

ПРАЙС-ЛИСТ ОБОРУДОВАНИЕ ALPHATHERM

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alphatherm.nt-rt.ru || эл. почта: amh@nt-rt.ru

Прайс-лист

Отопительное оборудование Alphatherm

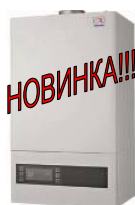
НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "SIGMA".

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.
Комплектация: цифровой дисплей, первичный монотермический теплообменник, пластинчатый теплообменник ГВС, электророзжиг, 3-ходовой клапан с сервоприводом, трехскоростной циркуляционный насос с воздухоотводчиком, автоматический байпас и аварийный сбросной клапан, реле давления воды, экспанзомат, электронная плата с интегрированной системой безопасности, автоматическое регулирование настроек отопления и ГВС, модуляция пламени, возможность подключения комнатного термостата/ погодозависимой автоматики (при подключении датчика внешней температуры - опция).

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Sigma PKD 24U	10,1-24,7	дымоход	90,6	700 x 420 x 345	37	870
Sigma PTD 24U	10,1-24,7	турбо	93,05	700 x 420 x 345	37	890
Sigma PTD 28U	10,2-28,1	турбо	93,21	700 x 420 x 345	37	



Назначение: отопление и подготовка ГВС.
Комплектация: цифровой цветной дисплей с сенсорным управлением, первичный медный теплообменник, вторичный теплообменник ГВС из нержавеющей стали, электророзжиг, 3-ходовой клапан с сервоприводом, трехскоростной циркуляционный насос с воздухоотводчиком, автоматический байпас и аварийный сбросной клапан, реле давления воды, экспанзомат, электронная плата с интегрированной системой безопасности, автоматическое регулирование настроек отопления и ГВС, модуляция пламени

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Sigma ECO 14PTD	7-14	турбо	90	740 x 400 x 305	37	633
Sigma ECO 18PTD	8-18	турбо	91	740 x 400 x 305	37	634
Sigma ECO 24PTD	9-24	турбо	91	740 x 400 x 305	37	636
Sigma ECO 28PTD	25,5	турбо	91	740 x 400 x 320	37,5	687
Sigma ECO 32PTD	29,1	турбо	91	740 x 400 x 320	38	697

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.
Комплектация: цифровой дисплей, битермический медный теплообменник, двухпроцессорная плата управления с интегрированной системой безопасности, электророзжиг, ионизационный контроль пламени, встроенные системы защиты: от накипи, блокировки циркуляционного насоса, замерзания контуров отопления и ГВС и функции выбега вентилятора и насоса, автоматика регулирования настроек ГВС и отопления, самодиагностика рабочих параметров и аварий, возможность подключения комнатного регулятора.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Sigma BT 18U	7,8-18,5	турбо	92,4	700 x 420 x 255	36	735
Sigma BK 24U	9,9-22,9	дымоход	89,9	700 x 420 x 255	35	753
Sigma BT 24U	10,1-24,6	турбо	92,92	700 x 420 x 255	36	737
Sigma BT 28U	10,2-28	турбо	93,18	700 x 420 x 345	37	890

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ






Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева
Комплектация: цифровой дисплей, первичный монотермический теплообменник, электророзжиг, трехскоростной циркуляционный насос с воздухоотводчиком, аварийный сбросной клапан, экспанзомат, реле давления воды, автоматическое регулирование настроек отопления, возможность подключения комнатного термостата/ погодозависимой автоматики (при подключении датчика внешней температуры - опция).

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Sigma PTS 18U	7,8-18,5	турбо	92,4	700 x 420 x 255	36	775
Sigma PKS 24U	9,9-22,9	дымоход	89,9	700 x 420 x 255	35	
Sigma PTS 24U	10,1-24,6	турбо	92,92	700 x 420 x 255	36	849
Sigma PTS 28U	10,2-28	турбо	93,18	700 x 420 x 345	37	

1) (P) - пластинчатый теплообменник, (B) - битермический теплообменник;

2) (D) - двухконтурный (S) - одноконтурный

3) (K) - отвод в трубу, (T) - "турбо" (труба в трубе).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ							
КОАКСИАЛЬНЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ для котлов Sigma U							
КОАКСИАЛЬНЫЕ ТРУБЫ Ø 60/100 мм							
Код	Наименование					Цена EURO	
KIT5590C	Набор коаксиальный Ø 100/60 мм, длина 1м					60	
TSC0300C	Труба коаксиальная Ø 100/60 мм, длина 1м					34	
РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ Ø 80 мм							
Код	Наименование					Цена EURO	
360535	Комплект для раздельного дымохода					85	
KIT5750C	Труба Ø 80мм, длина 1 м					30	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ "ЗЕТА"							
ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ							
		<p>Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.</p> <p>Комплектация: ТЭНы электрические, контроль по превышению напряжения, реле минимального и максимального давления ОВ, функция "выбега" насоса, защита от замерзания котла, защита от блокировки насоса. Подключение к системе "теплый пол" / включение в качестве резервного источника теплоснабжения.</p>					
Модель	Мощность	Объем теплоносителя, л	Напряжение	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена РУБ	
ZETA 8	7,5	4	380/230В	820x440x225	39	36167	
ZETA 10	10,5	10	380 В	820x440x225	42	38000	
ZETA 15	15	10	380 В	820x440x225	42	39500	
ZETA 18	18	10	380 В	820x440x225	44	41167	
ZETA 23	22,5	10	380 В	820x440x225	44	41833	
ZETA 26	25,5	13	380 В	820x440x225	48	45167	
ZETA 30	30	13	380 В	820x440x225	48	46667	
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ "ТАУ"							
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ							
		<p>Назначение: Твердотопливный котел серии TAU предназначен для отопления жилых зданий и зданий промышленного назначения.</p> <p>Комплект поставки: котёл, инструкция по эксплуатации и установке, паспорт котла с гарантийным талоном, термомеханический регулятор мощности, очистной набор (щетка, кочерга)</p>					
Модель	мощность (уголь) кВт	мощность (дрова) кВт	Количество секций	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO	
TAU-03	24-27	18-20	3	490x1053x636	187	1000	
TAU-04	30-33	24-26	4	490x1053x736	221	1160	
TAU-05	37-40	30-32	5	490x1053x836	255	1315	
TAU-06	43-45	36-38	6	490x1053x936	289	1480	
TAU-07	50-53	42-44	7	490x1053x1036	323	1630	
TAU-08	55-57	48-50	8	490x1053x1136	357	1760	
TAU-10	64-67	60-62	10	490x1053x1336	425	2070	
СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "БЕТА"							
ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ							
		<p>Назначение: отопление</p> <p>Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозащитным элементом.</p>					
Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена РУБ
BETA AT 12	12	10	110	90-92	846 x 365 x 525	99	45 800
BETA AT 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	46 200
BETA AT 20	20	10	110		848 x 365 x 525	99	45 500
BETA AT 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	45 200
BETA AT 30	30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	47 800
BETA AT 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	63 300
BETA AT 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	62 500
BETA AT 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	66 700
BETA AT 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	80 800

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ И ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термоэлементом. Защищен термоэлементом с двухступенчатой регулировкой мощности, управляемой переключателем на панели управления.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена РУБ
					В×Ш×Г		
BETA AT 15L	12-15	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	45000
BETA AT 20L	15-20	10	110		848 x 365 x 525	99	40800
BETA AT 25L	18-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	45500
BETA AT 30L	24-30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	46000
BETA AT 50L	42-49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	69200

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена РУБ
					В×Ш×Г		
BETA ATE 9	5-9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	42 200
BETA ATE 15	10-18	10	110		847 x 365 x 525	99	45 800
BETA ATE 25	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	51 500
BETA ATE 45	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	76 700
BETA ATE 50	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	76 800

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ МОДУЛИРУЕМОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, датчик NTC.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена РУБ
					В×Ш×Г		
BETA ATE 15L	10-18	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	50800
BETA ATE 25L	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	57500
BETA ATE 50L	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	81000

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ


Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термоэлементом. Применяется для гравитационных систем отопления.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена РУБ
					В×Ш×Г		
BETA AG 9	9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	44700
BETA AG 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	50000
BETA AG 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	50800
BETA AG 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	59700
BETA AG 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	66200
BETA AG 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	69800
BETA AG 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	83300

НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ К КОТЛАМ BETA 15-50 кВт

Код	Наименование	Цена
Vent SV 15	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 15	165
Vent SV 25	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 25	165
Vent SV 35	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 35	165
Vent SV 45	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 45	180
Vent SV 50	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 50	180

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.
Комплектация: секционный чугунный теплообменник, атмосферная горелка мультигаз из нержавеющей стали, электророзжиг, ионизационный контроль пламени, двухпозиционной регулирование горелки, предохранительный термостат, термостат отсутствия тяги, управления работой насоса, реле давления воды, работа на природном или сжиженном газе, возможность подключения платы управления бойлером/трех зон контура отопления.

