

Gebrauchs- und Montageanleitung Operating and installation instructions

E-Komfortdurchlauferhitzer DCX Next / DCX13 Next

E-convenience instant water heater DCX Next / DCX13 Next



de > 2

en > 18

fr > 34

nl > 51

pt > 68

es > 85

pl > 102

ru > 119

cs > 136

sk > 153

bg > 170

sr > 187



Оглавление

Руководство по применению	Руководство по монтажу
1. Описание водонагревателя	1. Обзор
2. Окружающая среда и утилизация	2. Технические характеристики
3. Применение	3. Габариты
Регулировка температуры	4. Монтаж
Максимальная мощность	Место монтажа
Информация о водонагревателе	Монтаж настенных кронштейнов
Деаэрация после техобслуживания	Установка соединительных тройников
Чистка и уход	Монтаж нагревателя
4. Устранение неисправностей самостоятельно и с	5. Прямое подключение
,	6. Электрическое подключение
5. Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС - 812/2013 814/2013. 124	Схема подключений
	Конструктивные требования
	Реле сброса нагрузки
	Электрическое подключение
	Электрическое подключение
	7. Первое включение водонагревателя
	Переключение мощности
	Блокировка панели управления
	8. Техническое обслуживание
Нистка и уход	Чистка и замена сетчатого фильтра
	Чистка и замена сетчатого фильтра при прямом

Документы, поставляемые вместе с устройством, должны храниться в безопасном месте.

Регистрация водонагревателя

Зарегистрируйте свой водонагреватель на нашем сайте в режиме онлайн и воспользуйтесь преимуществами наших сервисных услуг в случае, когда потребуется предоставление гарантии.

Подробные сведения о вашем водонагревателе помогут нашей сервисной службе обработать ваш запрос в кратчайшие сроки.

Для регистрации в режиме онлайн сканируйте QR-код на свой смартфон (планшет) или просто перейдите по ссылке ниже. https://partner.clage.com/en/service/device-registration/



Руководство по применению

Примечание: Прилагаемые инструкции по технике безопасности должны быть внимательно и полностью прочитаны <u>перед</u> установкой, вводом в эксплуатацию и использованием, и должны соблюдаться для дальнейшей процедуры и использования!

1. Описание водонагревателя



Электрический проточный водонагреватель DCX Next / DCX 13 Next является напорным водонагревателем с электронным управлением и предназначен для автономного водоснабжения одной или более водоразборных точек.

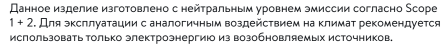
Электронная система управления регулирует потребление мощности в зависимости от выбранной температуры воды на выходе из крана, температуры на входе и объемного расхода для точного набора и поддержания заданной температуры в случае изменения напора. Необходимую температуру воды на выходе из крана: $35\,^{\circ}$ C, $38\,^{\circ}$ C, $42\,^{\circ}$ C или $55\,^{\circ}$ C можно установить с помощью средней сенсорной клавиши.

Если температура на входе холодная, а объемный расход воды большой, то заданная температура на выходе может быть достигнута из-за превышения максимальной мощности. Температуру воды на выходе из крана можно увеличить, уменьшив расход горячей воды с помощью смесителя.

Проточный водонагреватель может работать вместе с внешним реле сброса нагрузки для соответствующего вида водонагревателей (подробная информация описана в Руководстве по монтажу).

При открытии крана ГВС смесителя проточный водонагреватель сразу же включается. Закройте кран и прибор автоматически выключится.

2. Окружающая среда и утилизация



Утилизация транспортировочных приспособлений и упаковки: Продукт был тщательно упакован для обеспечения качественной транспортировки. Утилизацию упаковочного материала должно обеспечить специализированное предприятие или торговое предприятие. Верните торговую упаковку в цикл переработки вторичного сырья, отсортировав его по материалам, через одну из систем раздельного сбора отходов Германии.



Утилизация отслуживших приборов: Продукт изготовлен из высокосортных, подлежащих повторному использованию материалов и компонентов. Отмеченные значком перечеркнутого мусорного бака изделия в конце их срока службы должны быть утилизованы отдельно от бытовых отходов. Поэтому вам следует направить это устройство нам, как изготовителю, или в один из коммунальных пунктов сбора электронных устройств для их вторичной переработки. Правильная утилизация нацелена на защиту окружающей среды и предотвращает вредное воздействие на людей и окружающую среду в результате неправильного обращения с устройствами после завершения их срока службы. Подробную информацию об утилизации можно получить в ближайшем пункте сбора вторсырья или центре вторичной переработки или в муниципальной администрации.

Корпоративным клиентам: По вопросам утилизации своего оборудования связывайтесь с местным дилером или поставщиком.

При утилизации за пределами Германии соблюдайте местные предписания и законы.

