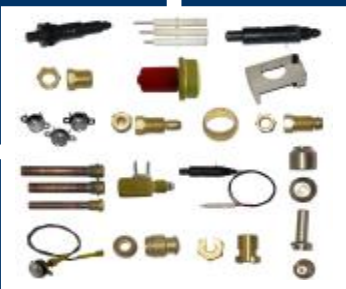

















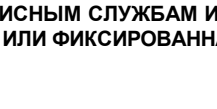











# ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



КОД			ЦЕНА €
0.140.028		<b>Пилотная горелка</b> (1 факел, гайка термопары)	5,0
0.140.031		<b>Пилотная горелка</b> (2 факела, электрод-ф2,4мм, инжектор маркировка-37природ.газ(0.977.132), гайка трубки-4мм, гайка термопары)	7,5
0.140.053		<b>Пилотная горелка</b> (1 факел, электрод-ф2,4мм, инжектор маркировка-27природ.газ(0.977.113), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	6,5
0.140.057		<b>Пилотная горелка</b> (1 факел, электрода-нет, инжектор маркировка-32природ.газ(0.977.099), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	6,0
0.145.024		<b>Пилотная горелка</b> Пилотная горелка(без аксессуаров)	4,5
0.150.090		<b>Пилотная горелка</b> (1 факел, электрод-нет, инжектор маркировка-36природ.газ(0.977.091), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	5,5
0.160.015		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-4мм, гайка термопары)	9,0
0.160.025		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	7,5
0.160.027		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	7,5
0.160.035		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-4мм, гайка термопары)	7,5
0.160.059		<b>Пилотная горелка</b> (2 факела, электрод-ф2,4мм, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	9,0
0.160.105		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	7,5
0.160.110		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрода-нет, инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-4мм, гайка термопары)	8,0
0.160.112		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, 2 электрода, инжектора нет, гайка трубки-4мм)	7,5
0.160.114		<b>Пилотная горелка</b> (2факела, электрод(0.915.015), инжектор маркировка-41(0.977.118), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	7,0
0.160.117		<b>Пилотная горелка</b> (3факела, электрода-нет, инжектор маркировка-51(0.977.119), гайка трубки-4мм, гайка термопары)	7,5
0.160.118		<b>Пилотная горелка</b> (3факела, электрода-нет, инжектор маркировка-51(0.977.119), гайка трубки-6мм, гайка термопары)	7,5
0.190.604		<b>Пилотная горелка</b> (3факела, электрода, инжектор маркировка-51(0.977.119), гайка трубки-6мм, гайка термопары, миллив.верс.)	11,0



















**СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)**

КОД		ЦЕНА €
	 1 - оголовок A1	
0.200.001	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=220)	3,0
0.200.003	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=320)	3,5
0.200.005	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=400)	3,5
0.200.007	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=500)	3,5
0.200.009	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=600)	3,5
0.200.011	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=750)	4,0
0.200.013	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=850)	4,0
0.200.015	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=1000)	4,0
0.200.019	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=1200)	4,5
0.200.024	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M10x1 L10 L=320)	3,5
0.200.025	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M10x1 L10 L=400)	3,5
0.200.031	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M10x1 L10 L=1000)	3,5
0.200.124	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M8x1 L13,5 L=600)	3,5
0.200.170	Термопара (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M10x1 L13,5 L=750)	4,0
0.270.408	Термопара с терморезервателем (оголовок - A1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=600)	7,0
	 2 - оголовок A2	
0.200.230	Термопара (оголовок - A2,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=320)	3,5
0.200.233	Термопара (оголовок - A2,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=600)	3,5
0.290.086	Термопара (оголовок - A2,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=600,покрытая алюминием головка)	5,5
0.290.098	Термопара (оголовок - A2,подсоединение к клапану - M10x1 L13,5 L=600,покрытая алюминием головка)	4,0
	 3 - оголовок A3	
0.200.042	Термопара (огоонок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=320)	3,5
0.200.043	Термопара (огоонок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=450)	3,5
0.200.044	Термопара (огоонок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=600)	4,0
0.200.046	Термопара (огоонок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=850)	4,5
0.200.047	Термопара (огоонок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=1000)	4,0
0.200.051	Термопара (оголовок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=220)	3,5
0.200.052	Термопара (оголовок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=320)	3,5
0.200.053	Термопара (оголовок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=400)	3,5
0.200.058	Термопара (оголовок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M9x1 L13,5 L=1000)	4,0
0.200.064	Термопара (оголовок - A3 с нарезкой M8x1,подсоединение к клапану - M10x1 L13,5 L=400)	3,5
	 4 - оголовок A14	
0.260.137	Термопара (оголовок - A14,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=600)	3,5
	 5 - оголовок A32	
0.260.149	Термопара (оголовок - A32,подсоединение к клапану - M8x1 L11 L=600)	3,5
0.240.002	 Милливольтный генератор	28,0
0.208.002	 Термопара (ремкомплект)	10,0
















СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКИДКИ (%)  
ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €	ОТ 30 ШТ
0.630.068		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН EUROFIT</b> <b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b> 630EUROFIT для котлов от 7-20 кВт диапазон термозлемента 40-90 С термопара-M9*1,гайка трубки пилота ф6мм	60,0	39,0
0.630.802		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН EUROFIT</b> <b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b> 630EUROFIT для котлов от 10-24 кВт диапазон термозлемента 40-90 С термопара-M9*1,гайка трубки пилота ф6мм	60,0	39,0
0.630.093		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН EUROFIT</b> <b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b> 630EUROFIT для конвекторов до20 кВт,диапазон термозлемента 13-38С термопара-M9*1,гайка трубки пилота ф6мм	60,0	39,0
0.710.094		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН MINISIT</b> <b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b> 710MINISIT для котлов от 10-35 кВт,диапазон термозлемента 40-90 С термопара-M9*1,гайка трубки пилота ф6мм	85,0	
0.820.303		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН NOVA mv</b> <b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b> 820NOVA mv для котлов до 60 кВт термопара-M9*1,милливольтовая версия	60,0	
0.820.010		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН NOVA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 820NOVA mv для котлов до 60 кВт питание 230V-50Hz,термопара-M9*1	70,0	
0.810.138		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН ELETROSIT</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 810 ELETROSIT для котлов до 100 кВт питание 230V-50Hz,термопара-M9*1,резьба входа и выхода 3/4	110,0	
0.830.036		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН TANDEM</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 830 TANDEM для котлов до 60 кВт питание 230V-50Hz,термопара-M10*1	65,0	
0.840.030		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 840 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет G3/4	60,0	
0.840.035		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 840 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота M10 G3/4	65,0	
0.845.048		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 845 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет,9V310mA 1/2	70,0	
0.845.057		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 845 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет,17V165mA G3/4	68,0	
0.845.058		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 845 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет,17V165mA G3/4	68,0	
0.845.063		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 845 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет,9V310mA G3/4	70,0	
0.845.076		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIGMA</b> <b>ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ</b> 845 SIGMA для котлов до 40 кВт питание 230V-50Hz,выход пилота-нет,9V310mA G3/4	70,0	
0.400.006		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН</b> <b>ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ</b> Газовый клапан 400 М1 термостатический, вкл-выкл	25,0	
0.420.003		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН</b> <b>ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ</b> Газовый клапан 420 В3 термостатический, вкл-выкл	25,0	
0.440.005		<b>ГАЗОВЫЙ КЛАПАН</b> <b>ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ</b> Газовый клапан 440 D3 термостатический, вкл-выкл	55,0	

**СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)**

КОД			ЦЕНА €
0.503.006		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 503 EFD</b> 2электр.,продувка-1,5сек.,подсоед. вентилятора-нет, прямой розжиг,блокировка-энергозависимая	80,0
0.503.501		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 503 EFD</b>	98,0
0.503.901		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 503 EFD</b> 2электр.,продувка-30сек.,подсоед. вентилятора-да, прямой розжиг,блокировка-энергонезависимая	95,0
0.537.002		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b>	70,0
0.537.009		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b>	65,0
0.537.102		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b> 3электр.,продувка-1,5сек.,подсоед. вентилятора-нет прямой розжиг,блокировка-энергозависимая	80,0
0.537.201		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b> 3электр.,продувка-1,5сек.,подсоед. вентилятора-нет розжиг - пилот,блокировка-энергонезависимая	73,0
0.537.301		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b> 3электр.,продувка-1,5сек.,подсоед. вентилятора-да прямой розжиг,блокировка-энергозависимая	70,0
0.537.403		<b>ПЛАТА РОЗЖИГА 537 ABC</b> 3электр.,продувка-30сек.,подсоед. вентилятора-да прямой розжиг,блокировка-энергозависимая	73,0
0.580.107		<b>ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ</b>	65,0
0.580.121		<b>ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ</b>	100,0
0.580.125		<b>ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ</b>	75,0
0.580.130		<b>ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ</b>	100,0
0.580.225		<b>ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ</b>	70,0
0.581.504		<b>ЖК ДИСПЛЕИ К ПЛАТЕ 0.580.125</b>	40,0
0.504.010		<b>ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА NAC for SIGMA (230V 50/60Hz)</b>	20,0
0.504.014		<b>ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА NAC for SIGMA (230V 50/60Hz)</b>	15,0
0.504.501		<b>ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА NAC for SIGMA (230V 50/60Hz)</b>	15,0





