Модель	Мощность кВт	Объем	Диаметр	КПД	Габариты	Вес	Цена
		теплоносителя, л	дымохода, мм				
Beta ATE 60	60	20,2	180	91,6	1005 x 450 x 905	215	2348
Beta ATE 70	70	23,5	180	91,6	1005 x 450 x 1052	250	2585
Beta ATE 80	80	26,8	200	91,6	1005 x 450 x 1153	285	2791
Beta ATE 90	90	30,1	220	91,6	1005 x 450 x 1280	320	3069
Beta ATE 100	100	33,4	250	91,6	1005 x 450 x 1430	355	3337

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ " OMEGA "
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА НАПОЛЬНЫЕ


Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатый теплообменником ОВ.
 Укомплектован индикатором и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция. Оборудованы ревизионным фланцем со встроенным электротеном, мощностью 2,2 кВт.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Проток, л/час	Вес, кг	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
Omega 100 SVE	95	24	610	70	523	815	710
Omega 160 SVE	160	24	670	88	584	1018	815
Omega 200 SVE	200	24	670	102	584	1328	894

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА НАПОЛЬНЫЕ


Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатый теплообменником ОВ.
 Укомплектован индикатором и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция. Оборудован дополнительным теплообменником, обеспечивающим большую производительность или возможность использования альтернативных источников энергии.

Модель	Объем, л	мощность, кВт	проток, л/час	Вес, кг	диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Omega 100 SV	95	24	490	70	523	894	523
Omega 160 SV	160	32	610	81	584	1105	607
Omega 200 SV	200	32	670	95	584	1410	693
Omega 750 SV	719	99	2437	273	910	2010	3490
Omega 1000 SV	955	110	2712	337	1010	2030	3987
С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ							
Omega 200 SW	200	24x2	1080	116	584	1410	815
Omega 250 SW	240	24x2	1280	125	584	1600	896
Omega 300 SW	292	48 / 26	1170 / 630	130	600	1794	1240
Omega 400 SW	380	57 / 31	1250 / 740	185	702	1891	1580
Omega 500 SW	470	65 / 40	1580 / 960	215	702	1921	1776

Значения: верхнего / нижнего теплообменника

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ПОДВЕСНЫЕ


Подвесная конструкция. Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатый теплообменником ОВ. Укомплектован регулятором температуры. Высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция.
 Для моделей ZV100 - верхний подвес с опорой 2 анкерных болта
 Для моделей ZV160, 200 - верхний подвес с опорой 4 анкерных болта

Модель	Объем, л	мощность, кВт	проток, л/час	Вес, кг	диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
Omega 100 ZV	95	24	490	62	523	905	516
Omega 160 ZV	160	24	610	81	584	1100	576
Omega 200 ZV	200	24	720	90	584	1300	718

1) (S) - стационарный, (Z) - подвесной;


2) (V) - один теплообменник

3) (W) - два теплообменника

4) (E) - ТЭН

Радиаторы секционные ALPHATHERM, алюминиевые А500 и биметаллические В500

Радиаторы секционные алюминиевые ALPHATHERM А500/80					
	<p>Назначение: отопление жилых и производственных помещений.</p> <p>Алюминиевые секционные радиаторы ALPHATHERM модификации А500 выпускаются в 4; 6; 8; 10 и 12 - секционном исполнении. При высокой теплоотдаче 185 Вт/сек. и значительному внутреннему объему секции 0,38 литра - секции алюминиевых радиаторов имеют глубину всего 80мм. Такие характеристики обеспечиваются благодаря специальной конструкции отопительного прибора, разработанной для российских условий эксплуатации и позволяют получить компактный размер в сочетании с оптимальными значениями теплоотдачи и теплоплотности радиаторов ALPHATHERM. Алюминиевые радиаторы ALPHATHERM выпускаются методом литья под давлением на со-временных производственных линиях оснащенных европейским оборудованием. Благодаря твердой уверенности в качестве выпускаемой продукции и многоступенчатому контролю качества при производстве, ALPHATHERM может предложить своим потребителям ГАРАНТИЮ 10 ЛЕТ на алюминиевые секционные радиаторы модификации А500.</p>				
	Модель	Максимальное рабочее давление	Теплоотдача, Вт	Габариты, мм ВхШхГ	Вес, кг
ALPHATHERM А500×80/1	16	185	580×80×80	1.05	7,2
ALPHATHERM А500×80/4	16	740	580×80×80	4.2	28,8
ALPHATHERM А500×80/6	16	1110	580×80×80	6.3	43,2
ALPHATHERM А500×80/8	16	1480	580×80×80	8.4	57,6
ALPHATHERM А500×80/10	16	1850	580×80×80	10.5	72
ALPHATHERM А500×80/12	16	2220	580×80×80	12.6	86,4

Радиаторы секционные биметаллические ALPHATHERM В500/80					
	<p>Назначение: отопление жилых и производственных помещений.</p> <p>Биметаллические секционные радиаторы ALPHATHERM модификации В500 выпускаются в 4; 6; 8; 10 и 12 - секционном исполнении. Для производства этих отопительных приборов используется комбинация из двух металлических сплавов: алюминиевого корпуса, позволяющего получить элегантный внешний вид и высокую теплоотдачу отопительного прибора и стального сердечника из углеродистой стали, который непосредственно контактирует с теплоносителем. Использование сердечника из углеродистой стали в конструкции радиаторов позволяет избежать непосредственного контакта алюминия с теплоносителем, что дает возможность использовать данные приборы отопления в самых тяжелых условиях эксплуатации с высоким давлением до 24 Ваг и низким качеством теплоносителя. Внутренняя конструкция коллектора биметаллических радиаторов ALPHATHERM выполнена таким образом, что позволяет избежать «заиливания» из-за засоренности теплоносителя. Биметаллические радиаторы ALPHATHERM особенно хорошо подходят для использования в высотных зданиях городской застройки, открытых системах центрального отопления с низким качеством теплоносителя. Благодаря твердой уверенности в качестве выпускаемой продукции и многоступенчатому контролю качества при производстве, ALPHATHERM может предложить своим потребителям ГАРАНТИЮ 10 ЛЕТ на биметаллические секционные радиаторы модификации В500</p>				
	Модель	Максимальное рабочее давление	Теплоотдача, Вт	Габариты, мм ВхШхГ	Вес, кг
ALPHATHERM В500×80/1	24	170	560×80×80	1.54	8
ALPHATHERM В500×80/4	24	680	560×80×80	6.16	32
ALPHATHERM В500×80/6	24	1020	560×80×80	9.24	48
ALPHATHERM В500×80/8	24	1360	560×80×80	12.32	64
ALPHATHERM В500×80/10	24	1700	560×80×80	15.4	80
ALPHATHERM В500×80/12	24	2040	560×80×80	18.48	96

Аксессуары для радиаторов ALPHATHERM А500/80 и В500/80					
Модель	Артикул	Кол-во в упаковке	Размеры	Ед.изм	Цена Euro
Комплект подключения с 2-мя		40	1/2	шт.	3,39
Комплект подключения с 2-мя		40	3/4	шт.	3,54
Прокладка асбестовая для ниппеля			1	шт.	0,07
Кронштейн анкерный дюбель-			7мм×180мм	шт.	0,56
Кронштейн универсальный				шт.	0,21

