

4.11 Жидкотопливные горелки бытового и коммунального назначения.



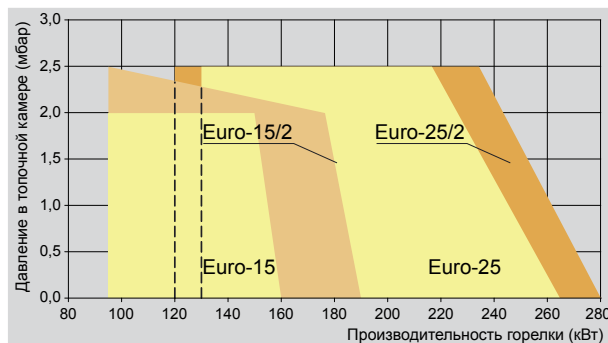
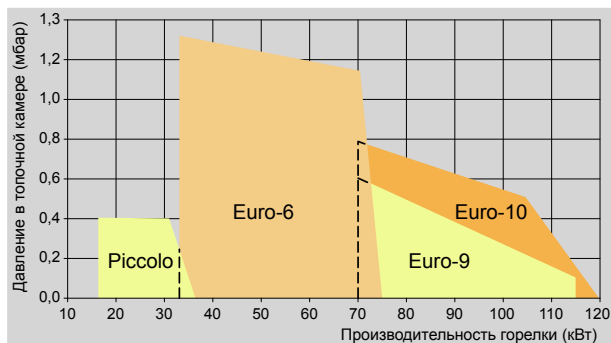
Моноблочные горелки

Категория продукции: II.



Номинальная мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
16-36	PICCOLO			2	
16-36	PICCOLO	лёгкое	230V, 50Hz / 120W	390 €	

Номинальная мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
30-265	EURO			2	3
33-75	EURO-6	лёгкое	230V, 50Hz / 200W	410 €	
70-115	EURO-9	лёгкое	230V, 50Hz / 200W	430 €	
70-120	EURO-10	лёгкое	230V, 50Hz / 210W	480 €	
95-160	EURO-15	лёгкое	230V, 50Hz / 230W	730 €	
95-190	EURO-15/2	лёгкое	230V, 50Hz / 230W		920 €
130-265	EURO-25	лёгкое	230V, 50Hz / 240W	890 €	
120-280	EURO-25/2	лёгкое	230V, 50Hz / 240W		1 060 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

2	3
O2	O3

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.



4.12 Жидкотопливные горелки бытового и коммунального назначения.

Моноблочные горелки

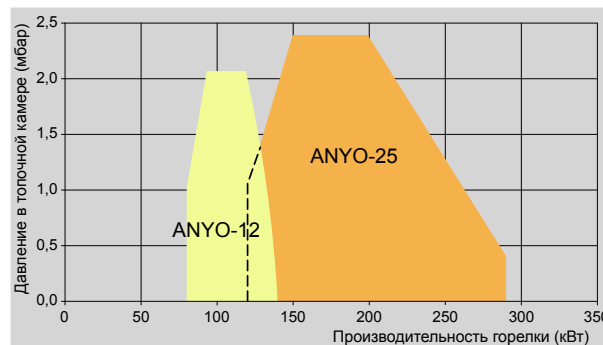
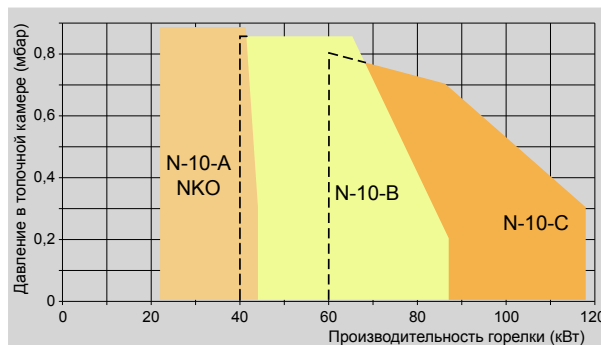
Категория продукции: II



Номин. мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
22-44	NKO-4			2	
	NKO-4	лёгкое	230V,50Hz / 140W	730 €	

Номин. мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
22-118	N-10			2	2 SA
22-44	N-10-A	лёгкое	230V,50Hz / 140W	420 €	355 €
40-87	N-10-B	лёгкое	230V,50Hz / 140W	420 €	355 €
60-118	N-10-C	лёгкое	230V,50Hz / 140W	450 €	395 €
22-118	N-10/R	среднее	230V,50Hz / 800W	890 €	

Номин. мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт			
				Система регулирования			
80-140	ANYO-12			2	2 SA		
	ANYO-12	лёгкое	230V,50Hz / 300W	790 €	710 €		
	ANYO-12/R	среднее	230V,50Hz / 900W	1 130 €			
120-290	ANYO-25			2	2 SA	3	3 SA
	ANYO-25	лёгкое	230V,50Hz / 300W	930 €	860 €	1 140 €	930 €
	ANYO-25/R	среднее	230V,50Hz / 1 850W	1 280 €		1 550 €	



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки	
2	3
O2	O3

Обозначения:
 R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 E) при 20°C
 Снабжено автоматикой SA Satronic
 Опционные принадлежности см. на стр. 57.

