

Газоаналитическое оборудование
Электромагнитные клапаны
Регуляторы давления
Фильтры газовые

ПРАЙС-ЛИСТ
2021 - 2022

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
-------	-------------	--------------	---------------------	-------------------

Сигнализаторы газа: (с первичной Госповеркой)

1	B10-SC01	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на метан CH ₄ (10% НКПР)	55	66
2	B10-SC 02	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на сжиженный газ L.P.G. (10% НКПР)	63	75.6



3	B10-DM 01	Сигнализатор загазованности «DOMINO» на метан CH ₄ со сменным сенсором СК1 (10% НКПР)	81	97.2
4	B10-DM 02	Сигнализатор загазованности «DOMINO» на сжиженный газ L.P.G. со сменным сенсором СК2 (10% НКПР)	88	105.6



5	B10-DM 03G	Сигнализатор загазованности «DOMINO CO» на угарный газ CO (20-100 мг/м ³)	148	177.6
6	B10-DM 03LE	Сигнализатор загазованности «DOMINO CO» на угарный газ CO питание от встроенного аккумулятора (300ppm)	148	177.6


Комплекты: Сигнализатор + нормально-открытый газовый клапан с ручным взводом (500 мбар) с ГП

7	B10-SC 01/420RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на метан CH ₄ + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN15мм.)	85	102
8	B10-SC 01/430RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на метан CH ₄ + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN20мм.)	85	102
9	B10-SC 01/440RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на метан CH ₄ + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN25мм.)	88	105.6
10	B10-SC 02/420RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на сжиженный газ L.P.G. + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN15мм.)	87	104.4
11	B10-SC 02/430RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на сжиженный газ L.P.G. + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN20мм.)	87	104.4
12	B10-SC 02/440RM	Сигнализатор загазованности «SCACCO» на сжиженный газ L.P.G. + электромагнитный клапан (НО, 220В., DN25мм.)	89	106.8

Блоки управления

13	B20-UN2A	Блок управления и сигнализации «UNIKA» на 2 выносных датчика (DIN-рейка)	150	180
14	B20-UN4A	Блок управления и сигнализации «UNIKA» на 4 выносных датчика (DIN-рейка)	190	228



15	B30-MODULA 4	Блок управления и сигнализации с цифр. индик. «MODULA» на 4 выносных аналоговых датчика (DIN-рейка, питание 24В)	315	378
16	B30-MODULA 8	Блок управления и сигнализации с цифр. индик. «MODULA» на 8 выносных аналоговых датчика (DIN-рейка, питание 24В)	400	480
17	B30-MODULA 40	Блок управления и сигнализации с цифр. индик. «MODULA» до 32 адресных и 8 аналоговых датч. (DIN-рейка, питание 24В)	435	522
18	B30-MODULA 128	Блок управления и сигнализации с цифр. индик. «MODULA» до 120 адресных и 8 аналог. датч. (DIN-рейка, питание 24В)	790	948



№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
-------	-------------	--------------	---------------------	-------------------

Адресная система обнаружения газа датчики WPDS с цифровым (RS485) и линейным (4-20 мА) выходами



19	B20-WPDS/CA1	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором CA1 на метан CH4.(выходы RS485 + 4-20 мА) (0-30% НКПР)	120	144
20	B20-WPDS/CA2	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором CA2 на сжиженный газ L.P.G. (выходы RS485 + 4-20 мА) (0-30% НКПР)	125	150
21	B20-WPDS/CA3	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором CA3 на угарный газ CO. (выходы RS485 + 4-20 мА) (0-300 ppm)	185	222
22	B20-WPDS/CA4	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором CA4 на водород. (выходы RS485 + 4-20 мА) (0-30% НКПР)	135	162
23	B20-WPDS/CA5	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором CA5 на пары бензина. (выходы RS485 + 4-20 мА)(0-30% НКПР)	135	162
24	B20-WPDS/CO2	Адресный датчик "WPDS" со сменным сенсором на углекислый газ. (выходы RS485 + 4-20 мА) (0-10000 ppm)	280	336

Датчики с аналоговым (4-12-20 мА) и релейным выходом (IP 55) (с первичной Госповеркой)



25	B20-WPD12BR/M1	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS1 на метан CH4 (питание 12В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	107	128.4
26	B20-WPD12BR/M2	Датчик "WPD" со смен. сенс. MOS2 на сжиж. нефтяной газ L.P.G. (питание 12В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	115	138
27	B20-WPD24BR/C3	Датчик "WPD" со сменным сенс. CA3на угарный газ CO (питание 10-30В) (аналоговый и релейный выход) (20-100 мг/м3)	143	171.6
28	B20-WPD12BR/M4	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS4 на водород H2 (питание 12В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	135	162
29	B20-WPD12BR/M5	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS5 на пары бензина (питание 12В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	135	162
30	B20-WPD24BR/M1	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS1 на метан CH4 (питание 24В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	107	128.4
31	B20-WPD24BR/M2	Датчик "WPD" со смен. сенс. MOS2 на сжиж. нефтяной газ L.P.G. (питание 24В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	115	138
32	B20-WPD24BR/C3	Датчик "WPD"со смен. сенс. CA3 на угарный газ CO (питание 10-30В) (аналоговый и релейный выход) (20-100 мг/м3)	143	171.6
33	B20-WPD24BR/M4	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS4 на водород H2 (питание 24В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	137	164.4
34	B20-WPD24BR/M5	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS5 на пары бензина (питание 24В) (аналоговый и релейный выход) (10% НКПР)	137	164.4

Датчики FLY и WPD с аналоговым пороговым выходом (4-12-20 мА, IP 55) (с первичной Госповеркой)



35	B20-FLC1	Датчик "FLY" со сменным сенсором СК1 на метан/CH4 (аналоговый выход) (10 или 20% НКПР)	71	85.2
36	B20-FLC2	Датчик "FLY" со сменным сенсором СК2 на сжиженный нефтяной газ (L.P.G) (аналоговый выход) (10 или 20% НКПР)	81	97.2