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS X0 CE TC + R. CE D1/2" - S	002301R053202	11	34	10.000	29.500	1 010 €
GAS X0 CE TL + R. CE D1/2" - S	002302R053202	11	34	10.000	29.500	1 030 €
GAS X1 CE TC + R. CE D1/2" -S	002305R053202	23	58	20.000	50.000	1 020 €
GAS X1 CE TL + R. CE D1/2" -S	002306R053202	23	58	20.000	50.000	1 050 €
GAS X2 CE TC + R. CE D3/4" - S	002309R055522	40	93	35.000	80.000	1 395 €
GAS X2 CE TL + R. CE D3/4" - S	002310R055522	40	93	35.000	80.000	1 435 €
GAS X3 CE TC + R. CE D1" - S	002677R055527	70	174	60.000	150.000	1 595 €
GAS X3 CE TL + R. CE D1" - S	002678R055527	70	174	60.000	150.000	1 625 €
GAS X3 CE TC + R. CE-CT D1" - S	002677R055596	70	174	60.000	150.000	2 325 €
GAS X3 CE TL + R. CE-CT D1" - S	002678R055596	70	174	60.000	150.000	2 355 €
GAS X4 CE TC + R. CE D1" - S	002694R055527	116	232	100.000	200.000	1 785 €
GAS X4 CE TL + R. CE D1" - S	002695R055527	116	232	100.000	200.000	1 815 €
GAS X4 CE TC + R. CE-CT D1" - S	002694R055596	116	232	100.000	200.000	2 520 €
GAS X4 CE TL + R. CE-CT D1" - S	002695R055596	116	232	100.000	200.000	2 550 €
GAS X5 CE TC + R. CE D1"-S	002756R055525	151	349	130.000	300.000	2 140 €
GAS X5 CE TL + R. CE D1"-S	002757R055525	151	349	130.000	300.000	2 175 €
GAS X5 CE TC + R. CE D1"1/4-S	002756R055517	151	349	130.000	300.000	2 480 €
GAS X5 CE TL + R. CE D1"1/4-S	002757R055517	151	349	130.000	300.000	2 510 €
GAS X5 CE TC + R. CE-CT D1"-S	002756R055530	151	349	130.000	300.000	2 855 €
GAS X5 CE TL + R. CE-CT D1"-S	002757R055530	151	349	130.000	300.000	2 885 €
GAS X5 CE TC + R. CE-CT D1"1/4-S	002756R055531	151	349	130.000	300.000	3 190 €
GAS X5 CE TL + R. CE-CT D1"1/4-S	002757R055531	151	349	130.000	300.000	3 220 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE D1"-S	002345R055985	232	522	200.000	450.000	2 450 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE D1"-S	002346R055985	232	522	200.000	450.000	2 480 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE D1" 1/2-FS40	002345R052707_4	232	522	200.000	450.000	2 790 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE D1" 1/2-FS40	002346R052707_4	232	522	200.000	450.000	2 820 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE D1" 1/2-FS50	002345R052708_2	232	522	200.000	450.000	3 115 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE D1" 1/2-FS50	002346R052708_2	232	522	200.000	450.000	3 145 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE-CT D1"-S	002345R055986	232	522	200.000	450.000	3 210 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE-CT D1"-S	002346R055986	232	522	200.000	450.000	3 240 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE-CT D1" 1/2-FS40	002345R053303_3	232	522	200.000	450.000	3 515 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE-CT D1" 1/2-FS40	002346R053303_3	232	522	200.000	450.000	3 610 €
GAS XP 60 CE TC + R. CE-CT D1" 1/2-FS50	002345R053682_2	232	522	200.000	450.000	3 950 €
GAS XP 60 CE TL + R. CE-CT D1" 1/2-FS50	002346R053682_2	232	522	200.000	450.000	3 990 €
GAS X 1 CE F + R. CE D1/2" - S	002638R053202	23	58	20.000	50.000	1 080 €
GAS X 2 CE F + R. CE D3/4" - S	002640R055522	41	93	35.000	80.000	1 465 €
GAS X 3 CE F + R. CE D1" - S	002722R055527	70	174	60.000	150.000	1 660 €
GAS X 3 CE F + R. CE-CT D1" - S	002722R055596	70	174	60.000	150.000	2 380 €
GAS X 4 CE F + R. CE D1" - S	002720R055527	116	232	100.000	200.000	1 810 €
GAS X 4 CE F + R. CE-CT D1" - S	002720R055596	116	232	100.000	200.000	2 540 €
GAS 1/C TC	002075	12	47	10.000	40.000	1 725 €
GAS 2/C TC	002077	18	70	15.000	60.000	1 885 €
GAS X0 THLS	006065	12	34	10.000	29.500	1 065 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS X 1/2 CE TC + R. CE D1/2" - S	006778R054648	23	58	20.000	50.000	1 660 €
GAS X 1/2 CE TL + R. CE D1/2" - S	006779R054648	23	58	20.000	50.000	1 695 €
GAS X 2/2 CE TC + R. CE D3/4"-FS25	006782R054649	41	93	35.000	80.000	2 270 €
GAS X 2/2 CE TL + R. CE D3/4"-FS25	006783R054649	41	93	35.000	80.000	2 295 €
GAS X 3/2 CE TC + R. CE D1" - S	002681R055528	70	174	60.000	150.000	2 195 €
GAS X 3/2 CE TL + R. CE D1" - S	002682R055528	70	174	60.000	150.000	2 240 €
GAS X 3/2 CE TC + R. CE-CT D1" - S	002681R055598	70	174	60.000	150.000	2 940 €
GAS X 3/2 CE TL + R. CE-CT D1" - S	002682R055598	70	174	60.000	150.000	2 970 €
GAS X 4/2 CE TC + R. CE D1" - S	002698R055528	116	232	100.000	200.000	2 360 €
GAS X 4/2 CE TL + R. CE D1" - S	002699R055528	116	232	100.000	200.000	2 390 €
GAS X 4/2 CE TC + R. CE-CT D1" - S	002698R055598	116	232	100.000	200.000	3 075 €
GAS X 4/2 CE TL + R. CE-CT D1" - S	002699R055598	116	232	100.000	200.000	3 110 €
GAS X5/2 CE TC + R. CE D1"-S	002760R055526	151	349	130.000	300.000	2 510 €
GAS X5/2 CE TL + R. CE D1"-S	002761R055526	151	349	130.000	300.000	2 545 €
GAS X5/2 CE TC + R. CE D1"1/4-S	002760R055518	151	349	130.000	300.000	2 860 €
GAS X5/2 CE TL + R. CE D1"1/4-S	002761R055518	151	349	130.000	300.000	2 895 €
GAS X5/2 CE TC + R. CE-CT D1"-S	002760R055532	151	349	130.000	300.000	3 220 €
GAS X5/2 CE TL + R. CE-CT D1"-S	002761R055532	151	349	130.000	300.000	3 250 €
GAS X5/2 CE TC + R. CE-CT D1"1/4-S	002760R055533	151	349	130.000	300.000	3 570 €
GAS X5/2 CE TL + R. CE-CT D1"1/4-S	002761R055533	151	349	130.000	300.000	3 600 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE D1"-S	002357R055904	232	522	200.000	450.000	2 920 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE D1"-S	002358R055904	232	522	200.000	450.000	2 940 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE D1"1/2-FS40	002357R052712_7	232	522	200.000	450.000	3 320 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE D1"1/2-FS40	002358R052712_7	232	522	200.000	450.000	3 350 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE D1"1/2-FS50	002357R052713_4	232	522	200.000	450.000	3 645 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE D1"1/2-FS50	002358R052713_4	232	522	200.000	450.000	3 675 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE-CT D1"-S	002357R055980	232	522	200.000	450.000	3 705 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE-CT D1"-S	002358R055980	232	522	200.000	450.000	3 735 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS40	002357R053686_3	232	522	200.000	450.000	4 120 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS40	002358R053686_3	232	522	200.000	450.000	4 150 €
GAS XP 60/2 CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002357R053304_3	232	522	200.000	450.000	4 440 €
GAS XP 60/2 CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002358R053304_3	232	522	200.000	450.000	4 480 €
GAS P 70/2 CE TC + R. CE D1"1/2-FS50	002361R053063_4	406	754	350.000	650.000	4 290 €
GAS P 70/2 CE TL + R. CE D1"1/2-FS50	002362R053063_4	406	754	350.000	650.000	4 330 €
GAS P 70/2 CE TC + R. CE D2"-FS50	002361R053034_6	406	754	350.000	650.000	4 565 €
GAS P 70/2 CE TL + R. CE D2"-FS50	002362R053034_6	406	754	350.000	650.000	4 595 €
GAS P 70/2 CE TC + R. CE CT D2"-FS50	002361R053305_6	406	754	350.000	650.000	5 160 €
GAS P 70/2 CE TL + R. CE CT D2"-FS50	002362R053305_6	406	754	350.000	650.000	5 200 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE D1"1/2-FS50	002365R053063_4	580	1.160	500.000	1.000.000	5 620 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE D1"1/2-FS50	002366R053063_4	580	1.160	500.000	1.000.000	5 660 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE D2"-FS50	002365R053034_6	580	1.160	500.000	1.000.000	5 835 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE D2"-FS50	002366R053034_6	580	1.160	500.000	1.000.000	5 865 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE DN65-FS65	002365R053025	580	1.160	500.000	1.000.000	7 310 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE DN65-FS65	002366R053025	580	1.160	500.000	1.000.000	7 345 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002365R053637_4	580	1.160	500.000	1.000.000	6 475 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002366R053637_4	580	1.160	500.000	1.000.000	6 505 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE-CT D2"-FS50	002365R053305_6	580	1.160	500.000	1.000.000	6 700 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE-CT D2"-FS50	002366R053305_6	580	1.160	500.000	1.000.000	6 740 €
GAS P 100/2 CE TC + R. CE-CT DN65-FS65	002365R053049	580	1.160	500.000	1.000.000	8 220 €
GAS P 100/2 CE TL + R. CE-CT DN65-FS65	002366R053049	580	1.160	500.000	1.000.000	8 260 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. CE-CT D2"-FS50	002369_2R053340_4	814	1.508	700.000	1.300.000	6 950 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. CE-CT D2"-FS50	002370_2R053340_4	814	1.508	700.000	1.300.000	6 990 €
