

Каталог

Принадлежности для настенных КОТЛОВ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Шаблон для скрытого монтажа для газа, контура отопления и горячей воды; из оцинкованной стали</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>86 00 064</p>	
	<p>Монтажная консоль для скрытого монтажа Поворотные подключения, 360° для резьбового соединения</p>	<p>все комбинир. настенные котлы и все настенные котлы с водонагревателем (CSW)</p>	<p>20 70 495</p>	
	<p>Монтажная консоль для скрытого монтажа Поворотные подключения, 360° для резьбового соединения</p>	<p>alle Gasheizthermen</p>	<p>20 70 496</p>	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R1/2 хромированный для скрытого монтажа</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 011</p>	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R1/2 с термозащитой хромированный для скрытого монтажа</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 013</p>	
	<p>Угловой сервисный кран G 3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 686</p>	
	<p>Угловой сервисный кран G 3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 687</p>	

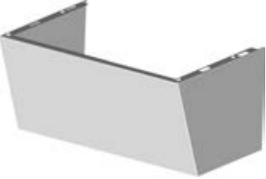
Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Подключение горячей воды G1/2 хромированное, для скрытого монтажа</p>	все комбинир. настенные котлы	20 11 027	
 <p>Подключение холодной воды G1/2 с запорным вентилем хромированное для скрытого монтажа</p>	все комбинир. настенные котлы	20 11 028	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; подключение ХВ; подключение ГВ; предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	все комбинир. настенные котлы	86 12 687	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	alle Gasheizthermen	86 12 688	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Предохранительный клапан Rp1/2 хромированный; давление срабатывания 3 бар</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 000</p>	
	<p>Сливная воронка R1 из прозрачной пластмассы; с сифоном и розеткой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>86 02 888</p>	
	<p>Консоль подключения для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы alle Gasheizthermen</p>	<p>86 00 175 86 00 114</p>	
	<p>Газовый шаровый кран Rp1/2 хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 010</p>	
	<p>Газовый шаровый кран Rp1/2 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 012</p>	
	<p>Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 688</p>	
	<p>Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 685</p>	
	<p>Подключение горячей воды R1/2 хромированное; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы</p>	<p>20 11 025</p>	
	<p>Подключение холодной воды R1/2 с запорным вентилем хромированное для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы</p>	<p>20 11 026</p>	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; подключение ХВ; подключение ГВ; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	все комбинир. настенные котлы	86 12 683	
	<p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	alle Gasheizthermen	86 12 684	
	<p>Комплет заглушек для подключения водонагревателя</p> <p>в комплекте: 2 заглушки G3/4, латунь 2 прокладки 24x17x2; 3/4"</p>	CGU-2, CGG-2	20 70 927	
	<p>Кожух для закрытия трубных подключений</p>	CGB-(K), CGG-2(K)	86 12 672	
	<p>Боковой декоративный кожух требуется при замене (T)GB/GG/GU... для уравнивания ширины котлов (с преждней: 470 мм - на сегодняшнюю: 440 мм) в комплекте: 2 боковыз кожуха</p>	alle Gasheizthermen	86 13 062	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3-х ходовой клапан – трубное соединение для подающей/обратной линии для подключения водонагревателя – трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа – 2 подключения горячей воды – обжимные резьбовые соединения <p>В комбинации с комплектом подключения для скрытого монтажа № арт. 86 12 688</p>	CGB	86 02 713	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха – трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа – 2 подключения к стене – обжимные резьбовые соединения <p>В комбинации с комплектом подключения для скрытого монтажа № арт. 86 12 688</p>	CGU-2, CGG-2	20 70 924	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – консоль подключения водонагревателя – трубное соединение подающей/обратной линии от котла к консоле – трубное соединение для газа – 3-х ходовой клапан – трубное соединение подающей/обратной линии для подключения водонагревателя – трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа – 2 подключения горячей воды – обжимные резьбовые соединения <p>В комбинации с комплектом подключения для монтажа открытой проводкой № арт. 86 12 684</p>	CGB	86 02 714	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – консоль подключения водонагревателя – трубное соединение подающей/обратной линии от котла к консоле – трубное соединение для газа – трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха – трубное соединение для ХВ/ГВ к консоле подключения – обжимные резьбовые соединения <p>В комбинации с комплектом подключения для монтажа открытой проводкой № арт. 86 12 684</p>	CGU-2, CGG-2	20 70 925	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения водонагревателей типа SE-2, SEM-1, SEM-2 или других фирм-производителей</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3-х ходовой клапан – трубное соединение подающей/обратной линии для подключения водонагревателя – датчик температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054) – обжимные резьбовые соединения 	CGB	86 02 715	
	<p>Комплект подключения водонагревателей типа SE-2, SEM-1, SEM-2 или других фирм-производителей</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха – датчик температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054) – Обжимные резьбовые соединения 	CGU-2, CGG-2	20 70 926	
	<p>Удлинитель кабеля датчика, 4 м для датчика температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054)</p>		27 99 243	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с аналоговым реле времени для монтажа открытой проводкой обратный клапан 1/2"; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя монтажом открытой проводкой</p>	CSW-120	86 00 178	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с таймером для монтажа открытой проводкой термостат защиты от образования известкового накали; обратный клапан 1/2"; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя монтажом открытой проводкой</p>	CSW-120	86 00 179	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана CSW-120 для монтажа открытой проводкой для монтажа открытой проводкой/скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); обратный клапан; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя</p> <p>Указание: При скрытом монтаже настенных котлов CGU-2 / CGG-2 только в комбинации с комплектом подключения водонагревателя (№ арт. 20 70 924)</p>	<p>CSW-120 CGB CGU-2, CGG-2</p>	<p>86 00 176</p>	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана для скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); трубное соединение от водонагревателя CSW к подключению холодной воды</p>	<p>CSW-120 CGB</p>	<p>86 00 644</p>	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном CSW-120 для монтажа открытой проводкой для монтажа открытой проводкой/скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); обратный клапан; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя</p> <p>Указание: При скрытом монтаже настенных котлов CGU-2 / CGG-2 только в комбинации с комплектом подключения водонагревателя (№ арт. 20 70 924)</p>	<p>CSW-120 CGB CGU-2, CGG-2</p>	<p>86 00 177</p>	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном для скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); трубное соединение от водонагревателя CSW к подключению холодной воды</p>	<p>CSW-120</p>	<p>86 00 645</p>	