4.13 Жидкотопливные горелки бытового и коммунального назначения

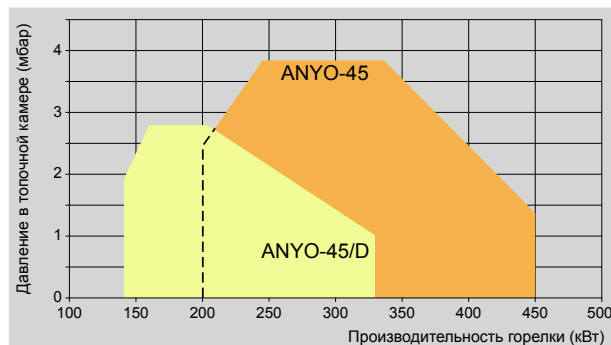
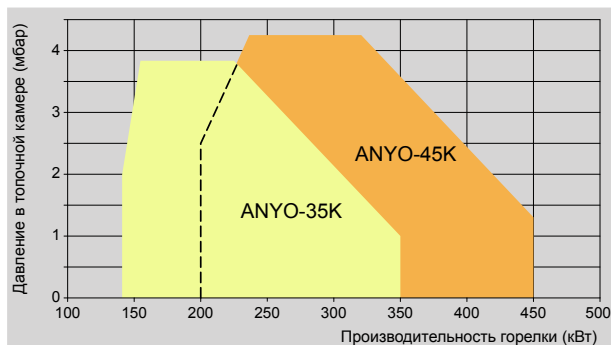


Моноблочные горелки

Категория продукции: II



Номин. мощ-ть (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
140-350	ANYO-35K				3
140-350	ANYO-35K	лёгкое	230V,50Hz / 300W		1 390 €
140-350	ANYO-35K/R	среднее	230V,50Hz / 1 850W		2 160 €
140-450	ANYO-45				3
140-330	ANYO-45-D	лёгкое	230V,50Hz / 300W		1 370 €
200-450	ANYO-45	лёгкое	230V,50Hz / 500W		1 740 €
200-450	ANYO-45/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 4,5kW		3 170 €
200-450	ANYO-45K				3
200-450	ANYO-45K	лёгкое	230V,50Hz / 500W		1 740 €
200-450	ANYO-45K/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 4,5kW		3 060 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

3

O3, O3R

Обозначения:

R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 E) при 20°C

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.



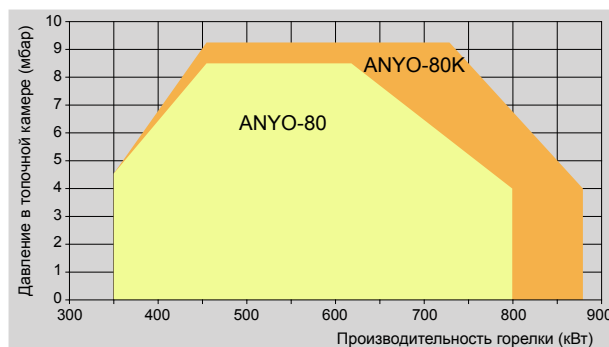
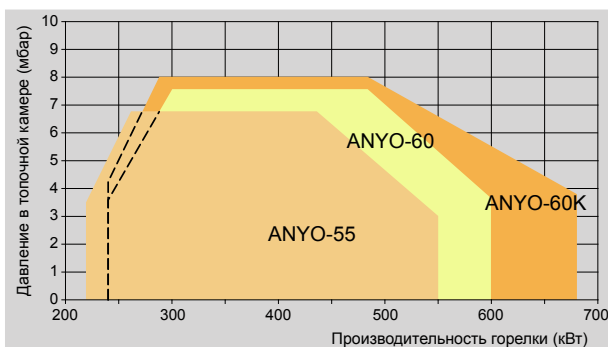
4.14 Жидкотопливные горелки бытового и коммунального назначения

