

4. Водонагреватель автоматически включается в работу, когда открывают входной вентиль и выключается, когда подача воды прекращена.
5. Прибор регулируется термовыключателем (приложение) при температуре 50 градусов. Включение происходит автоматически. Такой цикл будет продолжаться, пока не будет произведена регулировка потока для достижения более низкой температуры.
6. Колебания температуры воды могут быть вызваны как колебанием давления воды, так и изменениями

Рис.3 КОМБИНАЦИЯ КОЛЦЕЙ ДЛЯ РАКОВИНЫ

Рис.3.1 Левый или
Быт & Ванна

Рис.3.2 РАЗБРЫЗГИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С 4-МЯ ТЕМПЕРАТУРАМИ

Для моделей, снабженных направляющим рельсом

6. Держатель разбрызгивающей головки (см. Рис.4) может быть установлен на стойке на требуемой высоте повторно захимного кольца на часовой стрелке. Выберите высоту установки разбрызгивающей головки и закрепите ее на этой высоте. Установка струи регулируется поворотом разбрызгивающей головки в зоне установки.

7. При определенном положении поплавка на направляющем рельсе (см.Рис.5) утигнет рост самого высокого человека, который будет регулировать пользоваться душем.

- Установите поплавок на стойке. Установите поплавчики на стояк и убедитесь, что бортик на конце стойки выходит из паза на поплавчиках.

- Придвиньте весь комплект к стенке, установите в желаемом положении и отверстия поплавка и поплавчика в стояке, чтобы они были на одной высоте.

- Просверлите отверстие при помощи бичи сверла для бетона и вставьте прилагаемый к комплекту дюбель.

- Закрепите стойку к стене при помощи винтов, поставленных в комплекте и наденьте колпачки на поплавчики.

- Прикрепите подставку для мыла к стойке.

- Когда работа установки завершена, можно подсоединить душевую головку к шлангу и вставить ее в держатель кончика переходником шланга. Установка готова к использованию.

Мы стараемся сделать все возможное, чтобы обеспечить вам удобство и приятное пользование душем,

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

- a) **Душевая комплектация:**
1. душевая головка, гибкий шланг с оплёткой (для входа), кронштейн,
2. для модели "Optima" и "Platinum Completa" также со стойкой держателя душевой головки (см. рис.4 и 5).

- b) **Кухонная комплектация:** кухонный гусак, комплект сменных и уплотнительных колец, гибкий шланг с оплёткой (для входа), вентиль (по просьбе покупателя за отдельную плату).

- b) **Универсальная комплектация:** душевая головка, гибкий шланг с оплёткой (для входа), кронштейн, кухонный гусак, комплект сменных и уплотнительных колец, тройник – переключатель,



ООО "Нью Трейд"
115318, г.Москва,
ул. Ибрагимова, д. 31,
корп. 50, офис 303

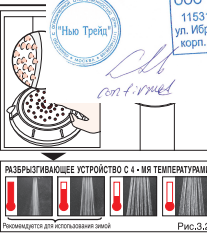


Рис.3.2

Запасные части

№ п/п	OPTIMA	PLATINUM	Заводской № детали	Наименование
1	+	+	121001B	Основание аппарата
2	191011C	101010	*	Панель лицевая
	191010	101012	*	Панель лицевая (обратите внимание на модель)
3	191008F	191008B	*	Корпус тена (обратите внимание на модель)
4		+	192050D	Нагревательный элемент(тэн)
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	Пружины для мембранных переключателей давления
11	+	+	111020B	Мембрана
12	190951	190951B	*	Мембранный переключатель (реле давления (пластиковый комплект) (обратите внимание на модель)
13	+	+	112004D	Светодиодный индикатор с проводом
14	+	+	112003B	Клеммная колодка
15	+	+	*	Набор проводов (обратите внимание на модель)
16	+	+	114001	Шайбы крепления корпуса тена
17	+	+	114012B	Винты крепления лицевой панели
18	118037	118036	*	Душевая головка (обратите внимание на модель)
19	+	+	191020	Корпус для переключателей мощности
20	+	+	VASTOPT	Вентиль входящей воды



ATMOR
Инструкция по установке модели "OPTIMA"(ОПТИМА)/"PLATINUM"(ПЛАТИНУМ)
"Миниатюрный" водонагреватель это новинка, предназначенная для мгновенной подачи горячей воды, экономии при эксплуатации.

