

ArticleType	Material	Описание	Цена, евро без НДС	Вес
32057	BPZ:32057	Label	0,11	0,001
388721281	BPZ:388721281		1,86	0,4
388721598	BPZ:388721598		4,46	0,08
410355768	BPZ:410355768	No Description Available	31,10	0,083
410356058	BPZ:410356058	No Description Available	35,79	0,096
410455318	BPZ:410455318	Cover, without marking, blue,	16,84	0,108
410455828	BPZ:410455828	Cover, without marking, blue,	24,03	0,093
410455958	BPZ:410455958	Cover, without marking, blue,	41,16	0,079
410455968	BPZ:410455968	Cover, without marking, blue,	20,97	0,083
410456348	BPZ:410456348	Cover, without marking, blue,	13,74	0,089
410921110	BPZ:410921110	Шестигранный ключ	1,06	0,05
416513210	BPZ:416513210	Axial bracket для drive shaft	0,65	0,005
417355018	BPZ:417355018	Guide, 16 mm	4,89	0,024
417355028	BPZ:417355028	Guide, 8 mm	17,22	0,027
417355058	BPZ:417355058	Guide, 20 mm	5,57	0,026
417856498	BPZ:417856498	No Description Available	22,77	0,056
417856708	BPZ:417856708	Driver	8,49	0,009
417856738	BPZ:417856738	Driver	8,93	0,029
418023780	BPZ:418023780	Taptite hexhead screw M6 * 16	0,45	0,005
419065990	BPZ:419065990	Кронштейн блокировки вращения	1,97	0,08
419071520	BPZ:419071520	Кронштейн блокировки вращения	1,05	0,04
421314160	BPZ:421314160		365,10	0,001
426355058	BPZ:426355058	Lever	5,74	0,009
426819860	BPZ:426819860		0,90	0,002
426827280	BPZ:426827280		0,39	0,002
426827730	BPZ:426827730		51,55	0,065
426827740	BPZ:426827740		41,78	0,054
426855048	BPZ:426855048	No Description Available	23,52	0,093
426855068	BPZ:426855068	Handle extender, grey	16,51	0,033
426855108	BPZ:426855108	No Description Available	35,91	0,222
428488060	BPZ:428488060	Сальник	14,31	0,093
428488290	BPZ:428488290	Сальник	94,85	0,139
428488740	BPZ:428488740	Сальник	15,03	0,089
428495380	BPZ:428495380	Сальник, без содержания силикона, 10 мм	114,54	0,137
428495400	BPZ:428495400	Сальник, без содержания силикона, 14 мм	143,17	0,246
428616520	BPZ:428616520	Трубка отвода конденсата	136,92	0,68
430413480	BPZ:430413480	Запасной индикатор положения	0,30	0,007
430413490	BPZ:430413490	Запасной индикатор положения	0,35	0,004
43409	BPZ:43409	Screw, LI-SR KS/S M4x40	0,42	0,005
44257	BPZ:44257	Washer, D8.4 / 15x1.6 ST	0,07	0,016
44718	BPZ:44718	Fixing ring 18 FSTSZ	0,40	0,002
448427450	BPZ:448427450	Пластиковый адаптер для индикатора положения	0,24	0,006
451916300	BPZ:451916300		0,57	0,002
466847750	BPZ:466847750		8,73	0,012
466856218	BPZ:466856218	No Description Available	153,65	0,101
466856668	BPZ:466856668	No Description Available	156,59	0,136
466857488	BPZ:466857488	Control unit	155,50	0,162
466857518	BPZ:466857518	Control unit	174,66	0,149

466857598	BPZ:466857598	Control unit	159,90	0,148
467655618	BPZ:467655618	Handle, grey	11,28	0,063
467688770	BPZ:467688770	Центрирующие муфты для VKF41.40	17,80	0,05
467688780	BPZ:467688780	Центрирующие муфты для VKF41.50-100	23,80	0,05
467688790	BPZ:467688790	Центрирующие муфты для VKF41.125	24,44	0,033
467688800	BPZ:467688800	Центрирующие муфты для VKF41.150/20	20,93	0,05
467695230	BPZ:467695230	Сервисный комплект для VBF21.40/50, V..31..	19,05	0,003
467956290	BPZ:467956290	Сальник 14 мм	14,42	0,243
467956300	BPZ:467956300	Сальник 14 мм	118,11	0,248
467988140	BPZ:467988140	Сервисный комплект для VKF41.40-100	11,63	0,005
467988150	BPZ:467988150	Сервисный комплект для VKF41.125-200	13,69	0,008
471814020	BPZ:471814020	Запасной переходник вала	20,50	0,335
475255818	BPZ:475255818	Motor, with cable, connector,	52,26	0,196
475255878	BPZ:475255878	Motor, with cable, connector,	55,99	0,196
4AM3242-4TN00-0EA0	4AM3242-4TN00-0EA0	Трансформатор, AC 230/24 В, 60 ВА	99,33	0
4AM3442-4TN00-0EA0	4AM3442-4TN00-0EA0	Трансформатор, AC 230/24 В, 100 ВА	107,07	0
4AM3842-4TN00-0EA0	4AM3842-4TN00-0EA0	Трансформатор, AC 230/24 В, 160 ВА	140,01	0
4AM4042-4TN00-0EA0	4AM4042-4TN00-0EA0	Трансформатор, AC 230/24 В, 250 ВА	191,93	0
4AM4642-4TN00-0EA0	4AM4642-4TN00-0EA0	Трансформатор, AC 230/24 В, 400 ВА	256,34	0
5TC1230	5TC1230	Блок диммерауниверсального, электромеханическая часть SYS, для работы с кнопками i-system и оборудованием GAMMA Wave	190,96	0,095
5TC1231	5TC1231	Блок актуатора жалюзи, электромеханическая часть SYS, для работы с кнопками i-system и оборудованием GAMMA Wave	116,59	0,107
5TC1232	5TC1232	Блок выключателя, 250VA, электромеханическая часть SYS, для работы с кнопками i-system и оборудованием GAMMA Wave	107,66	0,093
5TC1233	5TC1233	Блок выключателя, 500VA, электромеханическая часть SYS, для работы с кнопками i-system и оборудованием GAMMA Wave	118,58	0,1
5TC1301	5TC1301	Клавиша SYS, DELTA i-system, для управление электромеханической частью диммера SYS 5TC1 230, титановобелый (RAL 9010)	26,04	0,051
5TC1303	5TC1303	Клавиша SYS, DELTA i-system, для управление электромеханической частью диммера SYS 5TC1 230, алюминиевый металл (RAL 9006)	32,51	0,051
5TC1321	5TC1321	Клавиша жалюзи SYS, DELTA i-system, для управление электромеханической частью управления жалюзи SYS 5TC1 231, титановобелый (RAL 9010)	73,16	0,052
5TC1323	5TC1323	Клавиша жалюзи SYS, DELTA i-system, для управление электромеханической частью управления жалюзи SYS 5TC1 231, алюминиевый металл (RAL 9006)	79,63	0,55
5TC1500	5TC1500	Датчик движения SYS, релейная электрическая часть датчика движения, 2300 ватт	119,98	0,08
5TC1501	5TC1501	Датчик движения SYS, симмисторная электрическая часть датчика движения, 400 ватт	89,32	0,126
5TC1502	5TC1502	Датчик движения SYS, вспомогательная электрическая часть датчика движения, до 10 штук на релейную либо симмисторную часть, кабель до 100 м	54,99	0,064
5TC1503	5TC1503	Датчик движения SYS, DELTA i-system, сенсорная часть, высота 1,1 м, титановобелый (RAL 9010)	92,09	0,056
5TC1504	5TC1504	Датчик движения SYS, DELTA i-system, сенсорная часть, высота 2,2 м, титановобелый (RAL 9010)	92,09	0,057
5TC1505	5TC1505	Датчик движения SYS, DELTA i-system Comfort, сенсорная часть, высота 1,1 м, титановобелый (RAL 9010)	145,54	0,111
5TC1506	5TC1506	Датчик движения SYS, DELTA i-system Comfort, сенсорная часть, высота 2,2 м, титановобелый (RAL 9010)	145,54	0,112
5TC1507	5TC1507	Датчик движения SYS, DELTA i-system, сенсорная часть, высота 1,1 м, алюминиевый металл (RAL 9006)	99,96	0,057
5TC1508	5TC1508	Датчик движения SYS, DELTA i-system, сенсорная часть, высота 2,2 м, алюминиевый металл (RAL 9006)	99,96	0,057
5TC1510	5TC1510	Датчик движения SYS, DELTA i-system Comfort, сенсорная часть, высота 1,1 м, алюминиевый металл (RAL 9006)	153,38	0,109
5TC1511	5TC1511	Датчик движения SYS, DELTA i-system Comfort, сенсорная часть, высота 2,2 м, алюминиевый металл (RAL 9006)	153,38	0,106
5TC1537	5TC1537	Датчик движения SYS, DELTA style, сенсорная часть, высота 1,1 м, титановобелый (RAL 9010)	92,09	0,061

5TC15371	5TC1537-1	Датчик движения SYS	100,27	0,061
5TC1542	5TC1542	Датчик движения SYS, DELTA style, сенсорная часть, высота 2,2 м, титановобелый (RAL 9010)	92,09	0,06
5TC15421	5TC1542-1	Датчик движения SYS	100,27	0,061
5TC1546	5TC1546	Датчик движения SYS, DELTA style Comfort, сенсорная часть, высота 1,1 м, титановобелый (RAL 9010)	145,85	0,121
5TC15461	5TC1546-1	Датчик движения SYS	161,70	0,113
5TC1551	5TC1551	Датчик движения SYS, DELTA style Comfort, сенсорная часть, высота 2,2 м, титановобелый (RAL 9010)	145,85	0,12
5TC15511	5TC1551-1	Датчик движения SYS	161,70	0,108
5TC6107	5TC6107	Пульт ДУ IR-64К, миниатюрный, 4 кнопки, IP30	220,22	0,098
5TC6114	5TC6114	Пульт ДУ IR-64К, промышленный, 2 кнопки, IP54	334,18	0,199
5TC6115	5TC6115	Пульт ДУ IR-64К, промышленный, 4 кнопки, IP54	349,58	0,2
5TC6116	5TC6116	Пульт ДУ IR-64К, промышленный, 8 кнопок, IP54	392,70	0,198
5TC6117	5TC6117	Пульт ДУ IR-64К, ручной, 2 кнопки, IP30	209,44	0,13
5TC6118	5TC6118	Пульт ДУ IR-64К, ручной, 4 кнопки, IP30	218,68	0,131
5TC6120	5TC6120	Пульт ДУ IR-64К, ручной, 8 кнопок, IP30	260,26	0,138
5TC6200	5TC6200	Приемник IR-64К, со встроенным предусилителем, окно фотоприемника в торце, металлический корпус, IP20	206,36	0,129
5TC6201	5TC6201	Приемник IR-64К, со встроенным предусилителем, окно фотоприемника сбоку, металлический корпус, IP20	206,36	0,129
5TC6202	5TC6202	Приемник IR-64К, со встроенным предусилителем, с собирающей линзой, окно фотоприемника в торце, металлический корпус, IP20	212,52	0,203
5TC6204	5TC6204	Приемник IR-64К, со встроенным предусилителем, с собирающей линзой, окно фотоприемника в торце, металлический корпус с пластиной для накладного крепления, IP65	249,48	0,252
5TC6205	5TC6205	Приемник IR-64К, со встроенным предусилителем, с собирающей линзой, окно фотоприемника на передней панели, металлический корпус с пластиной для накладного крепления, IP65	249,48	0,245
5TC6250	5TC6250	Декодер IR-64К, 8 каналов, питание 12 вольт постоянного тока	429,66	0,116
5TC6251	5TC6251	Декодер IR-64К наращиваемый, 8 каналов, до 4 блоков расширения, питание 12 вольт постоянного тока	517,44	0,122
5TC6301	5TC6301	Релейный модуль IR-64К, 4 входа/выхода, 16 А, 24 вольта постоянного тока	206,36	0,145
5TC6383	5TC6383	Компактная система IR-64К, 2 канала, со встроенным блоком питания, 1 приемник, 2 входа, 2 релейных выхода	885,50	1,324
5TC7210	5TC7210	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 120°, релейный выход 1000 ватт, титановобелый	119,36	0,363
5TC7211	5TC7211	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 120°, релейный выход 1000 ватт, антрацит	119,36	0,363
5TC7212	5TC7212	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 290°, релейный выход 1000 ватт, титановобелый	180,18	0,372
5TC7213	5TC7213	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 290°, релейный выход 1000 ватт, антрацит	180,18	0,367
5TC7214	5TC7214	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 290°, релейный выход 1000 ватт, в комплекте ИК пульт управления 5TC7 902), титановобелый	235,62	0,434
5TC7215	5TC7215	Датчик движения, DELTA Reflex, наружной установки, угол слежения 290°, релейный выход 1000 ватт, в комплекте ИК пульт управления 5TC7 902), антрацит	235,62	0,429
5TC7900	5TC7900	Козырёк для защиты от погодных условий датчика AP251, IP55, титановобелый	12,32	0,107
5TC7901	5TC7901	Козырёк для защиты от погодных условий датчика AP251, IP55, антрацит	12,10	0,119
5TC7902	5TC7902	Пульт управления ДУ, ИК, для дистанционного управления датчиком AP251 (SWG12513AB21)	45,58	0,085
5TC83000	5TC8300-0	Контроллер DALI	1 777,44	0,451
5TC9200	5TC9200	Терморегулятор SYS электромеханический, 1 коммутирующий контакт НЗ	52,98	0,074
5TC9201	5TC9201	Терморегулятор SYS электромеханический, 1 коммутирующий контакт ПК	59,36	0,074
5TC9202	5TC9202	Терморегулятор SYS электромеханический, с переключателем на 3 режима, 1 коммутирующий контакт НЗ	62,74	0,076
5TC9203	5TC9203	Терморегулятор SYS электромеханический, для "теплого пола", датчик температуры в комплекте, 1 коммутирующий контакт НО	137,81	0,25
5TC9221	5TC9221	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS, титановобелый	10,42	0,013
5TC9223	5TC9223	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS, с переключателем на 3 режима, титановобелый	11,37	0,004

