# gorenjeŒiki



**GV 100-150** 

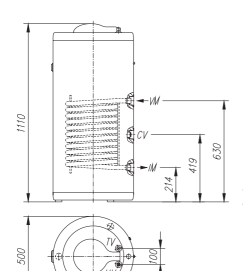
Ув ажаемый покупатель, благодарим Вас за покупку нашего изделия.

## ПРОСИМ ВАС ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ.

Водонагрев атель изготов лен в соотв етств с действ ующими стандартами характеристики аппарата указаны в таблице данных, которая находится на защитной крышке. Подключать его может только уполномоченный специалист. Серв обслужив ание в о оборудов ания, удаление накипи, пров ерку и против окоррозионного защитного анода может только уполномоченная серв служба.

#### ЖАТНОМ

Нагрев атель должен быть установ лен как можно ближе к местам забора в оды и в незаморожив ающей среде. (напр. котельная)



	GV 100	GV 120	GV 150
Α	955	1110	1325
HV	G 1/2	G 1/2	G 1/2
TV	G 1/2	G 1/2	G 1/2
CV	G 1/2	G 1/2	G 1/2
VM	G 3/4	G 3/4	G 3/4
IM	G 3/4	G 3/4	G 3/4

HV - подв од холодной в оды (синий цв ет) IM - Выход в оды ТО(синий цв ет) VM - Вход в оды ТО(красный цв ет) TV-в од горячей в оды (красный цв ет)

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Подвод воды обозначен разным цветом: синий-холодная вода (HV) и красный-горячая вода (TV).

Подключение находится на последней стороны нагревателя: вход для источника нагрева обозначен красным (VM), выход – синим цветом (IM).

На подводную трубу из-за безопасности работы необходимо обязательно встроить предохранительный вентил, предупреждающий повышение давления не больше чем 0,1 МПа номинального. Сквоз выпускное сопло должен быть выход в давление атмосферы. Для правильной работы возвратного проедохранительного клапана требуется выполнять регулярные контроли на каждые 14 дней. При проверке необходимо перемещением ручки или отвинчиванием гайки клапана (зависимо от типа клапана) открыть выпуск воды из предохранительного клапана. Сквозь выпускное сопло должна притечь вода, это значит, что клапан работает безупречно. При нагревании давление воды в котле повышается до уровня, который установлен в предохранительном клапане. Так как возврат воды в водопровод невозможен, может капать из отточного отверстия предохранительного клапана. Эту воду вы можете направить в сток с помощью специальной насадки, которую нужно установить под предохранительным клапаном. Выпускная труба, находящаяся под выпуском предохранительного вентиля, должна быть помещена в направлении прямо вниз и в незамороживающей среде.

### Легенда: 1 - Возвратный проедохранительный клапан 2 - Испытательный клапан 3 - Противовозвратный клапан 4 - Редукционный клапан давления 5 - Запорный клапан 6 - Испытательная насадка 7 - Воронка с подключением к стоку 8 - Выпускной клапан HV - подвод холодной воды ІМ - Выход воды ТО(синий цвет) CV- Циркулационный провод

VM- Вход воды ТО (красный цвет)

TV- Вывод горячей воды

Нагреватель может подключаться к водопроводной сети в доме без редукционного клапана, если давление в ней ниже 0.6 МПа (6 бар). Если давление превышает 0,6 МПа, то требуется встроить редукционный клапан.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

Водонагревателем можно пользоваться после подключения к водопроводу и электросети. Перед первым использованием необходимо водонагреватель обязательно наполнить водой. При первом наполнении откройте ручку горячей воды на смесителе. Нагреватель наполнен, когда вода начнёт течь через сток смесителя.

В нагреватель встроен обменник для гагрева воды с помощью других источников энергии (напр. центральное отопление, сольнечные батереи).

Внешние части водонагревателя чистите слабым раствором стирального Не используйте растворителей и агрессивных чистящих средств. Рекомендуем Вам проводить регулярный осмотр водонагревателя. Первый осмотр необходимо произвести приблизительно через два года после начала работы. Выполнять его должен уполномоченный специалист, который проверяет состояние противокорризионного защитного анода, и по необходимости очищает известковый налет, накапливающийся на внутренних поверхностях водонагревателя в зависимости от качества, количества и температуры. В соответсивии с состоянием Вашего водонагревателя сервисная служба даст вам рекомендацию о времени следующего осмотра. Состояние противокоррозионного защитного анода проверяется визуально. Замена аноа необходима, если при осмотре будет обнаружено, что диаметр анода сильно уменьшился или он весь использован до стального ядра. Вы сможете получить гарантийное обслуживание только в случае, если Вы будете регулярно проверять защитный анод.

Просим Вас не пытаться отремонтировать водонагреватель самостоятельно, а обращаться в сервисную службу.



Gorenje Tiki, d.o.o. SI-1521 Ljubljana Magistrova 1 Slovenija Telefon: +386 1 500 56 00