3. Применение



Регулировка температуры

С помощью кнопки переключения температуры \bigcirc можно быстро выбрать одну из пяти заданных температур, необходимых для режимов применения горячей воды:

"Ручная стирка" 35°C, "Душ" 38°C, "Ванна" 42°C, "Кухня" 48°C и "Очистка" 55°C.

Каждое нажатие переключает температуру на уровень с более высоким градусом:

Еще одно нажатие кнопки О начинает цикл заново.

35°C \(\) 38°C \(\) 42°C \(\) 48°C \(\) 55°C

Текущая установленная температура отображается одним из пяти светодиодов соответствующего цвета.

Максимальная мощность

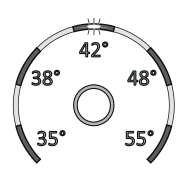
Если полной мощности проточного водонагревателя не хватает для нагрева воды, то начинает мигать светодиодный индикатор заданного значения (например, зимой, если одновременно открыто несколько водоразборных точек). При уменьшении расхода горячей воды светодиод снова горит непрерывно, так как мощности снова достаточно для достижения заданной температуры.

Информация о водонагревателе

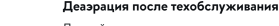
Нажатие и удерживание кнопки переключения температуры в течение 10 секунд открывает режим информации. Через десять секунд все светодиоды загораются кратковременно один раз, а затем сразу же гаснут. Это означает, что режим информации включен. Светодиоды показывают состояние и режим работы водонагревателя:

- Светодиод слева внизу: BЫКЛ = нет напора воды; MИГАЕТ = напор воды ниже точки включения; <math>BKЛ = напор воды выше точки включения.
- Светодиод посередине вверху: ВКЛ = нагрев включен; МИГАЕТ = работа на максимальной мощности. В других случаях светодиод не горит.
- Светодиод справа внизу: ВЫКЛ = водонагреватель в порядке; МИГАЕТ = обнаружена неисправность (обратитесь в сервисную службу).

Дисплей снова переключается в штатный режим работы через 60 секунд или при кратковременном нажатии кнопки.



3. Применение





Данный водонагреватель оснащен автоматической функцией предотвращения образования воздушных пробок, обеспечивающей невозможность возникновения ситуаций отсутствия воды в приборе во время его работы. Тем не менее, перед первым использованием прибора необходимо выполнить процедуру деаэрации. Каждый раз после полного слива воды из прибора (например, перед проведением сантехнических работ или ремонта водонагревателя) перед тем, как продолжить эксплуатацию прибора, необходимо выполнить процедуру деаэрации.

- 1. 🛕 Отключите проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель).
- 2. Выкрутите регулятор струи из выпускной арматуры и откройте кран холодного водоснабжения, чтобы промыть трубы и избежать загрязнения прибора и регулятора струи.
- 3. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
- 4. Только после этого можно восстановить подачу напряжения на прибор и установить регулятор струи на место.
- 5. Прибор начнет работать приблизительно через 10 секунд после открытия крана.

Чистка и уход

- Для чистки пластиковых поверхностей и арматуры достаточно использовать влажную ткань. Запрещается использовать абразивные и хлоросодержащие чистящие средства и растворители.
- Для обеспечения беспрепятственного выхода воды следует регулярно раскручивать и чистить аэратор-распылитель, установленный в изливе смесители, и лейку душа. Чтобы обеспечить безотказное и безопасное функционирование прибора, каждые три года рекомендуется вызывать компетентного специалиста для проверки электронных и сантехнических компонентов.

4. Устранение неисправностей самостоятельно и с помощью сервисной службы



Ремонтные работы должны осуществляться исключительно уполномоченным специалистом.

Если вы не можете решить проблему своими силами с помощью данной таблицы, обратитесь в службу работы с клиентами или авторизованную организацию, осуществляющую обслуживание наших изделий в вашей стране. Пожалуйста, будьте готовы сообщить идентификационные данные вашего прибора.

CLAGE GmbH

Германия 21337 Люнебург Пирольвег 4

Тел.: +49 4131 8901-400 Эл. почта: service@clage.de

Интернет:

Проточный водонагреватель является надежным изделием, прошедшим многоступенчатую процедуру контроля качества перед отгрузкой покупателю. Тем не менее, возможность возникновения мелких неисправностей не исключается. В этом случае сначала выключите и включите предохранитель для перезапуска электроники. Затем попытайтесь устранить проблему с помощью следующей таблицы. Это позволит избежать ненужных расходов, связанных с вызовом специалиста.