Переходные принадлежности газовых настенных котлов до 24кВт

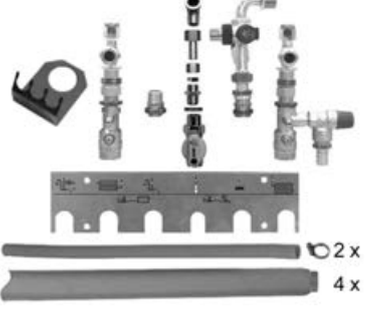
	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Переходные принадлежности для Junkers типов ZWR 18/24-2, 3, 4 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: подключение ХВ и ГВ; подключение контура отопления; предохранительный клапан; обжимные резьбовые соединения</p>	CGB-K-20, CGB-K-24	86 00 418	
	<p>Переходные принадлежности для Junkers типов ZR 18/24-2, 3, 4 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа,</p> <p>в комплекте: подключение контура отопления; предохранительный клапан; обжимные резьбовые соединения</p>	CGB-11, CGB-20, CGB-24	86 00 417	
	<p>Переходные принадлежности для Vaillant типов VC/VCW 18, 24, 28 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: обжимное резьбовое соединения $\varnothing 15$ с переходом на резьбу 3/4" и 1"</p>	CGB-11, CGB-20, CGB-24 CGB-K-20, CGB-K-24 CGU-2, CGG-2 CGU-2K, CGG-2K	86 00 704	
	<p>Дистанционная рама 65мм при повышенной потребности в месте при монтаже на оборудовании другого производителя</p>	все настенные котлы	86 13 063	

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт и газовых конденсационных котлов CGW/CGS



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола Для отключения насоса контура отопления при превышении установленной температуры</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 91 905</p>	
	<p>Кабель подключения к сети со штепсельной вилкой с защитным контактом</p>	<p>CGB-(K)-11/20/24, CGS</p>	<p>89 05 088</p>	
	<p>Устройство разделения системы для отделения контура теплого пола от других компонентов системы отопления</p> <p>в комплекте: пластинчатый теплообменник, резьбовые подключения, воздушный клапан с ручным управлением, гофрированная труба, колпачковый вентиль, группа безопасности с трубой подключения (в теплоизоляции), теплоизоляция корпуса</p> <p>Переходная мощность первичный 70/50°C, вторичный 25/35°C 25 кВт Макс. доп. избыт. рабочее давление 10 бар Макс. доп. рабочая температура 110 °C Коэффициент kvs 4,3</p> <p>Для разделения системы в комбинации с настенным котлом необходимо использовать следующие принадлежности для первичного и вторичного контуров:</p> <p>первичный контур (котловой контур) <u>без</u> гидравлического разделителя 3-х ходовой смеситель закрытый со стороны байпаса для регулирования расхода DN25, kvs 2,5</p> <p>Привод смесителя 230 В, 50 Гц первичный контур (котловой контур) насосная группа быстрого монтажа со смесителем с насосом DN25-60 (3х ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p> <p>вторичный контур (контур отопления) насосная группа быстрого монтажа без смесителя для разделения системы с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>20 70 409</p> <p>27 44 191</p> <p>22 69 585</p> <p>20 12 054</p> <p>20 70 869</p> <p>20 71 181</p>	
	<p>Кабель подключения внешнего насоса в комбинации с устройством разделения системы</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>27 44 178</p>	

Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	CGS, CGW	86 12 688	
 <p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	CGS, CGW	86 12 684	
 <p>Комплект подключения (для монтажа открытой проводкой или скрытого монтажа) в комплекте: консоль для подключения; 4 гофрированные трубы из нержавеющей стали, 800 мм; 2 подключения „подача“ / „обратка“ 2 двойных nipples 3/4“; 2 тройника с воздушниками 1/2“, 2 отвода конденсата; отвод 90° 1/2“; угол 90° 3/4“; подключение газа; держатель сливной воронки R1</p>	CGS	86 02 709	
 <p>Комплект подключения (для монтажа открытой проводкой) в комплекте: консоль для подключения; 4 гофрированные трубы из нержавеющей стали, 800 мм; 2 подключения „подача“ / „обратка“ 2 двойных nipples 3/4“; 2 тройника с воздушниками 1/2“, 2 отвода конденсата; отвод 90° 1/2“; отвод 90° 3/4“; подключение газа; держатель сливной воронки R1; газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран; сервисный кран с подключением для предохранит. клапана R 1/2; предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар) и группа безопасности без редукционного клапана до макс. избыточного давления в сети 6 бар</p>	CGS	86 12 680	
 <p>Комплет подключения контура солнечных коллекторов в комплекте: погружная гильза 1/2“; 2 датчика температуры водонагревателя; насос рециркуляции ГВС; обратный клапан 1/2“; переходник G3/4 - G1/2; тройник с накидной гайкой G1/2; уплотнения Указание: управление модулем SM2</p>	CGS, CGW	27 44 456	

Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Угловой газовый шаровый кран R1/2 хромированный для скрытого монтажа	CGS, CGW	20 11 011	
	Угловой газовый шаровый кран R1/2 с термозащитой хромированное для скрытого монтажа	CGS, CGW	20 11 013	
	Угловой сервисный кран G3/4 хромированное для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива	CGS, CGW	20 70 686	
	Угловой сервисный кран G3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2	CGS, CGW	20 70 687	
	Газовый шаровый кран Rp1/2 хромированный; для монтажа открытой проводкой	CGS, CGW	20 11 010	
	Газовый шаровый кран Rp1/2 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой	CGS, CGW	20 11 012	
	Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива	CGS, CGW	20 70 688	
	Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2	CGS, CGW	20 70 685	
	Предохранительный клапан Rp1/2 (давление срабатывания 3 бар) хромированный	CGS, CGW	20 11 000	

Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном (для скрытого монтажа) в комплекте: подключение ГВ; розетка; труба с резьбой и обжимным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности с редукционным клапаном, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 473	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном (для монтажа открытой проводкой) в комплекте: группа безопасности с редукционным клапаном, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 474	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: присоединит. втулка подключения ГВ, розетка, труба с резьбой и стяжным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности без редукционного клапана, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 475	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: группа безопасности без редукционного клапана, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 476	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа до 6 бар избыточного давления в водопроводной сети с предохранительным клапаном (давление срабатывания 10 бар) подключение DN 15</p>	CGS, CGW	20 11 109	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети с предохранительным клапаном (давление срабатывания 10 бар) подключение DN 15</p>	CGS, CGW	2011110	
	<p>Сливная воронка R1 с сифоном и розеткой с держателем для 3-х шлангов прозрачный пластик</p>	CGS, CGW	86 02 888	
	<p>Анод активной защиты</p>	CGS	24 83 556	

Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект рециркуляции ГВС в комплекте: гофрированная труба из нержавеющей стали, 800 мм; трубное соединение; насос рециркуляции ГВС с аналоговым таймером; тройник с воздушником; двойные ниппели 3/4; уплотнения</p>	CGS	86 02 710	
	<p>Комплект рециркуляции ГВС (для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа) в комплекте: насос рециркуляции ГВС, розетка, труба с резьбой и обжимным кольцом 1/2", опорная втулка, 3 уплотнения G3/4", переходное резьбовое соединение G1" - G3/4", подключение к наосу рециркуляции, соединение между насосом рециркуляции ГВС и блоком подключения холодной воды</p>	CGW	86 10 477	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с обратным клапаном 1/2" без реле времени</p>	CGS, CGW	20 14 540	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с аналоговым реле времени обратный клапан 1/2"</p>	CGS, CGW	20 11 111	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с таймером термостат защиты от образования накипи; обратный клапан 1/2 "</p>	CGS, CGW	20 11 112	
	<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подключения слева, справа, сверху.</p>	CGS	86 02 660	
	<p>Декоративная крышка для закрытия трубных соединений сверху</p>	CGS	86 11 032	
	<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подведения подключений, в комплекте с винтами</p>	CGW	86 10 352	

Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R3/4 с термозащитой; хромированный для скрытого монтажа</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>20 11 193</p>	
	<p>Газовый шаровый кран Rp3/4 с термозащитой; хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>20 11 017</p>	
	<p>Комплект подключения к системе отопления в комплекте: в комплекте: подключение к котлу с уплотнением, подключение к подающей и обратной линии системы отопления шаровыми кранами (1" внутренняя резьба) 2 крана для заполнения и слива воды из котла</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>20 70 375</p>	
	<p>Комплект подключения к холодной воде в комплекте: подключение к котлу с уплотнением, подключение к ХВ/ГВ шаровыми кранами возможность подключения 3/4" AG</p>	<p>CGB-K40-35</p>	<p>86 11 844</p>	
	<p>Расширительные баки для систем отопления давление предварительной заправки 1,5 бар; температура в подающей линии 90°C</p> <p>25 л. для систем отопления с объемом воды до 235 л. 35 л. для систем отопления с объемом воды до 320 л. 50 л. для систем отопления с объемом воды до 470 л. 80 л. для систем отопления с объемом воды до 750 л. 100 л. для систем отопления с объемом воды до 850 л. 140 л. для систем отопления с объемом воды до 1210 л. 200 л. (для подбора необходим расчет) 250 л. (для подбора необходим расчет) 300 л. (для подбора необходим расчет) 400 л. (для подбора необходим расчет) 500 л. (для подбора необходим расчет)</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>24 00 450 24 00 455 24 00 458 24 00 462 24 00 470 24 00 471 24 00 472 24 00 473 24 00 481 24 83 708 24 83 709</p>	
	<p>Комплект подключения расширительного бака в комплекте: гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1 м), резьбовые переходные соединения соответствуют котлу и расширительному баку;</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 1"</p>	<p>расширительные баки 25-50 л</p> <p>расширительные баки от 80 л</p>	<p>20 12 080</p> <p>20 12 081</p>	
	<p>Шаровый кран 1"</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>20 11 192</p>	

Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар) для закрытых систем водяного отопления до 100 кВт подключение 3/4" внутренняя резьба, сбросное отверстие 1" внутренняя резьба.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 11 191	
	<p>Комплект кранов для заполнения и слива воды в комплекте: шаровый кран с колпачком; соединением для шланга, с переходной муфтой с 1" на 1/2"</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	8815 351	
	<p>Запорный шаровый кран для насоса для насосной группы быстрого монтажа (контур отопления) для перекрытия подачи перед насосом (при выполнении работ по замене насоса) для монтажа под теплоизоляционным кожухом DN25 DN32</p> <p>Указание: DN25 подходит для комплектов подключения горизонтального и вертикального водонагревателей (необходимо 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 058 20 12 062	
	<p>Фильтр-грязевик 1 1/4" для защиты котла и насоса от крупных загрязнений и отложений из системы отопления</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 405	
	<p>Шламоуловитель 1 1/4" для систем отопления, компоненты которых преимущественно изготовлены из стали</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 406	
	<p>Клапан для удаления воздуха</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 407	
	<p>Трехходовой клапан для подключения к водонагревателю Не требуется, если водонагреватель подключается к гидравлическому разделителю и нагрев водонагревателя выполняется с помощью насоса загрузки водонагревателя. 1" AG kvs 8,3</p>	CGB-35, CGB-50	86 02 187	

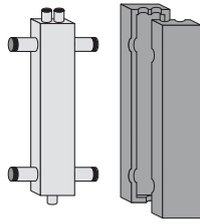
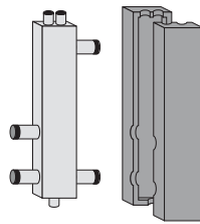
Принадлежности

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 до 50 кВт

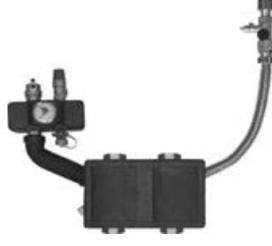
	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (без смесителя) в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3х ступенчатый, с кабелем 4 м; простая замена подачи слева направо, многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан. Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 1 1/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляционный насос DN25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: $\Delta p=150$ мбар при $V=2350$ л/час при Δt 10K до 27 кВт при Δt 15K до 41 кВт при Δt 20K до 55 кВт</p> <p>с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс А)</p> <p>DN32: $\Delta p=150$ мбар при $V=3100$ л/час при Δt 10K до 36 кВт при Δt 15K до 54 кВт при Δt 20K до 72 кВт</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс А)</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только в комбинации с КМ и гидравлическим разделителем)</p>	<p>20 12 050 20 70 867</p> <p>20 70 868</p>	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (со смесителем) в комплекте: циркуляц. насос DN2560, 3х ступенчатый, и привод смесителя, оба с кабелем 4 м; 3-х ходовой смеситель из латуни DN25 kvs=10, DN32 kvs=18, герметичный в „нулевом положении“; регул. байпас; простая замена подачи слева направо; многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан. Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 1 1/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляц. насос DN 25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: $\Delta p=150$ мбар при $V=2200$ л/час при Δt 10K до 26 кВт при Δt 15K до 38 кВт при Δt 20K до 51 кВт</p> <p>с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс А)</p> <p>DN32: $\Delta p=150$ мбар при $V=3000$ л/час при Δt 10K до 35 кВт при Δt 15K до 52 кВт при Δt 20K до 70 кВт</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс А)</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только в комбинации с КМ и гидравлическим разделителем)</p>	<p>20 12 054 20 70 869</p> <p>20 70 870</p>	