37	B20-WPD12/M1	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS1 на метан/CH4 (питание 12В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	91	109.2
38	B20-WPD12/M2	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS2 на сжиж. нефтяной газ L.P.G (питание 12В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	101	121.2
39	B20-WPD12/M4	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS4 на водород H2 (питание 12В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	123	147.6
40	B20-WPD12/M5	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS5 на пары бензина (питание 12В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	123	147.6
41	B20-WPD24/M1	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS1 на метан CH4 (питание 24В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	91	109.2
42	B20-WPD24/M2	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS2 на сжиж. нефтяной газ L.P.G (питание 24В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	101	121.2
43	B20-WPD24/M4	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS4 на водород H2 (питание 24В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	123	147.6
44	B20-WPD24/M5	Датчик "WPD" со сменным сенсором MOS5 на пары бензина (питание 24В) (аналоговый выход) (10% НКПР)	123	147.6

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
----------	-------------	--------------	------------------------------	----------------------------

Датчики WPD/CAL с аналоговым линейным выходом (4-20 мА, IP 55) (с первичной Госповеркой)


45	V30-WPD/CAL01	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на метан CH ₄ (питание 10-30В, линейный выход, 0-30% НКПР)	133	159.6
46	V30-WPD/CAL02	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на сжиженный нефтяной газ L.P.G. (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6
47	V20-WPD24L/C3	Датчик "WPD" со сменным сенсором CA3 на угарный газ CO (питание 10-30В., линейный выход, 0-100ppm)	160	192
48	V30-WPD/CAL04	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на водород H ₂ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6
49	V30-WPD/CAL05	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на пары бензина (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6
50	V30-WPD/CAL06	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на пропан C ₃ H ₈ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
51	V30-WPD/CAL07	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на бутан C ₄ H ₁₀ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
52	V30-WPD/CAL08	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на этилен C ₂ H ₄ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
53	V30-WPD/CAL09	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на этанол C ₂ H ₆ O (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
54	V30-WPD/CAL10	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на метанол CH ₄ O (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
55	V30-WPD/CAL11	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на ацетилен C ₂ H ₂ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	200	240
56	V30-WPD/CAL12	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на пентан C ₅ H ₁₂ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6
57	V30-WPD/CAL13	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на аммиак NH ₃ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6
58	V30-WPD/CAL14	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на толуол C ₇ H ₈ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
59	V30-WPD/CAL15	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на ксилол C ₈ H ₁₀ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	171	205.2
60	V30-WPD/CAL16	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на ацетон C ₃ H ₆ O (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	171	205.2
61	V30-WPD/CAL17	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на гексан C ₆ H ₁₄ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	171	205.2
62	V30-WPD/CAL18	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на этан C ₂ H ₆ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	171	205.2
63	V30-WPD/CAL21	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на пропилен C ₃ H ₆ (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	155	186
64	V30-WPD/CAL22	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на изобутан (питание 10-30В., линейный выход, 0-30% НКПР)	143	171.6

Датчики IRON с линейным (4-20 мА) и цифровым (RS485) выходами, (IP 65) (с первичной Госповеркой)


65	V40-IRON/CAL01	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на метан CH ₄ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
66	V40-IRON/CAL02	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на сжиж. нефтяной газ L.P.G. питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
67	V40-IRON/CAL04	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на водород H ₂ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
68	V40-IRON/CAL05	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на пары бензина (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
69	V40-IRON/CAL06	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на пропан C ₃ H ₈ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
70	V40-IRON/CAL07	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на бутан C ₄ H ₁₀ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
71	V40-IRON/CAL08	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на этилен C ₂ H ₄ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
72	V40-IRON/CAL09	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на этанол C ₂ H ₆ O (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
73	V40-IRON/CAL10	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на метанол CH ₄ O (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
74	V40-IRON/CAL11	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на ацетилен C ₂ H ₂ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
75	V40-IRON/CAL12	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на пентан C ₅ H ₁₂ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
76	V40-IRON/CAL13	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на аммиак NH ₃ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
77	V40-IRON/CAL14	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на толуол C ₇ H ₈ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
78	V40-IRON/CAL15	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на ксилол C ₈ H ₁₀ (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
79	B40-IRON/CAL16	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на ацетон С3Н6О (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
80	B40-IRON/CAL17	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на гексан С6Н14 (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
81	B40-IRON/CAL18	Датчик "WPD/CAL" горючих газов на этан С2Н6 (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	315	378
82	B40-IRON/CAL21	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на пропилен С3Н6 (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	335	402
83	B40-IRON/CAL22	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на изобутан (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-30% НКПР)	270	324
84	B40-IRON/CA3S	Датчик "IRON/CA3S" со сменным сенсором CA3 на угарный газ СО (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-300ppm)	335	402
85	B40-IRON/CO2	Датчик "IRON/CO2" со сменным сенсором на углекислый газ СО2 (питание 10-30В., выход 4-20мА и RS485, IP65, 0-10000ppm)	335	402

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
-------	-------------	--------------	---------------------	-------------------

Датчики АТХ с линейным (4-20 мА) и цифровым (RS485) выходами, (IP 66) АTEX ЕЕХ d (с первичной Госповеркой)