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. CE-CT DN65-FS65	002369_2R053050	814	1.508	700.000	1.300.000	8 705 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. CE-CT DN65-FS65	002370_2R053050	814	1.508	700.000	1.300.000	8 745 €
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. CE-CT DN80-FS80	002369_2R053051	814	1.508	700.000	1.300.000	10 135 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. CE-CT DN80-FS80	002370_2R053051	814	1.508	700.000	1.300.000	10 175 €
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. N D2"	002369_2R053019_4	814	1.508	700.000	1.300.000	5 955 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. N D2"	002370_2R053019_4	814	1.508	700.000	1.300.000	5 990 €
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. N DN65	002369_2R051559	814	1.508	700.000	1.300.000	7 340 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. N DN65	002370_2R051559	814	1.508	700.000	1.300.000	7 380 €
GAS P 150/2 CE-03 TC + R. N DN80	002369_2R051561	814	1.508	700.000	1.300.000	8 290 €
GAS P 150/2 CE-03 TL + R. N DN80	002370_2R051561	814	1.508	700.000	1.300.000	8 315 €
GAS P 150/2 CE TC + R. CE-CT D2"-FS50	002369R053340_5	814	1.744	700.000	1.500.000	7 310 €
GAS P 150/2 CE TL + R. CE-CT D2"-FS50	002370R053340_5	814	1.744	700.000	1.500.000	7 340 €
GAS P 150/2 CE TC + R. CE-CT DN65-FS65	002369R053050	814	1.744	700.000	1.500.000	9 015 €
GAS P 150/2 CE TL + R. CE-CT DN65-FS65	002370R053050	814	1.744	700.000	1.500.000	9 050 €
GAS P 150/2 CE TC + R. CE-CT DN80-FS80	002369R053051	814	1.744	700.000	1.500.000	10 490 €
GAS P 150/2 CE TL + R. CE-CT DN80-FS80	002370R053051	814	1.744	700.000	1.500.000	10 530 €
GAS P 150/2 CE TC + R. N D2"	002369R053019_4	814	1.744	700.000	1.500.000	6 295 €
GAS P 150/2 CE TL + R. N D2"	002370R053019_4	814	1.744	700.000	1.500.000	6 315 €
GAS P 150/2 CE TC + R. N DN65	002369R051559	814	1.744	700.000	1.500.000	7 525 €
GAS P 150/2 CE TL + R. N DN65	002370R051559	814	1.744	700.000	1.500.000	7 565 €
GAS P 150/2 CE TC + R. N DN80	002369R051561	814	1.744	700.000	1.500.000	8 870 €
GAS P 150/2 CE TL + R. N DN80	002370R051561	814	1.744	700.000	1.500.000	8 910 €
GAS P 190/2 CE + R. CE-CT D2"-FS50	002222R053975_3	1.044	2.204	900.000	1.900.000	9 750 €
GAS P 190/2 CE + R. CE-CT DN65-FS65	002222R053976	1.044	2.204	900.000	1.900.000	11 310 €
GAS P 190/2 CE + R. CE-CT DN80-FS80	002222R053053	1.044	2.204	900.000	1.900.000	12 100 €
GAS P 190/2 CE + R. CE-CT DN100-FS100	002222R053054	1.044	2.204	900.000	1.900.000	15 130 €
GAS P 190/2 CE + R. N D2"	002222R053744_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	8 790 €
GAS P 190/2 CE + R. N DN65	002222R051563	1.044	2.204	900.000	1.900.000	9 870 €
GAS P 190/2 CE + R. N DN80	002222R051565	1.044	2.204	900.000	1.900.000	11 410 €
GAS P 190/2 CE + R. N DN100	002222R051567	1.044	2.204	900.000	1.900.000	12 730 €
GAS P 250/2 CE + R. CE-CT D2"-FS50	002074R053975_3	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	10 495 €
GAS P 250/2 CE + R. CE-CT DN65-FS65	002074R053976	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	11 990 €
GAS P 250/2 CE + R. CE-CT DN80-FS80	002074R053053	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	12 765 €
GAS P 250/2 CE + R. CE-CT DN100-FS100	002074R053054	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	15 635 €
GAS P 250/2 CE + R. N D2"	002074R053744_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	9 415 €
GAS P 250/2 CE + R. N DN65	002074R051563	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	10 585 €
GAS P 250/2 CE + R. N DN80	002074R051565	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	11 970 €
GAS P 250/2 CE + R. N DN100	002074R051567	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	13 190 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS X2/M CE TC + R. CE D3/4"- S	002731R055522	40	93	35.000	80.000	2 530 €
GAS X2/M CE TL + R. CE D3/4"- S	002732R055522	40	93	35.000	80.000	2 560 €
GAS X3/M CE TC + R. CE D1"- S	002702R055527	70	174	60.000	150.000	2 875 €
GAS X3/M CE TL + R. CE D1"- S	002703R055527	70	174	60.000	150.000	2 905 €
GAS X3/M CE TC + R. CE-CT D1"- S	002702R055596	70	174	60.000	150.000	3 580 €
GAS X3/M CE TL + R. CE-CT D1"- S	002703R055596	70	174	60.000	150.000	3 615 €
GAS X4/M CE TC + R. CE D1"- S	002706R055527	116	232	100.000	200.000	3 155 €
GAS X4/M CE TL + R. CE D1"- S	002707R055527	116	232	100.000	200.000	3 195 €
GAS X4/M CE TC + R. CE-CT D1"- S	002706R055596	116	232	100.000	200.000	3 900 €
GAS X4/M CE TL + R. CE-CT D1"- S	002707R055596	116	232	100.000	200.000	3 925 €
GAS X5/M CE TC + R. CE D1"-S	002764R055535_2	151	349	130.000	300.000	4 285 €
GAS X5/M CE TL + R. CE D1"-S	002765R055535_2	151	349	130.000	300.000	4 315 €
GAS X5/M CE TC + R. CE D1"1/4-S	002764R055536_2	151	349	130.000	300.000	4 395 €
GAS X5/M CE TL + R. CE D1"1/4-S	002765R055536_2	151	349	130.000	300.000	4 430 €
GAS X5/M CE TC + R. CE-CT D1"-S	002764R055535	151	349	130.000	300.000	4 965 €
GAS X5/M CE TL + R. CE-CT D1"-S	002765R055535	151	349	130.000	300.000	4 995 €
GAS X5/M CE TC + R. CE-CT D1"1/4-S	002764R055536	151	349	130.000	300.000	5 165 €
GAS X5/M CE TL + R. CE-CT D1"1/4-S	002765R055536	151	349	130.000	300.000	5 195 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE D1"-S	002448R055983	232	522	200.000	450.000	3 870 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE D1"-S	002449R055983	232	522	200.000	450.000	3 900 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE D1"1/2-FS40	002448R052716_6	232	522	200.000	450.000	4 240 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE D1"1/2-FS40	002449R052716_6	232	522	200.000	450.000	4 275 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE D1"1/2-FS50	002448R052717_2	232	522	200.000	450.000	4 545 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE D1"1/2-FS50	002449R052717_2	232	522	200.000	450.000	4 580 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE-CT D1"-S	002448R055987	232	522	200.000	450.000	4 610 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE-CT D1"-S	002449R055987	232	522	200.000	450.000	4 640 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS40	002448R053747_2	232	522	200.000	450.000	4 970 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS40	002449R053747_2	232	522	200.000	450.000	5 005 €
GAS XP 60/M CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002448R053748_2	232	522	200.000	450.000	5 345 €
GAS XP 60/M CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002449R053748_2	232	522	200.000	450.000	5 380 €
GAS P 70/M CE TC + R. CE D1"1/2-FS50	002455R052717_2	406	754	350.000	650.000	5 550 €
GAS P 70/M CE TL + R. CE D1"1/2-FS50	002456R052717_2	406	754	350.000	650.000	5 585 €
GAS P 70/M CE TC + R. CE D2"-FS50	002455R053020_4	406	754	350.000	650.000	5 785 €
GAS P 70/M CE TL + R. CE D2"-FS50	002456R053020_4	406	754	350.000	650.000	5 830 €
GAS P 70/M CE TC + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002455R053748_2	406	754	350.000	650.000	6 355 €
GAS P 70/M CE TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	002456R053748_2	406	754	350.000	650.000	6 385 €
GAS P 70/M CE TC + R. CE-CT D2"-FS50	002455R053749_3	406	754	350.000	650.000	6 650 €
GAS P 70/M CE TL + R. CE-CT D2"-FS50	002456R053749_3	406	754	350.000	650.000	6 685 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE D1" 1/2-FS50	002471R052717_2	580	1.160	500.000	1.000.000	6 810 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE D1" 1/2-FS50	002472R052717_2	580	1.160	500.000	1.000.000	6 850 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE D2"-FS50	002471R053020_4	580	1.160	500.000	1.000.000	7 050 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE D2"-FS50	002472R053020_4	580	1.160	500.000	1.000.000	7 080 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE DN65-FS65	002471R053031_2	580	1.160	500.000	1.000.000	7 725 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE DN65-FS65	002472R053031_2	580	1.160	500.000	1.000.000	7 745 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE-CT D1" 1/2-FS50	002471R053748_2	580	1.160	500.000	1.000.000	7 595 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE-CT D1" 1/2-FS50	002472R053748_2	580	1.160	500.000	1.000.000	7 635 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE-CT D2"-FS50	002471R053749_3	580	1.160	500.000	1.000.000	7 895 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE-CT D2"-FS50	002472R053749_3	580	1.160	500.000	1.000.000	7 925 €