DCX Next / DCX13 Nex	t			
Неисправность	Причина	Способ устранения		
Вода не нагревается, дисплей переключе-	Сработал главный пре- дохранитель	Замените или включите предохранитель		
ния температуры не загорается	Сработало предохранительное реле давления	Сообщите в сервисную службу		
Вода не нагревается, дисплей переклю- чения температуры загорается	Сработало предохра- нительное реле темпе- ратуры	Сообщите в сервисную службу		
Вода не нагревает- ся, все светодиоды мигают	Обнаружена неисправ- ность нагревателя	Сообщите в сервисную службу		
Вода нагревается, мигают все светодио- ды кроме индикатора температуры	Обнаружена неисправ- ность нагревателя	Сообщите в сервисную службу		
Напор горячей воды	Грязь или известковые отложения в выпускной арматуре	Очистите лейку душа, регулятор струи и сетчатые фильтры		
уменьшается	Грязь или известковые отложения в сетчатом фильтре грубой очистки	Вызовите специалиста сервисной службы для очистки сетчатого фильтра		
Дисплей температуры мигает в режиме нагрева	Достигнута максималь- ная мощность	Уменьшите расход горячей воды на смесителе		
Выбранная темпера- тура не достигнута	Разбавляется холодной водой в смесителе	Откройте только кран горячей воды, установите температуру, проверьте температуру воды на выходе из крана		
Сенсорная клавиша не реагирует на нажатие	На пульт управления попала влага	Протрите пульт управления насухо мягкой тканью		

5. Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС - 812/2013 814/2013

а		Ь	С	d	е	f	h	i
	b.1	b.2			η _{wн}	AEC	°C	L _{WA}
					%	kWh		dB(A)
CLAGE	DCX Next	5E-270V-3B	XS	Α	39	471	55	15
CLAGE	DCX13 Next	5E-135V-3B	XS	Α	39	472	55	15

Пояснения

a	Название или торговая марка
b.1	Обозначение устройства
b.2	Тип устройства
С	Профиль нагрузки
d	Класс Энергоэффективность нагрева воды
е	Энергоэффективность водяного отопления
f	Годовое потребление электроэнергии
g	Альтернативный профиль нагрузки, соответствующая энергоэффективность водяного отопления и соответствующее годовое потребление электроэнергии, если таковое имеется
h	Настройки температуры регулятора температуры водонагревателя
i	Уровень звуковой мощности в помещении

Дополнительные примечания



Все специальные меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при монтаже, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и техническом обслуживании водонагревателя, приведены в инструкции по эксплуатации и монтажу.

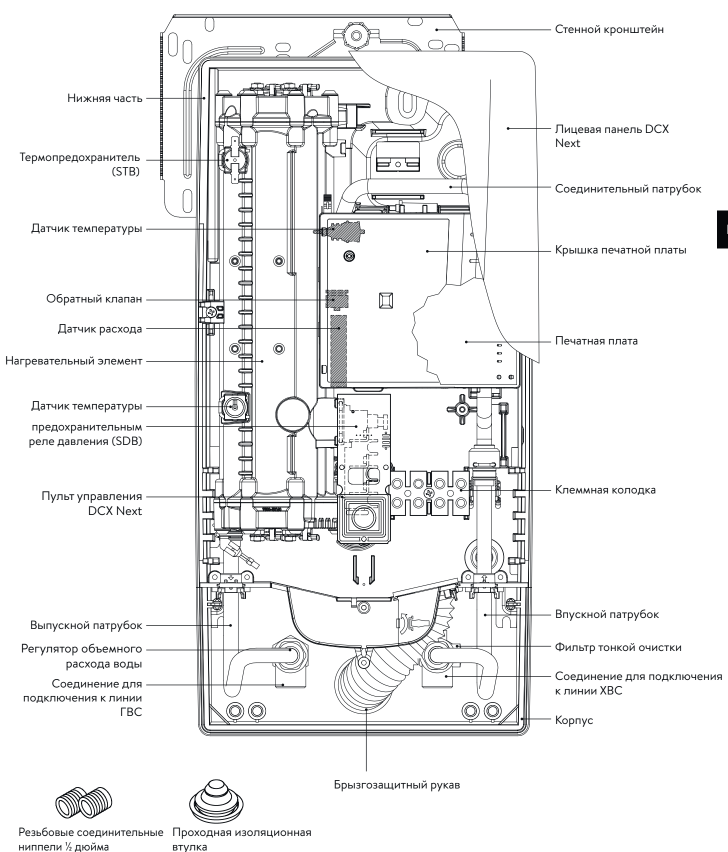


Все приведенные данные были определены на основе спецификаций европейских директив. Различия в информации о продукте, приведенной в других источниках, основаны на различных условиях испытаний.

Потребление энергии определялось в соответствии со стандартизированной процедурой в соответствии со спецификациями ЕС. Реальное потребление энергии прибором зависит от конкретного применения.

