

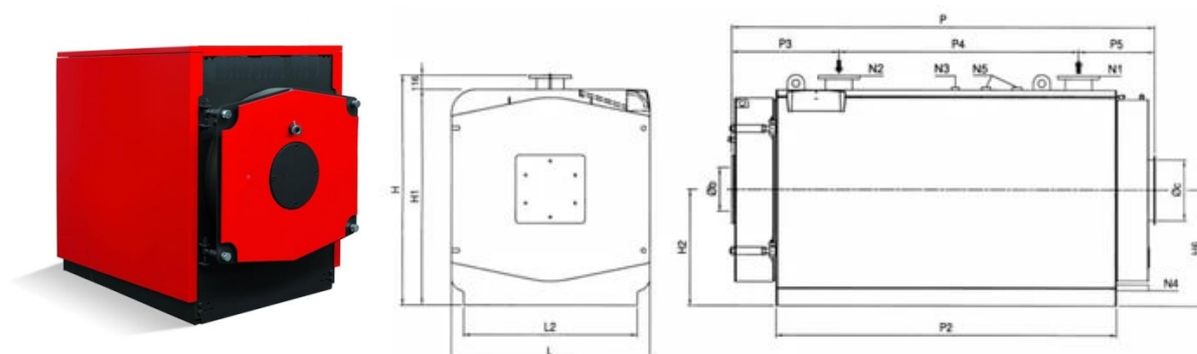
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gfp@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.giffel.nt-rt.ru

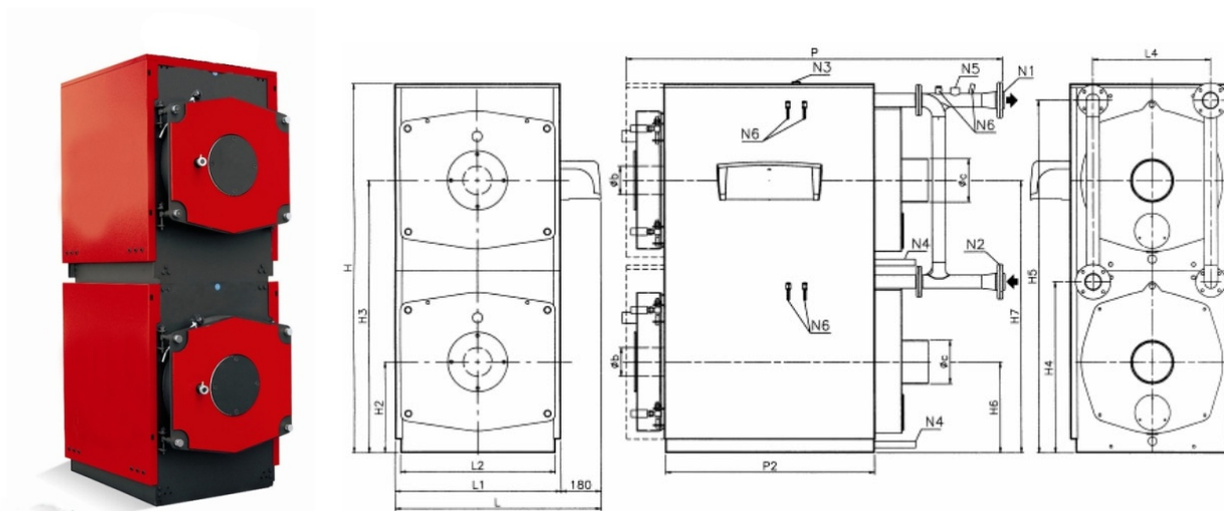
Прайс-лист на продукцию Gipfel

Котлы стальные жаротрубные «Girfel» серия D для газовых и жидкотопливных котельных



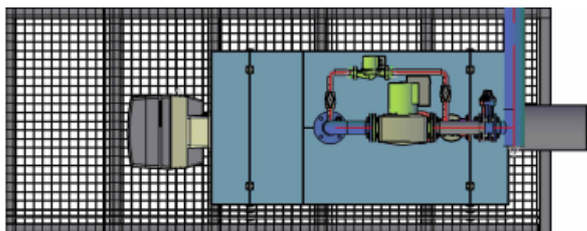
Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Ø дымохода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
D35	20-35	200	994	750	1050	216	104400
D50	30-50	200	1119	750	1050	258	111215
D70	50-70	250	1360	800	1100	346	120498
D100	60-100	250	1360	800	1100	350	133400
D150	80-150	250	1600	800	1200	430	142250
D200	110-200	250	1600	900	1200	460	156455
D250	150-250	250	1850	900	1200	540	166205
D300	175-300	250	1880	950	1220	580	180012
D350	190-350	300	1950	1150	1400	850	198650
D400	200-400	300	2250	1150	1400	950	224750
D500	250-500	350	2260	1300	1500	1210	276950
D580	310-580	350	2260	1300	1500	1220	310300

Сдвоенные стальные жаротрубные котлы «Gipfel» серия DD. для газовых и жидкотопливных котельных



Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Ø дымохода мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
DD70/70	70-140	200	1350	750	1700	420	233766
DD100/100	100-200	200	1500	750	1700	536	258796
DD150/150	150-300	250	1800	800	1800	776	275965
DD200/200	200-400	250	1800	800	1800	536	303523
DD250/250	250-500	250	2050	800	1800	536	322437
DD300/300	300-600	250	2050	900	2000	776	349223
DD350/350	350-700	250	2300	900	2000	1110	385381
DD400/400	400-800	250	2450	950	2250	1170	436015
DD500/500	500-1000	300	2500	1150	2600	1700	537283

Котлы наружного (уличного) размещения «Gipfel» серия DN от 30 до 500 кВт.



Вид сверху без корпуса

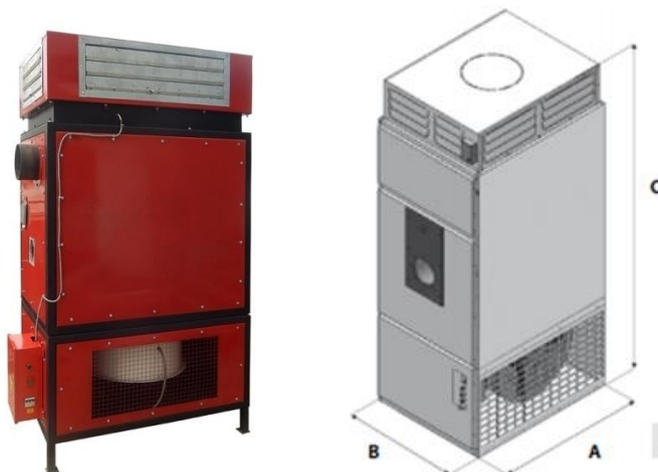
Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Ø дымохода	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
DN70	30-70	180	1700	900	1100	280	143480
DN100	50-100	200	1900	1150	1150	310	177240
DN150	70-150	250	2000	1150	1150	382	195175
DN200	90-200	250	2150	1150	1150	430	219550
DN250	110-250	250	2400	1150	1200	531	274300
DN300	150-300	250	2400	1250	1200	575	309255
DN350	210-350	250	2560	1250	1200	680	369250
DN400	270-400	250	2560	1350	1350	744	411450
DN500	300-500	300	2680	1380	1350	1053	514950

Котлы наружного (уличного) размещения сдвоенные «Girfel» серия DND от 30 до 1000 кВт.



Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Ø дымохода, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
DND70/70	50-140	200	1700	2000	1100	560	272612
DND100/100	60-200	200	1900	2000	1150	620	336756
DND150/150	80-300	250	2000	2100	1150	764	370833
DND200/200	110-400	250	2150	2100	1150	860	417145
DND250/250	150-500	250	2400	2100	1200	1062	521170
DND300/300	175-600	250	2400	2200	1200	1150	587528
DND350/350	190-700	250	2560	2200	1200	1360	701575
DND400/400	200-800	250	2560	2200	1350	1488	781755
DND500/500	250-1000	300	2680	2200	1350	2106	978405

Вертикальные теплогенераторы «Gipfel» серия BVV. для внутреннего размещения



Габаритные размеры и розничная цена

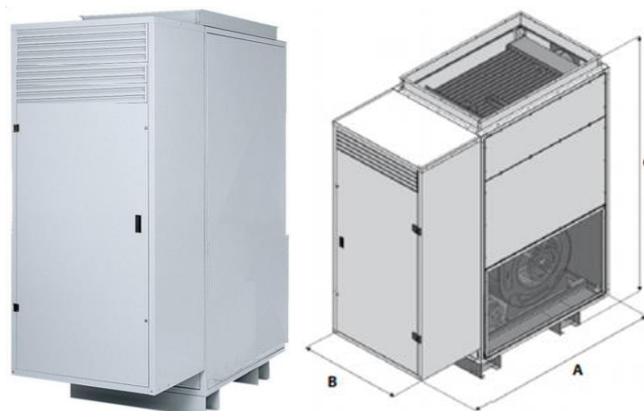
Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	A	B	C			
BVV70	750	460	1,600	120	97	139900
BVV100	800	540	1,700	150	131	149900
BVV150	900	680	1,885	180	171	169900
BVV200	1,080	760	2,000	200	217	173900
BVV250	1,300	900	2,470	250	409	179900
BVV300	1,500	1,000	2,520	250	503	238500
BVV350	1,700	1,200	2,800	300	695	347000
BVV400	1,700	1,200	2,800	330	1070	417900
BVV500	2,090	1,2700	2,870	330	1162	562000
BVV600	2,500	1,500	3,120	330	1490	610000

BVV700	2,500	1,500	3,120	370	1620	684000
BVV800	3000	1,500	3,120	370	1750	139900

Характеристики

Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Производительность радиальный вентилятора (куб.м/час) (380 В)	Производительность осевого вентилятора (куб.м/час) (220/380 В)	Расход жидкого топлива (л/час)	Расход газа (куб.м/час)
BVV70	30-70	4000	5600	4,8	5,6
BVV100	50-100	5400	6500	8,9	9,9
BVV150	70-150	7300	8500	13,5	15,7
BVV200	90-200	7300	12500	18,0	21,2
BVV250	110-250	11500	15000	23	27
BVV300	150-300	11500	15000	28	33
BVV350	210-350	14000	18500	33	36
BVV400	270-400	14000	18500	38	44
BVV500	300-500	23000	29000	47	58
BVV600	350-600	31000	41000 (11кВт)	57	70
BVV700	410-700	31000	41000 (11кВт)	67,5	79
BVV800	530-800	40500	53000 (15кВт)	76,5	93

Вертикальные теплогенераторы «Gipfel» серия BVN для наружного размещения



Габаритные размеры и розничная цена

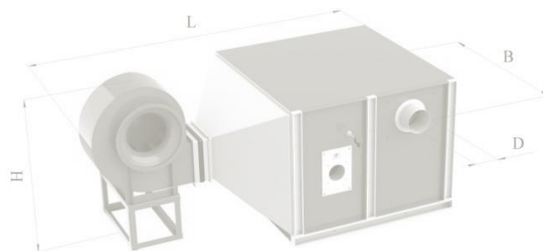
Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	A	B	C			
BVN70	1490	680	1920	120	97	160885
BVN100	1660	760	2046	150	131	172385
BVN150	1900	900	2240	180	171	195385
BVN200	2300	1000	2240	200	217	199985
BVN250	2500	1200	2470	250	409	206885
BVN300	2500	1200	2470	250	503	274275
BVN350	3090	1270	3050	330	1280	399050
BVN400	3090	1270	3050	330	1310	480585
BVN500	3500	1500	3300	370	1710	646300
BVN600	3500	1500	3300	370	1795	701500

BVN700	4500	1500	3300	380	2510	786600
--------	------	------	------	-----	------	---------------

Технические характеристики

Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Производительность радиальный вентилятора (куб.м/час) (380 В)	Производительность осевого вентилятора (куб.м/час) (220/380 В)	Расход жидкого топлива (л/час)	Расход газа (куб.м/час)
BVN70	30-70	4000	5600	4,8	5,6
BVN100	50-100	5400	6500	8,9	9,9
BVN150	70-150	7300	8500	13,5	15,7
BVN200	90-200	7300	12500	18,0	21,2
BVN250	110-250	11500	15000	23	27
BVN300	150-300	11500	15000	28	33
BVN350	210-350	14000	18500	33	36
BVN400	270-400	14000	18500	38	44
BVN500	300-500	23000	29000	47	58
BVN600	350-600	31000	41000 (11кВт)	57	70
BVN700	410-700	31000	41000 (11кВт)	67,5	79
BVN800	530-800	40500	53000 (15кВт)	76,5	93

Горизонтальные теплогенераторы «Gipfel» серия BGV. для внутреннего размещения



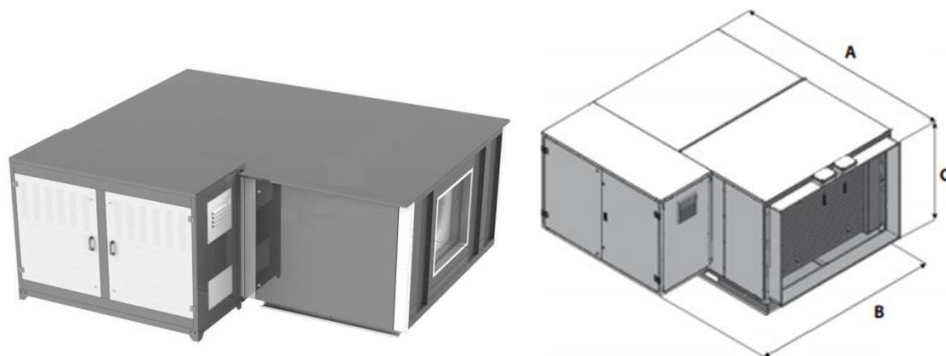
Габаритные размеры и розничная цена

Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	H	B	L			
BGV70	460	750	2,300	120	97	132905
BGV100	540	800	2,300	150	131	142405
BGV150	680	900	2,300	180	171	161405
BGV200	760	1,08	2,300	200	217	165205
BGV250	900	1,300	2,500	250	409	170905
BGV300	1,000	1,500	2,500	250	503	226575
BGV350	1,200	1,700	2,800	300	695	329650
BGV400	1,200	1,700	3,050	330	810	397005
BGV500	1,270	2,090	3,200	330	890	533900
BGV600	1,500	2,500	3,630	370	990	579500
BGV700	1,500	2,500	3,700	370	1050	649800
BGV800	1,500	3000	3,900	370	1150	132905

Технические характеристики

Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Производительность радиальный вентилятора (куб.м/час) (380 В)	Производительность осевого вентилятора (куб.м/час) (220/380 В)	Расход жидкого топлива (л/час)	Расход газа (куб.м/час)
BGV70	30-70	4000	5600	4,8	5,6
BGV100	50-100	5400	6500	8,9	9,9
BGV150	70-150	7300	8500	13,5	15,7
BGV200	90-200	7300	12500	18,0	21,2
BGV250	110-250	11500	15000	23	27
BGV300	150-300	11500	15000	28	33
BGV350	210-350	14000	18500	33	36
BGV400	270-400	14000	18500	38	44
BGV500	300-500	23000	29000	47	58
BGV600	350-600	31000	41000	57	70
BGV700	410-700	31000	41000	67,5	79
BGV800	530-800	40500	53000	76,5	93

Горизонтальные теплогенераторы «Gipfel» серия BGN для наружного размещения



Габаритные размеры и розничная цена

Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	A	B	C			
BGN70	2,200	1,600	1,150	150	350	152840,75
BGN100	2,340	1,770	1,150	200	525	163765,75
BGN150	2,340	1,770	1,150	200	610	185615,75
BGN200	2,340	1,770	1,150	200	850	189985,75
BGN250	3,150	2,780	1,300	250	980	196540,75
BGN300	3,150	2,780	1,500	300	1200	260561,25
BGN350	3,150	2,780	1,500	330	1290	379097,5
BGN400	3,130	3,200	1,500	330	1560	456555,75
BGN500	3,770	3,520	1,790	370	1780	613985
BGN600	3,770	3,850	1,850	370	1900	666425
BGN700	3,770	4,200	1,850	370	2250	747270
BGN800	3,770	4,420	1,900	370	2560	152840,75

Технические характеристики

Модель	Тепловая Мощность (кВт)	Производительность радиальный вентилятора (куб.м/час) (380 В)	Производительность осевого вентилятора (куб.м/час) (220/380 В)	Расход жидкого топлива (л/час)	Расход газа (куб.м/час)
BGN70	30-70	4000	5600	4,8	5,6
BGN100	50-100	5400	6500	8,9	9,9
BGN150	70-150	7300	8500	13,5	15,7
BGN200	90-200	7300	12500	18,0	21,2
BGN250	110-250	11500	15000	23	27
BGN300	150-300	11500	15000	28	33
BGN350	210-350	14000	18500	33	36
BGN400	270-400	14000	18500	38	44
BGN500	300-500	23000	29000	47	58
BGN600	350-600	31000	41000	57	70
BGN700	410-700	31000	41000	67,5	79
BGN800	530-800	40500	53000	76,5	93

Мобильные теплогенераторы «Gipfel» серия BGM. для строительства в зимний период



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	Высота	Ширина	Длина			
BGM100	750	460	1,600	120	97	210840,75
BGM200	750	460	1,600	200	170	270765,75

Технические характеристики

Наименование модели	Тепловая мощность, макс., кВт	Тепловая мощность, макс., ккал/час	Температура воздуха на выходе, °С	Подключенное термостата	Диаметр выходного отверстия / дымохода, мм	Примерное потребление топлива в час, л (кг)	Производительность вентилятора, м3/час	Потребление тока, А/В
BGM100	100	56000	50-70	есть	400 / 180	6.5	4500	2.8 / 220/380
BGM200	185	160000	50-70	есть	600 / 200	18.4	9700	7.2 / 380

Узкие теплогенераторы «Gipfel» серия BGS для перемещения через дверной проем



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Дымоход, мм	Вес, кг	Розничная цена, руб.
	Длина	Ширина	Высота			
BGS200	3,500	750	1,600	200	590	265840,75

Технические характеристики

Наименование модели	Тепловая мощность, макс., кВт	Тепловая мощность, макс., ккал/час	Температура воздуха на выходе, °С	Подключение термостата	Диаметр выходного отверстия / дымохода, мм	Примерное потребление топлива в час, л (кг)	Производительность вентилятора, м3/час
BGS200	185	160000	50-70	Да	600 / 200	До 18.4	10000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gfp@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.giffel.nt-rt.ru