Принадлежности

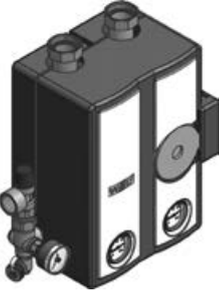
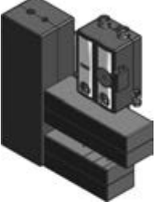
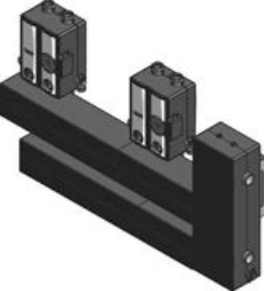
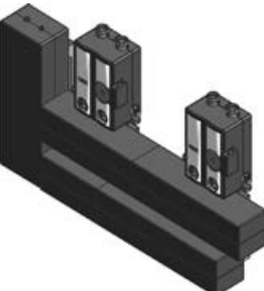
для газовых настенных конденсационных котлов от 35 до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Комплект для настенного крепления насосной группы быстрого монтажа отопительного или смесительного контура DN25 и DN32 для быстрого и надежного монтажа на задней стенке многофункциональной запорной арматуры, модульная система; Для каждой группы требуется 1 комплект крепления!</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 076
	<p>Распределительный коллектор для 2 или 3 групп насосных групп DN25 и DN32, Подключения верху: фланцы с уплотнением и накидной гайкой, снизу: с уплотнением 1 1/2", теплоизоляционный кожух из полипропилена Универсальность подключения подачи справа и слева от котла kvs =12,5 / Vmax.= 4500 л/час Δр =130 мбар при V = 4500 л/час Δр =40 мбар при V = 2500 л/час</p> <p>2 отопительных или смесительных контура 3 отопительных или смесительных контура</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 066 20 12 067
	<p>Переходное резьбовое соединение (для свободной комбинации) 1 фланец с накидной гайкой 1 1/2" и 1 подключение с внутренней резьбой 1"; а также для сварных соединений 1 1/4" и 1 1/2"; (комплект = 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	24 10 068
	<p>Переходное резьбовое соединение (для свободной комбинации) 1 фланец с накидной гайкой 1 1/2" и 1 подключение с внутренней резьбой 1"; (комплект = 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 074
	<p>Трубное соединение между гидравлическим разделителем и распределительным коллектором в комплекте: 2 трубы с изоляцией, концы труб с уплотнениями с накидными гайками 1 1/2"</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только для гидравлического разделителя до 4,5м3/час)	20 11 332
	<p>Гидравлический разделитель до 4,5 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 80 x 120 мм 4 штуцера подключения G1 1/2" (AG) с уплотнениями, 3 подключения Rp 1/2 : для воздушника, крана заполнения и слива и погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн крепления на стене и материал для монтажа.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только при использовании KM)	20 11 333
	<p>Гидравлический разделитель до 10 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 140 x 140 мм 4 штуцера подключения G2" (AG) с уплотнениями, 2 подключения Rp 1/2 : для воздушника и крана заполнения и слива; 1 подключение 3/8 для погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн для крепления на стене и материал для монтажа.</p> <p>Для систем отопления с каскадным регулированием и расходом в системе > 10 м3/час необходимо использовать гидравлический разделитель большего размера, в соответствии с расходом в системе.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только при использовании KM)	20 11 334

Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Обратный клапан латунь для монтажа между подающей линией котла и гидравлическим разделителем с двухсторонней внутренней резьбой подключение 1"</p>	<p>СGB-35, СGB-50, СGB-K40-35 (только в комбинации с КМ)</p>	<p>86 03 341</p>	
	<p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола для отключения насоса котлового контура при превышении установленной температуры.</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 91 905</p>	
	<p>Устройство разделения системы для отделения контура теплого пола от других компонентов системы отопления</p> <p>в комплекте: пластинчатый теплообменник, резьбовые подключения, воздушный клапан с ручным управлением, гофрированная труба, колпачковый вентиль, группа безопасности с трубой подключения (в теплоизоляции), теплоизоляция корпуса</p> <p>Переходная мощность первичный 70/50°C, вторичный 25/35°C 25 кВт Макс. доп. избыт. рабочее давление 10 бар Макс. доп. рабочая температура 110 °C Коэффициент kvs 4,3</p> <p>Для разделения системы в комбинации с настенным котлом необходимо использовать следующие принадлежности для первичного и вторичного контуров:</p> <p>первичный контур (котловой контур) <u>без гидравлического разделителя</u> 3-х ходовой смеситель закрытый со стороны байпаса для регулирования расхода DN25, kvs 2,5</p> <p>Привод смесителя 230 В , 50 Гц первичный контур (котловой контур) насосная группа быстрого монтажа со смесителем с насосом DN25-60 (3х ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p> <p>вторичный контур (контур отопления) насосная группа быстрого монтажа без смесителя для разделения системы с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>20 70 409</p> <p>27 44 191</p> <p>22 69 585</p> <p>20 12 054 20 70 869</p> <p>20 71 181</p>	
	<p>Кабель подключения внешнего насоса в комбинации с устройством разделения системы</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>27 44 178</p>	

Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (контур отопления) для прямого подключения к настенному котлу</p> <p>в комплекте: циркуляционный насос DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, предохранительный клапан 3 бар, запорные краны с термометрами, обратный клапан, манометр 0-10 бар, подключение для расширительного бака 1", краны для заполнения и слива на подаче и обратке Подключение 1 1/2"; теплоизоляционный кожух из полипропилена; высота 365 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 401	
	<p>Комплект подключения котла к системе отопления (без насоса) для прямого подключения к настенному котлу</p> <p>в комплекте: предохранительный клапан 3 бар, запорные краны с термометрами, обратный клапан, манометр 0 подключение для расширительного бака 1", краны для заполнения и слива на подаче и обратке Подключение 1 1/2"; высота 200 мм</p>	CGB-75, CGB-100 10 бар,	20 70 434	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для одного котла (монтаж слева или справа от котла)</p> <p>в комплекте: 1 насосная группа быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 056	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж справа от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 057	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж слева от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 058	

