



**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	520 €
G 0H 2001	001082	2	3,3	23,7	39,1	580 €
G 0HR 2001	001080	1,2	3,1	14,2	36,7	640 €
G 1S 2001	001117	2	5	23,7	59,2	540 €
G 1H 2001	001111	2	5	23,7	59,2	600 €
G 1HR 2001	001119	2	5	23,7	59,2	660 €
G 2S MAXI	001126	4	9,8	47,3	116	560 €
G2S MAXI TL	005241	4	9,8	47,3	116	580 €
G 2H MAXI	001125	4	9,8	47,3	116	620 €
G 2H MAXI TL	001131	4	9,8	47,3	116	650 €
G X3S TC	001552	7	15	83	178	690 €
G X3S TL	001553	7	15	83	178	720 €
G X3H TC	001554	7	15	83	178	750 €
G X3H TL	001555	7	15	83	178	780 €
G X4S TC	001560	10	20	118	236	770 €
G X4S TL	001561	10	20	118	236	790 €
G X4H TC	001562	10	20	118	236	830 €
G X4H TL	001563	10	20	118	236	850 €
G X5S TC	001613	13	30	153	355	900 €
G X5S TL	001614	13	30	153	355	930 €
G X5H TC	000000	13	30	153	355	1 020 €
G X5H TL	000000	13	30	153	355	1 040 €
G 0S 2003 TXC	001513	2	3,3	23,7	39,1	530 €
G 0SR 2003 TXC	005088	1,2	3,1	14,2	36,7	580 €
G 1S 2003 TC	001574	2	5	23,7	59,2	580 €
G 1SR 2003 TC	001583	2	5	23,7	59,2	640 €
G 0 LX TXC	005349	1,8	3,3	21,3	39	610 €
G 0S LX TC	005357	1,8	3,3	21,3	39	670 €
G 0 SR LX TXC	001603	1,8	3,3	21,3	39	630 €
G 0SR LX TC	005343	1,8	3,3	21,3	39	690 €
G 1S LX	005259	2,7	5	32	59	630 €
G 1SR LX	001607	2,7	5	32	59	690 €
G 2.22 LX TC	005362	4	8	47,3	94,7	830 €
G 2.22 R LX TC	005365	4	8	47,3	94,7	880 €
G 1 F 2001	001088	2	5	23,7	59,2	600 €
G 2 F MAXI	001090	4	9,8	47,3	116	610 €
G X3 F TC	001592	7	15	83	178	750 €
G X3 F TL	001557	7	15	83	178	780 €
G X4 F TC	001564	10	20	118	236	830 €
G X4 F TL	001565	10	20	118	236	860 €
G X5F TC	001619	15	30	178	355	960 €
G X5F TL	001620	15	30	178	355	990 €
G 0S 2001 MIN	005004	2	3,3	23,7	39,1	520 €
G 0S 2001 THLS	005083	2	3,3	23,7	39,1	630 €
G 0SR 2001 THLS	005053	1,2	3,1	14,2	36,7	690 €
G 1/C 2001 TXC	001041	2	5	23,7	59,2	1 120 €
G 2/C MAXI TXC	001042	4	9,8	47,3	116	1 210 €
G 1.22 2001	001084	2	5	23,7	59,2	820 €
G 2.22 MAXI	001086	4	9,8	47,3	116	840 €
G X3.22 TC	001558	7	15	83	178	990 €
G X3.22 TL	001559	7	15	83	178	1 010 €
G X4.22 TC	001566	10	20	118	236	1 060 €
G X4.22 TL	001567	10	20	118	236	1 090 €
G X5.22 TC	001615	15	30	178	415	1 160 €
G X5.22 TL	001616	15	30	178	415	1 180 €