КОД			ЦЕНА €
64AB36051		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-7кВт, L=215,рекомендуемый ф сопла 2,3мм)	9,0
64AB36034		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-8кВт, L=250,рекомендуемый ф сопла 2,5мм)	9,0
64AB36035		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-10кВт,L=270, рекомендуемый ф сопла 2,8мм)	10,0
64AB36047		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-12кВт, L=313, рекомендуемый ф сопла 2,9мм)	10,0
64AB36036		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-13кВт, L=360, рекомендуемый ф сопла 3мм)	10,0
64AB36053		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-14кВт, L=400,рекомендуемый ф сопла 3,2мм)	10,0
64AB36052		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-16кВт, L=450, рекомендуемый ф сопла 3,5мм)	12,0
103.3003.20		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-18кВт)	20,0
104.0667.00		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-23кВт)	23,0
104.0722.00		<b>АТМОСФЕРНАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (мощность-33кВт)	40,0
430.0057.00		<b>СЕКЦИОННАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (секция-мощность 2кВт)	1,5
606.1646.02		<b>СЕКЦИОННАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (8-секционная,мощность 16 кВт)	30,0
606.0944.02		<b>СЕКЦИОННАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (12-секционная,мощность 24 кВт)	30,0
606.1626.05		<b>СЕКЦИОННАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (13-секционная,мощность 26 кВт сопло-1,35)	30,0
606.1279.02		<b>СЕКЦИОННАЯ ГОРЕЛКА (POLIDORO)</b> (13-секционная,мощность 26 кВт )	30,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДУСМОТРЕНЫ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €	ЦЕНА €
СТ-52		Термометр(круглый) ф52мм,диапазон 0-120С капилляр-1000мм,чувствит.элемент-ф6,5*15мм (ARTI)	7,5	ОТ 100 ШТ 3,7
СТ-48		Термометр(квадратный)ф45мм,диапазон 0-120С капилляр-1000мм,чувствит.элемент-ф6,5*31мм (ARTI)	7,5	ОТ 100 ШТ 3,7
СТ-37		Термометр 0-120 С (круглый) ф37 капилляр-1000мм,чувствит.элемент-ф6,5*31мм (ARTI)	7,5	ОТ 100 ШТ 3,7
21968		Термометр(прямоугольный)58*25мм,диапазон 10-105С капилляр-1500мм,чувствит.элемент-ф6,5*15мм	8,0	
66226		Манометр(круглый)ф37,диапазон 0-4бар капилляр-1500мм,крепление 1/4G	11,0	
30646		Термоманометр(круглый)ф52мм,диапазон 0-120С,0-6Бар капилляр-1500мм,чувствит.элемент-ф6,5*25мм	18,0	
50763		Манометр(квадратный) 0-6Бар,45x45 капилляр-1000,крепление-1/4G	8,0	
10347		Термостатический смесительный вентиль TSV3 (DN25 1")	65,0	
304958С		Термостат регулируемый,диапазон 0-90С капилляр-1500мм,чувствит.элемент-ф6,5*95мм,16(6)A250В	10,0	
4061713CA		Термостат предельный(ручной сброс)сброс90-110С капилляр-1000мм,чувствит.элемент-ф6,5*95мм,16(6)A250В	10,0	
WPR-90GD		Термостат регулируемый,диапазон 0-90С накладной,16(6)A250В	10,0	ОТ 20 ШТ 5,0
WPR-90GE		Термостат регулируемый,диапазон 0-90С погружной,16(6)A250В	10,0	ОТ 20 ШТ 5,0
546070		Термостат комнатный (ТА 3)80*80мм,диапазон 5-30С соединение-2проводное,16(2,5)A/250В	10,0	ОТ 50 ШТ 5,5
RT-2		Термостат комнатный (ТА 3)80*80мм,диапазон 5-30С соединение-2проводное,16(2,5)A/250В	9,0	ОТ 50 ШТ 4,5
6298		Термостат комнатный программируемый (ТР08)	28,0	ОТ 20 ШТ 18,0
7690		Регулятор тяги для твердотопливных котлов (RT 3) диапазон регулировки 30-90С ,подсоединение-3/4	25,0	ОТ 100 ШТ 16,0
7191		Регулятор тяги для твердотопливных котлов (RT3-E) диапазон регулировки 30-90С,подсоединение-3/4	55,0	ОТ 10 ШТ 33,0
RT8217		Поршень и ручка для регулятора тяги 7690	8,0	