Руководство по монтажу

1. Обзор

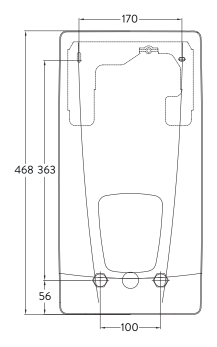


2. Технические характеристики

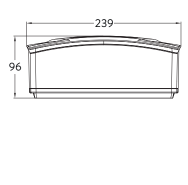
Тип	DCX13 Next			DCX Next								
Класс энергоэффективности		A *)										
Номинальная мощность / номинальный ток	11 ĸB1	11 кВт13,5 кВт (16 А20 А)				18 кВт27 кВт (26 А39 А)						
Выбранная мощность / ток	11 кВт / 16 А		13,5 кВт / 20 А		18 кВт / 26 А	16,2 кВт / 25 A		19 кВт / 29 А		21,7 кВт / 33 A		24,4 кВт / 37 A
Номинальное напряжение	400B	380 B	400B	380 B	400 B	380 B	400B	380 B	400B	380 B	400B	380B
Электроподключение						3~/P	EAC					
Минимально допустимое сечение кабеля ¹⁾	1,5	MM ²	2,5	MM ²	4,0	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		mm ²
Горячая вода (л/мин) макс. при Δt = 28 K макс. при Δt = 38 K	5,6 ²⁾ 4,1	5,0 3,7	6,9 ²⁾ 5,1 ²⁾	6,2 ²⁾ 4,6	9,2 ²⁾ 6,8	6,1	7,9	9,7 ²⁾ 7,2	12,3 ²⁾ 9,0 ²⁾	11,1 ²⁾ 8,2 ²⁾	13,8 ²⁾ 10,2 ²⁾	12,5 ²⁾ 9,2 ²⁾
Номинальный объем	0,4 л											
Рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)											
Тип подключения	закрытый / открытый											
Система нагрева		Спиральный нагревательный элемент IES®										
При 15 °C: Удел. сопротивление воды Удел. электропроводность		≥ 1100 Ωcm ≤ 90 мC/м										
Температура воды на входе		≤ 30 °C										
Включение при объемном расходе - макс. объем. расходе	1,5 л/мин – 5,0 ³⁾ 1,5 л/мин – 8,0 ³⁾											
Потеря давления		0,08 бар при 1,5 л/мин 1,3 бар при 9,0 л/мин ⁴⁾										
Температурный диапазон		35°C / 38°C / 42°C / 48°C / 55°C										
Подключение подводки		G½ дюйма										
Вес (заполненного прибора)						4,2	kg					
Класс защиты VDE		I										
Тип защиты	₽ E IP25 C €											

- *) Данная характеристика отвечает требованиям регламента ЕС №812/2013
- 1) Максимально применимый размер кабеля составляет 10 мм² в электрическом подключении сверху
- 2) Смешанная вода
- 3) Объемный расход воды ограничен для оптимального режима повышения температуры
- 4) без регулятора объемного расхода воды

3. Габариты



Габариты в мм



4. Монтаж



В соответствии с национальными нормативными требованиями получено свидетельство об испытаниях на уровень шума.

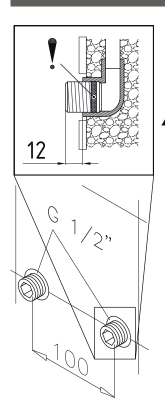
Необходимо соблюдать следующие нормативные положения:

- Например VDE 0100
- EN 806
- Монтаж должен проводиться с соблюдением требований стандартов страны эксплуатации и нормативов местного предприятия электро- и водоснабжения.
- Паспортные данные и технические характеристики.
- Монтаж должен выполняться с помощью инструментов, предназначенных для конкретных работ и находящихся в исправном состоянии.

Место монтажа

- В помещении, где предполагается установить водонагреватель, нельзя допускать минусовых температур.
- Устройство должно быть установлено на стене вертикально, патрубками вниз или горизонтально, патрубками налево.
- Прибор имеет класс защиты IP25 и может монтироваться в защитной зоне 1 в соответствии с VDE 0100 часть 701 (IEC 60364-7).
- Во избежание теплопотерь рекомендуется устанавливать прибор как можно ближе к водоразборной точке.
- Должен быть обеспечен доступ к прибору для проведения техобслуживания.
- Применение пластиковых труб возможно, только если они соответствуют требованиям DIN16893, серия 2.
- Удельное гидравлическое сопротивление должно быть не меньше $1100\,\Omega$ см при $15\,^{\circ}$ С. Удельное сопротивление можно узнать у вашего предприятия водоснабжения.

4. Монтаж

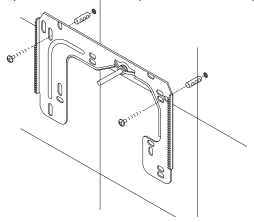


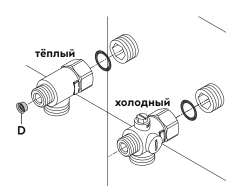
Монтаж настенных кронштейнов

Примечание: Если данный водонагреватель устанавливается вместо традиционного проточного водонагревателя, сверлить отверстия для стенного кронштейна не потребуется, поэтому шаг 2 нужно пропустить.

