



КОСВЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ AQ IND

Настенное исполнение	Напольное исполнение
AQ IND75FC	AQ IND100SC
AQ IND100FC	AQ IND150SC
AQ IND150FC	AQ IND200SC
AQ IND200FC	



Инструкция по монтажу и эксплуатации
Технический паспорт

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Производственная компания ХАЙДУ (HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt., Венгрия) благодарит Вас за решение использовать продукт нашей марки AQUASTIC. Эта инструкция ознакомит Вас с использованием, установкой, конструкцией, техническим обслуживанием и другой информацией о накопительном косвенном водонагревателе.

Надеемся, Вы будете полностью удовлетворены нашим изделием.

Необходимо внимательно прочитать данное руководство перед использованием оборудования!

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделия.



Информируем Вас, что приобретённый вами товар - после его жизненного цикла может нанести вред окружающей среде, прежде всего почве и грунтовой воде, так как он содержит и такие детали как, например, провода, конденсаторы, из-за которых товар является опасным отходом. Поэтому просим вас, чтобы товар не утилизировать среди бытовых отходов, а передайте в компанию, которая занимается сбором отходов электрического оборудования.

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Изделие рекомендуем эксплуатировать в помещениях с температурой воздуха от +5 до +45 °C. Место монтажа необходимо выбирать таким образом, чтобы иметь доступ к входным и выходным патрубкам водонагревателя, а также доступ для замены магниевого анода.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (к типам AQ IND...FC)

Выбранная, для монтажа, стена должна выдерживать вес, заполненного водой, водонагревателя, в случае если стена не достаточно прочная (то с другой стороны стены) целесообразно использовать укрепляющие пластины из металла.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для замены активного анода, необходимо оставить свободное место 200 мм под нижней пластиной. Для того, чтобы обеспечивать водонагревателю хорошую устойчивость, после установки на подставку и перед заполнением водой, необходимо закрепить водонагреватель к стене подвесными креплениями.

УСТАНОВКА НАПОЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (к типам AQ IND...SC)

Вертикальное положение необходимо обеспечивать регулировкой подставки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1.) Водонагреватель необходимо установить таким образом, чтобы его расстояние от стены было как минимум 50 мм.
- 2.) С целью снятия закрывающей крыши для чистки водонагревателя внутри, между корпусом водонагревателя и стеной или прочими строительными элементами необходимо оставить расстояние как минимум 70 см.
- 3.) На месте установки необходимо обеспечить соответствующие электрическую, водопроводную и канализационную сеть.

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Прежде чем водонагреватель ввести в эксплуатацию его, необходимо полностью заполнить водой, для этого необходимо открыть кран горячей воды до того момента пока из него не потечет вода. После этого необходимо промыть систему горячего водоснабжения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Для трубопроводов холодной и горячей воды используется оцинкованная стальная труба.

ПОДКЛЮЧАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ И ТЕПЛООБМЕННИК К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ СВЫШЕ ДОПУСТИМОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ (6 БАРОВ), ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

При подключении к сети водоснабжения соблюдайте порядок монтажа элементов запорной арматуры 1. рис. (к типам AQ IND...FC) и 2. рис. (к типам AQ IND...SC), от этого зависит правильная работа оборудования.

В сеть водоснабжения необходимо вмонтировать комбинированный предохранительный клапан (предохранительный + обратный клапан). Он должен быть установлен на входе воды в бойлер в не отключающем положении.

Открывающее давление предохранительного клапана макс.: 6 баров.

На месте установки необходимо обеспечивать соответствующую водопроводную и канализационную сеть. Воду, вытекающую из предохранительного клапана, необходимо вывести в канализацию. Отвод вытекающей воды не нужен только тогда, когда в систему встраивается санитарный расширительный бак соответствующего объема.

ЗАКРЫВАТЬ ПАТРУБОК И ОТВОДИТЬ КАПАЮЩУЮ ВОДУ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ЭТО БЫЛО НЕ ВИДНО, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Если давление в сети водоснабжения превышает, даже временно, величину 6 баров, то перед водонагревателем нужно установить редукционный клапан. О приобретении такого клапана должен заботиться потребитель. Редукционный клапан необходимо монтировать перед комбинированным предохранительным клапаном. К водонагревателю можно подключать необходимое число сетевых ответвлений и смесителей.

С целью предотвращения попадания горячей воды через смеситель обратно в водопроводную сеть необходимо установить клапан обратного хода.