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €
0.310.012		Реле газа GAS (подключение - G1/4,диапазон устойчив.-8мБар сброс давления -5,5мБар, макс.дав-150мБар,)	13,0
0.340.002		Реле воды AQUA (подключение - G1/4,диапазон устойчив.-500мБар сброс давления -300мБар,макс.дав-6Бар)	14,0
0.360.012		Реле газа GAS (подключение - G1/4 регулировка от 25 до 100мБар, макс.дав-500мБар	30,0
0.380.004		Реле воздуха ARIA (диапазон устойчив.-50Pa сброс давления -30Pa,макс.дав-50мБар	12,0
0.380.033		Реле воздуха ARIA (диапазон устойчив.-39Pa сброс давления -25Pa,макс.дав-50мБар)	12,0
0.380.029		Реле воздуха ARIA (диапазон устойчив.-100Pa сброс давления -80Pa,макс.дав-50мБар)	14,0
0.006.245		Магнитный блок для клапанов серии 820,824,825 NOVA	13,0
0.006.440		Магнитный блок для клапанов серии 630 EUROSIT подсоединение термопары M10x1	10,0
0.006.441		Магнитный блок для клапанов серии 630 EUROSIT подсоединение термопары M9x1	10,0
0.006.442		Магнитный блок для клапанов серии 710 MINISIT подсоединение термопары M10x1	10,0
0.006.443		Магнитный блок для клапанов серии 710 MINISIT подсоединение термопары M9x1	10,0
0.967.064		Электромагнит EV2 220-240V- 50HZ для клапанов серии 820 NOVA	12,0
0.967.128		Электромагнит EV1 220-240V- 50HZ для клапанов серии 822 NOVA	12,0
0.967.129		Электромагнит 220V- 50HZ для клапанов серии 830TANDEM	25,0
0.967.139		Электромагнит 24V для клапанов серии 836 TANDEM	35,0
0.967.158		Электромагнит 220V- 50HZ для клапанов серии 840-845SIGMA	33,0
561017		Расходомер AFS 42 (2,7 литр/мин) подсоед-1/2G	16,0
561019		Расходомер AFS 60 (7 литр/мин) подсоед-3/4G	25,0

**СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)**


















КОД			ЦЕНА €
561036		Расходомер AFS 40	13,0
33900001		ДАТЧИК ПРОТОКА <b>ARISTON</b>	21,0
2303227000		ДАТЧИК ПРОТОКА <b>BERETTA</b>	21,0
DO 040		Датчик давления(0,2-1,2бар)	13,0
DO 337		Датчик давления(0,2-1,2бар)	13,0
32700018		Датчик давления(0,2-1,2бар)	13,0
20490372		КРАН ПОДПИТКИ <b>ARISTON</b>	13,0
31650012		Электропривод трехходового клапана <b>BAXI</b>	33,0
DO 057		Электропривод трехходового клапана	33,0
DO 058		Кабель электропривода трехходового клапана	6,0
20500010		Температурный зонд NTC (погружной)	12,0
20500012		Температурный зонд NTC (погружной) <b>ARISTON</b>	12,0
JTF 0009		Температурный зонд NTC (погружной) <b>Vaillant</b>	13,0
JTF 0012		Температурный зонд NTC (погружной) <b>ARISTON</b>	10,0
JTF 0018		Температурный зонд NTC (погружной) <b>Ferrol</b>	6,0
JTR 0002		Температурный зонд NTC (погружной) <b>IMMERGAS</b>	13,0
50616		Температурный зонд NTC (погружной)	6,0
TP03BH1ZQV		Температурный зонд NTC (накладной) ф12мм	6,0
TP01BH1RQV		Температурный зонд NTC (накладной) ф18мм	6,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €
CAT-1005		Температурный зонд NTC (накладной) ф18мм	6,0
5601(3/8)		Автоматический воздухоотводчик(подсоединение-3/8)	6,0
5737(1/2)		Автоматический воздухоотводчик(подсоединение-1/2)	6,0
791		Клапан предохранительный(подсоединение-1/2)	6,0
ТР04СН1АТ		Датчик наружной температуры	14,0
17B1901201		Плстинчатый вторичный теплообменник 12 пластин <b>BERETTA</b>	60,0
17B1951502		Плстинчатый вторичный теплообменник 15 пластин <b>IMMERGAS</b>	70,0
17B2071000		Плстинчатый вторичный теплообменник 10 пластин <b>BAXI</b>	60,0
17B1951200		Плстинчатый вторичный теплообменник 12 пластин <b>Hermman</b>	70,0
20490089		Плстинчатый вторичный теплообменник 16 пластин <b>ARISTON</b>	75,0
20490240		Плстинчатый вторичный теплообменник 12 пластин <b>BAXI</b>	65,0
20490233		Плстинчатый вторичный теплообменник 14 пластин <b>BAXI</b>	70,0
7.030.00773		Монотермический теплообменник (рабочая длина-300,ширина-180,подсоединение G3/4 )	90,0
7.030.00774		Монотермический теплообменник (рабочая длина-170,ширина-180,подсоединение G3/4 )	70,0
7.030.01430		Монотермический теплообменник (рабочая длина-290,ширина-180,подсоединение G3/4 ) <b>Hermman</b>	130,0
7.002.02697		Битермический теплообменник <b>IMMERGAS</b>	160,0
DO305		Битермический теплообменник (длина-270,ширина-180,подсоединение G3/4,G1/2) <b>Nova Florida</b>	130,0
DO242		Монотермический теплообменник (длина-270,ширина-180,подсоединение G3/4)	110,0



























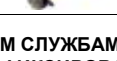
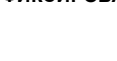
СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €
DO391		Насос 15-50	75,0
911650041		Вентилятор для турбо котлов	55,0
960258010		Вентилятор для турбо котлов	45,0
960257050		Вентилятор для турбо котлов	45,0
13C0000600		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ КОТЛОВ OEM PRO 6LT DIAM.392*61mm-3/8"G	27,0
13C0000811		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ КОТЛОВ OEM PRO 8LT DIAM.392*81mm-1/2"G	30,0
13C0001001		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ КОТЛОВ OEM PRO 10LT DIAM.389*92mm-1/2"G	31,0
13N6000713		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ КОТЛОВ OEM PRO 7LT 492*203*105mm-3/8"G	30,0
939182000		Коаксиальный дымоход ф60/100) Al+Fe,L=750mm <b>HERMANN, FONDITAL, WOLF, BONGIOANI</b>	30,0
939182700		Коаксиальный дымоход ф60/100) Al+Fe,L=750mm <b>BERETTA, ARISTON, VISSMANN, WESTEN, BAXI</b>	30,0
		Коаксиальный дымоход ф60/100) Al+Fe,L=750mm <b>IMMERGAS</b>	30,0
939382130		Коаксиальный удлинитель (ф60/100) Al+Fe,L=500mm	20,0
939381730		Коаксиальный удлинитель (ф60/100) Al+Fe,L=1000mm	23,0
939583330		Соединительное колено дымохода 90 град. (ф60/100)	18,0
		Соединительное колено дымохода 90 град. (ф60/100)	18,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА €
0.073.954		Крышка с пьезо для клапана серии 630 EUROKIT	5,0
0.073.208		Крышка с пьезо для клапана серии 710 MINISIT	15,0
0.010.001		Стакан мед.двойн.под термобаллон и термом. L=100	3,0
0.010.002		Стакан мед.двойн.под термобаллон и термом.L=120	3,0
0.010.003		Стакан мед.двойн.под термобаллон и термом. L=100	3,0
ТАП7.02.00.04		Прокладка для пилотной горелки(160серии)	1,5
Ниппель		подсоединение 1/2 - 3/8	1,5
0.073.952(18)		Пьезовоспламенитель	4,5
0.073.952(22)		Пьезовоспламенитель	4,5
0.073.953		Пьезовоспламенитель	4,5
0.907.630		Регулятор давления для клапана серии EUROKIT(3-18мБар)	9,0
0.957.007		Двойное крепление 12 мм	0,5
0.978.099		Суппорт для пьезовоспламенителя	1,5
0.999.994		Ключ настроечный	21,0
0.960.103		Кабель клапана EV2; 240B; 50Гц; L=1000мм	7,0
0.960.104		EV2 винт	0,5
G6070001		Датчик тяги 75 С	3,0
G6070002		Датчик тяги 95 С	3,0
G6070004		Датчик тяги 110 С	3,0
0.915.024		Электрод (Φ2,4 мм,L-стержня-8мм,подсоед.-резьба)	3,0
0.915.025		Электрод (Φ2,4 мм,L-стержня-8мм)	2,5
0.915.035		Электрод (Φ2,4 мм,L-стержня-16мм)	2,5
0.915.047		Электрод (Φ2,4 мм,L-стержня-12мм)	2,5
ZE 510		Электрод (Φ2,4 мм,L-стержня-17мм,подсоед.-резьба)	2,5
0.915.111		Искровой электрод	18,0
IS 021		Электрод	11,0
IS 042		Электрод	6,0
ZE 627		Электрод	13,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)



















