

Инструкция по монтажу, эксплуатации и обслуживанию газового проточного водонагревателя

D-125-B



Уважаемый Покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки «Demir Dokum».

Прибор, который Вы приобрели, является высокоэффективным водонагревателем, который при правильной установке, эксплуатации и уходе прослужит Вам долгие годы.

Важным условием долговечности, эффективности и безопасности работы данного оборудования является соблюдение всех необходимых правил по установке и эксплуатации. Поэтому мы настоятельно просим Вас перед началом любых операций с данным водонагревателем внимательно ознакомиться и следовать всем рекомендациям данной "Инструкции по монтажу и эксплуатации".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

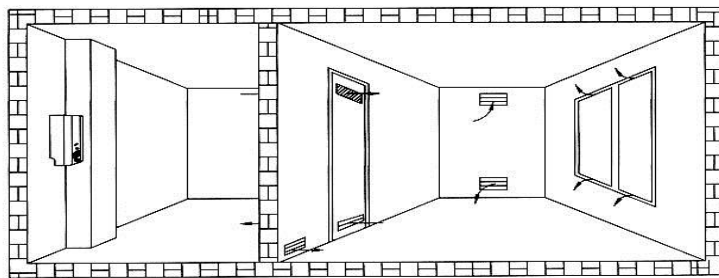
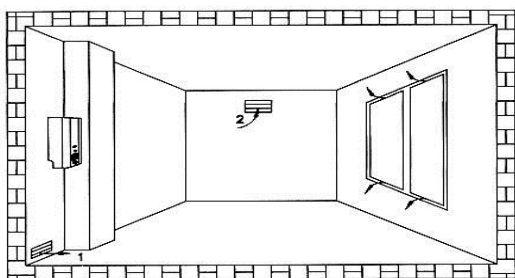
Серия	D-125	
Тип	AAS (без подсоединения к дымоходу)	
Категория	П2Н3В/Р	
Полезная мощности	кВт	8,7
Потребляемая мощности	кВт	10,3
КПД	%	84
Номинальное давление газа		
- природный газ (G20)	кгс/см ² (мм в. ст.)	13 (130)
- сжиженный газ (G30)	кгс/см ² (мм в. ст.)	30 (300)
Давление воды		
- минимальное	кгс/см ² (кПа)	0,18 (18)
- максимальное	кгс/см ² (МПа)	10 (1,0)
Номинальное потребление газа		
- природный газ (G20)	м ³ /ч	1,1
- сжиженный газ (G30)	кг/ч	0,8
Расход воды		
- минимальный	л/мин	2,5 (при давлении 2,0 кгс/см ²)
- максимальный	л/мин	5,0
Подсоединительные штуцера		
- поступление (холодная вода)		3/4"
- отбор (горячая вода)		1/2"
- подвод газа		3/4"
Габариты		
- без упаковки	мм	255 • 225 • 485
- с упаковкой	мм	300 • 265 • 595
Вес		
- без упаковки	кг	6,3
- с упаковкой	кг	7,7

Шефмонтаж и пусконаладочные работы по данному оборудованию могут быть осуществлены только специализированными организациями, имеющими необходимые разрешения и лицензии на проведение данного рода работ на территории применения.

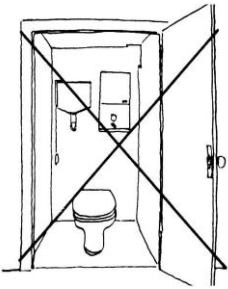
В случае осуществления установки, шефмонтажа и первого пуска оборудования организациями или частными лицами, не имеющими аккредитации завода-изготовителя или разрешения и лицензий на выполнение данного рода работ, завод-изготовитель оставляет за собой право снять гарантию с данного прибора.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Прибор необходимо установить в соответствии с рисунком и приведенными ниже правилами.

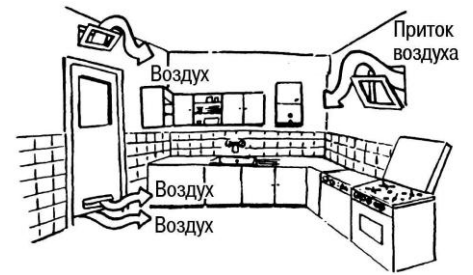


1. Помещение, в котором устанавливается прибор, должно иметь хорошую вентиляцию и быть объемом не **менее 6 м³** или площадью не **менее 2,5 м²**.

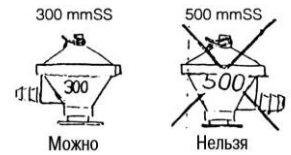


2. Запрещается устанавливать прибор в ванной комнате, спальне, гостиной или в помещениях смежных с этими комнатами.