86	B40-ATX/CAL01	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на метан СН ₄ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
87	B40-ATX/CAL02	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на сжиж. нефт. газ L.P.G. (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
88	B40-ATX/CAL04	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на водород Н ₂ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
89	B40-ATX/CAL05	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на пары бензина (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
90	B40-ATX/CAL06	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на пропан С ₃ Н ₈ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
91	B40-ATX/CAL07	Датчик "IRON/CAL" горючих газов на бутан С ₄ Н ₁₀ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
92	B40-ATX/CAL08	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на этилен С ₂ Н ₄ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
93	B40-ATX/CAL09	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на этанол С ₂ Н ₆ О (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
94	B40-ATX/CAL10	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на метанол СН ₄ О (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
95	B40-ATX/CAL11	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на ацетилен С ₂ Н ₂ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
96	B40-ATX/CAL12	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на пентан С ₅ Н ₁₂ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
97	B40-ATX/CAL13	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на аммиак NH ₃ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
98	B40-ATX/CAL14	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на толуол С ₇ Н ₈ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
99	B40-ATX/CAL15	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на ксилол С ₈ Н ₁₀ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
100	B40-ATX/CAL16	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на ацетон С ₃ Н ₆ О (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
101	B40-ATX/CAL17	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на гексан С ₆ Н ₁₄ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
102	B40-ATX/CAL18	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на этан С ₂ Н ₆ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	605	726
103	B40-ATX/CAL21	Датчик "АТХ/CAL" горючих газов на пропилен С ₃ Н ₆ (питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-30% НКПР)	485	582
104	B40-ATX/ECLCO	Датчик "АТХ/ECL" со сменным сенсором СА3 на угар. газ СО (питание 10-30В., ЕЕХ d, вых. 4-20мА и RS485, IP66, 0-300ppm)	520	624
105	B40-ATX/ECLCL2	Датчик "АТХ/ECL" со сменным сенсором на хлор CL ₂ ((питание 10-30В., ЕЕХ d, выход 4-20мА и RS485, IP66, 0-300ppm)		По запросу

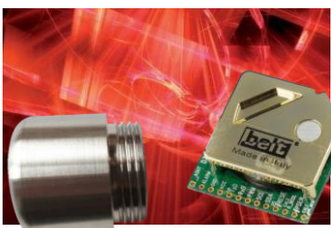
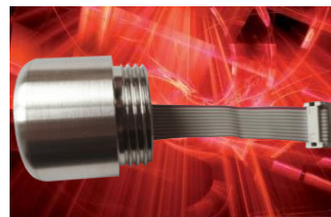
Сенсоры



106	B95-CK1	на метан СН ₄ , 10% НКПР	26	31.2
107	B95-CK1	на метан СН ₄ , 20% НКПР	30	36
108	B95-CK2	на сжиженный нефтяной газ L.P.G.	26	31.2



109	B95-CA3	на угарный газ СО	79	94.8
110	B95-CAS3S	на угарный газ СО	79	94.8



№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
111	B95-MOS1	на метан CH ₄	47	56.4
112	B95-MOS2	на сжиженный нефтяной газ L.P.G.	47	56.4
113	B95-MOS4	на водород H ₂	67	80.4
114	B95-MOS5	на пары бензина	67	80.4
115	B95-CA1	на метан CH ₄	29	34.8
116	B95-CA2	на сжиженный нефтяной газ L.P.G.	29	34.8
117	B95-CA4	на водород H ₂	35	42
118	B95-CA5	на пары бензина	35	42
119	B95- CO2	на углекислый газ	185	222
120	B95- IRON/CA1	на метан CH ₄	89	106.8
121	B95- RON/CA2	на сжиженный нефтяной газ L.P.G.	89	106.8
122	B95- IRON/CA3S	на угарный газ CO	126	151.2
123	B95- IRON/CA4	на водород H ₂	89	106.8
124	B95- IRON/CA5	на пары бензина	89	106.8
125	B95- IRON/CA6	на пропан C ₃ H ₈	111	133.2
126	B95- IRON/CA7	на бутан C ₄ H ₁₀	111	133.2
127	B95- IRON/CA8	на этилен C ₂ H ₄	111	133.2
128	B95- IRON/CA9	на этанол C ₂ H ₆ O	111	133.2
129	B95- IRON/CA10	на метанол CH ₄ O	111	133.2
130	B95- IRON/CA11	на ацетилен C ₂ H ₂	111	133.2
131	B95- IRON/CA12	на пентан C ₅ H ₁₂	89	106.8
132	B95- IRON/CA13	на аммиак NH ₃	105	126
133	B95- IRON/CA14	на толуол C ₇ H ₈	111	126
134	B95- IRON/CA15	на ксилол C ₈ H ₁₀	111	133.2
135	B95- IRON/CA16	на ацетон C ₃ H ₆ O	111	133.2
136	B95- IRON/CA17	на гексан C ₆ H ₁₄	111	133.2
137	B95- IRON/CA18	на этан C ₂ H ₆	111	133.2
138	B95- IRON/CA19	на метилэтилкетон C ₄ H ₈ O	111	133.2
139	B95- IRON/CA20	на циклопентан C ₅ H ₁₀	111	133.2
140	B95- IRON/CA21	на пропилен C ₃ H ₆	111	133.2
141	B95- IRON/CA22	на изобутан	89	106.8
142	B95- IRON/CO2	на углекислый газ	215	258



№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
143	B95- ATX/CA1	на метан CH ₄	133	159.6
144	B95- ATX/CA2	на сжиженный нефтяной газ L.P.G	133	159.6
145	B95- ATX/CA3S	на угарный газ CO	155	186
146	B95- ATX/CA4	на водород H ₂	133	159.6
147	B95- ATX/CA5	на пары бензина	133	159.6
148	B95- ATX/CA6	на пропан C ₃ H ₈	145	174
149	B95- ATX/CA7	на бутан C ₄ H ₁₀	145	174
150	B95- ATX/CA8	на этилен C ₂ H ₄	145	174
151	B95- ATX/CA9	на этанол C ₂ H ₆ O	145	174
152	B95- ATX/CA10	на метанол CH ₄ O	145	174
153	B95- ATX/CA11	на ацетилен C ₂ H ₂	145	174
154	B95- ATX/CA12	на пентан C ₅ H ₁₂	133	159.6
155	B95- ATX/CA13	на аммиак NH ₃	145	174
156	B95- ATX/CA14	на толуол C ₇ H ₈	145	174
157	B95- ATX/CA15	на ксилол C ₈ H ₁₀	145	174
158	B95- ATX/CA16	на ацетон C ₃ H ₆ O	145	174
159	B95- ATX/CA17	на гексан C ₆ H ₁₄	145	174
160	B95- ATX/CA18	на этан C ₂ H ₆	145	174
161	B95- ATX/CA19	на метилэтилкетон C ₄ H ₈ O	145	174
162	B95- ATX/CA20	на циклопентан C ₅ H ₁₀	145	174
163	B95- ATX/CA21	на пропилен C ₃ H ₆	145	174
164	B95- ATX/CA22	на изобутан	133	159.6