КОД			ЦЕНА €
G6.032.011		Гайка термопары разрезная М8	2,0
G6.032.010		Гайка термопары разрезная М9	2,0
G6.032.009		Гайка термопары разрезная М10	2,0
0.974.401		Термопрерыватель М8	3,0
0.974.402		Термопрерыватель М9	3,0
0.974.403		Термопрерыватель М10	3,0
0.972.061		Заглушка 3/8	1,5
0.958.025		Трубчатая гайка 1/2	1,5
0.974.036		Гайка термопары(140,150,160серии)	2,0
0.974.037		Гайка искрового электрода(140,150,160серии)	2,0
0.958.030		Гайка пилотной горелки Ф4мм,М10х1,16мм(190серия)	1,0
0.958.031		Гайка пилотной горелки Ф6мм,М10х1,16мм(190серия)	1,0
0.958.011		Гайка инжектора 6мм(140,150,160серии)	1,0
0.958.013		Гайка инжектора 4мм(140,150,160серии)	1,0
0.957.009		Ниппель инжектора 4 мм(140,150серия)	1,0
0.957.010		Ниппель инжектора 6 мм(140,150серия)	1,0
0.957.014		Ниппель инжектора 4 мм(160серия)	1,0
0.957.015		Ниппель инжектора 6 мм(160серия)	1,0
0.977.091		Инжектор(150серия,марк36,ф0,6-0,55природ.)	2,0
0.977.099		Инжектор(140серия,марк32,ф0,6-0,4природ.)	2,0
0.977.114		Инжектор(140серия,маркер.50 ,ф-0,50природ)	2,0
0.977.115		Инжектор(140серия,маркер.14,ф0,18-0,20сжиж)	2,0
0.977.118		Инжектор(160серия,маркер.41,ф-0,41прир)	2,0
0.977.119		Инжектор(160серия,маркер.51,ф-0,51прир)	2,0
0.977.122		Инжектор(160серия,маркер.30,ф-0,3сжиж)	2,0
0.977.132		Инжектор(140-150,маркер.37,ф-0,60-0,50 природ)	2,0
028.409. 028.510. 028.515. 028.518.		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА И ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА Кабель (1 кругл. Ф2,4 мм 1 плоский) L=400,500,600,700mm Кабель ( Ф2,4 мм Ф4мм) L=400,500,600,700mm Кабель (2 кругл.раз.Ф2,4мм)L=400,500,600,700mm Кабель (1 кругл. Ф2,4мм 1 кругл.ф2,1мм)L=400,500,600,700mm	1,0
0.710.		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ТЯГИ Кабель (2 плоских контакта) L=350,500,600,750,1000mm	1,0

**СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)**









КОД			ЦЕНА €
7.023.00002.0		<b>MTR - 01 Погодозависимый контроллер</b> в комплекте с датчиками наружной температуры и подающего трубопровода. Управление одним клапаном и насосом	166,0
0.000.00122.0		<b>MTR - 21 Погодозависимый контроллер</b> в комплекте с датчиками наружной температуры и подающего трубопровода. Управление двумя клапанами и тремя насосами	225,0
0.000.00102.0		<b>Датчик накладной</b> подающего трубопровода NTC20kOm, для MTR-01	12,0
0.000.00103.0		<b>Датчик наружной температуры</b> 20kOm, для MTR-01	12,0
7.007.00161.0		<b>4-х ходовой смесительный клапан резьбовой серии 1000</b> VM-4 dn 32 Kvs м3/ч 37 Затвор бабочка	51,0
7.007.00162.0		<b>4-х ходовой смесительный клапан резьбовой серии 1000</b> VM-4 dn 40 Kvs м3/ч 38 Затвор бабочка	56,0
7.007.00163.0		<b>4-х ходовой смесительный клапан резьбовой серии 1000</b> VM-4 dn 50 Kvs м3/ч 45 Затвор бабочка	61,0
7.007.00191.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 32 Kvs м3/ч 50 Затвор бабочка	67,0
7.007.00192.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 40 Kvs м3/ч 60 Затвор бабочка	68,0
7.007.00193.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 50 Kvs м3/ч 70 Затвор бабочка	83,0
7.007.00194.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 65 Kvs м3/ч 80 Затвор бабочка	101,0
7.007.00195.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 80 Kvs м3/ч 90 Затвор бабочка	145,0
7.007.00196.0		<b>4-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VF-4 DN 100 Kvs м3/ч 110 Затвор бабочка	165,0
7.007.00210.0		<b>3-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VDF-3 DN 32 Kvs м3/ч 60 Затвор круговой сектор	65,0
7.007.00212.0		<b>3-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VDF-3 DN 50 Kvs м3/ч 80 Затвор круговой сектор	83,0
7.007.00214.0		<b>3-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VDF-3 DN 80 Kvs м3/ч 100 Затвор круговой сектор	131,0
7.007.00215.0		<b>3-ходовой смесительный клапан фланцевый серии-1000</b> VDF-3 DN 100 Kvs м3/ч 125 Затвор круговой сектор	159,0
7.007.00666.0		<b>СЕРВОПРИВОД ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРИИ 1000 ОТ DN65</b> Управление трёхточечное ON/OFF 50Hz 230V угол поворота 90°, P-3,86W Устанавливающий момент 20 N/m, Время разворота 220сек.	122,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)




КОД			ЦЕНА €
7.007.00678.0		<b>V-200 СЕРВОПРИВОД ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРИИ 1000 до dn 50</b> Управление трёхточечное ON/OFF 50Hz 230V угол поворота 90° Устанавливающее момент 18 N/m, Время разворота 220сек.	109,0
7.007.00707.0		<b>СЕРВОПРИВОД ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРИИ 1000</b> Управление 24V, 0-5v, 1-5v, 0-10v, 2-10v, 0-20mA, 4-20mA Устанавливающее момент 20 N/m, угол поворота 90°	164,0
7.030.00312.0		<b>клапан VMR25 SPDT CR, U-230V</b> Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной с электроприводом Kvs м3/ч 8 dn 25mm, управление 3-х точечное	65,0
7.030.00400.0		<b>клапан VMR20 SPDT CR, U-230V</b> Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной с электроприводом Kvs м3/ч 7 dn 20mm, управление 3-х точечное	59,0
7.030.00392.0		<b>клапан VMR20 SPDT CR M1S, U-230V</b> Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной с электроприводом и микровыключателем, управление 3-х точечное.	61,0
7.001.01739.0		<b>SF-15 230V Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной</b> с возвратной пружиной внутренняя резьба Kvs м3/ч 6,5 dn15mm	56,0
7.001.01827.0		<b>SF-25 230V Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной</b> с возвратной пружиной внутренняя резьба Kvs м3/ч 12,6 dn25mm	62,0
7.001.01935.0		<b>SF-20 230V Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной</b> с возвратной пружиной наружная резьба Kvs м3/ч 7,8 dn20mm	60,0
7.001.01969.0		<b>SF-25 230V Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной</b> с возвратной пружиной наружная резьба Kvs м3/ч 12,6 dn25mm	62,0
7.001.02097.0		<b>SF-15 230V Зональный вентиль 3х ходовой,нарезной</b> с возвратной пружиной наружная резьба Kvs м3/ч 6,5 dn15mm	55,0
7.006.00255.0		<b>Вентиль 3х ходовой фланцевый серии МК DN 50</b> Kvs м3/ч 40	252,0
7.006.00640.0		<b>Вентиль 3х ходовой нарезной серии МК DN 40</b> Kvs м3/ч 19	67,0
7.006.00646.0		<b>Вентиль 3х ходовой нарезной серии МК DN 32</b> Kvs м3/ч 14	60,0
7.006.00649.0		<b>Вентиль 3х ходовой нарезной серии МК DN 25</b> Kvs м3/ч 9	55,0
7.006.00380.0		<b>Сервопривод для вентилях серии МК DN dn50-80mm</b> AS 800 240/24 24V ON/OFF Время подъёма 240 сек 30мм.	162,0
7.006.00662.0		<b>Сервопривод для вентилях серии МК, dn15-50mm</b> AS 250 75/230V 230V ON/OFF Время подъёма 90 сек 15мм.	124,0
7.006.00664.0		<b>Сервопривод для вентилях серии МК DN dn50-80mm</b> AS 800 240/230V 230V ON/OFF Время подъёма 240 сек 30мм.	157,0
7.019.00074.0		<b>привод Для смесителей ряда 2000, 3000</b> V70/220/230/00 230V ON/OFF время хода 220сек. Угол поворота 90° 220 сек.	61,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)