МОНТАЖ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ

Этот способ монтажа предлагается производителем. Циркуляционный насос обеспечивает хорошее КПД теплообменника. Оборудование управляется через терmostат, смонтированный на водонагревателе, терmostат даёт возможность регулировать температуру бытовой горячей воды. Подключение к центральному отопительному оборудованию можно осуществлять исключительно по рисунку 3-4. Соединение теплообменника 1" наружной резьбы. Рекомендуется использовать стальные трубы. Перед заполнением, систему необходимо промывать с помощью циркуляции воды для удаления загрязнений.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Электрическое подключение осуществляется в соответствии с рис. 5.

Электрическое подключение к настенной розетке ЗАПРЕЩЕНО! Заземление металлических частей водонагревателя должно быть выполнено обязательно. Заземляющий провод необходимо подсоединять к разъему с обозначением заземления.

ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Защитное заземление должно соответствовать предписанию IEC 60364.

Покрытия, закрывающие электрические устройства, дают соответствующую защиту против случайного прикосновения активных электрических частей, находящихся под напряжением во время работы. Оборудование необходимо подключить к электрической сети правильно по фазеровке, по схеме подключения. Схема находится на нижней пластине и в инструкции по эксплуатации! Эксплуатация оборудования без заземления – запрещается.

СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Подключать водонагреватель к электрической сети только стационарно.

ТЕРМОСТАТ

Термостат — это настроенное и испытанное устройство водонагревателя. Его задача поддерживать температуру воды в заданных значениях. Термостат водонагревателя опломбирован. Ни при каких обстоятельствах нельзя перенастраивать или ремонтировать термостат. Не соблюдение этого предписания, означает потерю гарантии.

АНОДНАЯ ЗАЩИТА

- Водонагреватель дополнительно защищен активным анодом против коррозии. Срок службы активного анода зависит от используемой воды. Для накипиудаления осуществляется техническое обслуживание. Минимум раз в год необходимо проводить осмотр анода.

- Время повторного осмотра определяет монтажник. Если диаметр анода уменьшается хоть на одном месте на 10 мм, тогда анод надо заменить.

- Замену может производить только специальный сервис (смотри гарантийный талон!).

- После замены активного анода заземление необходимо восстанавливать в соответствии со схемой.

- Важно, чтобы между активным анодом и заземляющим винтом был хороший контакт.

ЕСЛИ ВЫШЕ ОПИСАННОЕ НЕ СОБЛЮДАЮТСЯ, ТО ВЫ ЛИШАЕТЕСЬ ГАРАНТИИ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Водонагреватель практически не требует техническое обслуживание. В тех местах, где жесткость воды выше среднего, рекомендуется ежегодно удалять накипь из оборудования по нижеследующему:

- Отключите водонагреватель от сети электро- и водоснабжения.

- Слейте воду из бака открыв комбинированный предохранительный клапан, так же открываем кран горячей воды, потом снимите электрические детали. После этого открутите винты закрывающей крышки и снимите крышку.

- Удалите из бака осадок и накипь, после удаления осадка и накипи обязательно выполните чистку и мойку деталей. Не повредите стенки водонагревателя, так как они имеют противокоррозионную защиту.

- После очистки, установите закрывающую крышку с новым уплотнителем, а также установите на свой места электрические элементы

После этого введение в эксплуатацию водонагревателя происходит таким образом, как введение в эксплуатацию нового водонагревателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	AQ IND 75 FC	AQ IND 100 FC	AQ IND 150 FC	AQ IND 200 FC	AQ IND 100 SC	AQ IND 150 SC	AQ IND 200 SC
Объём [литр]	75	100	150	200	100	150	200
Соединение к водосистемой	G3/4						
Циркуляционный патрубок	G3/4						
Макс. рабочее давление [МПа]	0,6						
Поверхность змеевика [м^2]	0,615	0,81	0,81	0,81	0,81	1,06	1,06
Присоединение змеевика	G1						
Сопротивление змеевика [мбар]	82						
Макс. производительность [л/первые 10 мин]	125	155	215	255	155	250	310
Постоянная производительность [литр/час]	440	590				690	
Мощность теплообменника [кВт]	18	24				32	
Температура горячей воды [°C]	max. 65						
Потребляемая энергия на готовность [кВтч/24ч]	1,1	1,4	1,8	2,2	1,4	1,8	2,2
Масса [кг]	38	45	63	67	48	59	69

СЛИВ В СЛУЧАЕ ОПАСНОСТИ ЗАМЕРЗАНИЯ

Водонагреватель необходимо сливать, если он не работает и находится в таком месте, где имеется опасность замерзания. С целью этого:

1. Обесточивайте водонагреватель.
2. Закрывайте впускной кран холодной воды.
3. Сливайте через сливной кран.