Нормально-открытые газовые клапана с ручным взводом (500 мбар), напряжение питания 12В, 24В, 220В



165	BEV-420 RM	Размер 1/2, DN 15мм. (латунь)	40	48
166	BEV-430 RM	Размер 3/4, DN 20мм. (латунь)	41	49.2
167	BEV-440 RM	Размер 1, DN 25мм. (латунь)	48	57.6
168	BEV-620 RM	Размер 1/2, DN 15мм. (алюминий)	51	61.2
169	BEV-630 RM	Размер 3/4, DN 20мм. (алюминий)	54	64.8
170	BEV-640 RM	Размер 1, DN 25мм. (алюминий)	57	68.4
171	BEV-650 RM	Размер 1 1/4, DN 32мм. (алюминий)	77	92.4
172	BEV-660 RM	Размер 1 1/2, DN 40мм. (алюминий)	78	93.6
173	BEV-670 RM	Размер 2, DN 50мм. (алюминий)	123	147.6
174	BEV-680 RMF	Размер 2 1/2, DN 65мм. (фланец, алюминий)	343	411.6
175	BEV-690 RMF	Размер 3, DN 80мм. (фланец, алюминий)	380	456
176	BEV-695 RMF	Размер 4, DN 100мм. (фланец, алюминий)	675	810
177	BEV-696 RMF	Размер 5, DN 125мм. (фланец, алюминий)	1307	1568.4
178	BEV-697 RMF	Размер 6, DN 150мм. (фланец, алюминий)	1631	1957.2
179	BEV-698 RMF	Размер 8, DN 200мм. (фланец, алюминий)	2608	3129.6
180	BEV-699 RMF	Размер 10, DN 250мм. (фланец, алюминий)	3839	4606.8
181	BEV-609 RMF	Размер 10, DN 300мм. (фланец, алюминий)	4200	5040

Нормально-закрытые газовые клапана с ручным взводом (500 мбар), напряжение питания 12В, 24В, 220В

182	BEV-520 RM	Размер 1/2, DN 15мм. (латунь)	46	55.2
183	BEV-530 RM	Размер 3/4, DN 20мм. (латунь)	49	58.8
184	BEV-540 RM	Размер 1, DN 25мм. (латунь)	55	66
185	BEV-920 RM	Размер 1/2, DN 15мм. (алюминий)	64	76.8
186	BEV-930 RM	Размер 3/4, DN 20мм. (алюминий)	75	90
187	BEV-940 RM	Размер 1, DN 25мм. (алюминий)	79	94.8
188	BEV-950 RM	Размер 1 1/4, DN 32мм. (алюминий)	109	130.8
189	BEV-960 RM	Размер 1 1/2, DN 40мм. (алюминий)	113	135.6
190	BEV-970 RM	Размер 2, DN 50мм. (алюминий)	159	190.8
191	BEV-980 RMF	Размер 2 1/2, DN 65мм. (фланец, алюминий)	424	508.8
192	BEV-990 RMF	Размер 3, DN 80мм. (фланец, алюминий)	480	576

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
193	BEV-995 RMF	Размер 4, DN 100мм. (фланец, алюминий)	755	906
194	BEV-996 RMF	Размер 5, DN 125мм. (фланец, алюминий)	1620	1944
195	BEV-997 RMF	Размер 6, DN 150мм. (фланец, алюминий)	1663	1995.6
196	BEV-998 RMF	Размер 8, DN 200мм. (фланец, алюминий)	2970	3364
197	BEV-999 RMF	Размер10, DN 250мм. (фланец, алюминий)	4223	5067.6
198	BEV-909 RMF	Размер12, DN 250мм. (фланец, алюминий)	4644	5572.8

***Нормально-открытые газовые клапана высокого давления (6 бар), напряжение питание 220В**

199	BEV-420RM6	Размер1/2, DN 15мм. (латунь)	47	56.4
200	BEV-430RM6	Размер 3/4, DN 20мм. (латунь)	49	58.8
201	BEV-440RM6	Размер1, DN 25мм. (латунь)	57	68.4
202	BEV-620RM6	Размер1/2, DN 15мм. (алюминий)	85	102





№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
203	BEV-630RM6	Размер 3/4, DN 20мм. (алюминий)	90	108
204	BEV-640RM6	Размер 1, DN 25мм. (алюминий)	91	109.2
205	BEV-650RM6	Размер 1 1/4, DN 32мм. (алюминий)	105	126
206	BEV-660RM6	Размер 1 1/2, DN 40мм. (алюминий)	107	128.4
207	BEV-660RMF6	Размер 1 1/2, DN 40мм. (фланец, алюминий)	176	211.2
208	BEV-670RM6	Размер 2, DN 50мм. (алюминий)	157	188.4
209	BEV-670RMF6	Размер 2, DN 50мм. (фланец, алюминий)	215	258
210	BEV-680RMF6	Размер 2 1/2, DN 65мм. (фланец, алюминий)	404	484.8
211	BEV-690RMF6	Размер 3, DN 80мм. (фланец, алюминий)	482	578.4
212	BEV-695RMF6	Размер 4, DN 100мм. (фланец, алюминий)	749	898.8
213	BEV-696RMF6	Размер 5, DN 125мм. (фланец, алюминий)	1549	1858.8
214	BEV-697RMF6	Размер 6, DN 150мм. (фланец, алюминий)	1549	1858.8
215	BEV-698RMF6	Размер 8, DN 200мм. (фланец, алюминий)	3449	4138.8
216	BEV-699RMF6	Размер 10, DN 250мм. (фланец, алюминий)	4284	5140.8
217	BEV-609RMF6	Размер 12, DN 300мм. (фланец, алюминий)	4635	5562