GAS P 100/M CE TC + R. CE-CT DN65-FS65	002471R053062_2	580	1.160	500.000	1.000.000	8 585 €
GAS P 100/M CE TL + R. CE-CT DN65-FS65	002472R053062_2	580	1.160	500.000	1.000.000	8 615 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS P 150/M CE-03 TC + R. CE-CT D2"-FS50	002487_2R053751_4	814	1.508	700.000	1.300.000	7 760 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. CE-CT D2"-FS50	002488_2R053751_4	814	1.508	700.000	1.300.000	7 795 €
GAS P 150/M CE-03 TC + R. CE-CT DN65-FS65	002487_2R053068_2	814	1.508	700.000	1.300.000	8 990 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. CE-CT DN65-FS65	002488_2R053068_2	814	1.508	700.000	1.300.000	9 025 €
GAS P 150/M CE-03 TC + R. CE-CT DN80-FS80	002487_2R053069_2	814	1.508	700.000	1.300.000	10 320 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. CE-CT DN80-FS80	002488_2R053069_2	814	1.508	700.000	1.300.000	10 360 €
GAS P 150/M CE-03 TC + R. N D2"	002487_2R053753_3	814	1.508	700.000	1.300.000	6 610 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. N D2"	002488_2R053753_3	814	1.508	700.000	1.300.000	6 640 €
GAS P 150/M CE-03 TC + R. N DN65	002487_2R053754_2	814	1.508	700.000	1.300.000	7 495 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. N DN65	002488_2R053754_2	814	1.508	700.000	1.300.000	7 525 €
GAS P 150/M CE-03 TC + R. N DN80	002487_2R053755_2	814	1.508	700.000	1.300.000	8 460 €
GAS P 150/M CE-03 TL + R. N DN80	002488_2R053755_2	814	1.508	700.000	1.300.000	8 490 €
GAS P 150/M CE TC + R. CE-CT D2"-FS50	002487R053751_5	814	1.744	700.000	1.503.448	8 110 €
GAS P 150/M CE TL + R. CE-CT D2"-FS50	002488R053751_5	814	1.744	700.000	1.503.448	8 140 €
GAS P 150/M CE TC + R. CE-CT DN65-FS65	002487R053068_2	814	1.744	700.000	1.503.448	9 320 €
GAS P 150/M CE TL + R. CE-CT DN65-FS65	002488R053068_2	814	1.744	700.000	1.503.448	9 370 €
GAS P 150/M CE TC + R. CE-CT DN80-FS80	002487R053069_2	814	1.744	700.000	1.503.448	10 765 €
GAS P 150/M CE TL + R. CE-CT DN80-FS80	002488R053069_2	814	1.744	700.000	1.503.448	10 795 €
GAS P 150/M CE TC + R. N D2"	002487R053753_3	814	1.744	700.000	1.503.448	7 050 €
GAS P 150/M CE TL + R. N D2"	002488R053753_3	814	1.744	700.000	1.503.448	7 080 €
GAS P 150/M CE TC + R. N DN65	002487R053754_2	814	1.744	700.000	1.503.448	7 945 €
GAS P 150/M CE TL + R. N DN65	002488R053754_2	814	1.744	700.000	1.503.448	7 980 €
GAS P 150/M CE TC + R. N DN80	002487R053755_2	814	1.744	700.000	1.503.448	8 805 €
GAS P 150/M CE TL + R. N DN80	002488R053755_2	814	1.744	700.000	1.503.448	8 880 €
GAS P 190/M CE MEC + R. CE-CT D2"-FS50	002500R053750_8	1.044	2.204	900.000	1.900.000	10 980 €
GAS P 190/M CE MEC + R. CE-CT DN65-FS65	002500R053079_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	12 220 €
GAS P 190/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002500R053080_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	13 490 €
GAS P 190/M CE MEC + R. CE-CT DN100-FS100	002500R053745_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	16 315 €
GAS P 190/M CE MEC + R. N D2"	002500R053776_6	1.044	2.204	900.000	1.900.000	10 240 €
GAS P 190/M CE MEC + R. N DN65	002500R053319_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	11 515 €
GAS P 190/M CE MEC + R. N DN80	002500R053777_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	12 860 €
GAS P 190/M CE MEC + R. N DN100	002500R053778_2	1.044	2.204	900.000	1.900.000	13 990 €
GAS P 250/M CE MEC + R. CE-CT D2"-FS50	002504R053750_8	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	11 585 €
GAS P 250/M CE MEC + R. CE-CT DN65-FS65	002504R053079_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	12 825 €
GAS P 250/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002504R053080_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	14 105 €
GAS P 250/M CE MEC + R. CE-CT DN100-FS100	002504R053745_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	16 800 €
GAS P 250/M CE MEC + R. N D2"	002504R053776_6	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	10 850 €
GAS P 250/M CE MEC + R. N DN65	002504R053319_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	12 130 €
GAS P 250/M CE MEC + R. N DN80	002504R053777_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	13 460 €
GAS P 250/M CE MEC + R. N DN100	002504R053778_2	1.160	2.900	1.000.000	2.500.000	14 675 €
GAS P 350/M CE MEC + R. CE-CT D2"	002557R053750_8_3	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	14 120 €
GAS P 350/M CE MEC + R. CE-CT D65-FS65	002557R053081_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	15 360 €
GAS P 350/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002557R053082_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	16 660 €
GAS P 350/M CE MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	002557R053083_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	19 310 €
GAS P 350/M CE MEC + R. N DN65	002557R053583_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	14 640 €
GAS P 350/M CE MEC + R. N DN80	002557R053672_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	15 970 €
GAS P 350/M CE MEC + R. N DN100	002557R053669_2	1.392	4.060	1.200.000	3.500.000	16 980 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS P 450/M CE MEC + R. CE-CT D2"	002565R053479_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	15 140 €
GAS P 450/M CE MEC + R. CE-CT DN65-FS65	002565R053081_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	16 370 €
GAS P 450/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002565R053082_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	17 540 €
GAS P 450/M CE MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	002565R053083_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	20 325 €
GAS P 450/M CE MEC + R. N DN65	002565R053583_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	15 650 €
GAS P 450/M CE MEC + R. N DN80	002565R053672_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	16 990 €
GAS P 450/M CE MEC + R. N DN100	002565R053669_2	1.856	5.220	1.600.000	4.500.000	18 440 €
GAS P 550/M CE MEC + R. CE-CT D2"	002573R053479_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	16 740 €
GAS P 550/M CE MEC + R. CE-CT DN65-FS65	002573R053081_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	17 845 €
GAS P 550/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002573R053082_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	19 125 €
GAS P 550/M CE MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	002573R053083_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	22 315 €
GAS P 550/M CE MEC + R. N DN65	002573R053583_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	16 915 €
GAS P 550/M CE MEC + R. N DN80	002573R053672_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	18 260 €
GAS P 550/M CE MEC + R. N DN100	002573R053669_2	2.320	6.380	2.000.000	5.500.000	19 340 €
GAS P 650/M CE MEC + R. CE-CT DN65-FS65	002753R053081_2	3.488	7.558	3.000.000	6.500.000	30 660 €
GAS P 650/M CE MEC + R. CE-CT DN80-FS80	002753R053082_2	3.488	7.558	3.000.000	6.500.000	31 995 €
GAS P 650/M CE MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	002753R053083_2	3.488	7.558	3.000.000	6.500.000	34 930 €
GAS P 750/M CE MEC + R. CE-CT DN65-S-F65	002838R056098	4070	8721	3.500.000	7.500.000	41 035 €
GAS P 750/M CE MEC + R. CE-CT DN80-S-F80	002838R056152	4070	8721	3.500.000	7.500.000	42 360 €
GAS P 750/M CE MEC + R. CE-CT DN100-S-F100	002838R055991	4070	8721	3.500.000	7.500.000	45 260 €
GAS P 750/M CE MEC + R. CE-CT DN125-S-F125	002838R056153	4070	8721	3.500.000	7.500.000	52 020 €
GAS P 750/M CE EL + R. CE-CT DN65-S-F65	002165R056158	4070	8721	3.500.000	7.500.000	47 955 €
GAS P 750/M CE EL + R. CE-CT DN80-S-F80	002165R056159	4070	8721	3.500.000	7.500.000	49 275 €
GAS P 750/M CE EL + R. CE-CT DN100-S-F100	002165R056054	4070	8721	3.500.000	7.500.000	52 185 €
GAS P 750/M CE EL + R. CE-CT DN125-S-F125	002165R056160	4070	8721	3.500.000	7.500.000	58 945 €
GAS P 1000/M CE MEC + R. CE-CT DN80-S-F80	002834R056152	4000	11628	3.440.000	10.000.000	48 340 €
GAS P 1000/M CE MEC + R. CE-CT DN100-S-F100	002834R055991	4000	11628	3.440.000	10.000.000	51 270 €
GAS P 1000/M CE MEC + R. CE-CT DN125-S-F125	002834R056153	4000	11628	3.440.000	10.000.000	58 080 €
GAS P 1000/M CE EL + R. CE-CT DN80-S-F80	006962R056159	4000	11628	3.440.000	10.000.000	55 310 €
GAS P 1000/M CE EL + R. CE-CT DN100-S-F100	006962R056054	4000	11628	3.440.000	10.000.000	58 245 €
GAS P 1000/M CE EL + R. CE-CT DN125-S-F125	006962R056160	4000	11628	3.440.000	10.000.000	65 060 €