Когда изобретенный переключатель под давлением воды включает подачу электроэнергии, нагревательный элемент немедленно нагревает нужное количество воды.

Прибор был проверен Институтом "Техинол", наибольее престижным технологическим институтом в Израиле, Он

был признан весьма эффективным и экономичным

(экономия электроэнергии до 80 процентов по сравнению с обычным 120-литровым водонагревателем),

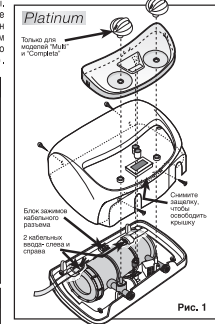


Рис. 1



Рис. 1



Рис. 1

Инструкция по установке и эксплуатации

Водонагревателей * АТМОР *

модели *OPTIMA*(ОПТИМА)/ *PLATINUM*(ПЛАТИНУМ)

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию.

Установка должна быть произведена квалифицированным специалистом.

Установка водонагревателя

Предупреждение:

Уважаемый покупатель, для безопасной, долговечной и качественной работы водонагревателя * АТМОР * 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.

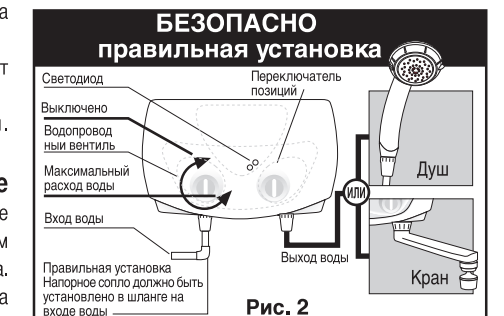


Рис. 2

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. Водонагреватель 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 пользующиеся 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. Нельзя 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. К 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.

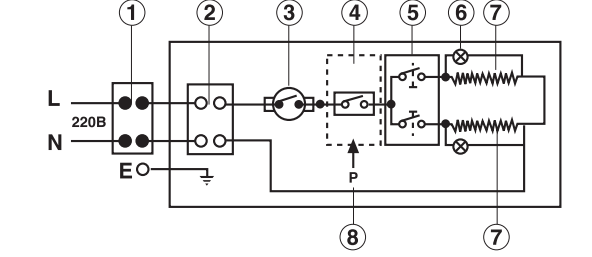
ВНИМАНИЕ: следует обязательно отключить главный электрический щиток перед подключением кабеля. Перед сверлением отверстий в стене убедитесь, что вы не заденете проходящую там проводку. Рекомендуется устанавливать на электрическом щитке автоматический выключатель (см. Таблицу номер 1), поставляемый по спецзаказу. При установке обязательно убедитесь, что электрические данные автоматического выключателя, щитка и проводки соответствуют требованиям прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: водонагреватель должен быть заземлен!

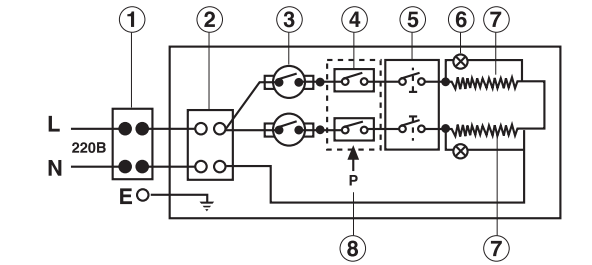
1. Заземляющий провод должен быть с изоляцией,
2. Все кабели должны соответствовать требованиям действующих в стране стандартов.
3. Подключение к клеммной колодке (находится в верхней части над корпусом тела):
Кабель под напряжением (красный или коричневый)-контактная клемма-L.
Нейтральный кабель (голубой 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. Не подключайте электропитание пока не закрепили переднюю панель. Перед закреплением передней панели убедитесь, что срезы осей переключателей выравнены соответствующими выступами в отверстиях рукояток. Закрыв панель, закрепите её двумя винтами и фиксатором(рис.1).
7. По завершении установки, только после открытия вентиля и выхода воды из выходной лейки ровным потоком, можно включать электричество.