***Нормально-закрытые газовые клапана высокого давления (6 бар), напряжение питания 220В**

218	BEV-520RM6	Размер 1/2, DN 15мм. (латунь)	55	66
219	BEV-530RM6	Размер 3/4, DN 20мм. (латунь)	56	67.2
220	BEV-540RM6	Размер 1, DN 25мм. (латунь)	70	84
221	BEV-920RM6	Размер 1/2, DN 15мм. (алюминий)	93	111.6
222	BEV-930RM6	Размер 3/4, DN 20мм. (алюминий)	99	118.8
223	BEV-940RM6	Размер 1, DN 25мм. (алюминий)	101	121.2
224	BEV-950RM6	Размер 1 1/4, DN 32мм. (алюминий)	145	174
225	BEV-960RM6	Размер 1 1/2, DN 40мм. (алюминий)	146	175.2
226	BEV-960RMF6	Размер 1 1/2, DN 40мм. (фланец, алюминий)	239	286.8
227	BEV-970RM6	Размер 2, DN 50мм. (алюминий)	184	220.8
228	BEV-970RMF6	Размер 2, DN 50мм. (фланец, алюминий)	260	312
229	BEV-980RMF6	Размер 2 1/2, DN 65мм. (фланец, алюминий)	471	565.2
230	BEV-990RMF6	Размер 3, DN 80мм. (фланец, алюминий)	575	690
231	BEV-995RMF6	Размер 4, DN 100мм. (фланец, алюминий)	863	1035.6
232	BEV-996RMF6	Размер 5, DN 125мм. (фланец, алюминий)	1806	2167.2
233	BEV-997RMF6	Размер 6, DN 150мм. (фланец, алюминий)	1995	2394
234	BEV-998RMF6	Размер 8, DN 200мм. (фланец, алюминий)	4037	4844.4
235	BEV-999RMF6	Размер 10, DN 250мм. (фланец, алюминий)	4709	5650.8
236	BEV-909RMF6	Размер 12, DN 300мм. (фланец, алюминий)	5103	6123.6

Нормально-закрытые газовые клапана с автоматическим взводом быстрое открытие быстрое закрытие, напряжение питания 230В (360-500мБар)

237	BEV-R1-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1/2" 500мБар	78	93.6
238	BEV-R2-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 3/4" 500мБар	94	112.8
239	BEV-R3-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1" 500мБар	97	116.4
240	BEV-R35-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/4 500мБар	161	193.2
241	BEV-R4-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/2 500мБар	163	195.6
242	BEV-R6-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 2" 500мБар	255	306
243	BEV-R4-5 F	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN40 500мБар (фланец)	212	254.4
244	BEV-R6-5 F	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN50 500мБар (фланец)	293	351.6
245	BEV-R7-3	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN65 360мБар (фланец)	631	757.2
246	BEV-R8-3	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN80 360мБар (фланец)	785	942



№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
247	BEV-R9-3	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN100 360мБар (фланец)	1223	1467.6
248	BEV-R93-3	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN125 360мБар (фланец)	2210	2652
249	BEV-R95-3	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN150 360мБар (фланец)	2305	2766



№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
Нормально-закрытые газовые клапана с автоматическим взводом медленное открытие быстрое закрытие, напряжение питания 230В (360-500мБар)				
250	BEV-L1-5	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1/2" 500мБар	149	178.8
251	BEV-L2-5	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 3/4" 500мБар	159	190.8
252	BEV-L3-5	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1" 500мБар	160	192
253	BEV-L35-5	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/4 500мБар	248	297.6
254	BEV-L4-5	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1"1/2 500мБар	253	303.6
255	BEV-L6-5	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 2" 500мБар	353	423.6
256	BEV-L4-5 F	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN40 500мБар (фланец)	307	368.4
257	BEV-L6-5 F	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN50 500мБар (фланец)	356	427.2
258	BEV-L7-3	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN65 360мБар (фланец)	690	828
259	BEV-L8-3	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN80 360мБар (фланец)	875	1050
Нормально-закрытые газовые клапана с автоматическим взводом быстрое открытие быстрое закрытие, напряжение питания 230В (6Бар)				
260	BEV-R1-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1/2" 6Бар	139	166.8
261	BEV-R2-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 3/4" 6Бар	145	174
262	BEV-R3-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1" 6Бар	165	198
263	BEV-R35-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/4 6Бар	335	402
264	BEV-R4-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/2 6Бар	345	414
265	BEV-R6-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 2" 6Бар	450	540
266	BEV-R4-60 F	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN40 6Бар (фланец)	390	468
267	BEV-R6-60 F	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN50 6Бар (фланец)	520	624
268	BEV-R7-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN65 6Бар (фланец)	765	918
269	BEV-R8-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN80 6Бар (фланец)	935	1122
270	BEV-R9-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN100 6Бар (фланец)	1425	1710
271	BEV-R93-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN125 6Бар (фланец)	По запросу	
272	BEV-R95-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В DN150 6Бар (фланец)	По запросу	
Нормально-закрытые газовые клапана с автоматическим взводом медленное открытие быстрое закрытие, напряжение питания 230В (6Бар)				
273	BEV-L1-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1/2" 6Бар	191	229.2
274	BEV-L2-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 3/4" 6Бар	232	278.4
275	BEV-L3-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1" 6Бар	247	296.4
276	BEV-L35-60	Автоматический клапан быстрое открытие быстрое закрытие 230В 1"1/4 6Бар	360	432
277	BEV-L4-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 1"1/2 6Бар	373	447.6
278	BEV-L6-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В 2" 6Бар	450	540
279	BEV-L4-60 F	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN40 6Бар (фланец)	455	546
280	BEV-L6-60 F	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN50 6Бар (фланец)	520	624
281	BEV-L7-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN65 6Бар (фланец)	995	1194
282	BEV-L8-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN80 6Бар (фланец)	1225	1470