Газовые горелки

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кВт		ккал/ч		
GAS P 1250/M CE MEC + R. CE-CT DN80-S-F80	000000R056152	4186	14437	3600000	12500000	63 780 €
GAS P 1250/M CE MEC + R. CE-CT DN100-S-F100	000000R055991	4186	14437	3600000	12500000	66 780 €
GAS P 1250/M CE MEC + R. CE-CT DN125-S-F125	000000R056153	4186	14437	3600000	12500000	73 760 €
GAS P 1250/M CE EL + R. CE-CT DN80-S-F80	000000R056159	4186	14437	3600000	12500000	70 920 €
GAS P 1250/M CE EL + R. CE-CT DN100-S-F100	000000R056054	4186	14437	3600000	12500000	73 925 €
GAS P 1250/M CE EL + R. CE-CT DN125-S-F125	000000R056160	4186	14437	3600000	12500000	80 905 €

Жидкотопливные горелки

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
G 0S 2001	001115	2	3,3	23,7	39,1	565 €
G 0H 2001	001082	2	3,3	23,7	39,1	635 €
G 0HR 2001	001080	1,2	3,1	14,2	36,7	700 €
G 1S 2001	001117	2	5	23,7	59,2	590 €
G 1H 2001	001111	2	5	23,7	59,2	655 €
G 1HR 2001	001119	2	5	23,7	59,2	725 €
G 2S MAXI	001126	4	9,8	47,3	116	615 €
G2S MAXI TL	005241	4	9,8	47,3	116	635 €
G 2H MAXI	001125	4	9,8	47,3	116	680 €
G 2H MAXI TL	001131	4	9,8	47,3	116	715 €
G X3S TC	001552	7	15	83	178	770 €
G X3S TL	001553	7	15	83	178	810 €
G X3H TC	001554	7	15	83	178	835 €
G X3H TL	001555	7	15	83	178	870 €
G X4S TC	001560	10	20	118	236	840 €
G X4S TL	001561	10	20	118	236	865 €
G X4H TC	001562	10	20	118	236	910 €
G X4H TL	001563	10	20	118	236	930 €
G X5S TC	001613	13	30	153	355	1 115 €
G X5S TL	001614	13	30	153	355	1 145 €
G X5H TC	001632	13	30	153	355	1 225 €
G X5H TL	001633	13	30	153	355	1 250 €
G 0S 2003 TXC	001513	2	3,3	23,7	39,1	590 €
G 0S 2003 TC	001572	2	3,3	23,7	39,1	635 €
G 0SR 2003 TXC	005088	1,2	3,1	14,2	36,7	665 €
G 0SR 2003 TC	001612	1,2	3,1	14,2	36,7	735 €
G 1S 2003 TC	001574	2	5	23,7	59,2	690 €
G 1SR 2003 TC	001583	2	5	23,7	59,2	740 €
G 0S LX TXC	005349	1,8	3,3	21,3	39	715 €
G 0S LX TC	005357	1,8	3,3	21,3	39	805 €
G 0SR LX TXC	001603	1,8	3,3	21,3	39	825 €
G 0SR LX TC	005343	1,8	3,3	21,3	39	755 €
G 1S LX	005259	2,7	5	32	59	690 €
G 1SR LX	001607	2,7	5	32	59	755 €
G 2.22 LX TC	005362	4	8	47,3	94,7	910 €
G 2.22 R LX TC	005365	4	8	47,3	94,7	965 €
G 1 F 2001	001088	2	5	23,7	59,2	685 €
G 2 F MAXI	001090	4	9,8	47,3	116	705 €
G X3 F TC	001592	7	15	83	178	830 €
G X3 F TL	001557	7	15	83	178	860 €
G X4 F TC	001564	10	20	118	236	910 €
G X4 F TL	001565	10	20	118	236	950 €
G X5 F TC	001619	15	30	178	355	1 205 €
G X5 F TL	001620	15	30	178	355	1 235 €

Жидкотопливные горелки

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
G 0S 2001 MIN	005004	2	3,3	23,7	39,1	575 €
G 0S 2001 THLS	005083	2	3,3	23,7	39,1	720 €
G 0SR 2001 THLS	005053	1,2	3,1	14,2	36,7	755 €
G 1/C 2001 TXC	001041	2	5	23,7	59,2	1 225 €
G 2/C MAXI TXC	001042	4	9,8	47,3	116	1 325 €
G 1.22 2001	001084	2	5	23,7	59,2	900 €
G 2.22 MAXI	001086	4	9,8	47,3	116	920 €
G 2.22 MAXI TXL	001549	4	9,8	47,3	116	1 080 €
G X3.22 TC	001558	7	15	83	178	1 160 €
G X3.22 TL	001559	7	15	83	178	1 190 €
G X4.22 TC	001566	10	20	118	236	1 170 €
G X4.22 TL	001567	10	20	118	236	1 205 €
G X5.22 TC	001615	15	30	178	415	1 390 €
G X5.22 TL	001616	15	30	178	415	1 415 €
G X4/2 TC	001628	10	20	118	237	1 290 €
G X4/2 TL	001629	10	20	118	237	1 325 €
G X5/2 TC	001617	15	35	177	414	1 415 €
G X5/2 TL	001618	15	35	177	414	1 450 €
FGP 50/2 TC	001136	20	50	237	592	2 210 €
FGP 50/2 TL	001137	20	50	237	592	2 250 €
FGP 70/2 TCK	001527	35	70	406	812	2 600 €
FGP 70/2 TLK	001048	35	70	406	812	2 635 €
FGP 100/2 TCK	001528	40	100	464	1160	3 550 €
FGP 100/2 TLK	001529	40	100	464	1160	3 600 €
FGP 120/2 TC	001049	60	120	696	1392	4 290 €
FGP 120/2 TL	001050	60	120	696	1392	4 340 €
FGP 150/2 TC	001051	75	150	870	1740	4 685 €
FGP 150/2 TL	001052	75	150	870	1740	4 735 €
FGP 190/3 TL	001054	60	206	700	2390	7 105 €
FGP 250/3 TL	001056	80	250	930	2900	8 420 €
FGP 350/3 TL	001072	140	350	1620	4060	11 545 €
FGP 450/3 TL	001138	160	450	1850	5220	12 620 €

Жидкотопливные горелки

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
FGP 50/M TC	001584	20	50	237	592	5 310 €
FGP 50/M TL	001578	20	50	237	592	5 340 €
FGP 70/M TCK	001585	35	70	406	812	6 010 €
FGP 70/M TL	001570	35	70	406	812	6 050 €
FGP 100/M TCK	001586	40	100	464	1160	7 860 €
FGP 100/M TLK	001579	40	100	464	1160	7 900 €
FGP 120/M TC	001587	60	120	696	1392	8 140 €
FGP 120/M TL	001580	60	120	696	1392	8 190 €
FGP 150/M TC	001588	75	150	870	1740	8 420 €
FGP 150/M TL	001581	75	150	870	1740	8 460 €
FGP 190/M TL MEC	001537	60	206	700	2390	11 990 €
FGP 250/M TL MEC	001174	80	250	930	2900	12 960 €
FGP 350/M TL MEC	001101	120	350	1392	4060	16 240 €
FGP 450/M TL MEC	001102	160	450	1856	5220	17 155 €
FGP 550/M TL MEC	001103	200	550	2320	6380	18 695 €
FGP 650/M TL MEC	001642	300	650	3488	7588	32 125 €
FGP 750/M TL EC	001644	350	750	4070	8721	45 105 €
FGP 1000/M TL EC	001645	345	1000	4000	11628	51 240 €
FGP 1250/M TL EC	000000	380	1225	4406	14244	69 120 €

МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИЯ FNP
Мазут вязкостью до 3-7°E при 50°С

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
FNL 8 TC	003078	5	8	57	91	2 845 €
FNL 8 TL	003079	5	8	57	91	2 875 €
FNL 16 TC	003070	7	16	80	182	2 920 €
FNL 16 TL	003071	7	16	80	182	2 960 €
FNL 25 TC	003066	12,5	25	142	284	3 920 €
FNL 25 TL	003067	12,5	25	142	284	3 960 €
FNP 25/2 TC	003011	12,5	25	142	284	4 535 €
FNP 25/2 TL	003012	12,5	25	142	284	4 570 €
FNP 45/2 TC	003013	20	45	227	512	5 190 €
FNP 45/2 TL	003014	20	45	227	512	5 230 €
FNP 70/2 TC	003015	35	70	398	796	5 795 €
FNP 70/2 TL	003016	35	70	398	796	5 835 €
FNP 100/2 TC	003027	40	100	455	1137	6 345 €
FNP 100/2 TL	003028	40	100	455	1137	6 385 €
FNP 125/2 TC	003017	60	125	682	1421	7 650 €
FNP 125/2 TL	003018	60	125	682	1421	7 690 €
FNP 150/2 TC	003019	70	150	796	1705	8 070 €
FNP 150/2 TL	003020	70	150	796	1705	8 110 €

МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИЯ FNDP
Мазут вязкостью до 20°E при 50°С

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
FNDL 8 TC	003080	5	8	57	91	3 350 €
FNDL 8 TL	003081	5	8	57	91	3 380 €
FNDL 16 TC	003074	7	16	80	182	3 420 €
FNDL 16 TL	003075	7	16	80	182	3 450 €
FNDL 25 TC	003072	12,5	25	142	284	4 390 €
FNDL 25 TL	003073	12,5	25	142	284	4 430 €
FNDP 25/2 TC	003045	12,5	25	142	284	5 045 €
FNDP 25/2 TL	003046	12,5	25	142	284	5 075 €
FNDP 45/2 TC	003047	20	45	227	512	5 690 €
FNDP 45/2 TL	003048	20	45	227	512	5 730 €
FNDP 70/2 TC	003049	35	70	398	796	6 285 €
FNDP 70/2 TL	003050	35	70	398	796	6 325 €
FNDP 100/2 TC	003051	40	100	455	1137	6 840 €
FNDP 100/2 TL	003052	40	100	455	1137	6 880 €
FNDP 125/2 TC	003053	60	125	682	1421	8 115 €
FNDP 125/2 TL	003054	60	125	682	1421	8 155 €
FNDP 150/2 TC	003055	70	150	796	1705	8 580 €
FNDP 150/2 TL	003056	70	150	796	1705	8 620 €
FNDP 190/3 TL	003057	80	206	909	2341	12 780 €
FNDP 250/3 TL	003058	100	250	1137	2842	13 820 €
FNDP 350/3 TL	003059	120	350	1364	3979	16 945 €

FNDP 70/M TC	003094	35	70	398	796	9 975 €
FNDP 70/M TL	003095	35	70	398	796	10 015 €
FNDP 100/M TC	003099	40	100	455	1137	10 220 €
FNDP 100/M TL	003085	40	100	455	1137	10 260 €
FNDP 125/M TC	003092	60	125	682	1421	10 510 €
FNDP 125/M TL	003093	60	125	682	1421	10 550 €
FNDP 150/M TC	003100	75	150	853	1705	10 710 €
FNDP 150/M TL	003086	75	150	853	1705	10 750 €
FNDP 190/M TL MEC	003069	80	206	909	2341	15 490 €
FNDP 250/M TL MEC	007201	100	250	1137	2842	16 410 €
FNDP 350/M TL MEC	003063	120	350	1364	3979	19 580 €
FNDP 450/M TL MEC	003064	160	450	1819	5116	23 560 €
FNDP 550/M TL MEC	003065	200	550	2274	6252	25 090 €
FNDP 650/M TL MEC	003106	300	650	3488	7558	43 790 €
FNDP 750/M TL EL	003108	350	750	4070	8721	58 925 €
FNDP 1000/M TL EL	003109	345	1000	4000	11628	68 625 €
FNDP 1250/M TL EL	000000	380	1225	4406	14244	95 170 €