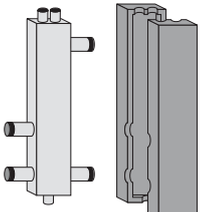
Принадлежности

газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура отопления)</p> <p>в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3х ступенчатый, с кабелем 4 м; простая замена подачи слева направо, многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан.</p> <p>Подключение: снизу - с уплотнением 11/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 11/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляционный насос DN25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: $\Delta p=150$ мбар при $V=2350$ л/час при Δt 10K до 27 кВт при Δt 15K до 41 кВт при Δt 20K до 55 кВт с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс A)</p> <p>DN32: $\Delta p=150$ мбар при $V=3100$ л/час при Δt 10K до 36 кВт при Δt 15K до 54 кВт при Δt 20K до 72 кВт с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>CGB-75, CGB-100</p>	<p>20 12 050 20 70 867</p> <p>20 70 868</p>
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура со смесителем)</p> <p>в комплекте: циркуляц. насос DN2560, 3х ступенчатый, и привод смесителя, оба с кабелем 4 м; 3-х ходовой смеситель из латуни DN25 kvs=10, DN32 kvs=18, герметичный в „нулевом положении“; регул. байпас; простая замена подачи слева направо; многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан.</p> <p>Подключение: снизу - с уплотнением 11/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 11/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляц. насос DN 25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: $\Delta p=150$ мбар при $V=2200$ л/час при Δt 10K до 26 кВт при Δt 15K до 38 кВт при Δt 20K до 51 кВт с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс A)</p> <p>DN32: $\Delta p=150$ мбар при $V=3000$ л/час при Δt 10K до 35 кВт при Δt 15K до 52 кВт при Δt 20K до 70 кВт с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>CGB-75, CGB-100</p>	<p>20 12 054 20 70 869</p> <p>20 70 870</p>

Принадлежности

газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект для настенного крепления насосной группы быстрого монтажа отопительного или смесительного контура DN25 и DN32 для быстрого и надежного монтажа на задней стенке multifunctional запорной арматуры, модульная система; Для каждой группы требуется 1 комплект крепления!</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 076	
	<p>Распределительный коллектор для 2 или 3 групп насосных групп DN25 и DN32, Подключения верху: фланцы с уплотнением и накидной гайкой, снизу: с уплотнением 1 1/2", теплоизоляционный кожух из полипропилена Универсальность подключения подачи справа и слева от котла kvs =12,5 / Vmax.= 4500 л/час Δр =130 мбар при V = 4500 л/час Δр =40 мбар при V = 2500 л/час</p> <p>2 отопительных или смесительных контура 3 отопительных или смесительных контура</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 066 20 12 067	
	<p>гидравлический разделитель до 10 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 140 x 140 мм 4 штуцера подключения G2" (AG) с уплотнениями, 2 подключения Rp 1/2 : для воздушника и крана заполнения и слива; 1 подключение 3/8 для погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн для крепления на стене и материал для монтажа.</p> <p>Для систем отопления с каскадным регулированием и расходом в системе > 10 м3/час необходимо использовать гидравлический разделитель большего размера, в соответствии с расходом в системе.</p>	CGB-75, CGB-100 (только при использовании KM)	20 11 334	

Принадлежности

газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Газовый шаровый кран Rp3/4 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой	CGB-75, CGB-100	20 11 017	
	Реле давления газа 10 мбар с кабелем	CGB-75, CGB-100	86 12 071	
	Регулировочный вентиль на трубопровод 2" 20-200л/мин для регулировки максю расхода воды через котел (макс. доп. расход = 130 л /мин)	CGB-75, CGB-100	20 70 597	
	Предохранительный клапан (давление сбратывания 3 бар) для закрытых систем заполнения до 100 кВт, подключению 3/4" (внутр. резьба), слив 1" (внутр. рзьба).	CGB-75, CGB-100	20 11 191	
	Бак с нейтрализатором в комплекте с крепежным зажимом до 150 кВт до 300 кВт	CGB-75, CGB-100	24 83 072 24 82 873	
	Упаковка нейтрализатора 1,3 кг Расход: 10 - 30 г на 1 кВт мощности котла в год	CGB-75, CGB-100	24 00 371	
	Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии, в комплекте: станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии, стеновой кронштейн, шланг 8 мм из ПВХ (L= 6 м), обратный клапан, шланг подачи конденсата (L= 1150 мм)	CGB-75, CGB-100	20 70 665	
	Расширительные баки для систем отопления давление предварит. закачки 1,5 бар температура в подающей линии 90°C 25 л. для систем отопления с объемом воды до 235 л. 35 л. для систем отопления с объемом воды до 320 л. 50 л. для систем отопления с объемом воды до 470 л. 80 л. для систем отопления с объемом воды до 750 л. 100 л. для систем отопления с объемом воды до 850 л. 140 л. для систем отопления с объемом воды до 1210 л. 200 л. (для подбора необходим расчет) 250 л. (для подбора необходим расчет) 300 л. (для подбора необходим расчет) 400 л. (для подбора необходим расчет) 500 л. (для подбора необходим расчет) 600 л. (для подбора необходим расчет) 800 л. (для подбора необходим расчет) 1000 л. (для подбора необходим расчет)	все отопительные котлы	24 00 450 24 00 455 24 00 458 24 00 462 24 00 470 24 00 471 24 00 472 24 00 473 24 00 481 24 83 708 24 83 709 24 83 713 24 83 714 24 83 715	
	Комплект подключения расширительного бака в комплекте: гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1м), резьбовые переходные соединения соответствуют котлу и расширительному баку;			
	дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"	расширительные баки 25-50 л	20 12 080	
	дополнительно с колпачковым вентилем 1"	расширительные баки от 80 л	20 12 081	