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
283	BEV-L9-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN100 6Бар (фланец)		По запросу
284	BEV-L93-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN125 6Бар (фланец)		По запросу
285	BEV-L95-60	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие 230В DN150 6Бар (фланец)		По запросу



Нормально-закрытые газовые клапана медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом, напряжение питание 230В

286	BEV-H7	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 2" ½ DN65 1,6 Бар	1 210	1452
287	BEV-H8	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 3" DN80 1,6 Бар	1 270	1524
288	BEV-H9	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 4" DN100 1,3 Бар	1 595	1914
289	BEV-H93	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 5" DN125 500 мБар	2 555	3066
290	BEV-H95	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 6" DN150 500 мБар	2 615	3138
291	BEV-H95U	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 6" DN150 1,3 Бар	3 595	4314
292	BEV-H98	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 8" DN200 200 мБар	4 565	5478
293	BEV-H98U	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 8" DN200 1,3 Бар	5 710	6852
294	BEV-H910U	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 10" DN250 1,3 Бар	7 535	9042
295	BEV-H912U	Автоматический клапан медленное открытие быстрое закрытие с гидравлическим электроприводом 230В 12" DN300 600 мБар	8 405	10086

Двойные автоматические электромагнитные клапана, напряжение питание 230В (200 и 500 мБар) без перепускного клапана



296	BEV-M202AF00	Блок клапанов 230В 3/4" 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	227	272.4
297	BEV-M205AF00	Блок клапанов 230В 3/4" 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	244	292.8
298	BEV-M202AS00	Блок клапанов 230В 3/4" 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	311	373.2
299	BEV-M205AS00	Блок клапанов 230В 3/4" 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	333	399.6
300	BEV-M252AF00	Блок клапанов 230В 1" 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	227	272.4
301	BEV-M255AF00	Блок клапанов 230В 1" 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	243	291.6
302	BEV-M252AS00	Блок клапанов 230В 1" 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	311	373.2
303	BEV-M255AS00	Блок клапанов 230В 1" 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	333	399.6
304	BEV-M322AF00	Блок клапанов 230В 1"1/4 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	381	457.2
305	BEV-M325AF00	Блок клапанов 230В 1"1/4 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	419	502.8
306	BEV-M322AS00	Блок клапанов 230В 1"1/4 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	451	541.2
307	BEV-M325AS00	Блок клапанов 230В 1"1/4 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	489	586.8
308	BEV-M402AF00	Блок клапанов 230В 1"1/2 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	381	457.2
309	BEV-M405AF00	Блок клапанов 230В 1"1/2 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	419	502.8
310	BEV-M402AS00	Блок клапанов 230В 1"1/2 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	451	541.2
311	BEV-M405AS00	Блок клапанов 230В 1"1/2 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	489	586.8
312	BEV-M502AF00	Блок клапанов 230В 2" 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	381	457.2
313	BEV-M505AF00	Блок клапанов 230В 2" 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	419	502.8
314	BEV-M502AS00	Блок клапанов 230В 2" 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	451	541.2
315	BEV-M505AS00	Блок клапанов 230В 2" 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	489	586.8
316	BEV-M652AF00	Блок клапанов 230В 2"1/2 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	1091	1309.2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
317	BEV-M655AF00	Блок клапанов 230В 2"1/2 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	1175	1410
318	BEV-M652AS00	Блок клапанов 230В 2"1/2 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	1147	1376.4
319	BEV-M655AS00	Блок клапанов 230В 1"1/2 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	1232	1478.4
320	BEV-M802AF00	Блок клапанов 230В 3" 200мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	1091	1309.2
321	BEV-M805AF00	Блок клапанов 230В 3" 500мБар (быстрое открытие второго клапана F00)	1175	1410
322	BEV-M802AS00	Блок клапанов 230В 3" 200мБар (медленное открытие второго клапана S00)	1147	1376.4
323	BEV-M805AS00	Блок клапанов 230В 3" 500мБар (медленное открытие второго клапана S00)	1232	1478.4



Нормально-открытые газовые клапана с автоматическим взводом , напряжение питания 230В (500 мБар):

324	BEV-RNA2	Нормально открытый автоматический клапан 230В 3/4" 500мБар	370	444
325	BEV-RNA3	Нормально открытый автоматический клапан 230В 1" 500мБар	370	444
326	BEV-RNA4	Нормально открытый автоматический клапан 230В 1 1/2" 500мБар	447	536.4

Нормально-открытые газовые клапана с автоматическим взводом , напряжение питания 230В (6Бар):

327	BEV-RNA2-6	Нормально открытый автоматический клапан 230В 3/4" 6Бар	525	630
328	BEV-RNA3-6	Нормально открытый автоматический клапан 230В 1" 6Бар	525	630

Предохранительно-сбросной клапан (45 - 1200 мБар):

329	BEV-VS2	Размер 3/4"	121	145.2
330	BEV-VS3	Размер 1"	121	145.2

Регуляторы давления газа*

331	BEV-R1C	Размер 1/2, DN 15мм. 10/30 mbar(алюминий, резьба)	58	69.6
332	BEV-R2F	Размер 3/4, DN 20мм.80/160 mbar (алюминий, резьба)	72	86.4
333	BEV-R3F	Размер 1, DN 25мм. 80/160 mbar(алюминий, резьба)	72	86.4
334	BEV-R35D	Размер 1 1/4, DN 32мм. 25/70 mbar(алюминий, резьба)	139	166.8
335	BEV-R4D	Размер 1 1/2, DN 40мм. 50/120 mbar (алюминий, резьба)	255	306
336	BEV-R6FD	Размер 2, DN 50мм. 50/120 mbar (алюминий, фланец)	255	306
337	BEV-R7E	Размер 2 1/2, DN 65мм.60/150 mbar (алюминий, фланец)	595	714
338	BEV-R8E	Размер 3, DN 80мм. 60/150 mbar (алюминий, фланец)	630	756
339	BEV-R9E	Размер 4, DN 100мм. 60/150 mbar (алюминий, фланец)	736	883.2