Моноблочные горелки

Категория продукции: II



Номинальная мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение / расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки ЕХW-Будапешт
				Система регулирования
220-550	ANYO-55			3
	ANYO-55	лёгкое	3x230/400V,50Hz / 1kW	2 300 €
	ANYO-55/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 5kW	3 500 €
240-600	ANYO-60			3
	ANYO-60	лёгкое	3x230/400V,50Hz / 1,2kW	2 870 €
	ANYO-60/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 5,2kW	3 870 €
240-680	ANYO-60K			3
	ANYO-60K	лёгкое	3x230/400V,50Hz / 1,7kW	2 870 €
	ANYO-60K/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 5,8kW	3 870 €
350-800	ANYO-80			3
	ANYO-80	лёгкое	3x230/400V,50Hz / 1,7kW	3 450 €
	ANYO-80/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 5,8kW	4 260 €
350-880	ANYO-80K			3
	ANYO-80K	лёгкое	3x230/400V,50Hz / 1,7kW	3 450 €
	ANYO-80K/R	среднее	3x230/400V,50Hz / 5,8kW	2 870 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

3

O3, O3R

Обозначения:

R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 Е) при 20°C

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.

4.21 Жидкотопливные горелки промышленного назначения

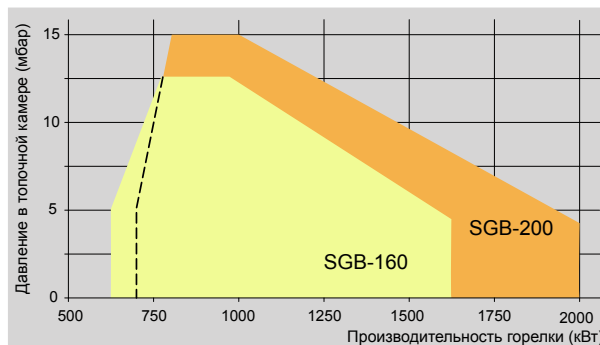
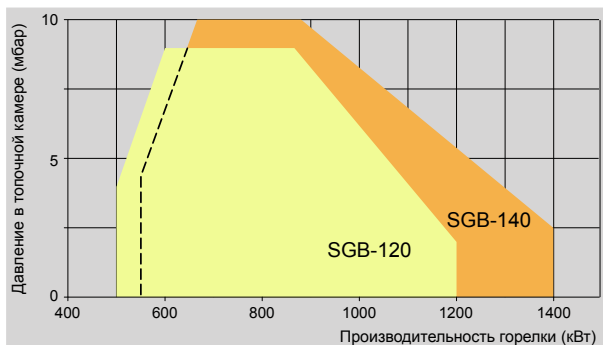


Моноблочные горелки

Категория продукции: II



Номинальная мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт	
				Система регулирования	
500-1200	SGB-120			3	L и M
	SGB-120	лёгкое	3x230/400V, 50Hz/2,5kW	3 660 €	5 850 €
	SGB-120-R	среднее	3x230/400V, 50Hz/8,5kW	4 920 €	7 070 €
	SGB-120-N	тяжёлое	3x230/400V, 50Hz/12,5kW		9 350 €
550-1400	SGB-140			3	L и M
	SGB-140	лёгкое	3x230/400V, 50Hz/2,5kW	3 900 €	6 250 €
	SGB-140-R	среднее	3x230/400V, 50Hz/8,5kW	5 920 €	8 400 €
	SGB-140-N	тяжёлое	3x230/400V, 50Hz/12,5kW		10 180 €
640-1600	SGB-160			3	L и M
	SGB-160	лёгкое	3x230/400V, 50Hz/3,6kW	4 260 €	6 340 €
	SGB-160-R	среднее	3x230/400V, 50Hz/15kW	6 460 €	9 070 €
	SGB-160-N	тяжёлое	3x230/400V, 50Hz/20kW		10 600 €
700-2000	SGB-200			3	L и M
	SGB-200	лёгкое	3x230/400V, 50Hz/3,6kW	4 600 €	6 450 €
	SGB-200-R	среднее	3x230/400V, 50Hz/15kW	6 980 €	9 750 €
	SGB-200-N	тяжёлое	3x230/400V, 50Hz/20kW		11 010 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

3	L и M
O3, O3R	OM, OMR

Обозначения:

R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 E) при 20°C

N Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 40 сСт (5 E) при 100°C

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.