Тщательно промойте трубы перед их монтажом для удаления из них загрязнений.

- 1. Торцовым ключом для внутреннего шестигранника 12 мм вкрутите соединительные ниппели в выводы в стене. Прокладки должны быть полностью накручены на резьбу. Полностью закрученный ниппель должен выступать над поверхностью стены как минимум на 12 14 мм.
- 2. Приложите разметочный шаблон из комплекта поставки к стене и выровняйте его таким образом, чтобы отверстия в шаблоне совпадали с соединениями. Отметьте точки для сверления отверстий с помощью шаблона. Просверлите отверстия сверлом 6 мм. Вставьте дюбели из комплекта поставки.
- 3. Откройте корпус нагревателя. Для этого стяните заглушку вниз и ослабьте центральный винт лицевой панели. Аккуратно приподнимите панель, выньте штекер панели управления и запомните положение штекера.
- 4. Ослабьте гайку с накаткой на настенном кронштейне, затем снимите и прикрутите его к стене. Смещение или неровность плитки до 30 мм можно компенсировать распорными втулками из комплекта поставки. Распорные втулки устанавливаются между стеной и стенным кронштейном.



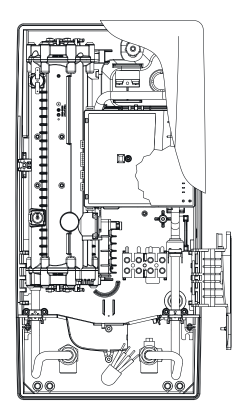


Установка соединительных тройников

Примечание: Закручивайте накидные гайки с осторожностью, чтобы не повредить фитинги и трубы.

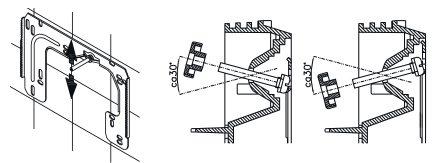
- Как показано на рисунке, установите тройник с накидной гайкой и прокладкой ½ дюйма на вывод линии ХВС.
- Установите тройник с накидной гайкой и прокладкой $\frac{1}{2}$ дюйма на вывод линии ГВС.
- Вставьте регулятор расхода воды "**D**" в соединительный тройник ГВС. При этом должно быть видно уплотнительное кольцо круглого сечения.

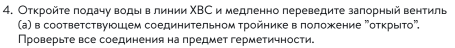
4. Монтаж

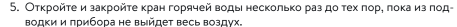


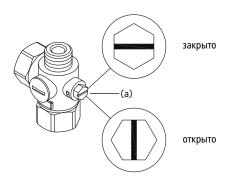
Монтаж нагревателя

- В зависимости от условий установки кабель питания может подходить к прибору сверху и/или располагаться на поверхности стены. В этом случае перед установкой обязательно выполните шаги 1 - 3, описанные в главе "Электрическое подключение" в разделе "Электрическое подключение свер-
- 1. Установите прибор на стенной кронштейн так, чтобы резьбовой стержень кронштейна зашел в отверстие прибора. При необходимости, можно немного изменить положение резьбового стержня стенного кронштейна. При этом монтаж подводки должен осуществляться без применения силы.
- 2. Наверните пластиковую гайку с накаткой на резьбовую шпильку настенного кронштейна.
- 3. Прикрутите к фитингам две накидные гайки ¾ дюйма соединительных патрубков прибора с прокладкой ¾ дюйма в каждой.









5. Прямое подключение



Примечание: затягивайте накидные гайки с осторожностью, чтобы обеспечить необходимую герметичность, не повреждая фитинги и трубопроводы.

При выполнении открытого монтажа навинтите два резьбовых соединительных ниппеля $\frac{1}{2}$ дюйма вместе с прокладками $\frac{1}{2}$ дюйма на накидные гайки $\frac{1}{2}$ дюйма тройников ГВС и ХВС. Выкрутите обе заглушки ½ дюйма боковых патрубков на тройниках ГВС и ХВС и накрутите их на открытый конец соединительных ниппелей. Вставить регулятор расхода воды "D" в соединительный тройник ГВС. Затем соединительные тройники ГВС и ХВС прикрутите вместе с прокладками ¾ дюйма к накидным гайкам ¾ дюйма на трубах подвода и слива воды.

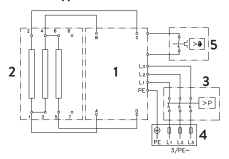
При прямом подключении рекомендуется устанавливать водонагреватель на расстоянии, показанном на чертеже, используя дистанционные втулки из комплекта поставки. Дюбели 6 мм и винты крепятся надлежащим образом в двух крепежных отверстиях в зоне нижних патрубков.