## Жидкотопливные горелки

Модель	Код	Расход		Мощность		EURO
		МИН	МАКС	МИН	МАКС	
		кг/ч		кВт		
G X4/2 TC	001628	10	20	118	237	1 180 €
G X4/2 TL	001629	10	20	118	237	1 210 €
G X5/2 TC	001617	15	35	177	414	1 210 €
G X5/2 TL	001618	15	35	177	414	1 230 €
FGP 50/2 TC	001136	20	50	237	592	1 990 €
FGP 50/2 TL	001137	20	50	237	592	2 060 €
FGP 70/2 TCK	001527	35	70	406	812	2 380 €
FGP 70/2 TLK	001048	35	70	406	812	2 390 €
FGP 100/2 TCK	001528	40	100	464	1160	3 040 €
FGP 100/2 TLK	001529	40	100	464	1160	3 070 €
FGP 120/2 TC	001049	60	120	696	1392	3 480 €
FGP 120/2 TL	001050	60	120	696	1392	3 500 €
FGP 150/2 TC	001051	75	150	870	1740	3 970 €
FGP 150/2 TL	001052	75	150	870	1740	4 000 €
FGP 190/3 TL	001054	60	206	700	2390	6 100 €
FGP 250/3 TL	001056	80	250	930	2900	7 470 €
FGP 350/3 TL	001072	140	350	1620	4060	10 150 €
FGP 450/3 TL	001138	160	450	1850	5220	11 150 €
FGP 50/M TC	001584	20	50	237	592	4 640 €
FGP 50/M TL	001578	20	50	237	592	4 670 €
FGP 70/M TCK	001585	35	70	406	812	4 900 €
FGP 70/M TL	001570	35	70	406	812	4 930 €
FGP 100/M TCK	001586	40	100	464	1160	6 450 €
FGP 100/M TLK	001579	40	100	464	1160	6 480 €
FGP 120/M TC	001587	60	120	696	1392	6 680 €
FGP 120/M TL	001580	60	120	696	1392	6 710 €
FGP 150/M TC	001588	75	150	870	1740	6 980 €
FGP 150/M TL	001581	75	150	870	1740	7 000 €
FGP 190/M TL	001537	60	206	700	2390	10 430 €
FGP 250/M TL	001174	80	250	930	2900	11 350 €
FGP 350/M TL	001101	120	350	1392	4060	13 950 €
FGP 450/M TL	001102	160	450	1856	5220	15 170 €
FGP 550/M TL	001103	200	550	2320	6380	16 340 €

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для диапазона регулирования с тремя значениями мощности используются следующие параметры:  
 Минимум 1-й ступени / минимум 2-й ступени - максимум 2-й ступени

### Условные обозначения, применяемые для жидкотопливных горелок:

**TL** - длинная пламенная труба, **TC** - короткая пламенная труба

**TXC, TCK, TLK** - промежуточные варианты. Дополнительная информация в каталоге продукции или технической документации.

### Количество ступеней:

**/2** - 2-ступенчатые; **/3** - 3-ступенчатые; **/M** - плавно-двухступенчатые или модулируемые

### Варианты исполнения:

**S** - стандартное исполнение с шумопоглощающим корпусом из пластика

**H** - гидравлическая система закрытия воздушной заслонки после останова горелки

**MIN** - исполнение с компактными габаритными размерами

**C** - ручная регулировка мощности

**R** - встроенный подогреватель топлива

**THLS** - канал для внешнего подвода воздуха

**F** - металлический защитный корпус с термостойкой краской

**2003** - вариант для чугунных котлов, пламенной трубой формируется короткое и широкое пламя

**.22** - двухступенчатые горелки с одной форсункой. Два уровня давления на форсунке позволяют получить две ступени и что особенно важно, форму пламени, идеально подходящую для котлов малой мощности и, соответственно, камерой сгорания с небольшими размерами. Все жидкотопливные горелки поставляются с двумя топливными шлангами, топливным фильтром и форсунками, подобранными на среднюю мощность горелки. При заказе горелки необходимо указать или максимальную мощность, на которой будет работать горелка, или тип форсунки согласно технической документации.

При заказе модулируемых горелок необходимо дополнительно заказать модуляционный комплект, который не входит в стандартную комплектацию горелок. См. стр. 11 для дополн. информации.