Комплекты переоснащения настенных котлов

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
Комплекты переоснащения газовых настенных котлов для эксплуатации с другим видом газа			
Природный газ на сжиженный газ	GU-2E-S/GG-2E-S	86 01 300	
Сжиженный газ на природный газ	GU-2E-S18 и GG-2E-S18/24	86 01 296	
Сжиженный газ на природный газ	GU-2E-S24	86 01 298	
Сжиженный газ на природный газ	CGU-2(K)-18, CGU-2(K)-24	86 12 654	
	CGG-2(K)-18, CGG-2(K)-24	86 12 660	
Природный газ на сжиженный газ (пропан)	CGU-2(K)-18, CGU-2(K)-24	86 12 656	
	CGG-2(K)-18, CGG-2(K)-24	86 12 033	
Комплекты переоснащения газовых настенных конденсационных котлов			
С обычного котла на комбинированный	CGB-20	86 02 668	
С комбинированного котла на обычный	CGB-20	86 02 708	
Природный газ на сжиженный газ (бутан/пропан) Сжиженный газ на природный газ	CGB-20, CGW-20/120, CGS-20/160	86 02 667	
	CGB-20, CGW-20/120, CGS-20/160	86 02 698	
С комбинированного котла на обычный	CGB-24	86 02 708	
Природный газ на сжиженный газ (бутан/пропан) Сжиженный газ на природный газ	CGB-24, CGW-24/140, CGS-24/200	86 10 610	
	CGB-24, CGW-24/140, CGS-24/200	86 10 611	
Природный газ / на сжиженный газ (пропан) Сжиженный газ на природный газ	CGB-35, CGB-K40-35	86 11 276	
	CGB-35, CGB-K40-35	86 11 275	
Природный газ на сжиженный газ (пропан) Сжиженный газ на природный газ	CGB-50	86 11 278	
	CGB-50	86 11 277	

Принадлежности

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Соединительная муфта для кабеля для удлинения электрокабеля или в качестве переходной муфты при подключении к гибкому кабелю</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 96 345</p>	
	<p>Емкость с нейтрализатором в комплекте с крепежной клипсой</p> <p>Упаковка с нейтрализатором, 1,3 кг расход: ок. 10г - 30г на 1 кВт мощности котла в год</p>	<p>газовые наст. конденсац. котлы</p> <p>до 35 кВт от 35 до 50 кВт от 50 до 150 кВт от 150 до 300 кВт</p> <p>газовые наст. конденсац. котлы</p>	<p>24 00 370 24 82 404 24 83 072 24 82 873</p> <p>24 00 371</p>	
	<p>Комплект для чистки газовых настенных конденсационных котлов до 28 кВт (для многократного использования)</p> <p>в комплекте: 1 емкость для чистки CGB/CGS/CGW 1 щетка для чистки конденсационных котлов 1 универсальный ключ 1 руководство по техобслуживанию CGB/CGS/CGW 1 руководство по техобслуживанию GB/GB-S/TGB</p>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы до 28 кВт</p>	<p>86 03 194</p>	
	<p>Вспомогательный комплект для чистки</p> <p>в комплекте: 10 мешков 2 крюка 1 руководство по техобслуживанию CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>24 82 875</p>	
	<p>Щетка для чистки газовых настенных конденсационных котлов</p>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы</p>	<p>24 40 053</p>	

Принадлежности

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 силиконовая смазка, туба 10 г 1 уплотнение горелки 2 уплотнения камеры сгорания сверху/снизу 1 датчик пламени 1 уплотнение Ø 9,5 x 2 1 плоское уплотнение Ø 24 x 17 x 2 1 плоское уплотнению Ø 18,5 x 11 x 2 1 защитный шланг ионизационного электрода 1 шланг для удаления воздуха (L=300 мм) 2 винта M4x6 1 руководство по техобслуживанию CGB/CGS/CGW 	<p>CGB/CGS/CGW (кроме CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35)</p>	86 03 017	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 силиконовая смазка, туба 10 г 2 уплотнения горелки 1 датчик пламени 1 плоское уплотнение Ø 24 x 17 x 2 1 уплотнение датчика пламени 1 защитный шланг ионизационного электрода 2 винта M4x8 1 руководство по техобслуживанию CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	86 11 173	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 силиконовая смазка, туба 10 г 1 уплотнение горелки 1 датчик пламени 1 уплотнение Ø 320 x 8 1 датчик пламени 1 уплотнение датчика пламени 1 защитный шланг ионизационного электрода 4 винта M4x8 1 руководство по техобслуживанию CGB-75, CGB-100 	<p>CGB-75, CGB-100</p>	86 12 865	