Раструбные концы труб должны соединяться с боковыми патрубками ½ дюйма тройников ГВС и ХВС вместе с накидными гайками $\frac{1}{2}$ дюйма и прокладками $\frac{1}{2}$ дюйма. Отверстия для труб можно проделать в панели инструментом с тупым

При прямом подключении: установите сетчатый фильтр в линию ХВС!

6. Электрическое подключение

Схема подключений



- 1. Электронная схема
- 2. Нагревательный элемент
- 3. Предохранительное реле давления
- 4. Контактная колодка
- 5. Термопредохранитель

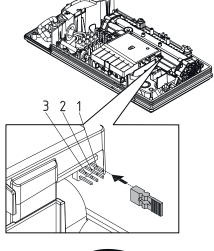
Выполняется специалистом!

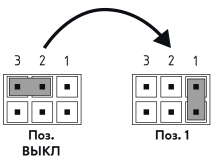
Пожалуйста, соблюдайте:

- Например VDE 0100
- Монтаж должен выполняться в соответствии с нормативами и стандартами, действующими в стране эксплуатации прибора, и требованиями местного предприятия энергоснабжения
- Паспортные данные и технические характеристики
- Прибор должен быть заземлен.

Конструктивные требования

- Водонагреватель должен быть подсоединен к стационарно проложенным проводам. Прибор должен быть заземлен.
- Электрические провода не должны иметь повреждений. После завершения электромонтажа не должно быть прямого доступа к электропроводке.
- Электрическое подключение выполняется с использованием многополюсного разъединителя с минимальным размыканием контактов 3 мм на каждый полюс (например, за счет предохранителей)
- Для защиты водонагревателя должен быть установлен предохранительный элемент с током переключения, соразмерным с номинальным током прибора.





Реле сброса нагрузки

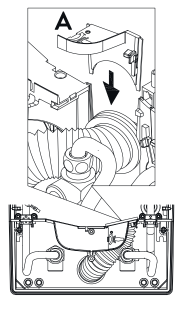
При подключении дополнительных устройств трехфазного тока к фазовому проводу L2 можно подключить реле сброса нагрузки для проточных водонагревателей с электронным управлением (CLAGE артикул 82250).

Чтобы избежать возможной нестабильной работы реле сброса нагрузки в диапазоне низких мощностей проточного водонагревателя (низкая температура и расход воды), можно активировать режим работы "реле сброса нагрузки":

- Отключите водонагреватель от сети (например, отключив предохранители).
- Снимите перемычку с сильноточной электроники и переведите ее в положение "1". (см. Рисунок).
- Снова включите водонагреватель

6. Электрическое подключение



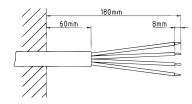


Электрическое подключение

Примечание: при необходимости, клеммную колодку можно перенести в верхнюю часть прибора. Для этого следуйте инструкциям, изложенным в следующем

📤 Перед подключением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что водонагреватель обесточен!

- 1. Удалите с кабеля оболочку провода приблизительно в 6 см над местом его выхода из стены. Наденьте на кабель брызгозащитный рукав с небольшим отверстием впереди так, чтобы рукав доходил до стены. Это предотвратит попадание воды на электрические провода. Рукав не должен быть поврежден! Обязательно используйте брызгозащитный рукав!
- 2. Зачистите изоляцию с отдельных проводов и подсоедините их к клеммам в соответствии со схемой подключения. Водонагреватель должен быть заземлен.
- 3. Протяните защитный рукав по соединительному кабелю так, чтобы рукав плотно сел в углубление в промежуточной панели. Наденьте фиксатор рукава (А), откиньте панель в исходное положение и защелкните ее.



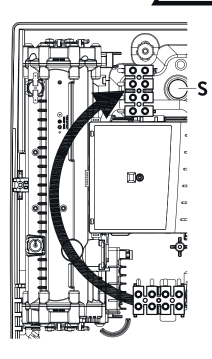


Электрическое подключение

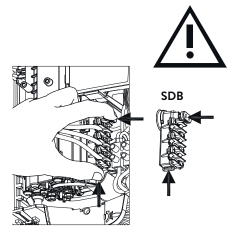
📤 Перед подключением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что водонагреватель обесточен!