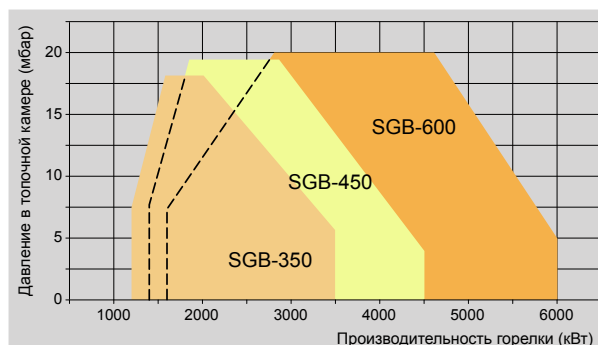
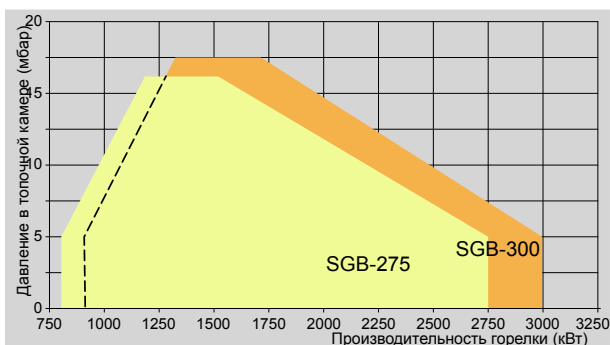
4.22 Жидкотопливные горелки промышленного назначения

Моноблочные горелки

Категория продукции: II



Номин. мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/ расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт
				Система регулирования
800-2750	SGB-275			М
	SGB-275	лёгкое	3x230/400V,50Hz/7,5kW	6 780 €
	SGB-275-R	среднее	3x230/400V,50Hz/28kW	13 750 €
	SGB-275-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/28kW	13 750 €
900-3100	SGB-300			М
	SGB-300	лёгкое	3x230/400V,50Hz/9,5kW	9 030 €
	SGB-300-R	среднее	3x230/400V,50Hz/30kW	14 320 €
	SGB-300-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/30kW	14 320 €
1200-3500	SGB-350			М
	SGB-350	лёгкое	3x230/400V,50Hz/10kW	11 280 €
	SGB-350-R	среднее	3x230/400V,50Hz/35kW	14 890 €
	SGB-350-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/35kW	14 890 €
1400-4500	SGB-450			М
	SGB-450	лёгкое	3x230/400V,50Hz/10kW	12 450 €
	SGB-450-R	среднее	3x230/400V,50Hz/36kW	16 470 €
	SGB-450-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/36kW	16 470 €
1600-6000	SGB-600			М
	SGB-600	лёгкое	3x230/400V,50Hz/15kW	19 600 €
	SGB-600-R	среднее	3x230/400V,50Hz/45kW	24 940 €
	SGB-600-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/45kW	24 940 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

М
ОМ, ОМР

Обозначения:

R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 Е) при 20°C

N Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 40 сСт (5 Е) при 100°C

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.

4.23 Жидкотопливные горелки промышленного назначения

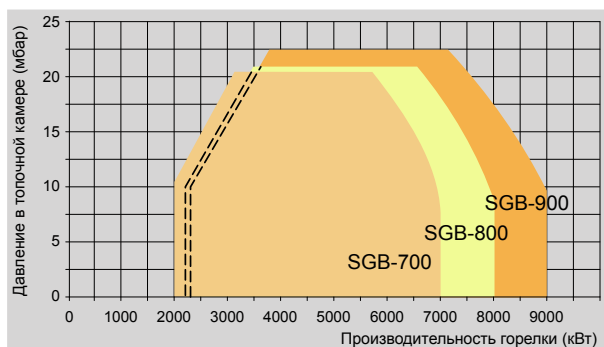


Моноблочные горелки

Категория продукции: II



Номин. мощность (кВт)	Тип	Вид топлива	Электрическое подключение/ расход электроэнергии	Цены без НДС на условиях поставки EXW-Будапешт
				Система регулирования
2000-7000	SGB-700			M
	SGB-700	лёгкое	3x230/400V,50Hz/20kW	22 380 €
	SGB-700-R	среднее	3x230/400V,50Hz/55kW	28 500 €
	SGB-700-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/55kW	28 500 €
2200-8000	SGB-800			M
	SGB-800	лёгкое	3x230/400V,50Hz/22kW	23 150 €
	SGB-800-R	среднее	3x230/400V,50Hz/62kW	29 420 €
	SGB-800-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/62kW	29 420 €
2300-9000	SGB-900			M
	SGB-900	лёгкое	3x230/400V,50Hz/27kW	23 930 €
	SGB-900-R	среднее	3x230/400V,50Hz/66kW	30 330 €
	SGB-900-N	тяжёлое	3x230/400V,50Hz/66kW	30 330 €



Принципиальная схема газовой рампы в зависимости от системы регулирования горелки

M
OM, OMR

Обозначения:

R Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 60 сСт (8 E) при 20°C

N Тип с подогревателем жидкого топлива вязкостью макс. 40 сСт (5 E) при 100°C

Оptionные принадлежности см. на стр. 57.