Комбинированные горелки газ-дизель

Модель	Код	Мощность		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		ккал/ч		kW		
GM X 0 TC + R. CE D1/2" - S	004001R053202	19500	29500	22,6	34,2	2 065 €
GM X 0 TL + R. CE D1/2" - S	004003R053202	19500	29500	22,6	34,2	2 095 €
GM X 1 TC + R. CE D1/2" - S	004005R053202	25000	60000	29	70	2 175 €
GM X 1 TL + R. CE D1/2" - S	004007R053202	25000	60000	29	70	2 210 €
GM X 3 TC + R. CE D1" - S	004122R055527	50000	130000	58,1	151,1	3 215 €
GM X 3 TL + R. CE D1" - S	004123R055527	50000	130000	58,1	151,1	3 245 €
GM X 3 TC + R. CE-CT D1" - S	004122R055596	50000	130000	58,1	151,1	3 935 €
GM X 3 TL + R. CE-CT D1" - S	004123R055596	50000	130000	58,1	151,1	3 970 €
GM X 4 TC + R. CE D1" - S	004126R055527	100000	200000	116	232	3 815 €
GM X 4 TL + R. CE D1" - S	004127R055527	100000	200000	116	232	3 880 €
GM X 4 TC + R. CE-CT D1" - S	004126R055596	100000	200000	116	232	4 565 €
GM X 4 TL + R. CE-CT D1" - S	004127R055596	100000	200000	116	232	4 595 €
K 3/2 TC + R. CE D1" - S	004109R055904	100000	200000	116	232	4 575 €
K 3/2 TL + R. CE D1" - S	004021R055904	100000	200000	116	232	4 625 €
K 3/2 TC + R. CE-CT D1" - S	004109R055980	100000	200000	116	232	5 310 €
K 3/2 TL + R. CE-CT D1" - S	004021R055980	100000	200000	116	232	5 340 €
K 4/2 TC + R. CE D1" - S	004106R055904	200000	450000	232	523	6 625 €
K 4/2 TL + R. CE D1" - S	004023R055904	200000	450000	232	523	6 655 €
K 4/2 TC + R. CE D1"1/2-FS40	004106R052712_7	200000	450000	232	523	7 035 €
K 4/2 TL + R. CE D1"1/2-FS40	004023R052712_7	200000	450000	232	523	7 090 €
K 4/2 TC + R. CE D1"1/2-FS50	004106R052713_4	200000	450000	232	523	7 370 €
K 4/2 TL + R. CE D1"1/2-FS50	004023R052713_4	200000	450000	232	523	7 395 €
K 4/2 TC + R. CE-CT D1" - S	004106R055980	200000	450000	232	523	7 360 €
K 4/2 TL + R. CE-CT D1" - S	004023R055980	200000	450000	232	523	7 390 €
K 4/2 TC + R. CE-CT D1"1/2-FS40	004106R053686_3	200000	450000	232	523	7 770 €
K 4/2 TL + R. CE-CT D1"1/2-FS40	004023R053686_3	200000	450000	232	523	7 800 €
K 4/2 TC + R. CE-CT D1"1/2-FS50	004106R053304_3	200000	450000	232	523	8 100 €
K 4/2 TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	004023R053304_3	200000	450000	232	523	8 135 €
K 5/2 TL + R. CE D1"1/2-FS50	004025R053063_4	350000	650000	407	754	7 845 €
K 5/2 TL + R. CE D2" - FS50	004025R053034_6	350000	650000	407	754	8 110 €
K 5/2 TL + R. CE-CT D1"1/2-FS50	004025R053637_4	350000	650000	407	754	8 555 €
K 5/2 TL + R. CE-CT D2" - FS50	004025R053305_6	350000	650000	407	754	8 815 €
K 6/2 TL + R. CE-CT D2" - FS50	004027R053340_5	500000	1000000	581	1163	11 965 €
K 6/2 TL + R. CE-CT DN65-FS65	004027R053050	500000	1000000	581	1163	13 920 €
K 6/2 TL + R. CE-CT DN80-FS80	004027R053051	500000	1000000	581	1163	15 285 €
K 6/2 TL + R. N D2"	004027R053019_4	500000	1000000	581	1163	10 335 €
K 6/2 TL + R. N DN65	004027R051559	500000	1000000	581	1163	11 385 €
K 6/2 TL + R. N DN80	004027R051561	500000	1000000	581	1163	12 905 €
K 7/2 TL + R. CE-CT D2" - FS50	004029R053340_5	700000	1300000	812	1508	14 485 €
K 7/2 TL + R. CE-CT DN65-FS65	004029R053050	700000	1300000	812	1508	15 815 €
K 7/2 TL + R. CE-CT DN80-FS80	004029R053051	700000	1300000	812	1508	16 790 €
K 7/2 TL + R. N D2"	004029R053019_4	700000	1300000	812	1508	13 480 €
K 7/2 TL + R. N DN65	004029R051559	700000	1300000	812	1508	14 530 €
K 7/2 TL + R. N DN80	004029R051561	700000	1300000	812	1508	15 405 €

K 6/M TL + R. CE-CT D2"-FS50	004171R053751_5	500000	1000000	581	1163	15 425 €
K 6/M TL + R. CE-CT DN65-FS65	004171R053068_2	500000	1000000	581	1163	16 855 €
K 6/M TL + R. CE-CT DN80-FS80	004171R053069_2	500000	1000000	581	1163	17 740 €
K 6/M TL + R. N D2"	004171R053753	500000	1000000	581	1163	14 405 €
K 6/M TL + R. N DN65	004171R053754_2	500000	1000000	581	1163	15 475 €
K 6/M TL + R. N DN80	004171R053755_2	500000	1000000	581	1163	16 340 €
K 7/M TL + R. CE-CT D2"-FS50	004167R053751_5	700000	1300000	812	1508	18 225 €
K 7/M TL + R. CE-CT DN65-FS65	004167R053068_2	700000	1300000	812	1508	19 645 €
K 7/M TL + R. CE-CT DN80-FS80	004167R053069_2	700000	1300000	812	1508	20 565 €
K 7/M TL + R. N D2"	004167R053753	700000	1300000	812	1508	17 235 €
K 7/M TL + R. N DN65	004167R053754_2	900000	2400000	812	1508	18 295 €
K 7/M TL + R. N DN80	004167R053755_2	900000	2400000	812	1508	19 155 €
K 190/M TL MEC + R. CE-CT D2"-FS50	004149R053750_8	900000	1900000	1044	2390	18 190 €
K 190/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004149R053079_2	900000	1900000	1044	2390	19 540 €
K 190/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004149R053080_2	900000	1900000	1044	2390	20 640 €
K 190/M TL MEC + R. CE-CT DN100-FS100	004149R053745_2	900000	1900000	1044	2390	23 225 €
K 190/M TL MEC + R. N D2"	004149R053776_6	900000	1900000	1044	2390	17 230 €
K 190/M TL MEC + R. N DN65	004149R053319_2	900000	1900000	1044	2390	18 710 €
K 190/M TL MEC + R. N DN80	004149R053777_2	900000	1900000	1044	2390	19 880 €
K 190/M TL MEC + R. N DN100	004149R053778_2	900000	1900000	1044	2390	21 180 €
K 250/M TL MEC + R. CE-CT D2"-FS50	004137R053750_8	900000	2400000	1160	2900	19 640 €
K 250/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004137R053079_2	900000	2400000	1160	2900	20 935 €
K 250/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004137R053080_2	900000	2400000	1160	2900	21 730 €
K 250/M TL MEC + R. CE-CT DN100-FS100	004137R053745_2	900000	2400000	1160	2900	24 540 €
K 250/M TL MEC + R. N D2"	004137R053776_6	900000	2400000	1160	2900	18 840 €
K 250/M TL MEC + R. N DN65	004137R053319_2	900000	2400000	1160	2900	19 970 €
K 250/M TL MEC + R. N DN80	004137R053777_2	900000	2400000	1160	2900	21 300 €
K 250/M TL MEC + R. N DN100	004137R053778_2	900000	2400000	1160	2900	22 610 €
K350/M TL MEC + R. CE-CT D2"	004139R053479_2	1200000	3500000	1390	4060	23 925 €
K350/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004139R053081_2	1200000	3500000	1390	4060	25 350 €
K350/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004139R053082_2	1200000	3500000	1390	4060	26 145 €
K350/M TL MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	004139R053083_2	1200000	3500000	1390	4060	29 160 €
K450/M TL MEC + R. CE-CT D2"	004141R053479_2	1600000	4500000	1850	5220	25 405 €
K450/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004141R053081_2	1600000	4500000	1850	5220	26 900 €
K450/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004141R053082_2	1600000	4500000	1850	5220	27 695 €
K450/M TL MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	004141R053083_2	1600000	4500000	1850	5220	30 505 €
K550/M TL MEC + R. CE-CT D2"	004143R053479_2	2000000	5500000	2325	6395	26 920 €
K550/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004143R053081_2	2000000	5500000	2325	6395	28 650 €
K550/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004143R053082_2	2000000	5500000	2325	6395	29 445 €
K550/M TL MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	004143R053083_2	2000000	5500000	2325	6395	32 060 €
K650/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004155R053082_2	3000000	6500000	3488	7558	45 930 €
K650/M TL MEC + R. CE-CT DN100-F100-S100	004155R053083_2	3000000	6500000	3488	7558	48 770 €
K750/M TL EL + R. CE-CT DN65-S-F65	004207R056158	3500000	7500000	4070	8721	61 190 €
K750/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	004207R053159	3500000	7500000	4070	8721	62 485 €
K750/M TL EL + R. CE-CT DN100-S-F100	004207R056054	3500000	7500000	4070	8721	65 335 €
K750/M TL EL + R. CE-CT DN125-S-F125	004207R056160	3500000	7500000	4070	8721	71 960 €
K1000/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	004209R053159	3440000	10000000	4000	11628	70 480 €
K1000/M TL EL + R. CE-CT DN100-S-F100	004209R056054	3440000	10000000	4000	11628	73 330 €
K1000/M TL EL + R. CE-CT DN125-S-F125	004209R056160	3440000	10000000	4000	11628	79 995 €
K1250/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	000000R053159	3600000	12500000	4186	14437	91 425 €
K1250/M TL EL + R. CE-CT DN100-S-F100	000000R056054	3600000	12500000	4186	14437	94 320 €
K1250/M TL EL + R. CE-CT DN125-S-F125	000000R056160	3600000	12500000	4186	14437	101 040 €