Регуляторы давления газа(500мБар) с фильтром*

340	BEV-RF1C	Размер 1/2, DN 15мм. 10/30 mbar(алюминий, резьба)	61	73.2
341	BEV-RF2F	Размер 3/4, DN 20мм.80/160 mbar (алюминий, резьба)	75	90
342	BEV-RF3F	Размер 1, DN 25мм. 80/160 mbar(алюминий, резьба)	75	90
343	BEV-RF35D	Размер 1 1/4, DN 32мм. 25/70 mbar(алюминий, резьба)	153	183.6
344	BEV-RF4D	Размер 1 1/2, DN 40мм. 50/120 mbar (алюминий, резьба)	269	322.8
345	BEV-RF6FD	Размер 2, DN 50мм. 50/120 mbar (алюминий, фланец)	269	322.8
346	BEV-RF7E	Размер 2 1/2, DN 65мм.60/150 mbar (алюминий, фланец)	637	764.4
347	BEV-RF8E	Размер 3, DN 80мм. 60/150 mbar (алюминий, фланец)	680	816
348	BEV-RF9E	Размер 4, DN 100мм. 60/150 mbar (алюминий, фланец)	779	934.8





№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
-------	-------------	--------------	---------------------	-------------------

Регуляторы давления газа(10Бар диапазон 15-400мБар(LP/MP))*

349	BEV-R3-125Размер 1",		453	543.6
350	BEV-R34-125Размер 1" * 1"1/2		489	586.8
351	BEV-R4-125Размер 1"1/2 * 1"1/2		630	756
352	BEV-R6-125Размер 2"		1381	1657.2

Регуляторы давления газа(12,5Бар диапазон 0,4-4Бар(HP))*

353	BEV-R3-125Размер 1",		499	598,8
354	BEV-R34-125Размер 1" * 1"1/2		539	646.8
355	BEV-R4-125Размер 1"1/2 * 1"1/2		693	831.6
356	BEV-R6-125Размер 2"		1519	1822.8

Регуляторы давления газа со встроенным предохранительным запорным клапаном (10Бар диапазон 15-400мБар(LP/MP))*

357	BEV-RS3-125Размер 1",		708	849.6
358	BEV-RS34-125Размер 1" * 1"1/2		765	918
359	BEV-RS4-125Размер 1"1/2 * 1"1/2		1020	1224
360	BEV-RS6-125Размер 2"		1813	2175.6

Регуляторы давления газа со встроенным предохранительным запорным клапаном (12,5Бар диапазон 0,4-4Бар(HP))*

361	BEV-RS3-125Размер 1"		779	934.8
362	BEV-RS34-125Размер 1" * 1"1/2		842	1010.4
363	BEV-RS4-125Размер 1"1/2 * 1"1/2		1122	1346.4
364	BEV-RS6-125Размер 2"		1994	2392.8


Регуляторы нулевого давления

365	BEV-RAG1Размер 1/2"			По запросу
366	BEV-RAG2Размер 3/4"		120	144
367	BEV-RAG3Размер 1"		120	144
368	BEV-RAG35Размер 1"1/4			По запросу
369	BEV-RAG4Размер 1"1/2		325	390
370	BEV-RAG6Размер 2"		325	390


Фильтры газа

371	BEV-FG12AРазмер 1/2, 2 bar (алюминий, резьба)		24	28.8
372	BEV-FG16AРазмер 1/2, 6 bar (алюминий, резьба)		26	31.2
373	BEV-FG22AРазмер 3/4, 2 bar (алюминий, резьба)		24	28.8
374	BEV-FG226AРазмер 3/4, 6 bar (алюминий, резьба)		26	31.2
375	BEV-FG32AРазмер 1", 2 bar (алюминий, резьба)		35	42
376	BEV-FG36AРазмер 1", 6 bar (алюминий, резьба)		38	45.6
377	BEV-FG352AРазмер 1"1/4, 2 bar (алюминий, резьба)		35	42
378	BEV-FG356AРазмер 1"1/4, 6 bar (алюминий, резьба)		38	45.6
379	BEV-FG42AРазмер 1"1/2, 2 bar (алюминий, резьба)		51	61.2
380	BEV-FG46AРазмер 1"1/2, 6 bar (алюминий, резьба)		53	63.6
381	BEV-FG62AРазмер 2", 2 bar (алюминий, резьба)		51	61.2
382	BEV-FG66AРазмер 2", 6 bar (алюминий, резьба)		53	63.6
383	BEV-FG72AРазмер DN65, 2 bar (алюминий, фланец)		227	272.4
384	BEV-FG76AРазмер DN65, 6 bar (алюминий, фланец)		239	286.8
385	BEV-FG82AРазмер DN80, 2 bar (алюминий, фланец)		227	272.4
386	BEV-FG86AРазмер DN80, 6 bar (алюминий, фланец)		239	286.8
387	BEV-FG92AРазмер DN100, 2 bar (алюминий, фланец)		302	362.4
388	BEV-FG96AРазмер DN100, 6 bar (алюминий, фланец)		345	414
389	BEV-FG932AРазмер DN125, 2 bar (алюминий, фланец)		640	768
390	BEV-FG936AРазмер DN125, 6 bar (алюминий, фланец)		695	834
391	BEV-FG952AРазмер DN150, 2 bar (алюминий, фланец)		680	816

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
392	BEV-FG956A	Размер DN150 , 6 bar (алюминий, фланец)	715	858
393	BEV-FG982A	Размер DN200 , 2 bar (алюминий, фланец)	1450	1740
394	BEV-FG9102A	Размер DN250 , 2 bar (алюминий, фланец)	2530	3036
395	BEV-FG9122A	Размер DN300 , 2 bar (алюминий, фланец)	2975	3570



Индикатор перепада давления (ИПД)

396	ИПД Дельта 15/L	Индикатор перепада давления слева направо	4100	4920
397	ИПД Дельта 15/R	Индикатор перепада давления справа налево	4100	4900