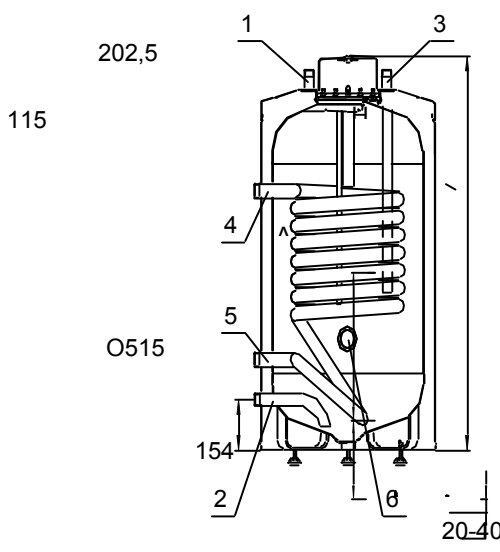
Список патрубков:

- | | |
|---|---|
| 1 | Бытовая горячая вода G3/4 |
| 2 | Бытовая горячая вода G3/4 |
| 3 | Рециркуляционный патрубок G3/4 |
| 4 | Прямая линия отопительной системы G1 |
| 5 | Обратная линия отопительной системы G1, |



Тип	H	A	B	C	Поверхность змеевика (м ²)
AQ IND75FC	710	260	500	670	0,615
AQ IND100FC	870	340	570	830	0,81
AQ IND150FC	1200	340	1050	1160	0,81
AQ IND200FC	1474	340	1050	1431	0,81

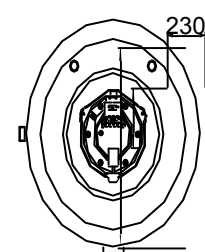
1. рис.



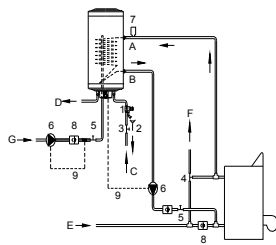
Список патрубков:

- | | |
|---|--|
| 1 | Бытовая горячая вода G3/4 |
| 2 | Бытовая горячая вода G3/4 |
| 3 | Рециркуляционный патрубок G3/4 |
| 4 | Прямая линия отопительной системы G1 |
| 5 | Обратная линия отопительной системы G1 |
| 6 | Патрубок для установки ТЭНа Rp6/4 |

Тип	H	A	Поверхность змеевика (м ²)
AQ IND100SC	890	380	0,81
AQ IND150SC	1215	460	1,06
AQ IND200SC	1490	460	1,06

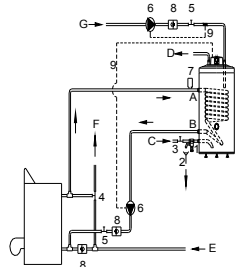


2. рис.



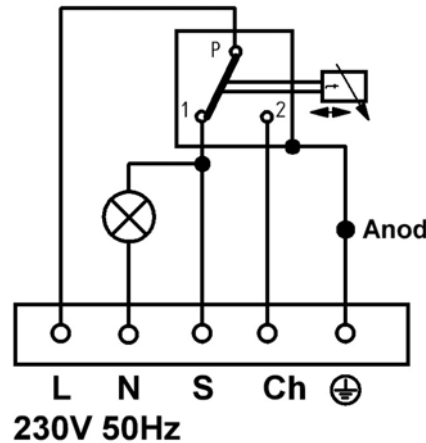
A	Вход теплоносителя в теплообменник
B	Выход теплоносителя из теплообменника
C	Вход холодной воды
D	Выход бытовой горячей воды
E	Обратный трубопровод отопления
F	Подающий трубопровод отопления

3. рис.



1	Комбинированный предохранительный клапан
2	Трап для слива бойлера
3	Запорная арматура
4	Перекидной клапан
5	Запорная арматура
6	Циркуляционный насос
7	Воздухоотводчик
8	Обратный клапан
9	Термостат управляет насосом

4. рис.



Термостат в положение НАГРЕВ

5. рис.