3. Открытое пространство над прибором должно быть **не менее 0,6 м**. Открытое пространство вокруг водонагревателя должно быть не менее: 30 мм по бокам прибора и 20 мм сзади.



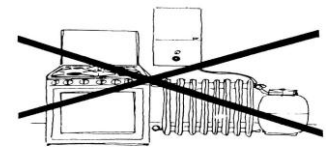
4. В случае использования прибора на сжиженном газе, используйте редуктор, рассчитанный на стабилизацию давления 300 мм в. ст. (30 мбар). Не используйте редукторы, рассчитанные на иное результивное давление газа.



5. Концы соединительного шланга должны быть надежно закреплены хомутами. Не используйте иные, кроме хомутов, приспособления, которые могут повредить шланг.



6. Не устанавливайте прибор и не располагайте соединительный шланг над кухонной плитой, печкой, радиаторами и другими источниками тепла, а также в местах, в которых возможно промерзание водонагревателя.



7. Не устанавливайте газовые баллоны в лежачем или перевернутом положении. Не используйте поврежденные газовые баллоны. В случае обнаружения утечки газа, оберните место утечки влажной тканью и уберите баллон от источника огня.



8. Никогда не используйте открытое пламя или искру для контроля утечки газа. Для этой цели можно использовать только мыльную пену или специально предназначенные жидкие составы.



9. Длина шланга, соединяющего баллон и газовый водонагреватель должна быть не более 125 см.



10. **Данный водонагреватель не требует принудительной вытяжки.**

11. Данный водонагреватель оснащен системой контроля кислорода в окружении прибора. В случае, если прибор прекращает работу, это означает, что вентиляция работает недостаточно хорошо. Обеспечьте достаточную вентиляцию и запустите прибор еще раз.

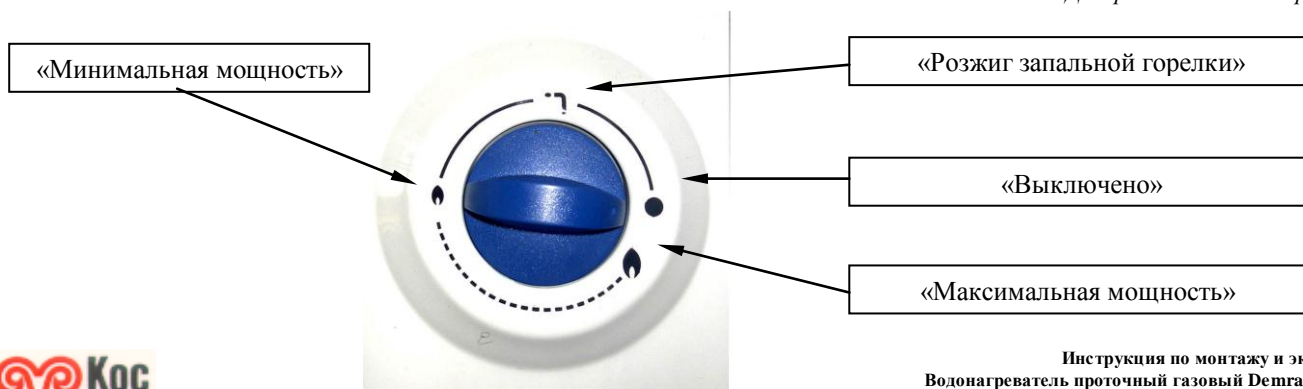
12. Датчик уровня кислорода является важнейшей частью системы безопасности водонагревателя, поэтому категорически воспрещается вмешательство в работу данного элемента любых лиц, кроме имеющих разрешение и лицензии на работу с оборудованием данного вида. В случае возникновения любой неисправности датчика уровня кислорода, обратитесь к представителям сервисной службы.

13. Во время первого включения прибора после установки или после смены баллона, фитиль (запальная горелка) может зажегся не сразу. Задержка розжига может составить 30 секунд.

14. Не устанавливайте прибор в помещениях ниже первого этажа.

Эксплуатация

Диаграмма основного регулятора



1. Розжиг запальной горелки

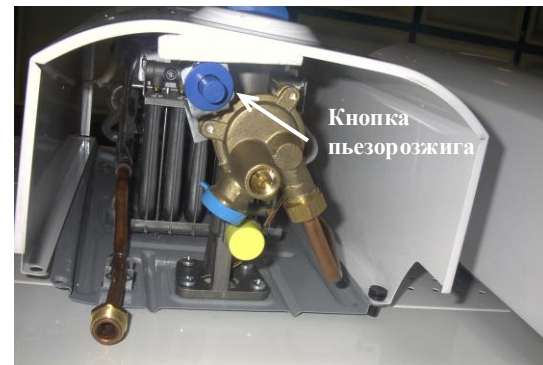
Установите и удерживайте регулятор в положение «Розжиг запальной горелки», одновременно нажимая находящуюся под корпусом в нижней части прибора кнопку пьезорозжига. Если фитиль (запальная горелка) не зажжется, повторите операцию еще раз. При первом запуске прибора или после замены газового баллона запальная горелка может загораться с некоторой задержкой (до 30 секунд), в этом случае повторите операцию несколько раз до розжига фитиля.

