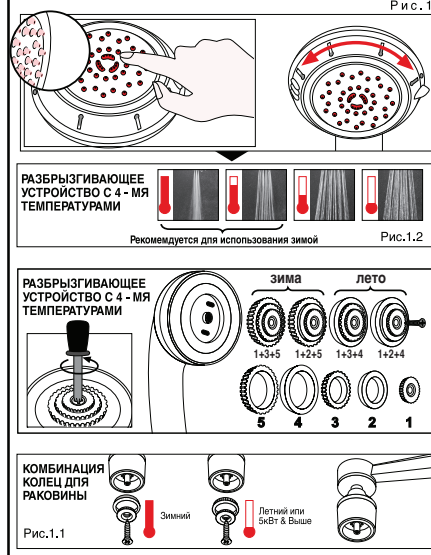


Как добиться наибольшей эффективности.

- Откройте вентиль холодной воды. Когда вода начнёт выходить из выходной головки ровной струей, включите переключатель, загорится сигнальная лампочка. Подождите около минуты, далее изменяя напор воды, подберите приемлемую для себя температуру. От количества воды, проходящей через водонагреватель, зависит её температура (больше воды - ниже температура, меньше воды - выше температура).
- Чтобы добиться максимальной эффективности, возмите разбрызгивающую головку рукой, поверните насадку, в том или ином направлении (имеются 4 позиции, см. тип 1, тип 2, тип 3-рис.2.1), чтобы отрегулировать температуру воды по вашему желанию.
- Следует производить регулярную очистку распылительных колец или регулируемой душевой лейки во избежание ухудшения качества работы. Не заменяйте распылители на стандартные, так как это может существенно повлиять на работоспособность нагревателя.
- Водонагреватель автоматически включается** в работу, когда открывают входной вентиль и выключается, когда подача воды прекращается.
- Если прибор перегревается термовключатель производит отключение при температуре 50 градусов. Включение приходит автоматически. Такой цикл будет продолжаться, пока не будет произведена регулировка потока для достижения более низкой температуры.
- Колебания температуры воды могут быть вызваны как колебанием давления воды, так и изменениями напряжения в электрической сети.



Водонагреватели "АТМОР" имеют несколько вариантов комплектации (аксессуаров):

- Душевая комплектация:** душевая головка, гибкий шланг с оплёткой, кронштейн.
- Кухонная комплектация:** кухонный гусак, комплект сменных и уплотнительных колец, вентиль (по просьбе покупателя за отдельную плату).
- Универсальная комплектация:** душевая головка, гибкий шланг с оплёткой, кронштейн, кухонный гусак, комплект сменных и уплотнительных колец, тройник – переключатель.

Запасные части

№ п/п	NEW/BASIC	LOTUS	Заводской № детали	Наименование
1	+	+	121001C	Основание аппарата
2	121002	121007 101020C	*	Панель лицевая Панель лицевая (обратите внимание на модель)
3	+	+	191008C	Корпус тела
4	+	+	192050DH	Нагревательный элемент(тен)
5	+	+	121018	Кольцо уплотнительное нагревательного элемента
6	+	+	192021	Термостат (однофазный)
7	+	+	114009	Гайки крепления проводов
8	+	+	191800	Гайка крепления нагревательного элемента
9	+	+	112023	Микровыключатель с двумя контактами
10	+	+	113003B	Пружина для мембранныго переключателя давления
11	+	+	111020B	Мембрана
12	+	+	190951	Мембранный переключатель (реле) давления (пласт. комплект)
13	+	+	112003B	Клеммная колодка
14	+	+	*	Набор проводов
15	+	+	114001	Шайбы крепления корпуса тела
16	+	+	114012B	Винты крепления лицевой панели
17	+	+	118036	Душевая головка (обратите внимание на модель)
18	+	+	122012C	Корпус для переключателей мощностей

116937

АТМОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР "АТМОР" ДЛЯ
МГНОВЕННОГО НАГРЕВА ВОДЫ

LOTUS



ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Инструкция по установке и эксплуатации
Водонагревателей * ATMOPR*
Модели "LOTUS"**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию.

Установка должна быть произведена квалифицированным специалистом.
Установка водонагревателя

Предупреждение:

Уважаемый покупатель, для безопасной, долговечной и качественной работы водонагревателя * ATMOPR* необходимо соблюдать элементарные условия подключения и эксплуатации:

1. Прибор обязательно заземлить.
2. Не перепутать вход и выход воды.
3. Не перекрывать воду на выходе.
4. Не включайте водонагреватель, пока не убедитесь, что вода включена и ровно льется из сетки выходной головки.
5. Ни в коем случае не проверяйте водонагреватель перед установкой, расположив его горизонтально (лежа).
6. Водонагреватель всегда должен устанавливаться вертикально, выходящий патрубок должен быть направлен вниз. Правильное расположение водонагревателя показано на рисунке 1.
7. Васоплагайте водонагреватель там, где на него не будет попадать вода из душа.
8. Не закрывайте аппарат для защиты от воды.

Подключение водонагревателя к воде

1. Водонагреватель должен быть подключен к трубе водоснабжения холодной водой с минимальным давлением 0,3 атмосферы (3 метра водяного столба). Резьба 1/2 дюйма. Зодонагреватель может снабжаться также из резервуара холодной воды, если минимальная высота от водонагревателя до основания резервуара составляет 3 метра. При том вода должна поступать по отдельному отводу. В обоих случаях на трубе подачи воды рекомендуется установить дополнительный вентиль отключения воды для проведения сервисного обслуживания.



2. Водонагреватель нельзя устанавливать там, где он будет подвергаться воздействию отрицательных температур (возможность размораживания).
3. Подключение к водопроводу должно быть закончено перед началом электротехнических работ.



Процесс установки водонагревателя

1. Выберите место установки водонагревателя так, чтобы пользовавшиеся душем могли легко достать до вентилей регулировки. Приложите основание аппарата к стене и отметьте 4 контрольные точки крепления.
2. Просверлите отверстия в стене, вставьте дюбели и прикрепите водонагреватель к стене на шурупах.
3. К выходному отверстию нельзя присоединять вентиль или другое аналогичное устройство. Пельзя использовать герметик для уплотнения стыков. Прилагаемые торцевые уплотнители, в виде плоских колец, надежно обеспечивают герметичность и шланги подсоединяются без использования специальных инструментов.
4. Подвод и отвод воды к водонагревателю происходит снизу. У патрубков надписи «вход» и «выход».
5. При установке в ванной водонагревателя с душевой комплектацией для подвода воды к аппарату рекомендуется использовать собственный шланг со смесителем предварительно сняв с него душевую головку.
6. Выходному патрубку водонагревателя необходимо присоединить детали только из комплекта аппарата (душевая головка, кухонная головка)

Подключение электропитания

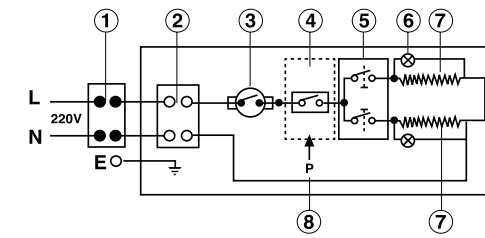
Подключение электропитания и метод защиты электропроводки должны соответствовать требованиям действующих в стране стандартов установки электроприборов и должны быть проверены квалифицированным специалистом перед использованием.

Внимание: следует обязательно отключить главный электрический щиток перед подключением кабеля. Перед сверлением отверстий в стене убедитесь, что вы не заденете проходящую там проводку. Рекомендуется устанавливать на электрическом щитке автоматический выключатель. При установке обязательно убедитесь, что электрические данные автоматического выключателя, щитка и проводки соответствуют требованиям прибора.

Предупреждение: водонагреватель должен быть заземлен

1. Заземляющий провод должен быть с изоляцией,
2. Все кабели должны соответствовать требованиям действующих в стране стандартов.
3. Подключение к клеммной колодке (находится в верхней части над корпусом тела):
Кабель под напряжением (красный или коричневый)-контактная клемма-L.
Нейтральный кабель (голубой или черный)-контактная клемма-N.
Заземляющий кабель (зеленый или желто-зеленый)-контактная клемма с символом земли
4. Все винты контактных клемм должны быть тщательно затянуты.
5. Обратите внимание, чтобы изоляция кабеля не попала под удерживающие винты.
6. По завершении установки, только после открытия вентиля и выхода воды из выходной лейки ровным потоком, можно включать электричество.

**Водонагреватели
мощностью до 6,0 кВт
(однофазные)**

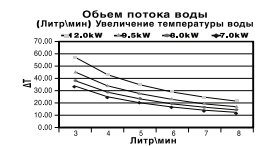


- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Многополюсный выключатель | 5. Выключатели |
| 2. Блок зажимов | 6. Сигнальная лампа |
| 3. Термостат | 7. Нагревательный элемент |
| 4. Микропереключатель | 8. Мембранный выключатель |

Модель	Установки тепловой мощности в кВт	Нагрузка электросети в кВт		Рекомендуемое сечение кабеля	Рекомендуемый номинал предохранителя
		220В~ ; 220В2-	220В~		
LOTUS - 5,0	2,0-3,0 или 5,0	5,0	3x4мм ²	-	25A
LOTUS - 7,0	3,0-4,0 или 7,0	7,0	3x6мм ²	-	40A
LOTUS - 8,0	4,0-4,0 или 8,0	8,0	3x6мм ²	-	40A
LOTUS - 9,5	4,0-5,0 или 9,5	9,5	3x6мм ²	-	45A
				3x2,5A	

* Рабочее давление воды 0,2-7 кг/см², температура 5-40°С. ** Мембранный выключатель работает от давления воды. *** Входной и выходные патрубки Ø1/2". **** Вход кабеля - сверху справа или сверху слева. ***** Аксессуары и инструкция прилагаются.

"NEW" - Габаритные размеры: высота-185мм; ширина-300мм; глубина-110мм.



Количество пользователей	Экономия энергии при использовании водонагревателя	
	1	2
1	88%	78%
2	78%	70%
3	70%	63%
4	63%	58%
5	58%	-