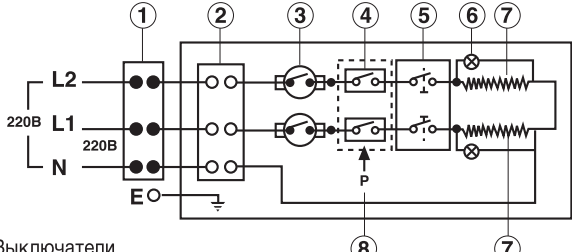
Водонагреватели мощностью до 6.0 кВт (однофазные)



Водонагреватели мощностью от 7 до 9.5 кВт (однофазные)



Водонагреватели мощностью от 7 до 9.5 кВт (двуфазные)



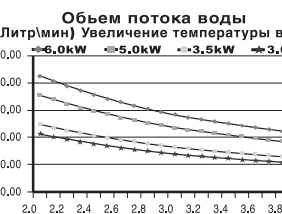
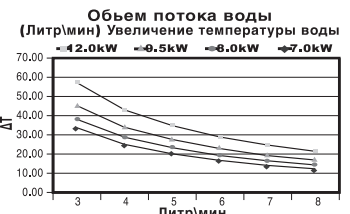
1. Многополюсный выключатель
2. Блок зажимов
3. Термостат
4. Микропереключатель
5. Выключатели
6. Светодиоды
7. Нагревательный элемент
8. Мембранный выключатель

ТАБЛИЦА1

Модель	Установки тепловой мощности в кВт	Нагрузка электросети в кВт		Рекомендуемое сечение кабеля	Рекомендуемый номинал предохранителя
		220В	220В		
Platinum-Optima - 3.0	1.0;2.0 или 3.0	3.0	2.5ММ ²	16A	
Platinum-Optima - 3.5	1.5;2.0 или 3.5	3.2	2.5/4ММ ²	20A	
Platinum-Optima - 5.0	2.0;3.0 или 5.0	5.0	4/6ММ ²	25A	
Platinum-Optima - 5.5	2.5;3.0 или 5.5	5.5	4/6ММ ²	25-32A	
Platinum-Optima - 7.0	3.0;4.0 или 7.0	7.0 / 2~	5x4ММ ²	2x20A	
Platinum-Optima - 8.0	4.0;4.0 или 8.0	7.3 / 2~	5x4ММ ²	2x20A	
Platinum-Optima - 9.5	4.5;5.0 или 9.5	8.7 / 2~	5x4ММ ²	2x20A	

• Рабочее давление воды 0,3-7 кгс/см² (5-100 фунтов/кв.дюйм). • Мембранный выключатель, работающий от давления воды. • Входной и выходной резьбовые патрубки Ø1/2". • Ввод кабеля: сверху справа или сверху слева. • Вход воды- снизу слева. • Крепежный набор и инструкция прилагаются.

Габаритные размеры: высота-185мм; ширина-300мм; глубина-115мм.



Справочная таблица прочных водонагревателей к накопительным	
Количество раз использования душа в день	
1	88%
2	78%
3	70%
4	63%
5	58%

Как добиться наибольшей эффективности.

1. Откройте вентиль холодной воды. Когда вода начнет выходить из выходной головки ровной струей, включите переключатель на 1, 2 или 3 позиции, загорятся сигнальные лампочки. Подождите около минуты, далее изменяя напор воды, подберите приемлемую для себя температуру. От включенной мощности и количества воды, проходящей через водонагреватель, зависит её температура(больше воды- ниже температура, меньше воды- выше температура).
2. Чтобы добиться максимальной эффективности, возьмите раз브рызывающую головку рукой, поверните насадку, в том или ином направлении (имеются 4 позиции, см. тип 1, тип 2, тип 3-рис.1.2), чтобы отрегулировать температуру воды по вашему желанию.
3. 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.