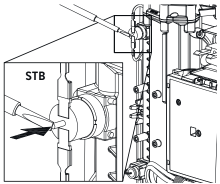
- 1. Сделайте стандартное отверстие под кабель в намеченном месте (S) в верхней части прибора, надавив с усилием тупым инструментом (например, отверткой). Если электрический кабель проложен открытым способом, вырежьте дополнительное отверстие справа в нижней части корпуса.
- 2. Сделайте отверстие в брызгозащитном рукаве по сечению соответствующего кабеля. При этом диаметр отверстие должен быть чуть меньше сечения кабеля, чтобы обеспечить оптимальную защиту от воды. Вставьте брызгозащитный рукав в отверстие. Обязательно используйте брызгозащитный рукав!
- 3. Зачистите конец соединительного кабеля так, чтобы оболочка оставалась на кабеле на протяжении всей длины рукава до входа в водонагреватель. Возьмите устройство одной рукой, а другой рукой заведите кабель в брызгозащитный рукав.
- 4. Установите устройство на настенном кронштейне так, чтобы резьбовой стержень кронштейна зашел в предусмотренное для этого отверстие на оборудовании. Зафиксируйте водонагреватель.
- 5. Ослабьте винт крепления для соединительной клеммы. Переместите соединительную клемму на верхнюю ножку и закрепите ее там.
- 6. Зачистите изоляцию с отдельных жил соединительного кабеля и подсоедините их к клемме в соответствии со схемой подключения. Водонагреватель должен быть заземлен.

Примечание: Чтобы обеспечить класс защиты от брызг воды IP25, в нижней части устройства должен находиться брызгозащитный рукав.



7. Первое включение водонагревателя

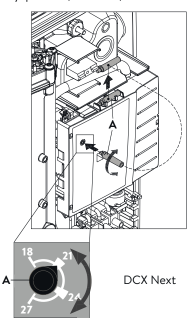




Multiple Power System MPS®:

DCX Next: Номинальная мощность (макс. энергопотребление) составляет $27~\mathrm{kBt}$ / $400~\mathrm{B}$. Ее можно изменить на $24~\mathrm{kBt}$, $21~\mathrm{kBt}$ и $18~\mathrm{kBt}$.

С DCX 13 Next номинальная мощность при 400 В может быть установлена внутри на 13,5 кВт и 11,0 кВт.



DCX13 Next

Перед выполнением электроподключения заполните прибор водой, несколько раз открыв и закрыв кран горячей воды до полной деаэрации.

Для получения максимального потока выкрутите аэратор-распылитель из крана. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из прибора и труб не выйдет весь воздух. Эту манипуляцию нужно проводить не менее одной минуты.

Каждый раз после полного слива воды из прибора (напр., после ремонта прибора или сантехнических работ) необходимо провести вышеописанную процедуру деаэрации.

Если проточный водонагреватель не включается, проверьте термопредохранитель (STB) или реле давления (SDB). Они могли сработать во время транспортировки. Убедитесь, что водонагреватель не находится под напряжением, и при необходимости верните защитный выключатель в исходное состояние.

Переключение мощности

Выполняется только компетентным специалистом, в противном случае гарантия аннулируется!

Для первого подключения нагревателя к сети электропитания необходимо установить максимальную мощность нагревателя. Только после установки мощности водонагреватель будет работать в нормальном режиме.

Максимальная мощность водонагревателя зависит от условий по месту его установки. Обязательно учитывайте данные в Таблице "Технические характеристики". В первую очередь это касается сечения электрических кабелей и необходимость установки предохранителя. Также соблюдайте требования DIN VDE 0100.

1. Установите максимальную мощность нагревателя в зависимости от условий по месту установки. Для этого выньте вспомогательный инструмент "А" из держателя на крышке электронного блока и установите переключатель на нужное значение.

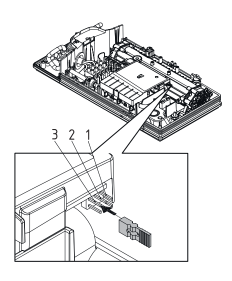
DCX Next		DCX13 Next			
Упор слева	18 кВт	Точка фиксации 1	11 кВт		
Точка фиксации 1	21кВт	Точка фиксации 2	13,5 кВт		
Точка фиксации 2	24 кВт				
Упор справа	27 кВт				

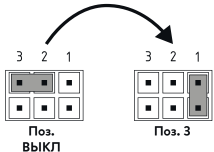
- 2. Снова вставьте вспомогательный инструмент в держатель, подсоедините кабель панели управления к панели, наденьте ее на водонагреватель и закрепите винтом. Примечание: запрещается сдавливать или зажимать кабель панели управления.
- 3. Отметьте установленную мощность на типовой табличке нагревателя и наденьте заглушку панели снизу до упора.
- 4. Включите электропитание водонагревателя.
- 5. После установки максимальной мощности нагревательный элемент начнет работать приблизительно через 10 30 секунд после открытия крана.
- 6. Откройте кран горячей воды. Понаблюдайте за работой водонагревателя.
- 7. Объясните пользователю принцип работы проточного водонагревателя и вручите ему инструкции по эксплуатации.
- 8. Заполните регистрационную карточку и отправьте ее в сервисную службу производителя или зарегистрируйте свое устройство в режиме онлайн на нашей домашней странице (см. также стр. 119).

Примечание: Через ~5 секунд после каждой подачи сетевого напряжения, на панели управления прибором с помощью цветных светодиодов показывается установленная на данный момент мощность.