Принадлежности

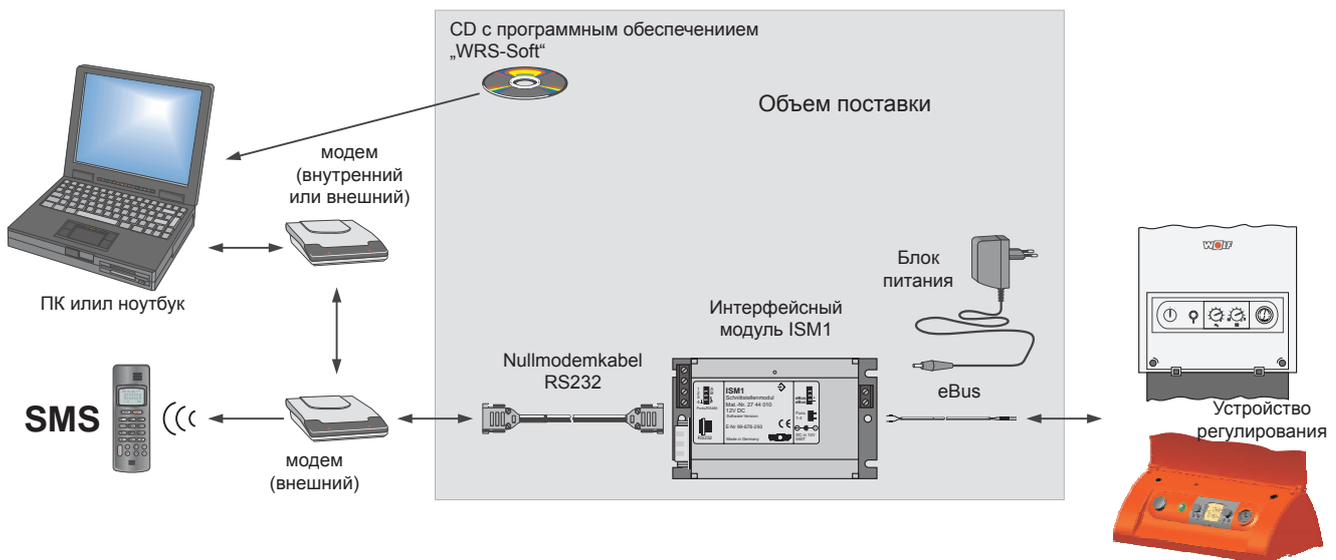
Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 силиконовая смазка, туба 10 г 1 GB-уплотнение для электрода поджига до 05/01 1 GB-уплотнение для электрода поджига с 06/01 1 датчик пламени с уплотнением и винтом 2 уплотнения \varnothing 36 x 26 x 5 7 плоских уплотнений \varnothing 24 x 17 x 2 3 плоских уплотнений \varnothing 18,5 x 11 x 2 1 руководство по техобслуживанию GB/GB-S/TGB 	<p>все газовые настенные конденсационные котлы до 25 кВт (кроме CGB/CGS/CGW)</p>	86 02 306	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для многократного использования)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 силиконовая смазка, туба 10 г 1 теплопроводящая паста, туба 35 г 1 уплотнение фланца вентилятора 1 уплотнение вентилятор-обратный клапан 1 уплотнение горелки 10 плоских уплотнений \varnothing 18,5 x 11 x 2 10 плоских уплотнений \varnothing 24 x 17 x 2 10 плоских уплотнений \varnothing 30 x 21 x 2 6 уплотнений \varnothing 36 x 26 x 5 10 уплотнений \varnothing 22 x 18 x 2 10 уплотнений \varnothing 22,22 x 2,62 1 уплотнение для дымохода 1 уплотнение для подключения к дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами 5 GB-уплотнений для датчика пламени 5 GB-уплотнений для электрода поджига до 05/01 5 GB-уплотнений для электрода поджига с 06/01 	<p>все газовые настенные конденсационные котлы (кроме CGB/CGS/CGW)</p>	86 01 006	

Система удаленного доступа WRS

Система аппаратного и программного обеспечения для управления при прямом подключении



Система аппаратного и программного обеспечения для управления при удаленном подключении через модем



Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Система удаленного доступа WRS Программирование устройства регулирования при прямом подключении или через модем* (не входит в комплект поставки), Передача сохраненных параметров; отображение изменения температуры благодаря интегрированному линейному самописцу. Отображение режимов; сичитывание измеренных значений и сигнализации неисправностей и автоматическая функция сигнализации неисправностей путем передачи SMS-сообщения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • в комплекте: • CD с программным обеспечением „WRS-Soft“ • Интерфейсный модуль ISM1 (требования к системе: Windows 2000, XP, Vista) • Шина eBus • Кабель „Nullmodemkabel RS232“ • Блок питания • Инструкция по монтажу и эксплуатации 	<p>R1, R2, R3, R21 R12¹⁾, R16¹⁾, R16-F, R20, TOK, R32¹⁾, R33 COB, COB-CS, MGK CGB, CGB-K, CGS, CGW CGU-2(K), CGG-2(K) BM²⁾, мм²⁾, KM, SM1²⁾, SM2, BM-Solar</p> <p>Полный объем функций WRS-Soft начиная с:</p> <p>1) серии 5W 2) датывыпуска: апрель 2007</p>	<p>27 44 010</p>	



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru