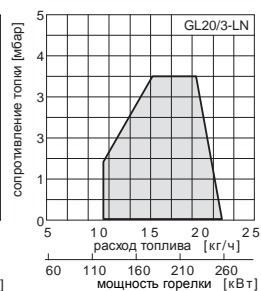
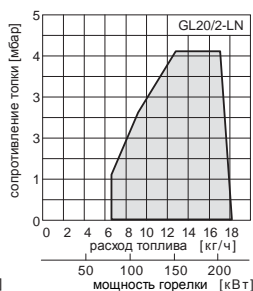
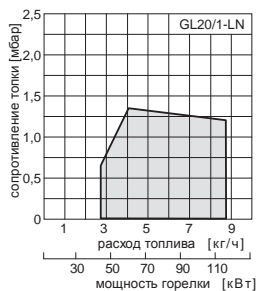


GL20/1/2/3-Z-L-LN

GL20 серия
/1,2,3 типоразмер
Z двухступенчатая
LN $\text{NO}_x < 110 \text{ мг/кВтч}$



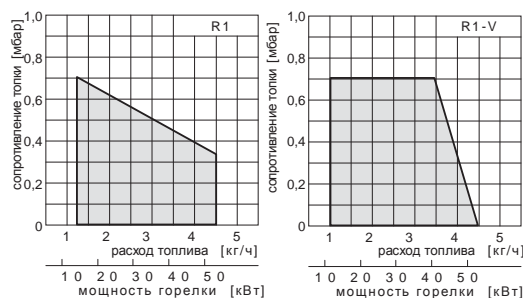
Технические данные		GL20/1-Z-L-LN	GL20/2-Z-L-LN	GL20/3-Z-L-LN
Мощность горелки	кВт	44 - 116	78 - 216	126 - 262
Расход топлива	кг/ч	3,7 - 9,8	6,6 - 18,2	10,6 - 22,1
Мощность котла, КПД = 92%	кВт	40,5 - 107	75 - 199	116 - 241
Режим работы		двухступенчатый		
Электр. подключение 10 А		1/1/PE ~ 50 Гц 220 - 240 В		
Электромотор	Вт	250	370	370
Датчик контроля пламени		IRD 1010		
Блок управления		DKO 972 Mod.22		

товарная группа А

Режим работы	Горелка	Заказ. №	Цена, ЕВРО
двухступенчатый	GL20/1-Z-L-LN	18-36-10001	1.940,00
	GL20/2-Z-L-LN	18-36-10002	2.225,00
	GL20/3-Z-L-LN	18-36-10003	2.384,00
	Oil-Control, встроен	47-90-22930	456,00
	Форсунка Danfoss		19,00

R1 / R1-V / R1-V-L

R серия
1 типоразмер
V подогрев топлива
L электр. воздуш. заслонка



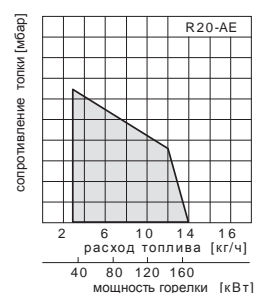
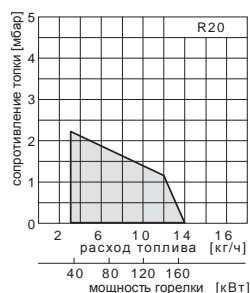
Технические данные		R1	R1-V	R1-V-L
Мощность горелки	кВт	14 - 53	12 - 53	12 - 53
Расход топлива	кг/ч	1,2 - 4,5	1,2 - 4,5	1,2 - 4,5
Мощность котла, КПД = 92%	кВт	12,9 - 48,8	11 - 48,8	11 - 48,8
Режим работы		одноступенчатый		
Электр. подключение 10 А		1/N/PE ~ 50 Гц 220 - 240 В		
Электромотор	Вт	90		
Подогрев топлива	Вт	-	30 - 110	30 - 110
Датчик контроля пламени		MZ 770		
Блок управления		TF 830.3		

товарная группа А

Режим работы	Горелка	Заказ. №	Цена, ЕВРО
одноступенчатый	R1	11-36-40103-02	1.052,00
	R1-V	11-36-40145-02	1.187,00
	R1-V-L	11-36-40231-02	1.293,00
испол. для воздухоподогревателя с блоком управления DKW 972, одноступенчатый	R1-WLE	11-36-40241	1.126,00
	R1-V-WLE	11-36-40158	1.260,00
	Oil-Control, встроен	47-30-21761	456,00
	Форсунка Danfoss		19,00

R20 / R20-AE

R серия
 20 типоразмер
 L электр. воздуш. заслонка
 AE пониженная пусковая нагрузка



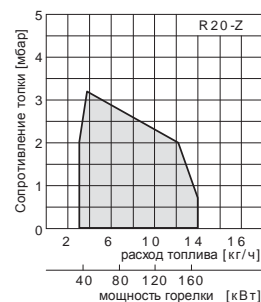
Технические данные		R20	R20-AE
Мощность горелки	кВт	36 - 166	36 - 166
Расход топлива	кг/ч	3 - 14	3 - 14
Мощность котла, КПД = 92%	кВт	33 - 153	33 - 153
Режим работы		одноступенчатый	одноступенчатый с пониженной пусковой нагрузкой
Электр. подключение 10 А		1/1N/PE ~ 50 Гц 220 - 240 В	
Электромотор	Вт		180
Датчик контроля пламени			MZ 770
Блок управления		TF 830.3	TF 832.3

товарная группа А

Режим работы	Горелка	Заказ. №	Цена, ЕВРО
одноступенчатый	R20	12-36-40175-02	1.203,00
	R20-AE	12-36-40182-02	1.310,00
испол. для воздухоподогревателя с блоком управления DKW 972, одноступенчатый	R20-WLE	12-36-40183	1.278,00
	R20-AE-WLE	12-36-40184	1.383,00
	Oil-Control, встроен	47-30-21762	456,00
	Адаптер внеш. всас. воздуха DN80	42-30-23331	100,00
	Форсунка Danfoss		19,00

R20-V / R20-V-L / R20-ZS-L

R серия
 20 типоразмер
 V подогрев топлива
 L электр. воздуш. заслонка
 ZS двухступенчатая



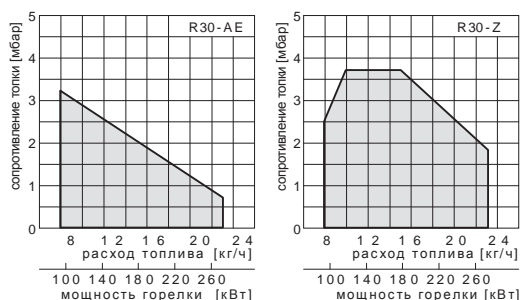
Технические данные		R20-V	R20-V-L	R20-ZS-L
Мощность горелки	кВт	36 - 77	36 - 77	36 - 166
Расход топлива	кг/ч	3 - 6,5	3 - 6,5	3 - 14
Мощность котла, КПД = 92%	кВт	33 - 71	33 - 71	33 - 153
Режим работы		одноступенчатый	одноступенчатый	двухступенчатый
Электр. подключение 10 А		1/N/PE ~ 50 Гц 220 - 240 В		
Электромотор	Вт		180	
Подогрев топлива	Вт	40 - 120	40 - 120	-
Датчик контроля пламени			MZ 770	
Блок управления		TF 830.3	TF 830 .3	TF 832.3

товарная группа А

Режим работы	Горелка	Заказ. №	Цена, ЕВРО
одноступенчатый	R20-V	12-36-40186-02	1.370,00
	R20-V-L	12-36-40180-02	1.476,00
двухступенчатый	R20-ZS-L	12-36-40208	1.812,00
испол. для воздухоподогревателя с блоком управления DKW 972	R20-V-WLE	12-36-40194	1.444,00
	R20-ZS-L-WLE	12-36-40171	1.886,00
	Oil-Control, встроен	47-30-21762	456,00
	Форсунка Danfoss		19,00

R30-AE / R30-Z-L

R	серия
30	типоразмер
AE	пониженная пусковая нагрузка
L	электр. воздуш. заслонка
Z	двухступенчатая



Технические данные		R30-AE	R30-Z-L
Мощность горелки	кВт	95 - 273	95 - 273
Расход топлива	кг/ч	8 - 23	8 - 23
Мощность котла, КПД = 92%	кВт	87 - 251	87 - 251
Режим работы		одноступенчатый	двухступенчатый
Электр. подключение 10 А		с пониженной пусковой нагрузкой 1/N/PE ~ 50 Гц 220 - 240 В	
Электромотор	Вт	250	
Датчик контроля пламени		MZ 770	
Блок управления		TF 832.3	

товарная группа А

Режим работы	Горелка	Заказ. №	Цена, ЕВРО
одноступенчатый	R30-AE	13-36-40235	1.656,00
двухступенчатый	R30-Z-L	13-36-40238	2.370,00
испол. для воздухоподогревателя с блоком управления DKW 972	R30-AE-WLE	13-36-40261	1.760,00
	R30-Z-L-WLE	13-36-40262	2.481,00
	Oil-Control, встроен	47-30-21763	456,00
	Форсунка Danfoss		19,00

Принадлежности

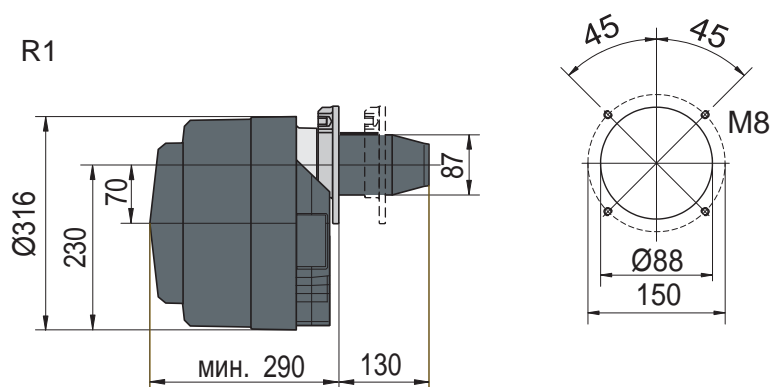
товарная группа А

Звукоизол. кожухи	Размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	Вес, кг	Заказ. №	Цена, ЕВРО
R1* Шумогашение 15-18 дБ(А)	500 x 540 x 500		59-10-50659	1.740,00
R20* Шумогашение 15-18 дБ(А)	710 x 600 x 630		59-10-50661	1.838,00
R30* Шумогашение 15-18 дБ(А)	740 x 660 x 690		59-10-50658	1.838,00
R1* Шумогашение 20-30 дБ(А)	500 x 540 x 500		59-10-50660	2.330,00
R20* Шумогашение 20-30 дБ(А)	710 x 600 x 630		59-10-50662	2.780,00
R30* Шумогашение 20-30 дБ(А)	740 x 660 x 690		59-10-50657	2.780,00
* высота ножек 120 – 400 мм				
Доплата за передвижное исполнение, высота роликов 70 мм				152,00
Сервисный набор R1			59-30-50276	867,00
Oil-Control Многоцелевой прибор позволяет контролировать расход топлива, количество стартов горелки, падение расхода топлива ниже ном. значения (напр.: засорена форсунка или шток форсунки). Своевременное определение и устранение дефекта препятствует неэкономичной и экологически вредной эксплуатации. Устанавливается на горелки с одно- и двухступенчатым режимом работы.			47-30-21720	456,00
Адаптер для внешнего всасывания воздуха R1			47-20-20648	73,00
Адаптер для внешнего всасывания воздуха R20			42-30-23331	100,00
Адаптер для внешнего всасывания воздуха R30			47-10-21974	282,00
Доплата за удлинение горелочной трубы 100 мм, R1				220,00
Доплата за удлинение горелочной трубы 100 мм, R20				310,00
Доплата за удлинение горелочной трубы 100 мм, R30				413,00
Адаптер DN80 для внешнего всасывания воздуха GL20			47-30-28878	338,00
Адаптер DN60 для внешнего всасывания воздуха GL10			47-30-28894	86,00

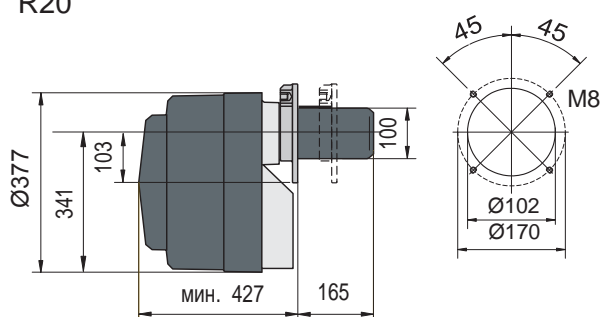
Размеры

Основные размеры в мм:

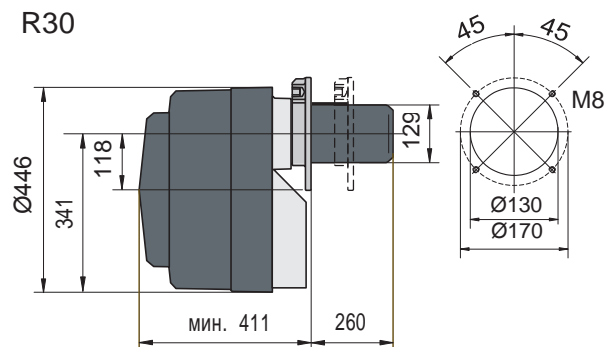
R1



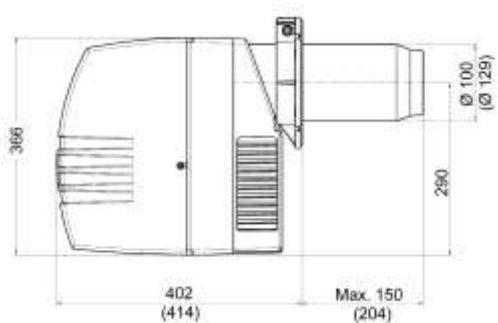
R20



R30



GL20/1/2-LN



GL20/3-LN