КОД			ЦЕНА €
7.019.00117.0		<b>привод Для смесителей ряда 2000, 3000</b> V70/100/230/00 230V ON/OFF 230V время хода 100сек. Угол 90°	61,0
7.019.00124.0		<b>привод Для смесителей ряда 2000, 3000</b> V70/50/230/00 230V ON/OFF 230V время хода 50сек.	61,0
7.020.00001.0		<b>Смесители 3х ходовые нарезные</b> бронзовыеVDM3 DN25 serie 3000 Kvs m3/h 12	36,0
7.020.00020.0		<b>Смесители 3х ходовые нарезные</b> бронзовыеVDM3 DN20 serie 3000 Kvs m3/h 6,3	34,0
7.020.00026.0		<b>Смесители 3х ходовые нарезные</b> бронзовыеVDM3 DN32 serie 3000 Kvs m3/h 18	37,0
7.019.00076.0		<b>KIT V-70 3000 Комплект соединительный для привода V-70</b> 1.Адаптер между втулкой двигателя и смесителем 2.Антиротационные винты 3.Винты для крепления двигателя+втулка смесителя	7,0

### МЕДНАЯ ТРУБКА



















Отожженная мягкая медная трубка(производство ИТАЛИЯ)  
предназначена для монтажа кондиционеров и другой холодильной техники.

	Диаметр / толщина стенки, мм, бухта	Цена розница евро/м бухта 50м	Цена евро/м от 100м (2 бухты)
	1/4" (6,35 x 0,76) x 50м	1,57	1,36
	3/8" (9,52 x 0,81) x 50м	2,6	2,24
	1/2" (12,7 x 0,81) x 50м	3,54	3,05

### ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ГРН
	<b>ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО УГ-16</b> МОЩНОСТЬ 16 кВт	1000
	<b>ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО УГ-20</b> МОЩНОСТЬ 20 кВт	1100

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)

КОД			ЦЕНА ГРН
J0031		Микровыключатель	30,0
J0033		Пресостат	100,0
J0034		Датчик температуры воды (NTC)	30,0
J0035		Электромагнитный клапан	60,0
J0036		Датчик тяги	20,0
J0037		Датчик перегрева	20,0
J0038		Блок розжига на дымоходную колонку	150,0
J0039		Блок розжига на турбо колонку	220,0
J0040		Газоводяной блок на дымоходную колонку	250,0
J0041		Газоводяной блок на турбо колонку	250,0
J0042		Шток	30,0
J0043		Мембрана ф53	20,0
J0044		Мембрана ф73	20,0
J0045		Дисплей	60,0
J0051		Теплообменник на дымоходную колонку	300,0
J0061		Электрод розжига	20,0
J0062		Электрод иогизации	20,0
J500		Коаксиальный удлинитель L=500 для турбо колонки	100,0

СЕРВИСНЫМ СЛУЖБАМ И МОНТАЖНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ - ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ (%) ИЛИ ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕНА ПРИ ПРЕДУСМОТРЕННОМ ОБЪЕМЕ ЗАКУПОК (ШТ)