Комбинированные горелки газ-мазут

Модель	Код	Мощность МИН МАКС ккал/ч		Мощность МИН МАКС kW		EURO
KN 190/M TL MEC + R. CE-CT D2"-FS50	004164R053750_8	900000	2019000	1044	2341	27 600 €
KN 190/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004164R053079_2	900000	2019000	1044	2341	28 940 €
KN 190/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004164R053080_2	900000	2019000	1044	2341	29 950 €
KN 190/M TL MEC + R. CE-CT DN100-FS100	004164R053745_2	900000	2019000	1044	2341	32 820 €
KN 250/M TL MEC + R. CE-CT D2"-FS50	004162R053750_8	1000000	2500000	1160	2900	28 395 €
KN 250/M TL MEC + R. CE-CT DN65-FS65	004162R053079_2	1000000	2500000	1160	2900	30 020 €
KN 250/M TL MEC + R. CE-CT DN80-FS80	004162R053080_2	1000000	2500000	1160	2900	31 040 €
KN 250/M TL MEC + R. CE-CT DN100-FS100	004162R053745_2	1000000	2500000	1160	2900	33 910 €
KN350/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN65-FS65	004160R053081_2	1200000	3500000	1390	4060	36 640 €
KN350/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN80-FS80	004160R053082_2	1200000	3500000	1390	4060	38 270 €
KN350/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN100-F100-S100	004160R053083_2	1200000	3500000	1390	4060	39 290 €
KN450/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN65-FS65	004154R053081_2	1600000	4500000	1850	5220	38 945 €
KN450/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN80-FS80	004154R053082_2	1600000	4500000	1850	5220	40 570 €
KN450/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN100-F100-S100	004154R053083_2	1600000	4500000	1850	5220	41 585 €
KN550/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN65-FS65	004158R053081_2	2000000	5500000	2325	6395	42 265 €
KN550/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN80-FS80	004158R053082_2	2000000	5500000	2325	6395	43 780 €
KN550/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN100-F100-S100	004158R053083_2	2000000	5500000	2325	6395	44 800 €
KN650/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN80-FS80	004155R053082_2	3000000	6500000	3488	7558	57 650 €
KN650/M TL MEC + R. GAS/M CE-CT DN100-F100-S100	004155R053083_2	3000000	6500000	3488	7558	60 470 €
KN750/M TL EL + R. CE-CT DN65-S-F65	000000R56158	3500000	7500000	4070	8721	68 340 €
KN750/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	000000R56159	3500000	7500000	4070	8721	69 495 €
KN750/M TL EL + R. CE-CT DN100-S-F100	000000R056054	3500000	7500000	4070	8721	72 310 €
KN750/M TL EL + R. CE-CT DN125-S-F125	000000R056160	3500000	7500000	4070	8721	78 860 €
KN1000/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	004221R56159	3440000	10000000	4000	11628	75 415 €
KN1000/M TL EL+ R. CE-CT DN100-S-F100	004221R056054	3440000	10000000	4000	11628	78 235 €
KN1000/M TL EL+ R. CE-CT DN125-S-F125	004221R056160	3440000	10000000	4000	11628	84 835 €
KN1250/M TL EL + R. CE-CT DN80-S-F80	000000R56159	3600000	12500000	4186	14437	101 120 €
KN1250/M TL EL+ R. CE-CT DN100-S-F100	000000R056054	3600000	12500000	4186	14437	103 457 €
KN1250/M TL EL+ R. CE-CT DN125-S-F125	000000R056160	3600000	12500000	4186	14437	110 090 €

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ГОРЕЛКАМ

1. КОНФИГУРАЦИЯ ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ		
Газовые и комбинированные горелки поставляются с газовой арматурой, стоимость которой включена в указанные в прайс-листе цены на горелки. Газовая арматура имеет несколько конфигураций, состав которых приведен ниже:		
Арматура	Ø арматуры	Состав газовой арматуры
CE	D1"-FS32 D1"1/2-FS40 D1"1/2-FS50 D2"-FS50	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Фильтр-стабилизатор давления MADAS (макс. давление 1 бар) Реле минимального давления KROM Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65-FS65	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр-стабилизатор давления MADAS (макс. давление 1 бар) Реле минимального давления DUNGS Колено угловое
S	D1/2" D3/4" D1" D1" 1/4	Двойной магнитный клапан DUNGS MB-ZRDLE 420 со стабилизатором! Реле минимального давления Электрическая панель газовой арматуры Фланец без выходного отверстия давления Колено угловое Антивибрационный компенсатор
N	2"	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Реле минимального давления KROM Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65 DN80 DN100	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Колено угловое
CE-CT	D2"-FS50	Двойной магнитный клапан Honeywell Comby Фильтр-стабилизатор давления MADAS (макс. давление 1 бар) Реле минимального давления KROM Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое Антивибрационный компенсатор
	DN65-FS65 DN80-FS80	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр-стабилизатор давления MADAS (макс. давление 1 бар) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое
	DN100-F100-S100	Двойной магнитный клапан DUNGS DMV-DLE Байпасный клапан Honeywell EV053203 (для 2-ступенчатых горелок) Байпасный клапан Honeywell EV053204 (для 2-ступенчатых горелок) Фильтр тонкой очистки газа Giuliani Anello Стабилизатор давления MADAS (макс. давление 1 бар) Реле минимального давления DUNGS Реле максимального давления KROM (установлено на горелке) Устройство контроля герметичности LDU 11 Колено угловое
2. ДИАМЕТРЫ ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГОРЕЛКАМ

Наименование	Код	EURO
Модуляционный комплект DIGITAL P.I.D. GEFRAN 1600 V (датчик не входит в состав комплекта) Для горелок: GAS 2/M - 3/M - 4/M - P25/M - P40/M - P60/M - P70/M - P100/M - P150/M		
по температуре	060306	1 330 €
по давлению	060308	1 330 €
Для горелок: GAS P - K - KN 190/M - 250/M - 350/M - 450/M - 550/M - 650/M		
по температуре	060307	1 330 €
по давлению	060309	1 330 €
Для горелок: FGP - FNDP 50/M - 70/M - 100/M - 120/M - 150/M		
по температуре	60306	1 330 €
по давлению	60308	1 330 €
Для горелок: FGP - FNDP 190/M - 250/M - 350/M - 450/M - 550/M		
по температуре	60307	1 330 €
по давлению	60309	1 330 €
Датчик температуры		
0-250 °C	183625	240 €
0-1200 °C	183619_2	840 €
Датчик давления		
0-2 BAR	185854	655 €
0-6 BAR	185855	655 €
0-16 BAR	185856	655 €
0-20 BAR	185857	655 €
0-30 BAR	183622	655 €
Антивибрационные компенсаторы		
1/2"	601010	67 €
3/4"	601011	73 €
1"	601012	84 €
1" 1/4	601013	101 €
1" 1/2	601014	123 €
2"	601015	143 €
DN65 (2 1/2")	601016	334 €
DN80 (3")	601017	424 €
DN100 (4")	601018	445 €
DN125	601019	940 €
Фильтр стабилизатор GAS CE- Standard MAX 200 Mbar		
1/2"	601244	101 €
3/4"	601245	111 €
1"	601246	122 €
1" 1/4	601247	201 €
1" 1/2	601248	212 €
2"	601249	546 €
Фильтр стабилизатор GAS CE- Strengthened MAX 500 Mbar		
1"	601253	122 €
1" 1/4	601250	212 €
1" 1/2	601251	212 €
2"	601252	588 €
Фланцевый DN 65	601240	1 102 €
Фланцевый DN 80	601243	1 224 €
Стабилизатор GAS CE- Strengthened MAX 500 Mbar		

Фланцевый DN 65	601254	1 092 €
Фланцевый DN 80	601255	1 155 €
Фланцевый DN 100	601256	1 903 €
Фильтр GAS CE		
Фланцевый DN 65	601257	859 €
Фланцевый DN 80	601258	981 €
Фланцевый DN 100	601259	1 558 €
Шаровые краны		
1/2"	601107	21 €
3/4"	601108	32 €
1"	601109	42 €
1" 1/4	601223	90 €
1" 1/2	601110	111 €
2"	601111	201 €
DN65 (2 1/2")	601112	551 €
DN80 (3")	601113	668 €
DN100 (4")	601114	708 €

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alphatherm.nt-rt.ru || эл. почта: amh@nt-rt.ru