@rifar.ru
ном коде приосра.	
Дата производства:	
Год изготовления 2025 г.	
контроля	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Полотенцесушитель RIFAR D-LINE	
Дата продажи:	