После розжига фитиля прибор находится в рабочем положении, однако, нагрев воды будет осуществляться только в последующих положениях регулятора.

2. Режим нагрева воды

Установите регулятор в последующие положения (от «Минимальная мощность» до «Максимальная мощность») и откройте кран горячей воды смесителя - прибор начнет осуществлять нагрев воды.

Данный прибор имеет два режима мощности: «Минимальная мощность» (приблизительно 60 % номинальной мощности) и «Максимальная мощность».



В случае, если Вы предполагаете не использовать прибор длительное время, рекомендуется полностью выключить прибор.

3. Отключение водонагревателя

Для полного выключения прибора, установите регулятор в положение «Выключено».

Примечания:

- Регулятор прибора не имеет «хода» от положения «Максимальная мощность» до «Выключено». Выключение прибора производится переключением регулятора по часовой стрелке.
- Во избежание неисправности водонагревателя не прилагайте усилий при установке режимов водонагревателя.

ВНИМАНИЕ!

- Данный водонагреватель не требует подсоединения к дымоходу, прибор оснащен датчиком уровня кислорода в окружении прибора. Никогда не производите самостоятельных манипуляций с датчиком содержания кислорода вокруг прибора.
- Приборы данного класса могут постоянно функционировать в течение не продолжительных промежутков времени.
- Не устанавливайте прибор в местах, в которых возможно его промерзание.
- Прибор предназначен для подогрева воды и не может быть использован в иных целях.
- Для ремонта водонагревателя могут использоваться только оригинальные запасные части, изготовленные на заводе-производителе.
- При нормальном режиме работы в случае отсутствия расхода воды через прибор (потребитель закрыл кран горячей воды) в рабочем состоянии остается только фитиль (запальная горелка). В случае, если после выключения крана подачи горячей воды основная горелка продолжает гореть, обратитесь к сервисным службам.

Неисправности, которые Вы можете устранить самостоятельно

Возникшая проблема	Наиболее вероятная причина	Рекомендации к устранению неисправности
Не загорается фитиль (запальная горелка)	Выключен редуктор газа	Включите редуктор газа на баллоне
	Закончился газ в баллоне	Замените баллон! Не забудьте проверить новый баллон на утечку
	Закрыт кран подачи газа	Откройте кран подачи газа
	Регулятор режимов водонагревателя установлен в положение «Выключено»	Установите регулятор режимов в положение «Розжиг запальной горелки».
Гаснет фитиль	Регулятор удерживается в положении «Розжиг запальной горелки» не достаточное время.	Повторно осуществите розжиг запальной горелки, удержите регулятор в положении «Розжиг запальной горелки» после визуального наблюдения пламени фитиля в течении более длительного времени.
Во время эксплуатации прибор выключается	Недостаточная вентиляция в помещении, где установлен прибор.	Обеспечьте достаточную вентиляцию.
	Засорился теплообменник	Необходимо осуществлять чистку теплообменника 1 - 2 раза в год, эту операцию должны осуществлять представители службы сервиса.
Нагрев воды не осуществляется	Не достаточен расход воды	Максимально откройте кран горячей воды. Прибор начнёт нагрев.
Если Вам не удалось устранить вышеуказанные неисправности или Вы столкнулись с другими проблемами:		Обратитесь в службу сервиса

Гарантийное обслуживание

Изготовитель предоставляет гарантию на данное изделие сроком на 1 год, начиная с даты розничной продажи.

Гарантийное обслуживание производится на основании Гарантийной Книжки производителя, которая передаётся потребителю при розничной покупке.

Условия предоставления гарантийного и послегарантийного обслуживания указаны в Гарантийной Книжке. Адрес и контактные телефоны гарантийной мастерской предоставляются розничным продавцом оборудования.

Бесплатный гарантийный ремонт оборудования не предоставляется при несоблюдении и грубых нарушениях рекомендаций данной «Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию».

Представительство в Украине:

65014, Украина, г. Одесса, ул. Пушкинская 33/47
(048) 777-01-64, 777-03-74
www.demirdokum.com.ua

Инструкция по монтажу и эксплуатации
Водонагреватель проточный газовый Demrad – D-1250-B

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.