DCX Next		DCX13 Next	
синий + зеленый	18 kW	синий + зеленый	11 kW
синий + зеленый + желтый	21kW	синий + зеленый + желтый	13,5 kW
синий + зеленый + желтый + оранжевый	24 kW		
синий + зеленый + желтый + оранжевый + красный	27 kW		

7. Первое включение водонагревателя





Блокировка панели управления

Панель управления может быть заблокирована самим устройством. Температура устанавливается на выбранное в последний раз значение, а кнопка датчика отключается.

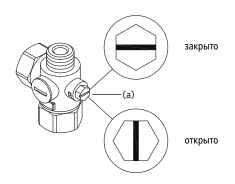
Включение функции блокировки

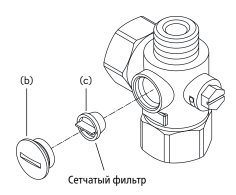
- 1. Выберите температуру горячей воды.
- 2. Отключите водонагреватель от сети (например, отключив предохранители).
- 3. Снимите перемычку с сильноточной электроники и перевести ее в положение "**3**". (см. Рисунок).
- 4. Снова включите водонагреватель.

Выключение функции блокировки

- 1. Отключите водонагреватель от электросети (отключите предохранители)
- 2. Снимите перемычку с сильноточной электроники и перевести ее в положение "**ВЫКЛ**". (см. Рисунок).
- 3. Снова включите водонагреватель.

8. Техническое обслуживание







Чистка и замена сетчатого фильтра

Соединительный фитинг линии ХВС данного прибора оснащен запорным вентилем и сетчатым фильтром. Загрязнение сетчатого фильтра может препятствовать выходу горячей воды. Очистите или замените сетчатый фильтр следующим образом:

- 1. <u>Латраните проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель) и обеспечьте невозможность непреднамеренной подачи на него напряжения.</u>
- 2. Откройте кожух нагревателя, потянув заглушку вниз и ослабив находящийся под ней винт. Аккуратно приподнимите панель, выньте штекер панели управления и запомните положение штекера.
- 3. Переведите запорный вентиль (a) в тройнике линии XBC в положение "закрыто" .
- 4. Выкрутите резьбовую заглушку (b) из тройника и извлеките сетчатый фильтр (c).
 Примечание: Остаточная вода может протечь
- 5. Очистите или замените сетчатый фильтр.
- 6. После установки чистого сетчатого фильтра закрутите заглушку.
- 7. Медленно перевидите запорный вентиль в тройнике линии XBC в открытое положение. Проверьте все соединения на герметичность.
- 8. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
- 9. Подсоедините кабель панели управления к панели, наденьте ее и зафиксируйте крепежным винтом.

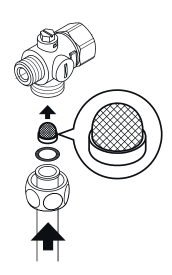
Примечание: запрещается сдавливать или зажимать кабель панели управления. Затем снова включите главные предохранители.

Чистка и замена сетчатого фильтра при прямом подключении

В линии ХВС данного прибора установлен сетчатый фильтр. Загрязнение сетчатого фильтра может препятствовать выходу горячей воды. Очистите или замените сетчатый фильтр следующим образом:

- 1. <u>Латраните проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель) и обеспечьте невозможность непреднамеренной подачи на него напряжения.</u>
- 2. Перекройте подачу воду, переведя запорный вентиль в линии подачи в положение закрыто.
- 3. Откройте кожух нагревателя, потянув заглушку вниз и ослабив находящийся под ней винт. Аккуратно приподнимите панель, выньте штекер панели управления и запомните положение штекера.
- 4. Открутите шланг линии XBC от тройника и снимите сетчатый фильтр. Примечание: Остаточная вода может протечь
- 5. Очистите или замените сетчатый фильтр.
- 6. После установки чистого сетчатого фильтра подключите шланг к тройнику.
- 7. Медленно перевидите запорный вентиль в открытое положение. Проверьте все соединения на герметичность.
- 8. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
- 9. Подсоедините кабель панели управления к панели, наденьте ее и зафиксируйте крепежным винтом.

Примечание: запрещается сдавливать или зажимать кабель панели управления. Затем снова включите главные предохранители.



CLAGE GmbH

Pirolweg 4 21337 Lüneburg Deutschland

Telefon: +49 4131 8901-0 E-Mail: service@clage.de Internet: www.clage.de



Дистрибьютор Clage:

«Мир Нагрева»

www.MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55 (все регионы)

+7 (495) 790-50-34 (г. Москва)

+7 (812) 984-69-26 (г. Санкт-Петербург)

+7 (8452) 37-44-39 (г. Саратов)

8 (800) 444-73-69 (бесплатно по РФ)