398	ДИПД-1-5	Индикатор перепада давления (СГК)	1800	2160
399	ДИПД-1-10	Индикатор перепада давления (СГК)	1800	2160
400		Трубка соединительная медная d=8 (d=6), L200мм для ИПД с фитингами	580	696
401		Трубка соединительная медная d=8 (d=6), L150мм для ИПД с фитингами	560	672
402		Трубка соединительная медная d=8 (d=6), L100мм для ИПД с фитингами	540	648



Запасные части для клапанов НО и НЗ серии BEV-500, BEV-900, BEV-400, BEV-600

403	BEV-B500/230 (12/24)	Катушка для клапанов нормально –закрытого типа серии BEV-500 напряжение (230V/12V /24V) мощность 8W	20	24
404	BEV-B900/230 (12/24)	Катушка для клапанов нормально –закрытого типа серии BEV-900 напряжение (230V /12V / 24VB) мощность 12W	45	54
405	BEV-B900/230-25W (12/24)	Катушка для клапанов нормально –закрытого типа серии BEV-900 напряжение (230V /12V / 24VB) мощность 25W	85	102
406	BEV-B400/230 (12/24)	Катушка для клапанов нормально –открытого типа серии BEV-400 напряжение (230V /12V / 24VB) мощность 16W	15	18
407	BEV-B600/230 (12/24)	Катушка для клапанов нормально –открытого типа серии BEV-600 напряжение (230V /12V / 24VB) мощность 16W	15	18
408	BEV-CN500/900	Коннектор для клап. нормально –закрытого типа серии BEV-500, BEV-900	10	12



Индикатор положения

409	BEV-PCSx	Индикатор положения для клапанов 600мбар	64	76.8
410	BEV-6PCSx	Индикатор положения для клапанов 6бар	73	87.6



Реле давления

411	BEV-PSG901.61	Максимальное давление 500мбар, диапазон 5-20мбар, резьба G1/4"	38	45.6
412	BEV-PSG901.62	Максимальное давление 500мбар, диапазон 10-50мбар, резьба G1/4"	38	45.6
413	BEV-PSG901.63	Максимальное давление 500мбар, диапазон 25-100мбар, резьба G1/4"	38	45.6
414	BEV-PSG901.64	Максимальное давление 1бар, диапазон 50-250мбар, резьба G1/4"	38	45.6
415	BEV-PSG901.65	Максимальное давление 1бар, диапазон 100-500мбар, резьба G1/4"	38	45.6

№ п/п	Обозначение	Наименование	Цена в EURO без НДС	Цена в EURO с НДС
-------	-------------	--------------	---------------------	-------------------

Сигнализаторы газа NRG

416	GDT100111C	Сигнализатор загазованности «GDT» на метан CH ₄ (10% НКПР)	55	66
417	GDT110111C	Сигнализатор загазованности «GDT» на сжиженный газ L.P.G. (10% НКПР)	55	66
418	GDT220821C	Сигнализатор загазованности «GDT» на угарный газ CO (20-100 мг/м ³)	150	180
419	GDT240111C	Сигнализатор загазованности «GDT» на углекислый газ CO ₂ (20-100 мг/м ³)	135	162
420	GDT400111C	Сигнализатор загазованности «GDT» на метан CH ₄ (10% НКПР) с двойным питанием 220В и 12В	77.5	93
421	GDT410111C	Сигнализатор загазованности «GDT» на сжиженный газ L.P.G. (10% НКПР) с двойным питанием 220В и 12В	77.5	93

Сейсмические датчики и системы NRG

422	GDT50011C	Сигнализатор загазованности «GDT» на метан CH ₄ (10% НКПР) с встроенным сейсмическим сенсором (ASCE 2506 (США) и TS12844 (Турция))	160	192
423	SDT210113C	Сейсмический датчик SDT 21	295	354
424	SDT220251C	Сейсмический датчик SDT 22	4670	5604
425	SISMA FACTORY	Система SISMA FACTORY (Блок управления и 3 датчика SDT22)	16600	19920

Блоки питания

426	HDR-15-24	Блок питания для установки на DIN рейку 230В 24В (до 8 датчиков)	18	21.6
427	HDR-30-24	Блок питания для установки на DIN рейку 230В 24В (до 24 датчиков)	21	25.2
428	HDR-45-24	Блок питания для установки на DIN рейку 230В 24В (до 30 датчиков)	25	30
429	HDR-60-24	Блок питания для установки на DIN рейку 230В 24В (до 40 датчиков)	27	32.4

Колпачки поверочные

430 №1	Колпачок поверочный для сигнализаторов Scasso	4	4.8
431 №2	Колпачок поверочный для сигнализаторов с сенсорами MOS	4	4.8
432 №3	Колпачок поверочный для сигнализаторов с сенсорами СК и САХ	4	4.8
433 №4	Колпачок поверочный для сигнализаторов с сенсорами СА	5	6

УСЛУГИ (цена в руб.)

434	Проверка работоспособности приборов смесями ПГС	300	360
435	Калибровка сигнализаторов на метан	500	600
436	Калибровка сигнализаторов на угарный газ	500	600
437	Замена верхней, нижней или внутренней части корпуса	900	1080
438	Ремонт электронной платы с заменой радиоэлементов	от 400	от 480
439	Калибровка сенсоров	500	600
440	Замена сенсора (работа)	0.00	0.00
441	Периодическая поверка на метан	1300	1560
442	Периодическая поверка на угарный газ	1350	1620
443	Периодическая поверка на пропан, пентан, водород и т.д.	1500	1800

* - Стоимость газовых клапанов нормально-закрытого исполнения на 6 бар и с автоматическим взводом, напряжением питания 12В, 24В увеличивается + 5%

- Цены указаны в евро, с первичной Госповеркой, с НДС, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на момент оплаты + 1%.



ГАЗАНАЛИТИКА

125424 г. Москва,
Волоколамское шоссе д. 88, стр. 4

Тел/Факс: +7 (495) 4911540, +7 (495) 4910374
e-mail: info@gazanalitika.ru www.gazanalitika.ru