5TC9225	5TC9225	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS "теплого пола" 5TC9203, титановобелый	12,38	0,012
5TC9250	5TC9250	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS, алюминиевый металллик	28,81	0,012
5TC9252	5TC9252	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS, с переключателем на 3 режима, алюминиевый металллик	29,74	0,015
5TC9254	5TC9254	Накладка терморегулятора, DELTA i-system, для терморегуляторов SYS "теплого пола" 5TC9203, алюминиевый металллик	30,49	0,013
5TC9256	5TC9256	Накладка терморегулятора, DELTA style, для терморегуляторов SYS, титановобелый	11,45	0,02
5TC92561	5TC9256-1	Накладка терморегулятора	21,56	0,02
5TC9258	5TC9258	Накладка терморегулятора, DELTA style, для терморегуляторов SYS, с переключателем на 3 режима, титановобелый	12,52	0,02
5TC92581	5TC9258-1	Накладка терморегулятора	22,48	0,019
5TC9261	5TC9261	Накладка терморегулятора, DELTA style, для терморегуляторов SYS "теплого пола" 5TC9203, титановобелый	13,58	0,01
5TC92611	5TC9261-1	Накладка терморегулятора	23,72	0,019
5WG11102AB03	5WG1110-2AB03	Шинный соединитель UP 110	111,94	0,066
5WG11102AB11	5WG1110-2AB11	Шинный соединитель UP 110/11	134,06	0,079
5WG11153AB21	5WG1115-3AB21	Выключатель одноклавишный AP 115/21	93,58	0,137
5WG11153AB31	5WG1115-3AB31	Выключатель двухклавишный AP 115/31	103,32	0,139
5WG11162AB01	5WG1116-2AB01	Шинный соединитель UP 116	70,56	0,092
5WG11162AB11	5WG1116-2AB11	Шинный соединитель UP 116	80,19	0,089
5WG11162AB21	5WG1116-2AB21	Шинный соединитель UP 116	62,92	0,09
5WG11162AB31	5WG1116-2AB31	Шинный соединитель UP 116	68,21	0,09
5WG11172AB12	5WG1117-2AB12		49,17	0,066
5WG11184AB01	5WG1118-4AB01		49,17	0,121
5WG11201AB02	5WG1120-1AB02	Дроссель N 121	64,90	0,129
5WG11251AB02	5WG1125-1AB02		208,15	0,299
5WG11251AB12	5WG1125-1AB12		310,46	0,3
5WG11251AB22	5WG1125-1AB22		429,24	0,315
5WG11401AB03	5WG1140-1AB03	Устройство сопряжения N 140/04	457,46	0,09
5WG11401AB13	5WG1140-1AB13	Устройство сопряжения N 140/13	462,17	0,114
5WG11411AB02	5WG1141-1AB02	Интерфейсный блок GE 141	752,19	0,197
5WG11412AB51	5WG1141-2AB51	Мультисенсор DALI	368,06	0,107
5WG11412AB71	5WG1141-2AB71	Кнопочный интерфейс DALI	114,63	0,037
5WG11461AB02	5WG1146-1AB02	IP-роутер N 146	600,94	0,13
5WG11462EB11	5WG1146-2EB11	Интерфейсный блок UP 146/E11	177,66	0,09
5WG11462EB71	5WG1146-2EB71	Интерфейсный блок UP 146/E71	180,29	0,078
5WG11481AB11	5WG1148-1AB11	Интерфейсный блок N 148/11	296,35	0,091
5WG11481AB22	5WG1148-1AB22	Интерфейсный блок N 148/22	303,41	0,131
5WG11511AB01	5WG1151-1AB01	Веб-сервер N 151	634,03	0,156
5WG11908AB01	5WG1190-8AB01	Информационная шина	11,56	0,016
5WG11908AB02	5WG1190-8AB02	Информационная шина	26,94	0,028
5WG11908AB03	5WG1190-8AB03	Информационная шина	15,99	0,05
5WG11908AB04	5WG1190-8AB04	Информационная шина	31,86	0,055
5WG11908AB11	5WG1190-8AB11	Информационная шина	12,57	0,011
5WG11908AB12	5WG1190-8AB12	Информационная шина	28,45	0,023
5WG11908AB13	5WG1190-8AB13	Информационная шина	17,16	0,045
5WG11908AB14	5WG1190-8AB14	Информационная шина	35,06	0,065
5WG11908AB21	5WG1190-8AB21	Информационная шина	13,41	0,014
5WG11908AB22	5WG1190-8AB22	Информационная шина	30,80	0,039
5WG11908AB23	5WG1190-8AB23	Информационная шина	18,23	0,047
5WG11908AB24	5WG1190-8AB24	Информационная шина	37,52	0,069

5WG11908AB31	5WG1190-8AB31	Информационная шина	15,06	0,027
5WG11908AB32	5WG1190-8AB32	Информационная шина	35,06	0,037
5WG11908AB33	5WG1190-8AB33	Информационная шина	19,63	0,066
5WG11908AB34	5WG1190-8AB34	Информационная шина	41,97	0,078
5WG11908AB41	5WG1190-8AB41	Информационная шина	20,36	0,015
5WG11908AB42	5WG1190-8AB42	Информационная шина	36,23	0,05
5WG11908AB43	5WG1190-8AB43	Информационная шина	26,94	0,067
5WG11908AB44	5WG1190-8AB44	Информационная шина	44,80	0,103
5WG11908AB51	5WG1190-8AB51	Информационная шина	21,28	0,042
5WG11908AB52	5WG1190-8AB52	Информационная шина	38,22	0,053
5WG11908AB53	5WG1190-8AB53	Информационная шина	28,22	0,078
5WG11908AB54	5WG1190-8AB54	Информационная шина	47,04	0,106
5WG11908AD01	5WG1190-8AD01	Устройство защиты DEHN	74,45	0,01
5WG11928AA01	5WG1192-8AA01	Заглушка изолирующая	3,30	0,001
5WG11938AB01	5WG1193-8AB01	Шинная клемма	1,51	0,001
5WG11962AB01	5WG1196-2AB01	Защитная крышка UP 196	0,64	0,001
5WG12042AB11	5WG1204-2AB11	Room Controller Contouch UP 204	714,00	0,266
5WG12048AB01	5WG1204-8AB01	Contouch Flash-Kit	36,43	0,014
5WG12202AB21	5WG1220-2AB21	Двоичный вход/выход UP 220/21, (клавишный интерфейс), произвольного монтажа, 2 входа/2 выхода на светодиоды, 38x43x18 мм, сигнальные концы до 10 м	75,49	0,039
5WG12202AB31	5WG1220-2AB31	Двоичный вход/выход UP 220/31, (клавишный интерфейс), произвольного монтажа, 4 входа/4 выхода на светодиоды, 38x43x18 мм, сигнальные концы до 10 м	123,87	0,043
5WG12202DB31	5WG1220-2DB31	Клавишный интерфейс UP 22/31, 4 x potential-free contact / output for LED contro	123,87	0,043
5WG12212AB12	5WG1221-2AB12	Выключатель кнопочный UP 221/2	87,64	0,05
5WG12212AB13	5WG1221-2AB13	Выключатель кнопочный UP 221/3DELTA i-system, одинарный (2 кнопки), с LED индикацией, титановобелый (active, BTI, требует BTM UP 117)	102,26	0,051
5WG12212AB33	5WG1221-2AB33	Выключатель кнопочный UP 221/3	110,15	0,047
5WG12212DB12	5WG1221-2DB12	Выключатель кнопочный UP 221/2, single, without status LED, neutral, i-system, titanium white	87,64	0,06
5WG12212DB13	5WG1221-2DB13	Выключатель кнопочный UP 221/3, single, with status LED, neutral, i-system, titanium white	102,26	0,051
5WG12212DB32	5WG1221-2DB32	Выключатель кнопочный UP 221/2, single, without status LED, neutral, i-system, aluminum metallic	94,89	0,05
5WG12212DB33	5WG1221-2DB33	Выключатель кнопочный UP 221/3, single, with status LED, neutral, i-system, aluminum metallic	110,15	0,044
5WG12222AB12	5WG1222-2AB12	Выключатель кнопочный UP 222/12	109,37	0,048
5WG12222AB32	5WG1222-2AB32	Выключатель кнопочный UP 222/2	117,66	0,051
5WG12222AB33	5WG1222-2AB33	Выключатель кнопочный UP 222/3	125,27	0,05
5WG12222DB12	5WG1222-2DB12		109,37	0,061
5WG12222DB13	5WG1222-2DB13		116,59	0,049
5WG12222DB32	5WG1222-2DB32		117,66	0,049
5WG12222DB33	5WG1222-2DB33		125,27	0,044
5WG12232AB05	5WG1223-2AB05	Выключатель кнопочный UP 223/5	193,45	0,051
5WG12232AB12	5WG1223-2AB12	Выключатель кнопочный UP 223/12	116,59	0,05
5WG12232AB13	5WG1223-2AB13	Выключатель кнопочный UP 223/13	139,50	0,052
5WG12232AB14	5WG1223-2AB14	Выключатель кнопочный UP 223/14	160,55	0,052
5WG12232AB15	5WG1223-2AB15	Выключатель кнопочный UP 223/15	189,50	0,049
5WG12232AB25	5WG1223-2AB25	Выключатель кнопочный UP 223/25	206,61	0,043
5WG12232AB32	5WG1223-2AB32	Выключатель кнопочный UP 223/32	125,27	0,05
5WG12232AB33	5WG1223-2AB33	Выключатель кнопочный UP 223/33	148,71	0,049
5WG12232AB34	5WG1223-2AB34	Выключатель кнопочный UP 223/34	171,08	0,051
5WG12232AB35	5WG1223-2AB35	Выключатель кнопочный UP 223/35	202,66	0,045
5WG12232DB12	5WG1223-2DB12		116,59	0,04
5WG12232DB13	5WG1223-2DB13		139,50	0,05

5WG12232DB15	5WG1223-2DB15		189,50	0,045
5WG12232DB32	5WG1223-2DB32		125,27	0,044
5WG12232DB33	5WG1223-2DB33		148,71	0,045
5WG12232DB35	5WG1223-2DB35		202,66	0,046
5WG1227-2AB11	5WG1227-2AB11	Room Control Unit UP227, GAMMA instabus	408,41	0,106
5WG12372EB11	5WG1237-2EB11	Терморегулятор фан-койлов UP 273/E11	168,00	0,05
5WG12372EB31	5WG1237-2EB31	Терморегулятор фан-койлов UP 273/E31	176,06	0,032
5WG12372FB11	5WG1237-2FB11	Терморегулятор фан-койлов UP 273/F11	163,97	0,05
5WG12372FB21	5WG1237-2FB21	Терморегулятор фан-койлов UP 273/F21	166,66	0,03
5WG12372FB31	5WG1237-2FB31	Терморегулятор фан-койлов UP 273/F31	172,03	0,05
5WG12372KB11	5WG1237-2KB11		232,51	0,053
5WG12372KB31	5WG1237-2KB31		240,58	0,054
5WG12408CB11	5WG1240-8CB11	Рамка	12,80	0,021
5WG12452AB15	5WG1245-2AB15	Выключатель кнопочный UP 245/15	222,40	0,063
5WG12452AB75	5WG1245-2AB75	Выключатель кнопочный UP 245/75	230,30	0,063
5WG12513AB11	5WG1251-3AB11	Датчик движения AP 251/11	331,02	0,31
5WG12513AB21	5WG1251-3AB21	Датчик движения AP 251/21	331,02	0,308
5WG12522EB11	5WG1252-2EB11	Терморегулятор UP 252/E11	177,41	0,052
5WG12522EB71	5WG1252-2EB71	Терморегулятор UP 252/E71	185,47	0,03
5WG12522FB11	5WG1252-2FB11	Терморегулятор UP 252/F11	173,38	0,053
5WG12522FB71	5WG1252-2FB71	Терморегулятор UP 252/F71	181,44	0,03
5WG12542EB11	5WG1254-2EB11	Терморегулятор UP 254/E11	227,14	0,062
5WG12542EB21	5WG1254-2EB21	Терморегулятор UP 254/E21	227,14	0,062
5WG12542EB41	5WG1254-2EB41	Терморегулятор UP 254/E41	227,14	0,062
5WG12542FB11	5WG1254-2FB11	Терморегулятор UP 254/F11	221,76	0,062
5WG12542FB41	5WG1254-2FB41	Терморегулятор UP 254/F41	221,76	0,062
5WG12542KB13	5WG1254-2KB13		280,90	0,066
5WG12542KB43	5WG1254-2KB43		290,30	0,067
5WG12543EY02	5WG1254-3EY02	Датчик AP 254	428,74	0,158
5WG12552AB11	5WG1255-2AB11	Датчик движения UP 255/11	136,28	0,057
5WG12552AB12	5WG1255-2AB12	Датчик движения UP 255/12	136,28	0,064
5WG12554AB11	5WG1255-4AB11	Датчик освещённости UP 255/11	197,06	0,073
5WG12554AB12	5WG1255-4AB12	Датчик освещённости UP 255/12	222,82	0,094
5WG12554AB13	5WG1255-4AB13	Датчик освещённости UP 255/13	197,06	0,061
5WG12557AB01	5WG1255-7AB01	Пульт управления S 255	38,14	0,077
5WG12557AB11	5WG1255-7AB11		43,54	0,076
5WG12572AB13	5WG1257-2AB13	Датчик движения UP257/13	136,86	0,064
5WG12572AB14	5WG1257-2AB14	Датчик движения UP257/14	136,86	0,063
5WG12572AB41	5WG1257-2AB41	Датчик движения UP257/41	152,88	0,061
5WG12572AB42	5WG1257-2AB42	Датчик движения UP257/42	152,88	0,059
5WG12573AB22	5WG1257-3AB22	Погодная станция AP 257/22	1 877,40	0,427
5WG12573AB32	5WG1257-3AB32	Погодная станция AP 257/32	1 004,22	0,426
5WG12573AB42	5WG1257-3AB42	Датчик AP 257/42	490,14	0,423
5WG12581AB02	5WG1258-1AB02	Измеритель температуры N 258	409,92	0,231
5WG12582AB11	5WG1258-2AB11	Датчик присутствия UP 258/11	401,86	0,226
5WG12582DB11	5WG1258-2DB11		221,54	0,122
5WG12582EB21	5WG1258-2EB21		261,46	0,118
5WG12582HB11	5WG1258-2HB11	Датчик движения UP 258/11	132,22	0,057
5WG12582HB12	5WG1258-2HB12	Датчик движения UP 258/12	132,22	0,064
5WG12582HB31	5WG1258-2HB31	Датчик движения UP 258/31	147,06	0,063
5WG12582HB32	5WG1258-2HB32	Датчик движения UP 258/32	147,06	0,055

5WG12587EB01	5WG1258-7EB01		30,41	0,065
5WG12601AB01	5WG1260-1AB01	Двоичный вход N 260	317,52	0,134
5WG12604AB23	5WG1260-4AB23		211,68	0,069
5WG12611AB01	5WG1261-1AB01	Двоичный вход N 261	317,52	0,134
5WG12611CB01	5WG1261-1CB01	Двоичный вход N 261/C1	317,52	0,131
5WG12621EB01	5WG1262-1EB01	Двоичный вход N 262E/01	356,58	0,354
5WG12621EB11	5WG1262-1EB11	Двоичный вход N 262E/11	535,50	0,409
5WG12631EB01	5WG1263-1EB01	Двоичный вход N 263/E1	356,58	0,345
5WG12631EB11	5WG1263-1EB11	Двоичный вход N 263/E11	535,50	0,381
5WG12641EB11	5WG1264-1EB11	Двоичный вход N 264/E11	535,50	0,391
5WG12852AB12	5WG1285-2AB12	Выключатель кнопочный UP 285/12	102,26	0,066
5WG12852AB13	5WG1285-2AB13	Выключатель кнопочный UP 285/13	118,05	0,066
5WG12852AB42	5WG1285-2AB42	Выключатель кнопочный UP 285/42	110,15	0,06
5WG12852AB43	5WG1285-2AB43	Выключатель кнопочный UP 285/43	126,73	0,065
5WG12852DB12	5WG1285-2DB12		102,26	0,062
5WG12852DB13	5WG1285-2DB13		118,05	0,063
5WG12852DB42	5WG1285-2DB42		110,15	0,067
5WG12852DB43	5WG1285-2DB43		126,73	0,065
5WG12862AB12	5WG1286-2AB12	Выключатель кнопочный UP 286/12	125,94	0,066
5WG12862AB13	5WG1286-2AB13	Выключатель кнопочный UP 286/13	134,23	0,066
5WG12862AB42	5WG1286-2AB42	Выключатель кнопочный UP 286/42	135,55	0,066
5WG12862AB43	5WG1286-2AB43	Выключатель кнопочный UP 286/43	143,44	0,065
5WG12862DB12	5WG1286-2DB12		125,94	0,061
5WG12862DB13	5WG1286-2DB13		134,23	0,061
5WG12862DB42	5WG1286-2DB42		135,55	0,06
5WG12862DB43	5WG1286-2DB43		143,44	0,061
5WG12872AB12	5WG1287-2AB12	Выключатель кнопочный UP 287/12	167,13	0,068
5WG12872AB13	5WG1287-2AB13	Выключатель кнопочный UP 287/13	182,92	0,068
5WG12872AB14	5WG1287-2AB14	Выключатель кнопочный UP 287/14	206,61	0,068
5WG12872AB15	5WG1287-2AB15	Выключатель кнопочный UP 287/15	230,30	0,069
5WG12872AB25	5WG1287-2AB25	Выключатель кнопочный UP 287/25	244,78	0,066
5WG12872AB42	5WG1287-2AB42	Выключатель кнопочный UP 287/42	177,66	0,064
5WG12872AB43	5WG1287-2AB43	Выключатель кнопочный UP 287/43	196,08	0,066
5WG12872AB44	5WG1287-2AB44	Выключатель кнопочный UP 287/44	219,77	0,067
5WG12872AB45	5WG1287-2AB45	Выключатель кнопочный UP 287/45	244,78	0,068
5WG12872DB12	5WG1287-2DB12		167,13	0,062
5WG12872DB13	5WG1287-2DB13		182,92	0,067
5WG12872DB15	5WG1287-2DB15		230,30	0,064
5WG12872DB42	5WG1287-2DB42		177,66	0,061
5WG12872DB43	5WG1287-2DB43		196,08	0,061
5WG12872DB45	5WG1287-2DB45		244,78	0,062
5WG12907AB11	5WG1290-7AB11	Датчик S 290/11	28,11	0,115
5WG12907AB81	5WG1290-7AB81	Датчик S 290/81	28,11	0,115
5WG12948AB01	5WG1294-8AB01	Крепёжная скоба	2,86	0,001
5WG13011AB01	5WG1301-1AB01	Логический модуль N 301	184,13	0,089
5WG13051AB01	5WG1305-1AB01	Блок управления N 305	217,73	0,092
5WG13411AB01	5WG1341-1AB01	Блок управления N 341	883,01	0,118
5WG13451AB01	5WG1345-1AB01	Блок управления N 345	486,53	0,113
5WG13471AB02	5WG1347-1AB02	Блок управления N 347	844,03	0,112
5WG13501AB01	5WG1350-1AB01	Блок управления N 350	619,58	0,118
5WG13501EB01	5WG1350-1EB01	Блок управления N 350 E	1 016,06	0,182

5WG13715EY01	5WG1371-5EY01	Таймер REG 371	310,46	0,141
5WG13725EY01	5WG1372-5EY01	Таймер REG 372/1	513,41	0,347
5WG13725EY02	5WG1372-5EY02	Таймер REG 372/2	564,48	0,449
5WG13903EY01	5WG1390-3EY01	Антенна AP390	119,62	0,168
5WG14203AB13	5WG1420-3AB13	ИК-передатчик AP 420/3	123,17	0,112
5WG14213AB13	5WG1421-3AB13	ИК-передатчик AP 421/3	134,54	0,113
5WG14223AB13	5WG1422-3AB13	ИК-передатчик AP 422/3	152,88	0,113
5WG14257AB72	5WG1425-7AB72	Пульт управления S 425/72	141,09	0,098
5WG14507AB03	5WG1450-7AB03	Датчик S 450	257,71	0,057
5WG15011AB01	5WG1501-1AB01	Модуль управления N 501	549,36	0,516
5WG15021AB02	5WG1502-1AB02	Модуль управления N 502/02	674,10	0,582
5WG15101AB03	5WG1510-1AB03	Выключатель нагрузки N 510/03	424,62	0,28
5WG15101AB04	5WG1510-1AB04	Выключатель нагрузки N 510/04	477,54	0,328
5WG15102AB03	5WG1510-2AB03		182,70	0,113
5WG15102AB13	5WG1510-2AB13		168,84	0,087
5WG15102AB23	5WG1510-2AB23		143,64	0,078
5WG15111AB02	5WG1511-1AB02	Выключатель нагрузки N 511/02	575,82	0,542
5WG15112AB10	5WG1511-2AB10	Выключатель нагрузки UP511/10	163,80	0,094
5WG15121AB01	5WG1512-1AB01	Выключатель нагрузки N 512	613,62	0,629
5WG15121AB11	5WG1512-1AB11	Выключатель нагрузки N 512/11	346,50	0,256
5WG15121AB21	5WG1512-1AB21	Выключатель нагрузки N 512/21	173,88	0,241
5WG15121CB01	5WG1512-1CB01	Выключатель нагрузки N 512	637,56	0,635
5WG15124AB23	5WG1512-4AB23		123,37	0,095
5WG15131AB11	5WG1513-1AB11	Выключатель нагрузки N 513/11	401,94	0,255
5WG15131AB21	5WG1513-1AB21	Выключатель нагрузки N 513/21	201,60	0,243
5WG15202AB03	5WG1520-2AB03		178,92	0,115
5WG15202AB13	5WG1520-2AB13		165,06	0,088
5WG15202AB23	5WG1520-2AB23		139,86	0,08
5WG15202AB31	5WG1520-2AB31	Модуль управления жалюзи N 520/31	199,08	0,092
5WG15211AB01	5WG1521-1AB01	Модуль управления жалюзи N 521	304,92	0,213
5WG15214AB23	5WG1521-4AB23		189,00	0,105
5WG15221AB03	5WG1522-1AB03	Модуль управления жалюзи N 521	471,24	0,386
5WG15221AB11	5WG1522-1AB11	Модуль управления жалюзи N 522/11	524,16	0,445
5WG15231AB02	5WG1523-1AB02	Модуль управления жалюзи N 523/02	403,20	0,319
5WG15231AB03	5WG1523-1AB03	Модуль управления рольставнями N 523/03	336,42	0,315
5WG15231AB04	5WG1523-1AB04	Модуль управления жалюзи N 523/04	394,38	0,337
5WG15231AB11	5WG1523-1AB11	Модуль управления жалюзи N 523/11	642,60	0,573
5WG15231CB04	5WG1523-1CB04	Модуль управления жалюзи N 523/CB04	437,22	0,326
5WG15251EB01	5WG1525-1EB01	Диммер/выключатель N 525E	624,68	0,31
5WG15252AB03	5WG1525-2AB03		249,87	0,109
5WG15252AB13	5WG1525-2AB13		235,70	0,084
5WG15252AB23	5WG1525-2AB23		209,94	0,076
5WG15252AB31	5WG1525-2AB31	Диммер N 525/31	289,80	0,086
5WG15261EB02	5WG1526-1EB02	Диммер/выключатель N 526/E02	909,33	0,52
5WG15271AB31	5WG1527-1AB31	Диммер N 527/31	370,94	0,184
5WG15271AB41	5WG1527-1AB41	Диммер N 527/41	213,81	0,155
5WG15271AB51	5WG1527-1AB51	Диммер N 527/51	285,94	0,178
5WG15281AB31	5WG1528-1AB31	Диммер N 528/31	311,70	0,185
5WG15281AB41	5WG1528-1AB41	Диммер N 528/41	170,02	0,156
5WG15405AS01	5WG1540-5AS01	Модуль управления фэн-койлами REG 540/1	685,44	0,522
5WG15405AS11	5WG1540-5AS11	Модуль управления фэн-койлами REG 540/11	415,30	0,218

5WG15408AS01	5WG1540-8AS01	Термодатчик M 540	123,93	0,068
5WG15617AH01	5WG1561-7AH01	Привод клапана AP 561/01	41,94	0,134
5WG15617AH02	5WG1561-7AH02	Привод клапана AP 561/02	41,94	0,136
5WG15617AH03	5WG1561-7AH03	Привод клапана AP 561/03	41,94	0,134
5WG15617AH04	5WG1561-7AH04	Привод клапана AP 561/04	41,94	0,133
5WG15618AH01	5WG1561-8AH01	Адаптер приводов AP 561xx	8,01	0,04
5WG15618AH02	5WG1561-8AH02	Адаптер приводов AP 561xx	11,48	0,064
5WG15618AH03	5WG1561-8AH03	Адаптер приводов AP 561xx	6,72	0,026
5WG15618AH04	5WG1561-8AH04	Адаптер приводов AP 561xx	8,01	0,039
5WG15618AH05	5WG1561-8AH05	Адаптер приводов AP 561xx	3,16	0,024
5WG15618AH06	5WG1561-8AH06	Адаптер приводов AP 561xx	0,76	0,001
5WG15621AB01	5WG1562-1AB01	Выключатель нагрузки N 562/01	302,40	0,147
5WG15621AB11	5WG1562-1AB11	Выключатель нагрузки N 562/11	320,04	0,256
5WG15621AB21	5WG1562-1AB21	Выключатель нагрузки N 562/21	166,32	0,243
5WG15622AB31	5WG1562-2AB31	Выключатель нагрузки N 562/231	199,08	0,105
5WG15627AB02	5WG1562-7AB02	Привод клапана AP 562/00	280,90	0,263
5WG15628AB02	5WG1562-8AB02		41,13	0,361
5WG15671AB01	5WG1567-1AB01	Выключатель нагрузки N 567/1	320,04	0,345
5WG15671AB11	5WG1567-1AB11	Выключатель нагрузки N 567/11	501,48	0,315
5WG15671AB12	5WG1567-1AB12	Выключатель нагрузки N 567/12	356,58	0,356
5WG15671AB22	5WG1567-1AB22	Выключатель нагрузки N 567/22	684,18	0,69
5WG15882AB13	5WG1588-2AB13	Информационная панель UP 580/13	2 013,48	0,61
5WG15882AB23	5WG1588-2AB23	Информационная панель UP 580/23	2 013,48	0,62
5WG15888AB12	5WG1588-8AB12	Рамка UP 588/812	124,24	0,316
5WG15888AB13	5WG1588-8AB13	Рамка UP 588/813	124,24	0,31
5WG15888AB14	5WG1588-8AB14	Рамка UP 588/814	165,65	0,291
5WG15888AB15	5WG1588-8AB15	Рамка UP 588/815	165,65	0,302
5WG15888EB01	5WG1588-8EB01	Короб UP 588/E01	84,98	0,142
5WG15908AH01	5WG1590-8AH01	КЛАПАНЫЙ АКТУАТОР	3,78	0,011
5WG16051AB01	5WG1605-1AB01	Модуль управления приводами N 605/01	541,63	0,434
5WG16413AB01	5WG1641-3AB01		216,38	1,649
5WG16701AB03	5WG1670-1AB03	Модуль входов-выходов N 670	463,68	0,206
6SL3266-7LE00-0MA0	6SL3266-7LE00-0MA0	G120P-Ins-Kit-FSE Монтажный комплект для PM230 IP55, корпус FSE	1,64	1,038
6SL3266-7LF00-0MA0	6SL3266-7LF00-0MA0	G120P-Ins-Kit-FSF Монтажный комплект для PM230 IP55, корпус FSF	2,50	2,073
7410700500	BPZ:7410700500		1,72	0,2
7410900130	BPZ:7410900130	Регулировочный ключ	0,77	0,025
7410900170	BPZ:7410900170	Шестигранный ключ	0,73	0,05
7411100280	BPZ:7411100280		25,30	0,06
7411100630	BPZ:7411100630		2,11	0,1
7416500010	BPZ:7416500010	Axial bracket	0,47	0,246
7419000130	BPZ:7419000130	Mounting bracket	1,35	0,057
7419000190	BPZ:7419000190	Mounting bracket (short)	11,07	0,016
7424200000	BPZ:7424200000		22,81	0,006
7428400220	BPZ:7428400220	Sealing Gland compl., для VVF	124,38	0,133
7428400230	BPZ:7428400230	Sealing Gland compl., для VVF	150,35	0,205
7428400410	BPZ:7428400410		1,54	0,004
7428400420	BPZ:7428400420		0,73	0,002
7428400470	BPZ:7428400470		18,63	0,088
7428400610	S55845-Z150	Уплотнение штока для клапанов V.F43../53..	22,81	0,082
7430400000	BPZ:7430400000	Запасные индикаторы положения	0,39	0,024
7434000020	BPZ:7434000020		15,85	0,02

7442401250	BPZ:7442401250	Соединительный кабель, 1 м, с ферритами	5 818,93	0,06
7442401260	BPZ:7442401260	Соединительный кабель, 2,5 м, с 6-точечным разъёмом	8 332,88	0,11
7442403010	BPZ:7442403010	Соединительный кабель, с 7-точечным разъёмом	100,24	0,115
7448400090	BPZ:7448400090	Plastic adapter для postion i	0,26	0,05
7467600290	BPZ:7467600290	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.24..	132,45	0,38
7467600300	BPZ:7467600300	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.25..	138,69	0,25
7467600310	BPZ:7467600310	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.25..	102,91	0,215
7467600320	BPZ:7467600320	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.24..	100,23	0,225
7467600330	BPZ:7467600330	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.23..	98,44	0,231
7467600340	BPZ:7467600340	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31.24, V..F40.25, kvs 5	73,99	0,268
7467600350	BPZ:7467600350	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31.25, V..F40.25, kvs 7,5	74,45	0,38
7467600360	BPZ:7467600360	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31.39, V..F40.40, kvs 12	84,66	0,533
7467600370	BPZ:7467600370	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31.40, V..F40.40, kvs 19	83,48	0,597
7467600380	BPZ:7467600380	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31/40.50	93,96	0,631
7467600390	BPZ:7467600390	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31/40.50	112,75	0,973
7467600400	BPZ:7467600400	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31/40.80..	387,47	1,276
7467600410	BPZ:7467600410	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVG41.15-1,6K	86,16	0,35
7467600420	BPZ:7467600420	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVG41.15-2,5K	88,23	0,35
7467600430	BPZ:7467600430	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVG41.15-4K	85,28	0,35
7467600440	BPZ:7467600440	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.39..	397,31	0,7
7467600450	BPZ:7467600450	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.40..	397,31	0,7
7467600600	BPZ:7467600600	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.49..	399,11	0,6
7467600610	BPZ:7467600610	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.50..	366,01	0,594
7467600620	BPZ:7467600620	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.65..	473,37	1,164
7467600630	BPZ:7467600630	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.80..	522,60	1,414
7467600640	BPZ:7467600640	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.90..	651,45	2,1
7467600650	BPZ:7467600650	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.91..	734,67	3,7
7467600660	BPZ:7467600660	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.92..	774,04	4,6
7467600670	BPZ:7467600670	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.39..	374,05	0,507
7467600680	BPZ:7467600680	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.40..	392,83	0,494
7467600690	BPZ:7467600690	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.49..	439,36	0,8
7467600700	BPZ:7467600700	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.50..	437,59	0,673
7467600710	BPZ:7467600710	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.65..	507,38	1,4
7467600720	BPZ:7467600720	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.80..	612,09	2,1
7467600730	BPZ:7467600730	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.90..	864,43	3,7
7467600740	BPZ:7467600740	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.91..	994,17	5,7
7467600750	BPZ:7467600750	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.92..	1 140,93	5,8
7467600760	BPZ:7467600760	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	412,53	0,6
7467600770	BPZ:7467600770	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	261,30	0,664
7467600780	BPZ:7467600780	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	492,18	1,1
7467600790	BPZ:7467600790	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	543,18	1,4
7467600800	BPZ:7467600800	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	675,60	2,1
7467600810	BPZ:7467600810	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	754,37	3,7
7467600820	BPZ:7467600820	Ремонтный набор плунжера для клапанов VVF61.492	794,62	4,6
7467600830	BPZ:7467600830	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.652	751,69	1,4
7467600840	BPZ:7467600840	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.652	857,28	2,1
7467600850	BPZ:7467600850	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.652	1 114,99	3,7
7467600860	BPZ:7467600860	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.652	1 240,28	5,7
7467600870	BPZ:7467600870	Ремонтный набор плунжера для клапанов VXF61.652	1 387,03	11,08
7467600880	BPZ:7467600880	Ремонтный набор плунжера для клапанов V..F21/31.90..., V..F40.100	493,95	2,189
7467600890	BPZ:7467600890	Ремонтный набор плунжера	527,08	2,852

7467600900	BPZ:7467600900	Ремонтный набор плунжера	624,60	4,252
7467600910	BPZ:7467600910	Ремонтный набор плунжера	639,82	0,7
7467600920	BPZ:7467600920	Ремонтный набор плунжера	639,82	0,7
7467600930	BPZ:7467600930	Ремонтный набор плунжера	683,67	0,8
7467600940	BPZ:7467600940	Ремонтный набор плунжера	680,08	0,8
7467600950	BPZ:7467600950	Ремонтный набор плунжера	387,47	0,5
7467600960	BPZ:7467600960	Ремонтный набор плунжера	405,38	0,5
7467601150	BPZ:7467601150	Ремонтный набор плунжера	88,60	0,4
7467601160	BPZ:7467601160	Ремонтный набор плунжера	92,17	0,4
7467601190	BPZ:7467601190	Ремонтный набор плунжера	87,34	0,35
7467601200	BPZ:7467601200	Ремонтный набор плунжера	88,15	0,222
7467601210	BPZ:7467601210	Ремонтный набор плунжера	97,55	0,35
7467601220	BPZ:7467601220	Ремонтный набор плунжера	99,32	0,193
7467601230	BPZ:7467601230	Ремонтный набор плунжера	113,66	0,45
7467601240	BPZ:7467601240	Ремонтный набор плунжера	119,02	0,264
7467601250	BPZ:7467601250	Ремонтный набор плунжера	132,45	0,6
7467601260	BPZ:7467601260	Ремонтный набор плунжера	103,80	0,35
7467601270	BPZ:7467601270	Ремонтный набор плунжера	103,80	0,201
7467601280	BPZ:7467601280	Ремонтный набор плунжера	110,07	0,45
7467601290	BPZ:7467601290	Ремонтный набор плунжера	125,29	0,5
7467601300	BPZ:7467601300	Ремонтный набор плунжера	136,92	0,6
7467601350	BPZ:7467601350	Ремонтный набор плунжера	93,08	0,141
7467601360	BPZ:7467601360	Ремонтный набор плунжера	116,34	0,35
7467601370	BPZ:7467601370	Ремонтный набор плунжера	97,55	0,35
7467601400	BPZ:7467601400	Ремонтный набор плунжера	82,06	0,35
7467601410	BPZ:7467601410	Ремонтный набор плунжера	81,98	0,35
7467601560	BPZ:7467601560	Ремонтный набор плунжера	98,44	0,35
7467601570	BPZ:7467601570	Ремонтный набор плунжера	92,17	0,184
7467601580	BPZ:7467601580	Ремонтный набор плунжера	92,17	0,183
7467601590	BPZ:7467601590	Ремонтный набор плунжера	81,79	0,169
7467601600	BPZ:7467601600	Ремонтный набор плунжера	146,76	0,35
7467601610	BPZ:7467601610	Ремонтный набор плунжера	67,03	0,35
7467601620	BPZ:7467601620	Ремонтный набор плунжера	67,03	0,35
7467601630	BPZ:7467601630	Ремонтный набор плунжера	77,13	0,35
7467601640	BPZ:7467601640	Ремонтный набор плунжера	77,13	0,35
7467601650	BPZ:7467601650	Ремонтный набор плунжера	81,26	0,132
7467601660	BPZ:7467601660	Ремонтный набор плунжера	69,25	0,35
7467601670	BPZ:7467601670	Ремонтный набор плунжера	69,17	0,35
7467601700	BPZ:7467601700	Ремонтный набор плунжера	118,11	0,443
7467601710	BPZ:7467601710	Ремонтный набор плунжера	105,59	0,35
7467601720	BPZ:7467601720	Ремонтный набор плунжера	105,59	0,35
7467601730	BPZ:7467601730	Ремонтный набор плунжера	105,59	0,35
7467601740	BPZ:7467601740	Ремонтный набор плунжера	107,39	0,35
7467601760	BPZ:7467601760	Ремонтный набор уплотнения VBF21.65-100	25,51	0,01
7467601770	BPZ:7467601770	Ремонтный набор уплотнения VBF21.125/150	38,57	0,047
7467601980	BPZ:7467601980	Ремонтный набор плунжера	246,08	0,35
7467601990	BPZ:7467601990	Ремонтный набор плунжера	250,55	0,35
7467602000	BPZ:7467602000	Ремонтный набор плунжера	245,19	0,38
7467602010	BPZ:7467602010	Ремонтный набор плунжера	243,40	0,261
7467602020	BPZ:7467602020	Ремонтный набор плунжера	258,62	0,51
7467602030	BPZ:7467602030	Ремонтный набор плунжера	257,71	0,5

7467602040	BPZ:7467602040	Ремонтный набор плунжера	297,08	1
7467602060	BPZ:7467602060	Ремонтный набор плунжера	416,10	1,6
7467602070	BPZ:7467602070	Ремонтный набор плунжера	514,53	2,214
7467602080	BPZ:7467602080	Ремонтный набор плунжера	587,91	3,2
7467602730	BPZ:7467602730		3,75	0,009
7471800080	BPZ:7471800080	Стандартный адаптер вала	16,52	0,159
7471800190	BPZ:7471800190	Переходник вала	12,18	0,125
7471800200	BPZ:7471800200	Переходник вала	11,28	0,125
7471800210	BPZ:7471800210	Переходник вала	11,28	0,125
7471800220	BPZ:7471800220	Переходник вала	12,38	0,125
7471800270	BPZ:7471800270	Achsbefestigung 4-Kant 15mm kompl.	16,72	0,8
7471800280	BPZ:7471800280		16,60	0,8
7471800290	BPZ:7471800290		18,06	0,8
7471800300	BPZ:7471800300		20,50	0,8
8000060843	BPZ:8000060843		36,23	0,288
8000060844	BPZ:8000060844		71,15	0,27
ACC071.4/ALG	S55391-C101-A100	ACC071.4/ALG Контроллер фэнкойлов PolyFan, 0-10 В	97,65	0,419
ACC072.3/ALG	S55391-C102-A100	ACC072.3/ALG Комплект PolyFan для 2-трубных фэнкойлов	76,08	0,47
ACE072.2/ALG	S55803-Y102-B100		52,39	0,032
ACS400	BPZ:ACS400	ACS400 Программное обеспечение	159,46	0,1
ACS411	BPZ:ACS411		145,60	0,1
ACS450	BPZ:ACS450	PC-Software Tool для Burner Manag	1 058,53	0,1
ACS790	S55800-Y100	ACS790 Программное обеспечение для настройки, наладки и обслуживания устройств Synco	432,34	0,269
ACS-SWU.02	BPZ:ACS-SWU.02	ACS SW Units V2	2,56	0,001
ADN10	BPZ:ADN10	Прямой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN10, kvs 0..1.8	9,84	0,155
ADN15	BPZ:ADN15	Прямой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN15, kvs 0..2.5	10,29	0,219
ADN20	BPZ:ADN20	Прямой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN15, kvs 0..3.0	13,78	0,331
AEN10	BPZ:AEN10	Угловой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN10, kvs 0..1.8	9,84	0,127
AEN15	BPZ:AEN15	Угловой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN15, kvs 0..2.5	10,29	0,182
AEN20	BPZ:AEN20	Угловой регуляторный клапан двойной регулировки, PN10, DN15, kvs 0..3.0	13,78	0,278
AGA09	BPZ:AGA09	Adapter	31,83	0,015
AGA22	BPZ:AGA22	Задатчик уставки	8,14	0,006
AGA23	BPZ:AGA23	Задатчик уставки	12,69	0,025
AGA25.2	BPZ:AGA25.2		17,67	0,01
AGA28	BPZ:AGA28	Setting spring	12,69	0,001
AGA29	BPZ:AGA29	Setting spring	12,69	0,001
AGA32	BPZ:AGA32	Аксессуар для SQM...	20,17	0,1
AGA32.1	BPZ:AGA32.1	Housing	6,79	0,757
AGA33	BPZ:AGA33	Аксессуар	4,59	0,1
AGA34	BPZ:AGA34		9,95	0,015
AGA40.0100U	BPZ:AGA40.0100U	Монтажная пластина	85,62	0,285
AGA40.0150U	BPZ:AGA40.0150U	Vent pipe adapter plate	67,08	0,285
AGA40.40	BPZ:AGA40.40	ПЛАСТИНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИЛОТНОЙ ГОРЕЛКИ	87,46	0,25
AGA40.41	BPZ:AGA40.41	AGA40.41 pressure connecting plate	87,46	0,25
AGA40.6580U	BPZ:AGA40.6580U	Vent pipe adapter plate	85,62	1,2
AGA45.11	BPZ:AGA45.11		9,12	0,02
AGA45.12	BPZ:AGA45.12		9,12	0,02
AGA45.4	BPZ:AGA45.4		18,30	0,02
AGA45.6	BPZ:AGA45.6		15,23	0,02
AGA55.1	BPZ:AGA55.1	Housing	24,64	0,02

AGA55.2	BPZ:AGA55.2	Support для PG	6,79	0,02
AGA55.3	BPZ:AGA55.3	Indicating disc	6,79	0,02
AGA55.5	BPZ:AGA55.5		18,80	0,1
AGA56.1A97	BPZ:AGA56.1A97	Terminal strips	52,21	0,1
AGA56.41A17	BPZ:AGA56.41A17	Electronic, function moule	191,02	0,454
AGA56.41A27	BPZ:AGA56.41A27	Electronic, function moule	191,02	0,001
AGA56.41A87	BPZ:AGA56.41A87	Electronic, function moule	191,02	0,25
AGA56.42A17	BPZ:AGA56.42A17	Electronic, function moule	191,02	0,001
AGA56.42A27	BPZ:AGA56.42A27	Electronic, function moule	191,02	0,001
AGA56.43A17	BPZ:AGA56.43A17	Electronic, function moule	190,99	0,001
AGA56.43A27	BPZ:AGA56.43A27	Electronic, function moule	191,02	0,25
AGA56.43A87	BPZ:AGA56.43A87	Electronic, function moule	191,02	0,001
AGA56.9A17	BPZ:AGA56.9A17	Accessories	420,57	0,5
AGA56.9A27	BPZ:AGA56.9A27	Accessories	420,57	0,3
AGA56.9A87	BPZ:AGA56.9A87	Accessories	420,57	0,3
AGA57.1	BPZ:AGA57.1	Adapter	10,25	0,04
AGA57.2	BPZ:AGA57.2	Adapter	48,37	0,7
AGA57.3	BPZ:AGA57.3	Adapter	48,37	0,6
AGA58.1	BPZ:AGA58.1	Adapter	36,36	0,3
AGA58.1(10)	BPZ:AGA58.1(10)	Actuator	265,13	3
AGA58.2	BPZ:AGA58.2	Adapter	36,36	0,3
AGA58.3	BPZ:AGA58.3	Adapter	36,36	0,3
AGA58.4	BPZ:AGA58.4	Adapter	36,39	0,3
AGA58.4(10)	BPZ:AGA58.4(10)	Actuator	299,73	3
AGA58.7	BPZ:AGA58.7	Drive shaft	36,39	0,3
AGA58.7(10)	BPZ:AGA58.7(10)	Actuator	299,73	3
AGA58.9	BPZ:AGA58.9	Drive shaft	48,72	0,3
AGA60	BPZ:AGA60	Adapter	150,34	0,001
AGA61	BPZ:AGA61	Adapter	171,68	0,05
AGA62.000A000	BPZ:AGA62.000A000	Соединительный кабель SKP	34,96	0,05
AGA62.2	BPZ:AGA62.2	AGA62.2 Accessories	51,40	0,2
AGA63.5A27	BPZ:AGA63.5A27	Heating для SKP-actuator	236,73	0,7
AGA64	BPZ:AGA64	Кабельная розетка DIN EN 175 301-8	3,49	0,001
AGA65	BPZ:AGA65	Разъем DIN EN 175 301-803-A/ISO 44	5,13	0,001
AGA66	BPZ:AGA66	NEMA4-KIT	34,96	0,02
AGA67	BPZ:AGA67	Разъем	13,92	0,01
AGA68	BPZ:AGA68	AGA68 Accessories	24,47	0,1
AGA70.3	BPZ:AGA70.3	Adapter	0,80	0,01
AGA75	BPZ:AGA75	Damping throttle	38,80	0,035
AGA75.E	BPZ:AGA75.E		34,27	0,1
AGA78	BPZ:AGA78	Фитинг	59,99	0,03
AGF10.15	BPZ:AGF10.15	Flange	24,26	0,3
AGF10.15U	BPZ:AGF10.15U	Flange	24,26	0,3
AGF10.20	BPZ:AGF10.20	Flange	24,26	0,3
AGF10.20U	BPZ:AGF10.20U	Flange	24,26	0,3
AGF10.25	BPZ:AGF10.25	Flange	24,26	0,3
AGF10.25U	BPZ:AGF10.25U	Flange	24,26	0,3
AGF10.32	BPZ:AGF10.32	Flange	24,26	0,3
AGF10.32U	BPZ:AGF10.32U	Flange	24,26	0,3
AGF10.40	BPZ:AGF10.40	Flange	24,26	0,3
AGF10.40U	BPZ:AGF10.40U	Flange	24,26	0,3

AGF10.50	BPZ:AGF10.50	Flange	24,26	0,3
AGF10.50U	BPZ:AGF10.50U	Flange	24,26	0,3
AGG01	BPZ:AGG01	Quartz lens	151,32	0,008
AGG02	BPZ:AGG02	Линза	45,03	0,006
AGG03	BPZ:AGG03	Линза	75,13	0,007
AGG04	BPZ:AGG04		45,71	0,01
AGG05	BPZ:AGG05	Штуцер	31,50	0,161
AGG06	BPZ:AGG06	Держатель линзы	102,60	0,164
AGG07	BPZ:AGG07	Шаровая головка	204,22	1,347
AGG08	BPZ:AGG08	AGG08 IP 65 Kit for QRA10	17,16	0,2
AGG09	BPZ:AGG09		1,73	0,02
AGG16.C	BPZ:AGG16.C	Адаптер	175,76	0,5
AGG2.110	BPZ:AGG2.110	Монтажный адаптер QRI	104,63	0,164
AGG2.120	BPZ:AGG2.120	Крепеж защитной трубки (QRI)	10,97	0,164
AGG3.120	BPZ:AGG3.120	AGG3.120 Plug set for LMV2/3	1 764,13	0,25
AGG3.131	BPZ:AGG3.131		137,14	0,5
AGG3.132	BPZ:AGG3.132		1 137,73	3
AGG3.151	BPZ:AGG3.151		75,42	0,25
AGG3.152	BPZ:AGG3.152		536,37	0,25
AGG3.161	BPZ:AGG3.161		75,42	0,25
AGG3.162	BPZ:AGG3.162		536,37	0,25
AGG3.710	BPZ:AGG3.710	Комплект клемников для LME7x/8x	103,26	0,25
AGG3.720	BPZ:AGG3.720		995,74	0,25
AGG5.110	BPZ:AGG5.110	Комплект для подключения	6,29	0,2
AGG5.210	BPZ:AGG5.210	Supply transformer LMVx-system (USA)	89,79	2,2
AGG5.220	BPZ:AGG5.220	Трансформатор	53,13	2,23
AGG5.310	BPZ:AGG5.310	Induktive sensor, feedback sign	258,01	0,2
AGG5.315	BPZ:AGG5.315	AGG5.315 Induktive sensor feedb. signal	258,01	0,2
AGG5.631	BPZ:AGG5.631	Кабель для CAN-Bus	947,79	5
AGG5.633	BPZ:AGG5.633		78,02	0,4
AGG5.635	BPZ:AGG5.635	Соединительный кабель	79,03	0,4
AGG5.641	BPZ:AGG5.641	Кабель для CAN-Bus	1 006,70	9,5
AGG5.720	BPZ:AGG5.720	Набор стандартных разъемов LMV5	198,08	0,25
AGG5.721	BPZ:AGG5.721	Набор стандартных разъемов LMV5	61,15	0,25
AGG9.201	BPZ:AGG9.201			0,1
AGG9.202	BPZ:AGG9.202			0,1
AGG9.203	BPZ:AGG9.203			0,1
AGG9.204	BPZ:AGG9.204			0,1
AGG9.205	BPZ:AGG9.205			0,1
AGG9.206	BPZ:AGG9.206			0,1
AGG9.207	BPZ:AGG9.207			0,1
AGG9.209	BPZ:AGG9.209			0,1
AGG9.217	BPZ:AGG9.217			0,1
AGG9.218	BPZ:AGG9.218			0,1
AGG9.219	BPZ:AGG9.219			0,1
AGG9.301	BPZ:AGG9.301			0,1
AGG9.302	BPZ:AGG9.302			0,1
AGG9.303	BPZ:AGG9.303			0,1
AGG9.304	BPZ:AGG9.304			0,1
AGG9.305	BPZ:AGG9.305			0,1
AGG9.306	BPZ:AGG9.306			0,1

AGG9.307	BPZ:AGG9.307			0,1
AGG9.308	BPZ:AGG9.308			0,1
AGG9.309	BPZ:AGG9.309			0,1
AGG9.310	BPZ:AGG9.310			0,1
AGG9.311	BPZ:AGG9.311			0,1
AGG9.312	BPZ:AGG9.312			0,1
AGG9.313	BPZ:AGG9.313			0,1
AGG9.401	BPZ:AGG9.401			0,1
AGG9.402	BPZ:AGG9.402			0,1
AGG9.403	BPZ:AGG9.403			0,1
AGG9.404	BPZ:AGG9.404			0,1
AGG9.405	BPZ:AGG9.405			0,1
AGG9.406	BPZ:AGG9.406			0,1
AGG9.407	BPZ:AGG9.407			0,1
AGG9.408	BPZ:AGG9.408			0,1
AGG9.409	BPZ:AGG9.409			0,1
AGG9.410	BPZ:AGG9.410			0,1
AGG9.417	BPZ:AGG9.417			0,1
AGG9.501	BPZ:AGG9.501			0,1
AGG9.502	BPZ:AGG9.502			0,1
AGG9.503	BPZ:AGG9.503			0,1
AGG9.504	BPZ:AGG9.504			0,1
AGG9.601	BPZ:AGG9.601			0,1
AGG9.822	BPZ:AGG9.822			0,1
AGG9.831	BPZ:AGG9.831			0,1
AGG9.841	BPZ:AGG9.841			0,1
AGG9.853	BPZ:AGG9.853			0,1
AGG9.861	BPZ:AGG9.861			0,1
AGK11	BPZ:AGK11	Съемное основание для автомата горения	7,63	0,071
AGK11.6	BPZ:AGK11.6	Socket	8,37	0,072
AGK20.19	BPZ:AGK20.19		3,34	0,1
AGK20.43	BPZ:AGK20.43	Extension of Lockout	4,47	0,1
AGK20.55	BPZ:AGK20.55	Extension of Lockout	4,98	0,01
AGK21	BPZ:AGK21	Housing для controller	5,48	0,053
AGK25	BPZ:AGK25	Корпус в комплекте	14,01	0,05
AGK410413450	BPZ:AGK410413450	Цоколь	12,61	0,076
AGK410490250	BPZ:AGK410490250	Base	17,16	0,07
AGK410493050	BPZ:AGK410493050	Base	5,07	0,021
AGK410494500	BPZ:AGK410494500	Base	4,17	0,03
AGK52.0	BPZ:AGK52.0	Корпус	0,42	0,01
AGK52.2	BPZ:AGK52.2	Корпус	0,42	0,005
AGK52.4	BPZ:AGK52.4	Корпус	0,39	0,005
AGK53.0	BPZ:AGK53.0	Корпус	0,51	0,01
AGK53.1	BPZ:AGK53.1	Корпус	0,51	0,01
AGK53.2	BPZ:AGK53.2	Корпус	0,51	0,01
AGK53.3	BPZ:AGK53.3	Корпус	0,51	0,007
AGK53.4	BPZ:AGK53.4	Корпус	0,51	0,007
AGK53.5	BPZ:AGK53.5	Корпус	0,51	0,007
AGK53.6	BPZ:AGK53.6	Корпус	0,51	0,007
AGK53.7	BPZ:AGK53.7	Корпус	0,51	0,007
AGK54.0	BPZ:AGK54.0	Корпус	0,72	0,008

AGK54.1	BPZ:AGK54.1	Корпус	0,72	0,008
AGK54.2	BPZ:AGK54.2	Корпус	0,72	0,008
AGK58	BPZ:AGK58	Coupling	0,39	0,05
AGK59	BPZ:AGK59	Coupling	0,51	0,001
AGK60	BPZ:AGK60	Housing	0,72	0,01
AGK65	BPZ:AGK65	Cable gland holder	2,03	0,01
AGK65.1	BPZ:AGK65.1	Cable gland holder для AGK11	2,03	0,01
AGK66	BPZ:AGK66	Base	1,10	0,01
AGM11	BPZ:AGM11	Цоколь	24,67	0,166
AGM11.1	BPZ:AGM11.1	Baseplate для LDU	24,64	0,166
AGM13.1	BPZ:AGM13.1	Baseplate для LAE1	24,64	0,166
AGM14.1	BPZ:AGM14.1	Монтажная пластина	24,64	0,166
AGM15	BPZ:AGM15	Base	24,67	0,166
AGM15.1	BPZ:AGM15.1	Baseplate для LGI16	24,85	0,166
AGM16	BPZ:AGM16	Base	24,67	0,166
AGM16.1	BPZ:AGM16.1	Baseplate для LOK16	24,85	0,166
AGM17	BPZ:AGM17	Base	24,67	0,166
AGM17.1	BPZ:AGM17.1	Baseplate для LGK16	24,64	0,166
AGM19	BPZ:AGM19	Штекер	73,10	0,37
AGM23	BPZ:AGM23		73,76	0,4
AGM23U	BPZ:AGM23U		142,21	0,4
AGM30	BPZ:AGM30	Protection device	31,56	0,37
AGM410490500	BPZ:AGM410490500	Base	24,67	0,166
AGM410490550	BPZ:AGM410490550	Корзина	24,67	0,166
AGM60.1A9	BPZ:AGM60.1A9		469,29	0,7
AGM60.4A9	BPZ:AGM60.4A9		502,88	0,7
AGO20.001A	BPZ:AGO20.001A	Flue gas collector	180,83	0,5
AGO20.002A	BPZ:AGO20.002A	Flue gas collector	201,12	0,5
AGP.AC96	BPZ:AGP.AC96	Полоса для маркировки	12,69	0,005
AGP.DC	BPZ:AGP.DC	Коннектор	13,89	0,005
AGP2S.02G/109	BPZ:AGP2S.02G/109	Коннектор	1,88	0,003
AGP2S.02M/109	BPZ:AGP2S.02M/109	Коннектор	1,88	0,005
AGP2S.04C/109	BPZ:AGP2S.04C/109	Коннектор	2,98	0,01
AGP2S.04G/109	BPZ:AGP2S.04G/109	Коннектор	2,98	0,01
AGP2S.06A/109	BPZ:AGP2S.06A/109	Коннектор	4,23	0,012
AGP3S.02D/109	BPZ:AGP3S.02D/109	Коннектор	1,88	0,005
AGP3S.03B/109	BPZ:AGP3S.03B/109	Коннектор	2,15	0,005
AGP3S.03K/109	BPZ:AGP3S.03K/109	Коннектор	2,15	0,005
AGP3S.04F/109	BPZ:AGP3S.04F/109	Коннектор	2,98	0,01
AGP3S.05D/109	BPZ:AGP3S.05D/109	Коннектор	3,40	0,003
AGP4S.02A/109	BPZ:AGP4S.02A/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02B/109	BPZ:AGP4S.02B/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02C/109	BPZ:AGP4S.02C/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02D/109	BPZ:AGP4S.02D/109	Коннектор	1,88	0,007
AGP4S.02F/109	BPZ:AGP4S.02F/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02G/109	BPZ:AGP4S.02G/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02H/109	BPZ:AGP4S.02H/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02J/109	BPZ:AGP4S.02J/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02K/109	BPZ:AGP4S.02K/109	Коннектор	1,88	0,006
AGP4S.02L/109	BPZ:AGP4S.02L/109	Коннектор	1,88	0,006
AGP4S.02M/109	BPZ:AGP4S.02M/109	Коннектор	1,88	0,006

AGP4S.02N/109	BPZ:AGP4S.02N/109	Коннектор	1,88	0,006
AGP4S.02P/109	BPZ:AGP4S.02P/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP4S.02R/109	BPZ:AGP4S.02R/109	Коннектор	1,88	0,006
AGP4S.02S/109	BPZ:AGP4S.02S/109	Коннектор	1,88	0,006
AGP4S.02T/109	BPZ:AGP4S.02T/109	AGP4S.02T/109 Rast 5 connectors f. RVS#	1,88	0,006
AGP4S.02U/109	BPZ:AGP4S.02U/109	AGP4S.02U/109 Rast 5 connectors f. RVS#	1,88	0,006
AGP4S.03D/109	BPZ:AGP4S.03D/109	Коннектор	2,35	0,008
AGP4S.03E/109	BPZ:AGP4S.03E/109	Коннектор	2,35	0,008
AGP4S.03F/109	BPZ:AGP4S.03F/109	AGP4S.03F/109 Rast 5 Plug f. Albatros 2	2,35	0,008
AGP4S.03G/109	BPZ:AGP4S.03G/109	AGP4S.03G/109 Rast 5 connectors f. RVS#	2,35	0,008
AGP4S.03H/109	BPZ:AGP4S.03H/109		0,02	0,008
AGP4S.04D/109	BPZ:AGP4S.04D/109	Коннектор	2,89	0,01
AGP4S.05A/109	BPZ:AGP4S.05A/109	Коннектор	3,28	0,012
AGP4S.07A/109	BPZ:AGP4S.07A/109	AGP4S.07A/109 Connector 7pins f.Heatpum	4,65	0,02
AGP5S.03A/109	BPZ:AGP5S.03A/109		0,01	0,001
AGP5S.03B/109	BPZ:AGP5S.03B/109		0,01	0,005
AGP5S.04D/109	BPZ:AGP5S.04D/109		0,02	0,001
AGP5S.04E/109	BPZ:AGP5S.04E/109		0,02	0,001
AGP5S.07H/109	BPZ:AGP5S.07H/109		0,03	0,002
AGP5S.07K/109	BPZ:AGP5S.07K/109		0,03	0,001
AGP5S.07L/109	BPZ:AGP5S.07L/109		0,03	0,004
AGP5S.07M/109	BPZ:AGP5S.07M/109		0,03	0,011
AGP5S.08N/109	BPZ:AGP5S.08N/109		0,03	0,012
AGP5S.10P/109	BPZ:AGP5S.10P/109		0,05	0,017
AGP5S.10R/109	BPZ:AGP5S.10R/109		0,05	0,017
AGP8S.02E/109	BPZ:AGP8S.02E/109	Коннектор	1,88	0,004
AGP8S.03A/109	BPZ:AGP8S.03A/109	Коннектор	2,35	0,008
AGP8S.03B/109	BPZ:AGP8S.03B/109	Коннектор	2,35	0,008
AGP8S.03C/109	BPZ:AGP8S.03C/109	Коннектор	2,35	0,008
AGP8S.03D/109	BPZ:AGP8S.03D/109	Коннектор	2,35	0,009
AGP8S.03E/109	BPZ:AGP8S.03E/109	Коннектор	2,35	0,009
AGP8S.03G/109	BPZ:AGP8S.03G/109	Коннектор	2,35	0,009
AGP8S.03H/109	BPZ:AGP8S.03H/109	Коннектор	2,35	0,018
AGP8S.03K/109	BPZ:AGP8S.03K/109	Коннектор	2,09	0,008
AGP8S.04B/109	BPZ:AGP8S.04B/109	Коннектор	2,89	0,01
AGP8S.04C/109	BPZ:AGP8S.04C/109	Коннектор	2,89	0,01
AGP8S.04E/109	BPZ:AGP8S.04E/109	Коннектор	2,89	0,012
AGP8S.07A/109	BPZ:AGP8S.07A/109	Коннектор	4,65	0,02
AGQ1.1A27	BPZ:AGQ1.1A27	Усилитель датчика	86,78	0,143
AGQ1.2A27	BPZ:AGQ1.2A27	Усилитель датчика	84,63	0,138
AGQ2.1A27	BPZ:AGQ2.1A27	Усилитель датчика	90,56	0,143
AGQ2.2A27	BPZ:AGQ2.2A27	Усилитель датчика	124,92	0,138
AGQ3.1A27	BPZ:AGQ3.1A27	УФ-адаптер	90,56	0,143
AGQ3.2A27	BPZ:AGQ3.2A27	УФ-адаптер	124,92	0,138
AGR450211310	BPZ:AGR450211310	УФ-детектор	106,65	0,01
AGR450240650	BPZ:AGR450240650	Запасной элемент для датчика	116,82	0,02
AGR450242680	BPZ:AGR450242680	Фотоэлемент датчика пламени	124,95	0,01
AGS12X	S55370-C122	AGS12X База для RVD12..	34,54	0,222
AGS14X	S55370-C123	AGS14X База для RVD14..	51,11	0,275
AGS26X	S55370-C124	AGS26X База для RVD25.. И RVD26..	53,76	0,28
AGS2S.200/109	BPZ:AGS2S.200/109	Connection box	97,42	0,151

AGS6S.400/109	BPZ:AGS6S.400/109	Аксессуары	98,01	0,271
AGS6S.500/109	BPZ:AGS6S.500/109	Base для wall mounting	120,45	0,245
AGS7A.100/109	BPZ:AGS7A.100/109	AGS7A.100/109 Wall mounted housing	83,56	0,882
AGU2.100A109	BPZ:AGU2.100A109	Cable-connection - operatin	8,14	0,005
AGU2.104A109	BPZ:AGU2.104A109	Cable-connection - Clipln	6,44	0,02
AGU2.110A109	BPZ:AGU2.110A109		15,11	0,1
AGU2.152A109	BPZ:AGU2.152A109		1,43	0,004
AGU2.303B109	BPZ:AGU2.303B109	Operating module HMI для LM	57,42	0,2
AGU2.310A109	BPZ:AGU2.310A109	Operating module HMI для LM	77,75	0,2
AGU2.311A109	BPZ:AGU2.311A109	Operating module HMI для LM	82,07	0,2
AGU2.361A109	BPZ:AGU2.361A109	Operating module boiler	77,30	0,2
AGU2.500A109	BPZ:AGU2.500A109	Module heating circuit	121,49	0,101
AGU2.500A209	BPZ:AGU2.500A209	Module heating circuit	136,19	0,2
AGU2.511A109	BPZ:AGU2.511A109	Clipln function module 1	126,77	0,102
AGU2.513A109	BPZ:AGU2.513A109	Clipln function module 1	142,09	0,2
AGU2.514A109	BPZ:AGU2.514A109	Clipln function module 1	126,77	0,2
AGU2.515A109	BPZ:AGU2.515A109	Clipln function module 1	129,75	0,2
AGU2.530A109	BPZ:AGU2.530A109	Clipln function module sola	126,77	0,2
AGU2.550A109	BPZ:AGU2.550A109		103,41	0,101
AGU2.551A109	BPZ:AGU2.551A109		91,49	0,3
AGU2.560A109	BPZ:AGU2.560A109		242,87	0,101
AGU2.561A109	BPZ:AGU2.561A109		242,87	0,101
AGU2.563A109	BPZ:AGU2.563A109		173,47	0,101
AGU3.610A009	BPZ:AGU3.610A009		3 672,79	15,3
AGU3.642A009	BPZ:AGU3.642A009	Gas air mixer	26,91	0,272
AGU3.642A109	BPZ:AGU3.642A109	Sealing for plug housing	30,19	0,275
AGU3.645A009	BPZ:AGU3.645A009	Gas air mixer	27,12	0,272
AGU3.645A109	BPZ:AGU3.645A109	AGU3.645A109 Gas air mixer	27,71	0,28
AGU3.645B109	BPZ:AGU3.645B109	AGU3.645B109	34,12	0,272
AGU3.648A009	BPZ:AGU3.648A009	Gas air mixer	27,12	0,27
AGU3.648B109	BPZ:AGU3.648B109	AGU3.648B109 Gas air mixer	30,43	0,272
AGU3.651A009	BPZ:AGU3.651A009	Gas air mixer	27,12	0,274
AGU3.651B109	BPZ:AGU3.651B109	Gas air mixer	27,12	0,28
AGU3.654A009	BPZ:AGU3.654A009	Gas air mixer	27,12	0,276
AGU3.654A109	BPZ:AGU3.654A109	AGU3.654A109 Gas air mixer	27,74	0,275
AGU3.654B109	BPZ:AGU3.654B109	Gas air mixer	30,43	0,281
AGU3.658A009	BPZ:AGU3.658A009	Gas air mixer	33,91	0,274
AGU3.713A009	BPZ:AGU3.713A009		27,00	0,062
AGU3.718A009	BPZ:AGU3.718A009		26,34	0,062
AGU3.718A009	BPZ:AGU3.715A009		24,05	0,062
AGU3.721A009	BPZ:AGU3.721A009		23,51	0,062
AGU3.723A009	BPZ:AGU3.723A009		23,51	0,062
AGU3.728A009	BPZ:AGU3.728A009		24,05	0,062
AGV50.100	BPZ:AGV50.100		113,78	0,02
AGV50.300	BPZ:AGV50.300		144,14	0,02
AGV60.50	BPZ:AGV61.100		15,08	0,02
AGV60.50	BPZ:AGV60.50		12,40	0,02
AGV8894.01	BPZ:AGV8894.01	AGV8894.01 Conn.cable f.testcase LMV2/3	921,92	0,001
AL100	BPZ:AL100	Адаптер для клапанов 2W..., 3W..., 4W...	15,41	0,13
AL431	S55174-A168	AL431 Защита штока	7,16	0,022
AL50	BPZ:AL50	AL50 Уплотнительное кольцо для малых клапанов (M30 x1.5)	0,46	0,001

ALC45	BPZ:ALC45	Manual override knob	1,02	0,009
ALE10	BPZ:ALE10	ALE10 Электронный манометр, 7 бар	1 150,79	0,267
ALE11	BPZ:ALE11	ALE11 Набор измерительных проводов с наконечниками для ALE10	191,49	0,281
ALF41B100	S55845-Z116	Адаптер байпаса DN100 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	182,37	6,438
ALF41B125	S55845-Z117	Адаптер байпаса DN125 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	214,29	8,159
ALF41B15	S55845-Z110	Адаптер байпаса DN15 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	68,39	1,389
ALF41B150	S55845-Z118	Адаптер байпаса DN150 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	227,96	9,6
ALF41B25	S55845-Z111	Адаптер байпаса DN25 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	72,95	1,543
ALF41B40	S55845-Z112	Адаптер байпаса DN40 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	82,06	2,374
ALF41B50	S55845-Z113	Адаптер байпаса DN50 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	86,62	2,24
ALF41B65	S55845-Z114	Адаптер байпаса DN65 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	109,42	2,936
ALF41B80	S55845-Z115	Адаптер байпаса DN80 для замены VXF41.. на VXF43.. или VXF53..	155,01	5,065
ALG122	BPZ:ALG122	ALG122 Комплект фитингов (2 шт.)	11,82	0,167
ALG123	BPZ:ALG123	ALG123 Комплект фитингов (3 шт.)	17,71	0,237
ALG132	BPZ:ALG132	ALG132 Комплект фитингов (2 шт.)	9,57	0,119
ALG133	BPZ:ALG133	ALG133 Комплект фитингов (3 шт.)	14,31	0,166
ALG142	BPZ:ALG142	ALG142 Комплект фитингов (2 шт.)	15,38	0,186
ALG143	BPZ:ALG143	ALG143 Комплект фитингов (3 шт.)	23,07	0,265
ALG152	BPZ:ALG152	ALG122 Комплект фитингов (2 шт.), для VVG41... и VVG44...	6,70	0,253
ALG152B	S55846-Z100	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN15	11,01	0,198
ALG153	BPZ:ALG153	ALG153 Комплект фитингов (3 шт.), DN15, для VXG41... и VXG44...	10,10	0,368
ALG153B	S55846-Z101	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN15	16,59	0,29
ALG202	BPZ:ALG202	ALG202 Комплект фитингов (2 шт.), DN20, для VVG41... и VVG44...	8,42	0,389
ALG202B	S55846-Z102	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN20	16,43	0,316
ALG203	BPZ:ALG203	ALG203 Комплект фитингов (3 шт.), DN20, для VXG41... и VXG44...	12,78	0,564
ALG203B	S55846-Z103	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN20	24,71	0,472
ALG252	BPZ:ALG252	ALG252 Комплект фитингов (2 шт.), DN25, для VVG41... и VVG44...	10,10	0,433
ALG252B	S55846-Z104	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN25	20,77	0,435
ALG253	BPZ:ALG253	ALG253 Комплект фитингов (3 шт.), DN25, для VXG41... и VXG44...	15,12	0,652
ALG253B	S55846-Z105	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN25	31,06	0,632
ALG322	BPZ:ALG322	ALG322 Комплект фитингов (2 шт.), DN32, для VVG41... и VVG44...	13,51	0,658
ALG322B	S55846-Z106	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN32	27,55	0,638
ALG323	BPZ:ALG323	ALG323 Комплект фитингов (3 шт.), DN32, для VXG41... и VXG44...	20,31	0,98
ALG323B	S55846-Z107	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN32	41,08	0,929
ALG402	BPZ:ALG402	ALG402 Комплект фитингов (2 шт.), DN40, для VVG41... и VVG44...	15,92	0,956
ALG402B	S55846-Z108	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN40	42,69	0,855
ALG403	BPZ:ALG403	ALG403 Комплект фитингов (3 шт.), DN40, для VXG41... и VXG44...	24,17	1,424
ALG403B	S55846-Z109	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN40	63,97	1,317
ALG502	BPZ:ALG502	ALG502 Комплект фитингов (2 шт.), DN50, для VVG41... и VVG44...	26,85	1,337
ALG502B	S55846-Z110	Комплект фитингов (латунь, 2 шт.), DN50	69,09	1,337
ALG503	BPZ:ALG503	ALG503 Комплект фитингов (3 шт.), DN50, для VXG41... и VXG44...	40,44	1,962
ALG503B	S55846-Z111	Комплект фитингов (латунь, 3 шт.), DN50	103,80	1,917
ALI15VAI60/61	BPZ:ALI15VAI60/61	ALI15VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN15	18,71	0,019
ALI15VBI60/61	BPZ:ALI15VBI60/61	ALI15VBI60/61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60/61, DN15	18,71	0,026
ALI20VAI60/61	BPZ:ALI20VAI60/61	ALI20VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN20	18,71	0,019
ALI20VBI60	BPZ:ALI20VBI60	ALI20VBI60 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60, DN20	18,71	0,031
ALI20VBI61	BPZ:ALI20VBI61	ALI20VBI61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI61, DN20	18,71	0,027
ALI25VAI60/61	BPZ:ALI25VAI60/61	ALI25VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN25	18,71	0,024
ALI25VBI60/61	BPZ:ALI25VBI60/61	ALI25VBI60/61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60/61, DN25	18,71	0,03
ALI32VAI60/61	BPZ:ALI32VAI60/61	ALI32VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN32	22,46	0,03
ALI32VBI60/61	BPZ:ALI32VBI60/61	ALI32VBI60/61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60/61, DN32	22,46	0,038

ALI40VAI60/61	BPZ:ALI40VAI60/61	ALI40VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN40	23,45	0,033
ALI40VBI60/61	BPZ:ALI40VBI60/61	ALI40VBI60/61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60/61, DN40	23,45	0,038
ALI50VAI60/61	BPZ:ALI50VAI60/61	ALI50VAI60/61 Термоизоляционный кожух для 2-ходовых клапанов VAI60/61, DN50	26,59	0,043
ALI50VBI60/61	BPZ:ALI50VBI60/61	ALI50VBI60/61 Термоизоляционный кожух для 3-ходовых клапанов VBI60/61, DN50	26,59	0,05
ALP16	BPZ:ALP16	ALP16 Импульсная трубка 1,6 м	16,51	0,209
ALP25	BPZ:ALP25	ALP25 Импульсная трубка 2,5 м	21,52	0,135
ALP45	BPZ:ALP45	ALP45 Штекеры Р/Т 1" для VPI45, 2 шт.	9,73	0,064
ALP46	S55264-V115	ALP46 Заглушки для Р/Т-патрубков	1,88	0,021
ALP47	S55264-V116	ALP47 Спускной шаровой клапан с кольцевым уплотнением	9,81	0,08
ALP48	S55264-V117	ALP48 Р/Т-патрубок со спускным клапаном	21,06	0,119
ALP49	S55264-V118	ALP49 Длинные Р/Т-патрубки (2 шт.)	21,06	0,17
ALP50	S55264-V119	ALP50 Защитный колпачок для клапанов VPI45../46.., VPP4..	1,50	0,012
ALP52	S55264-V120	ALP52 Ключ предварительной настройки	1,21	0,004
ALS152	BPZ:ALS152	Фитинги: комплект из 2-х шт., DN 15, G 2", d=21,3 mm	24,17	0,207
ALS202	BPZ:ALS202	Фитинги: комплект из 2-х шт., DN 20, G 1", d=26,8 mm	25,73	0,347
ALS252	BPZ:ALS252	Фитинги: комплект из 2-х шт., DN 15, G 1?", d=33,7 mm	31,28	0,554
ALS259	BPZ:ALS259	Сварной вкладыш DN25	14,69	0,229
ALS329	BPZ:ALS329	G 2"	15,79	0,341
ALS409	BPZ:ALS409	Литой ввод (гайка) DN40; G 2 1/4	19,05	0,466
ALS509	BPZ:ALS509	G 2 3/4"	24,71	0,626
ALT-AB200	BPZ:ALT-AB200	ALT-AB200 Перфорированная гильза	8,42	0,097
ALT-C001	BPZ:ALT-C001	ALT-C001 Монтажные аксессуары	11,01	0,041
ALT-DB100J	S55700-P142	ALT-DB100J Pocket for RAZ "J" Type	13,94	0,073
ALT-DB150J	S55700-P143	ALT-DB150J Pocket for RAZ "J" Type	16,91	0,084
ALT-DB280J	S55700-P144	ALT-DB280J Pocket for RAZ "J" Type	23,02	0,114
ALT-DB450J	S55700-P145	ALT-DB450J Pocket for RAZ "J" Type	51,67	0,155
ALT-DS100J	S55700-P146	ALT-DS100J Pocket for RAZ J Type	31,11	0,071
ALT-DS150J	S55700-P147	ALT-DS150J Pocket for RAZ J Type	34,68	0,094
ALT-DS280J	S55700-P148	ALT-DS280J Pocket for RAZ J Type	48,48	0,146
ALT-DS450J	S55700-P149	ALT-DS450J Pocket for RAZ J Type	86,54	0,216
ALT-SB100	BPZ:ALT-SB100	Гильза , бронза , 100 mm	10,37	0,087
ALT-SB150	BPZ:ALT-SB150	Гильза , бронза , 150 mm	11,20	0,1
ALT-SB200	BPZ:ALT-SB200	Гильза , бронза , 200 mm	13,08	0,113
ALT-SB280	BPZ:ALT-SB280	Гильза , бронза , 280 mm	13,08	0,131
ALT-SB450	BPZ:ALT-SB450	Гильза , бронза , 450 mm	23,24	0,175
ALT-SS100	BPZ:ALT-SS100	Гильза , сталь , 100 mm	16,35	0,086
ALT-SS150	BPZ:ALT-SS150	Гильза , сталь , 150 mm	17,29	0,095
ALT-SS280	BPZ:ALT-SS280	Гильза , сталь , 280 mm	19,59	0,124
ALT-SS450	BPZ:ALT-SS450	Гильза , сталь , 450 mm	24,33	0,162
ALT-SSF100	BPZ:ALT-SSF100	Гильза , сталь , , 100 mm(с фланцем)	33,02	0,104
ALT-SSF150	BPZ:ALT-SSF150	Гильза , сталь , 150 mm(с фланцем)	37,31	0,116
ALT-SSF200	BPZ:ALT-SSF200	Гильза , сталь , 200 mm(с фланцем)	46,52	0,125
ALT-SSF280	BPZ:ALT-SSF280	Гильза , сталь , 280 mm(с фланцем)	47,70	0,146
ALT-SSF450	BPZ:ALT-SSF450	Гильза , сталь , 450 mm(с фланцем)	56,82	0,182
ALT-SSF600	BPZ:ALT-SSF600	Гильза , сталь , 600 mm(с фланцем)	73,73	0,214
AQB2000	BPZ:AQB2000	Установочный держатель	14,77	0,071
AQB2001	S55720-S116	Монтажный комплект для датчиков относительного давления	71,13	0,154
AQB2002	S55720-S117	Монтажный комплект для датчиков перепада давления	151,37	0,419
AQB21.2	BPZ:AQB21.2	Держатель для DIN-рейки	21,98	0,072
AQB22.1	BPZ:AQB22.1	Монтажная консоль	16,51	0,021
AQE2102	BPZ:AQE2102	Фитинг	41,03	0,066

AQF3100	BPZ:AQF3100	Экран от излучения для QFA3...	149,52	0,236
AQF3101	BPZ:AQF3101	Фильтр	17,04	0,003
AQF3150	BPZ:AQF3150	Сменная головка для измерителя	200,62	0,019
AQF3153	BPZ:AQF3153	Сервисный комплект	441,34	0,07
AQF4150	BPZ:AQF4150	Сменная головка для измерителя с проверочным сертификатом.	300,94	0,053
AQL21.30	BPZ:AQL21.30	Holding spring	0,51	0,001
AQL21.42	BPZ:AQL21.42	Holding spring	1,04	0,001
AQM63.0	BPZ:AQM63.0	Крепежный фланец	5,15	0,036
AQM63.2	BPZ:AQM63.2	Опора капилляров	27,90	0,045
AQM63.3	BPZ:AQM63.3	Зажим капиллярной трубки	11,68	0,054
AQM9020	BPZ:AQM9020	Монтажный фланец	10,48	0,061
AQR2500NF	S55720-S161	Монтажная пластина для датчиков AQR25xxx	2,55	0,023
AQR2500NG	S55720-S163	Монтажная пластина для датчиков AQR25xxx	3,75	0,04
AQR2500NH	S55720-S162	Монтажная пластина для датчиков AQR25xxx	3,46	0,042
AQR2500NJ	S55720-S164	Монтажная пластина для датчиков AQR25xxx	3,75	0,038
AQR2510NFW	S55720-S158	Рамка датчика для датчиков AQR25xxx	2,14	0,011
AQR2510NGW	S55720-S160	Рамка датчика для датчиков AQR25xxx	4,21	0,027
AQR2510NHW	S55720-S159	Рамка датчика для датчиков AQR25xxx	3,75	0,018
AQR2530NNW	S55720-S137	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	16,37	0,062
AQR2531ANW	S55720-S133	AQR2531ANW Датчик температуры для полуутопленного монтажа	35,11	0,074
AQR2531BNW	S55720-S134	AQR2531BNW Датчик температуры для полуутопленного монтажа	35,11	0,074
AQR2531FNW	S55720-S135	AQR2531FNW Датчик температуры для полуутопленного монтажа	35,11	0,074
AQR2532NNW	S55720-S136	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	25,25	0,069
AQR2533NNW	S55720-S140	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	107,39	0,065
AQR2534ANW	S55720-S138	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	112,75	0,063
AQR2534FNW	S55720-S139	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	112,75	0,064
AQR2535NNW	S55720-S141	Лицевой модуль для датчиков AQR25xxx	117,22	0,068
AQR2540NF	S55720-S142	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	71,58	0,108
AQR2540NG	S55720-S144	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	71,58	0,124
AQR2540NH	S55720-S143	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	71,58	0,128
AQR2540NJ	S55720-S145	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	71,58	0,123
AQR2546NF	S55720-S147	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	438,47	0,115
AQR2546NG	S55720-S153	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	438,47	0,131
AQR2546NH	S55720-S150	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	438,47	0,135
AQR2546NJ	S55720-S156	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	438,47	0,13
AQR2547NF	S55720-S146	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	235,36	0,112
AQR2547NG	S55720-S152	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	235,36	0,127
AQR2547NH	S55720-S149	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	235,36	0,132
AQR2547NJ	S55720-S155	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	235,36	0,127
AQR2548NF	S55720-S148	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	475,16	0,116
AQR2548NG	S55720-S154	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	475,16	0,131
AQR2548NH	S55720-S151	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	475,16	0,135
AQR2548NJ	S55720-S157	Стенной модуль для датчиков AQR25xxx	475,16	0,131
AQR2570NF	S55720-S203	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	111,86	0,098
AQR2570NG	S55720-S205	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	111,86	0,11
AQR2570NH	S55720-S204	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	111,86	0,122
AQR2570NJ	S55720-S206	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	111,86	0,121
AQR2576NF	S55720-S207	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	223,73	0,111
AQR2576NG	S55720-S209	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	223,73	0,116
AQR2576NH	S55720-S208	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	223,73	0,134
AQR2576NJ	S55720-S210	Базовый модуль для датчиков AQR25xxx	223,73	0,116

AQX2000	BPZ:AQX2000	Модуль расширения AC 230V для QXA2000	45,13	0,231
AQY2010	BPZ:AQY2010		125,29	0,48
ARC466890660	BPZ:ARC466890660	RC-circuit	10,79	0,009
ARG22.1	BPZ:ARG22.1	Сменный установочный комплект	2,22	0,003
ARG22.2	BPZ:ARG22.2	Алюминиевая штанга	5,20	0,01
ARG40	BPZ:ARG40	Adapterframe	12,07	0,03
ARG41	BPZ:ARG41	Brucket для RWF40	35,52	0,03
ARG62.201	BPZ:ARG62.201	Монтажная рама передней панели	21,52	0,139
ARG70	BPZ:ARG70	Adapterplate	3,64	0,066
ARG70.1	BPZ:ARG70.1	Adapterplate	3,83	0,043
ARG70.2	BPZ:ARG70.2	Adapterplate	12,14	0,063
ARG70.3	BPZ:ARG70.3	ARG70.3 Mounting Plate SFM	2,95	0,017
ARG71	S55770-T137	ARG71 Монтажная коробка	8,23	0,082
ARG86.3	BPZ:ARG86.3	Аксессуар для использования QAH11...	0,91	0,004
ASA23U10	S55174-A153	ASA23U10 Соединительный кабель	16,99	0,077
ASA23U20	S55174-A154	ASA23U20 Соединительный кабель	20,58	0,122
ASC1.6	BPZ:ASC1.6	Аксессуар для использования с SKB6./SKC6./SKD6..	34,46	0,025
ASC10.51	S55845-Z103	Дополнительный переключатель для приводов SA..	38,94	0,029
ASC2.1/18	BPZ:ASC2.1/18	Дополнительный переключатель для SFA21.../SFA71.../SFP21.../SFP71...	17,18	0,197
ASC36	BPZ:ASC36	Двойной переключатель для SQL36E	92,08	0,073
ASC77.1E	BPZ:ASC77.1E	Переключающая система наружная дополнительная (1 выключатель)	34,86	0,246
ASC77.2E	BPZ:ASC77.2E	Переключающая система наружная дополнительная (2 выключателя)	48,41	0,295
ASC9.3	BPZ:ASC9.3	Дополнительный переключатель двойной на SKB/ C/ D32../82..	83,21	0,119
ASC9.3BCU	BPZ:ASC9.3BCU	Дополнительный переключатель двойной на SKB/ C/ D32../82..	131,27	0,241
ASC9.3DU	BPZ:ASC9.3DU	Дополнительный переключатель двойной на SKB/ C/ D32../82..	131,27	0,219
ASC9.6	BPZ:ASC9.6	Дополнительный переключатель для SQS35../85..	40,68	0,039
ASC9.7	BPZ:ASC9.7	Дополнительный переключатель для SQK34../84..	49,34	0,109
ASE1	BPZ:ASE1	Access to valve	263,52	0,312
ASE12	BPZ:ASE12	Replacement electronic cpl. для MX	263,52	0,541
ASE2	BPZ:ASE2	Access to valve	263,52	0,473
ASK199	BPZ:ASK199	Manual positioner	36,21	0,206
ASK30	BPZ:ASK30	Монтажный комплект для старых моделей клапанов	37,68	0,185
ASK31N	S55845-Z100	Монтажный комплект для установки приводов SAL.. на клапаны VBF21..	39,93	0,307
ASK32	BPZ:ASK32	Монтажный комплект для SQK33/ SQL33/83 и поворотных клапанов от VBI31/VBG31/VBF21 до DN50	15,03	0,09
ASK33.1	BPZ:ASK33.1		24,26	0,1
ASK33.2	BPZ:ASK33.2		29,11	0,1
ASK33.4	BPZ:ASK33.4	Адаптер для клапан VKF41../SQM4	242,90	0,56
ASK33.9	BPZ:ASK33.9	Монтажный комплект	155,38	0,35
ASK33N	S55845-Z101	Монтажный комплект для установки приводов SAL.. на клапаны VKF41..	60,92	0,303
ASK35N	S55845-Z102	Монтажный комплект для установки приводов SAL.. на клапаны VKF45..	120,36	0,344
ASK39.1	S55845-Z109	Защитный кожух для приводов SAX../SAV..	93,93	0,267
ASK46.1	BPZ:ASK46.1	Ручной позиционер для VKF46.. DN40...65	35,11	0,211
ASK46.2	BPZ:ASK46.2	Ручной позиционер для VKF46.. DN80...125	45,13	0,316
ASK46.3	BPZ:ASK46.3	Ручной позиционер для VKF46.. DN150...200	64,29	0,569
ASK46.4	BPZ:ASK46.4	Ручной позиционер для VKF46.. DN250...400	238,04	3,59
ASK50	BPZ:ASK50	Инвертер штокана SKD..	361,08	0,838
ASK51	BPZ:ASK51	Инвертер штокана SKB..	462,27	0,966
ASK55.2	BPZ:ASK55.2	Зажим	8,93	0,051
ASK71.1	BPZ:ASK71.1	Набор для преобразования вращательного движения в поступательное для монтажа в воздуховоде	62,58	1,344

ASK71.11	BPZ:ASK71.11	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное для монтажа в воздуховоде и на раме	84,25	1,481
ASK71.13	BPZ:ASK71.13	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром	34,86	0,134
ASK71.14	BPZ:ASK71.14	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром и монтажной пластиной	46,59	0,298
ASK71.2	BPZ:ASK71.2	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное для монтажа на раме	93,02	1,696
ASK71.3	BPZ:ASK71.3	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром	30,72	0,176
ASK71.4	BPZ:ASK71.4	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром и монтажной пластиной	38,75	0,366
ASK71.5	BPZ:ASK71.5	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром	29,06	0,189
ASK71.6	BPZ:ASK71.6	Набордля преобразования вращательного движения в поступательное с балансиром и угловым кронштейном	40,63	0,859
ASK71.9	BPZ:ASK71.9	Универсальный балансир	41,64	0,202
ASK72.1	BPZ:ASK72.1	Набор монтажных инструментовдля поворотных и линейных заслонок с карданным шарниром	54,26	0,232
ASK72.2	BPZ:ASK72.2	Набор монтажных инструментовдля поворотных и линейных заслонок с держателем	38,75	0,215
ASK72.3	BPZ:ASK72.3	Набор монтажных инструментовдля поворотных и линейных заслонок с держателем	33,85	0,225
ASK73.1	BPZ:ASK73.1	Кронштейн для парного монтажа2-позиционных и 3-позиционных моделей GCA/GIB	28,17	0,222
ASK73.2	BPZ:ASK73.2	Кронштейн для парного монтажа модулирующих моделей GCA/GIB	80,44	0,288
ASK73.3	BPZ:ASK73.3	Кронштейн для парного монтажа	26,10	0,216
ASK74.1	BPZ:ASK74.1	Специальный переходник вала	30,88	0,28
ASK74.11	BPZ:ASK74.11	Аксессуары для приводов GSD и QGD	1,82	0,116
ASK74.7	BPZ:ASK74.7	Удлинение вала	75,49	0,467
ASK75.1	BPZ:ASK75.1	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	185,11	1,517
ASK75.2	BPZ:ASK75.2	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	42,70	0,373
ASK75.3	BPZ:ASK75.3	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	195,94	1,144
ASK75.4	BPZ:ASK75.4	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	83,80	0,557
ASK75.5	BPZ:ASK75.5	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	71,71	0,191
ASK75.6	BPZ:ASK75.6	Кожух для защитыот атмосферных воздействий	139,97	0,409
ASK77.10	S55845-Z153	Монтажный комплект для клапанов "баттерфляй"	27,23	0,73
ASK77.11	S55845-Z154	Монтажный комплект для клапанов "баттерфляй"	62,79	1,14
ASK77.2	BPZ:ASK77.2		46,18	0,306
ASK77.3	BPZ:ASK77.3		30,61	0,249
ASK77.4	BPZ:ASK77.4		45,10	0,241
ASK77.9	S55845-Z152	Монтажный комплект для клапанов "баттерфляй"	25,54	0,6
ASK78.10	BPZ:ASK78.10	Центрирующая втулкаквадратного сечения с диаметром 12 мм	2,72	0,002
ASK78.12	BPZ:ASK78.12	Центрирующая втулкаD-профиля с диаметром 12,9 мм x 9 мм	2,72	0,016
ASK78.14	BPZ:ASK78.14	Центрирующая втулкаквадратного сечения с диаметром 8 мм	2,72	0,016
ASK78.3	BPZ:ASK78.3	Вставка вала приводадля валов малого диаметра	2,72	0,004
ASK78.5	BPZ:ASK78.5	Вставка вала для GDB/GLB...1, круглая ?	2,72	0,007
ASK78.6	BPZ:ASK78.6	Вставка вала для GDB/GLB...1, квадратная 8 x 8 мм	2,72	0,013
ASK78.7	BPZ:ASK78.7	Вставка вала для GDB/GLB...1, квадратная 10 x 10 мм	2,72	0,004
ASK78.9	BPZ:ASK78.9	Вставка вала для GDB/GLB...1, круглая 10 мм	2,72	0,012
ASK79.4	BPZ:ASK79.4		31,61	0,06
ASP23U10	S55174-A155	ASP23U10 Соединительный кабель	16,99	0,077
ASP23U20	S55174-A156	ASP23U20 Соединительный кабель	20,58	0,124
ASR0.16N	BPZ:ASR0.16N	ASR0.16N Cartridge	358,40	0,642
ASR0.4N	BPZ:ASR0.4N	ASR0.4N Cartridge	408,51	0,646
ASR1.0N	BPZ:ASR1.0N	ASR1.0N Cartridge	463,26	0,651
ASR2.5N	BPZ:ASR2.5N	ASR2.5N Cartridge	513,38	0,651

ASR6.3N	BPZ:ASR6.3N	ASR6.3N Cartridge	562,59	0,63
ASR61	BPZ:ASR61	ASR61 Replacem.electronic cpl. f.MVL661	249,83	0,352
AST10	BPZ:AST10	Средство программирования портативное для приводов статических систем с переменным воздушным объемом GDB/GLB/ASV181.1E/3	443,38	1,003
AST11	BPZ:AST11	Интерфейсный преобразователь PPS2 на RS232 для приводов GDB/GLB/ASV181.1E/3	754,91	1,362
ASV181.1E/3	BPZ:ASV181.1E/3	Модульный контроллер статического объема воздуха для систем с переменным воздушным объемом	158,03	0,336
ASY100	BPZ:ASY100	Соединительная клемная колодка, DC0..10 V, AC 24 V для SSA61../SSB61../SSP61..	4,13	0,016
ASY23L08	S55174-A121	ASY23L08 Соединительный кабель	4,21	0,044
ASY23L10	S55174-A122	ASY23L10 Соединительный кабель	4,48	0,048
ASY23L100	S55174-A129	ASY23L100 Соединительный кабель	30,42	0,451
ASY23L100B	S55174-A133	ASY23L100B Соединительный кабель	30,42	0,45
ASY23L100HF	S55174-A136	ASY23L100HF Соединительный кабель	35,80	0,42
ASY23L150	S55174-A130	ASY23L150 Соединительный кабель	39,37	0,672
ASY23L20	S55174-A123	ASY23L20 Соединительный кабель	5,36	0,076
ASY23L20HF	S55174-A134	ASY23L20HF Соединительный кабель	10,75	0,101
ASY23L20LD	S55174-A157	ASY23L20LD Соединительный кабель	16,11	0,067
ASY23L30	S55174-A124	ASY23L30 Соединительный кабель	8,95	0,147
ASY23L30B	S55174-A131	ASY23L30B Соединительный кабель	8,95	0,151
ASY23L40	S55174-A125	ASY23L40 Соединительный кабель	11,63	0,191
ASY23L50	S55174-A126	ASY23L50 Соединительный кабель	13,43	0,235
ASY23L50B	S55174-A132	ASY23L50B Соединительный кабель	13,43	0,236
ASY23L50HF	S55174-A135	ASY23L50HF Соединительный кабель	16,99	0,222
ASY23L50LD	S55174-A158	ASY23L50LD Соединительный кабель	26,85	0,128
ASY23L60	S55174-A127	ASY23L60 Соединительный кабель	15,22	0,278
ASY23L70	S55174-A128	ASY23L70 Соединительный кабель	16,99	0,322
ASY3L15	BPZ:ASY3L15	Соединительный кабель 1.5 mm, 3-позиционный, AC 230V	8,60	0,101
ASY3L25	BPZ:ASY3L25	Соединительный кабель 2.5 mm, 3-позиционный, AC 230V	11,44	0,154
ASY3L45	BPZ:ASY3L45	Соединительный кабель 4.5 mm, 3-позиционный, AC 230V	15,30	0,265
ASY6AL20	S55174-A137	ASY6AL20 Соединительный кабель	48,32	0,065
ASY6AL20B	S55174-A143	ASY6AL20B Соединительный кабель	48,32	0,072
ASY6AL20HF	S55174-A147	ASY6AL20HF Соединительный кабель	71,58	0,07
ASY6AL50	S55174-A138	ASY6AL50 Соединительный кабель	62,63	0,139
ASY6AL50B	S55174-A144	ASY6AL50B Соединительный кабель	62,63	0,14
ASY6AL50HF	S55174-A148	ASY6AL50HF Соединительный кабель	80,53	0,134
ASY6AL70	S55174-A139	ASY6AL70 Соединительный кабель	71,58	0,187
ASY6AL70B	S55174-A145	ASY6AL70B Соединительный кабель	71,58	0,184
ASY6AL70HF	S55174-A149	ASY6AL70HF Соединительный кабель	89,49	0,177
ASY6L15	BPZ:ASY6L15	Соединительный кабель 1.5 mm, DC0...10V	6,81	0,056
ASY6L25	BPZ:ASY6L25	Соединительный кабель 2.5 mm, DC0...10V	7,50	0,086
ASY6L45	BPZ:ASY6L45	Соединительный кабель 4.5 mm, DC0...10V	13,35	0,144
ASY6L45HF	BPZ:ASY6L45HF	Соединительный кабель 4.5 mm, DC0...10V	16,03	0,157
ASY6PL20	S55174-A140	ASY6PL20 Соединительный кабель	48,32	0,067
ASY6PL20B	S55174-A146	ASY6PL20B Соединительный кабель	48,32	0,073
ASY6PL20HF	S55174-A150	ASY6PL20HF Соединительный кабель	71,58	0,06
ASY6PL50	S55174-A141	ASY6PL50 Соединительный кабель	62,63	0,139
ASY6PL50HF	S55174-A151	ASY6PL50HF Соединительный кабель	80,53	0,132
ASY6PL70	S55174-A142	ASY6PL70 Соединительный кабель	71,58	0,181
ASY6PL70HF	S55174-A152	ASY6PL70HF Соединительный кабель	89,49	0,179
ASY8L15	BPZ:ASY8L15	Соединительный кабель 1.5 mm, 3-позиционный, AC 24V	6,81	0,056
ASY8L25	BPZ:ASY8L25	Соединительный кабель 2.5 mm, 3-позиционный, AC 24V	7,50	0,087
ASY8L45	BPZ:ASY8L45	Соединительный кабель 1.5 mm, 3-позиционный, AC 24 V, негалогенный, VDE0207-24	0,13	0,145

ASY8L45HF	BPZ:ASY8L45HF	Соединительный кабель 1.5 mm, 3-позиционный, AC 24 V, негалогенный, VDE0207-24	16,03	0,158
ASY98	BPZ:ASY98	Коннектор блока терминала для приводов SS..81..	2,14	0,006
ASY99	BPZ:ASY99	Коннектор блока терминала для приводов SS..61..	4,13	0,016
ASZ12.30	BPZ:ASZ12.30	ASZ12.30 Потенциометр	80,76	0,015
ASZ12.33	BPZ:ASZ12.33	ASZ12.33 Потенциометр	80,76	0,015
ASZ12.703	BPZ:ASZ12.703	ASZ12.703 Потенциометр	79,03	0,045
ASZ12.733	BPZ:ASZ12.733	ASZ12.733 Потенциометр	79,03	0,028
ASZ12.803	BPZ:ASZ12.803	ASZ12.803 Потенциометр	83,92	0,044
ASZ12.833	BPZ:ASZ12.833	ASZ12.833 Потенциометр	83,92	0,028
ASZ16.703	BPZ:ASZ16.703	ASZ16.703 Потенциометр	79,09	0,028
ASZ16.733	BPZ:ASZ16.733	ASZ16.733 Потенциометр	79,15	0,028
ASZ22.30	BPZ:ASZ22.30	ASZ22.30 Потенциометр	159,49	0,015
ASZ22.33	BPZ:ASZ22.33	ASZ22.33 Потенциометр	159,49	0,015
ASZ22.703	BPZ:ASZ22.703	ASZ22.703 Потенциометр	160,50	0,042
ASZ22.733	BPZ:ASZ22.733	ASZ22.733 Потенциометр	160,50	0,042
ASZ22.803	BPZ:ASZ22.803	ASZ22.803 Потенциометр	163,54	0,057
ASZ22.833	BPZ:ASZ22.833	ASZ22.833 Потенциометр	163,54	0,042
ASZ22.903	BPZ:ASZ22.903	ASZ22.903 Двойной потенциометр, 1000/1000 Ом	163,54	0,042
ASZ22.933	BPZ:ASZ22.933	ASZ22.933 Потенциометр	163,54	0,042
ASZ36	BPZ:ASZ36	ASZ36 Потенциометр 0..1000 Ом для приводов SQL36E	237,05	0,082
ASZ6.5	BPZ:ASZ6.5	ASZ6.5 Обогрев штока AC 24 В, 30 Вт, для среды с температурой <0 оС	175,03	0,206
ASZ6.6	S55845-Z108	Обогреватель штока AC 24 В, 30 Вт	166,88	0,215
ASZ66.703	BPZ:ASZ66.703	ASZ66.703 Потенциометр	163,54	0,042
ASZ7.3	BPZ:ASZ7.3	ASZ7.3 Потенциометр 0..1000 Ом	152,30	0,047
ASZ7.3/840	BPZ:ASZ7.3/840	ASZ7.3/840 Потенциометр 840 Ом	191,49	0,05
ASZ7.31	BPZ:ASZ7.31	ASZ7.31 Потенциометр 0..135 Ом	152,30	0,047
ASZ7.31/120	BPZ:ASZ7.31/120	ASZ7.31/120 Потенциометр 120 Ом	191,49	0,052
ASZ7.32	BPZ:ASZ7.32	ASZ7.32 Потенциометр 0..200 Ом	152,30	0,046
ASZ7.5/1000	S55845-Z106	Потенциометр 0..1000 Ом	145,90	0,038
ASZ7.5/135	S55845-Z104	Потенциометр 0..135 Ом	145,90	0,038
ASZ7.5/200	S55845-Z105	Потенциометр 0..200 Ом	145,90	0,038
ASZ8.703	BPZ:ASZ8.703	ASZ8.703 Потенциометр 220 Ом	77,36	0,028
ASZ8.733	BPZ:ASZ8.733	ASZ8.733 Потенциометр 220 ом потенциометр, 130°	77,36	0,028
ASZ82.733	BPZ:ASZ82.733	ASZ82.733 Потенциометр 1000/220 Ом	157,43	0,042
ASZ88.733	BPZ:ASZ88.733	ASZ88.733 Потенциометр	164,53	0,042
ATN1	BPZ:ATN1	Partnerclip	0,62	0,001
ATN2	BPZ:ATN2	Фитинг, устойчивый к внешним воздействиям для радиаторных клапанов VDN../VEN../VUN../VPD../VPE	4,21	0,007
ATN3	BPZ:ATN3	Ручка настройки для клапанов VDN../VEN../VUN../VPD../VPE	4,21	0,012
ATN4	BPZ:ATN4	Ручка настройки для клапанов VDN../VEN../VUN../VPD../VPE	1,34	0,021
AUD3	BPZ:AUD3	Digital clock	75,96	0,072
AUZ3.1	BPZ:AUZ3.1	Analog clock	29,68	0,062
AUZ3.7	BPZ:AUZ3.7	Analog clock	33,76	0,062
AV100-VP1	BPZ:AV100-VP1	Вставка в клапан VPD../VPE..	31,01	0,026
AV15-15	BPZ:AV15-15	AV15-15 Компрессионный фитинг, 1/2"-CLC, 15 мм CU	1,77	0,021
AV301	S55174-A159	AV301 Адаптер радиаторных клапанов	4,02	0,011
AV302	S55174-A160	AV302 Адаптер радиаторных клапанов	4,02	0,012
AV303	S55174-A161	AV303 Адаптер радиаторных клапанов	4,02	0,011
AV304	S55174-A167	AV304 Универсальный адаптер клапанов	17,90	0,034
AV52	BPZ:AV52	AV52 Адаптер для клапанов Comap	18,52	0,063
AV53	BPZ:AV53	AV53 Адаптер для клапанов Danfoss RA2000	6,16	0,027

AV54	BPZ:AV54	AV54 Адаптер для клапанов Danfoss RAVL	13,96	0,06
AV55	BPZ:AV55	AV55 Адаптер для клапанов Danfoss RAV	18,89	0,073
AV56	BPZ:AV56	AV56 Адаптер для клапанов Giacomini	18,25	0,012
AV57	BPZ:AV57	AV57 Адаптер для клапанов Herz	9,41	0,04
AV58	BPZ:AV58	AV58 Адаптер для клапанов Oventrop(старые модели, М30х1.0)	17,26	0,063
AV59	BPZ:AV59	AV59 Адаптер для клапанов Vaillant	15,57	0,064
AV60	BPZ:AV60	AV60 Адаптер для клапанов TA	9,41	0,039
AV61	BPZ:AV61	AV61 Адаптер для клапанов Markaryd (MMA)	9,41	0,05
AV63	S55174-A165	AV63 Адаптер клапанов Giacomini	4,02	0,012
AV64	S55174-A166	AV64 Адаптер клапанов Pettinaroli	17,90	0,001
AVA10.200/109	BPZ:AVA10.200/109	AVA10.200/109 Глухая крышка	1,88	0,015
AVA30.200/109	BPZ:AVA30.200/109	AVA30.200/109 Глухая крышка	2,15	0,033
AVA86.660/109	BPZ:AVA86.660/109	AVA86.660/109 Набор кабелей	204,93	0,248
AVA93.100/109	BPZ:AVA93.100/109	AVA93.100/109 Колесо настройки	1,34	0,003
AVN15-15	BPZ:AVN15-15	Обжимный фитинг, DN 15, 15 мм	2,52	0,033
AVN15A16	BPZ:AVN15A16	Обжимный фитинг, DN 15, 16x2 мм	4,48	0,045
AVS13.399/101	BPZ:AVS13.399/101	Outside sensor with RF mod	100,37	0,393
AVS13.399/201	BPZ:AVS13.399/201	RF transmitter для QAC34	87,57	0,16
AVS14.390/101	BPZ:AVS14.390/101	RF repeater	158,76	0,357
AVS16.290/109	BPZ:AVS16.290/109	Блок питания	90,12	0,439
AVS37.294/101	BPZ:AVS37.294/101	AVS37.294/101 Operating unit	147,72	0,244
AVS37.294/109	BPZ:AVS37.294/109	Human Machine Interface	119,59	0,226
AVS37.294/209	BPZ:AVS37.294/209	Human Machine Interface	119,59	0,226
AVS37.294/301	BPZ:AVS37.294/301	AVS37.294/301 Operating unit	147,72	0,244
AVS37.294/309	BPZ:AVS37.294/309	AVS37.294/309 operating unit	119,59	0,226
AVS37.294/501	BPZ:AVS37.294/501		147,72	0,236
AVS37.294/509	BPZ:AVS37.294/509	Пульт оператора для RVS (русс. яз)	119,59	0,227
AVS37.294/709	BPZ:AVS37.294/709	AVS37.294/709 Operator unit	119,59	0,229
AVS37.295/309	BPZ:AVS37.295/309		119,59	0,165
AVS37.295/509	BPZ:AVS37.295/509		119,59	0,235
AVS37.295/709	BPZ:AVS37.295/709		119,59	0,233
AVS37.296/109	BPZ:AVS37.296/109		122,60	0,226
AVS37.297/509	BPZ:AVS37.297/509		119,59	0,226
AVS37.390/109	BPZ:AVS37.390/109	AVS37.390/109 operating unit basic	52,69	0,064
AVS37.394/109	BPZ:AVS37.394/109	AVS37.394/109 Operator unit	112,97	0,113
AVS37.396/109	BPZ:AVS37.396/109		116,07	0,113
AVS38.291/109	BPZ:AVS38.291/109	Blind cover для ALBATROS 2	2,21	0,073
AVS55.196/101	BPZ:AVS55.196/101		112,41	0,257
AVS55.196/109	BPZ:AVS55.196/109		74,65	0,35
AVS55.199/109	BPZ:AVS55.199/109		87,11	0,091
AVS71.390/109	BPZ:AVS71.390/109	Интерфейс	66,07	0,073
AVS71.393/101	BPZ:AVS71.393/101		80,37	0,142
AVS75.370/101	BPZ:AVS75.370/101		205,86	0,368
AVS75.370/109	BPZ:AVS75.370/109		137,94	0,247
AVS75.390/101	BPZ:AVS75.390/101	AVS75.390/101 Extension module	156,99	0,395
AVS75.390/109	BPZ:AVS75.390/109	Модуль расширения	118,54	0,331
AVS75.391/109	BPZ:AVS75.391/109		123,52	0,337
AVS76.390/309	BPZ:AVS76.390/309		410,67	0,335
AVS76.392/309	BPZ:AVS76.392/309		496,50	0,485
AVS82.490/109	BPZ:AVS82.490/109	ribbon cable extension mod	4,65	0,014
AVS82.491/109	BPZ:AVS82.491/109	ribbon cable HMI	5,07	0,029

AVS82.495/101	BPZ:AVS82.495/101	AVS82.495/101 Service cable for QAA75	45,39	0,057
AVS82.496/109	BPZ:AVS82.496/109		9,80	0,009
AVS82.590/109	BPZ:AVS82.590/109		17,02	0,012
AVS92.280/109	BPZ:AVS92.280/109		0,06	0,024
AVS92.290/109	BPZ:AVS92.290/109	Cover для AVS37.294	1,82	0,018
AZL21.00A9	BPZ:AZL21.00A9	Контроллер с дисплеем	78,82	0,3
AZL23.00A9	BPZ:AZL23.00A9	Контроллер с дисплеем	105,64	0,3
AZL52.00B1	BPZ:AZL52.00B1	Display programming unit	564,77	0,3
AZL52.01B1	BPZ:AZL52.01B1	AZL52.01B1 Display and programming unit	564,77	0,3
AZL52.02B1	BPZ:AZL52.02B1	AZL52.02B1 Display and programming unit	564,77	0,3
AZL52.09B1	BPZ:AZL52.09B1	ДИСПЛЕЙ	598,35	0,3
AZL52.40B1	BPZ:AZL52.40B1	AZL52.40B1 Display and programming unit	668,44	0,3
AZX61.1	S55845-Z107	Функциональный модуль для SAX../SAV..	56,17	0,02
BAU200	BPZ:BAU200	Цифровой дисплей, универсальный	161,96	0,311
BSG21.1	BPZ:BSG21.1	Пассивное задающее устройство, для крепления (установки) заподлицо, **Различный	44,41	0,053
BSG21.2	BPZ:BSG21.2	Пассивное задающее устройство, для крепления (установки) заподлицо, 0...50 °C	47,25	0,049
BSG21.3	BPZ:BSG21.3	Пассивное задающее устройство, для крепления (установки) заподлицо, 10...30 °C	45,72	0,048
BSG21.5	BPZ:BSG21.5	Пассивное задающее устройство, для крепления (установки) заподлицо, -20...20, 20...60 °C; -3...+3 K	47,44	0,053
BSG61	BPZ:BSG61	Активное задающее устройство, универсальное, с заменяемыми шкалами	55,45	0,051
BSG-Z	BPZ:BSG-Z	Доп. шкалы (2 шт) для потенциометра	0,09	0,039
CMD.04	S55802-Y148	S55802-Y148 Электронный ключ LMS Micro	238,37	0,005
FGT-PT1000	BPZ:FGT-PT1000	Датчик температуры работающих газов, Pt1000, -20...400°C	375,84	0,258
FK-PZ1	BPZ:FK-PZ1	Воздухозаборная трубка для быстрой, простой и герметичной установки	15,68	0,027
FK-PZ2	BPZ:FK-PZ2	Воздухозаборная трубка для точных измерений	68,72	0,05
FK-PZ3	BPZ:FK-PZ3	Воздухозаборная трубка для быстрой и простой установки	10,75	0,054
FK-TP/200	BPZ:FK-TP/200	Датчик температуры канальный, Pt 100, -60...+300°C, головка DIN, вкл. монтажный фланец	288,15	0,464
FK-TZ1	BPZ:FK-TZ1	Капиллярная трубка	14,69	0,055
FT-PZ1	BPZ:FT-PZ1	Резьбовой переходник	36,47	0,069
FT-TP/100	BPZ:FT-TP/100	FT-TP/100 Погружной датчик температуры, высококачественный, Pt100, -100...+450 °C, головка DIN, монтажное устройство, диаметр G1/2"	259,50	0,431
FT-TP/400	BPZ:FT-TP/400	FT-TP/400 Погружной датчик температуры, высококачественный, Pt100, -100...+450 °C, головка DIN, монтажное устройство, диаметр G1/2"	331,09	0,521
G120P-0.37/32A	6SL3200-6AE11-3AH0	G120P-0.37/32A Частотный преобразователь, 0,37 кВт, фильтр А, IP20	506,55	2,723
G120P-0.37/32B	6SL3200-6AE11-3BH0	G120P-0.37/32B Частотный преобразователь, 0,37 кВт, фильтр В, IP20	536,11	4,88
G120P-0.37/35A	6SL3200-6AM11-3AH0	G120P-0.37/35A Частотный преобразователь, 0,37 кВт, фильтр А, IP55	560,76	6,58
G120P-0.37/35B	6SL3200-6AM11-3BH0	G120P-0.37/35B Частотный преобразователь, 0,37 кВт, фильтр В, IP55	577,50	6,66
G120P-0.55/32A	6SL3200-6AE11-7AH0	G120P-0.55/32A Частотный преобразователь, 0,55 кВт, фильтр А, IP20	508,52	2,723
G120P-0.55/32B	6SL3200-6AE11-7BH0	G120P-0.55/32B Частотный преобразователь, 0,55 кВт, фильтр В, IP20	538,08	4,94
G120P-0.55/35A	6SL3200-6AM11-7AH0	G120P-0.55/35A Частотный преобразователь, 0,55 кВт, фильтр А, IP55	562,73	6,64
G120P-0.55/35B	6SL3200-6AM11-7BH0	G120P-0.55/35B Частотный преобразователь, 0,55 кВт, фильтр В, IP55	579,47	6,68
G120P-0.75/32A	6SL3200-6AE12-2AH0	G120P-0.75/32A Частотный преобразователь, 0,75 кВт, фильтр А, IP20	510,49	2,728
G120P-0.75/32B	6SL3200-6AE12-2BH0	G120P-0.75/32B Частотный преобразователь, 0,75 кВт, фильтр В, IP20	540,05	4,92
G120P-0.75/35A	6SL3200-6AM12-2AH0	G120P-0.75/35A Частотный преобразователь, 0,75 кВт, фильтр А, IP55	564,71	6,64
G120P-0.75/35B	6SL3200-6AM12-2BH0	G120P-0.75/35B Частотный преобразователь, 0,75 кВт, фильтр В, IP55	581,45	5,5
G120P-1.1/32A	6SL3200-6AE13-1AH0	G120P-1.1/32A Частотный преобразователь, 1,1 кВт, фильтр А, IP20	512,46	2,732
G120P-1.1/32B	6SL3200-6AE13-1BH0	G120P-1.1/32B Частотный преобразователь, 1,1 кВт, фильтр В, IP20	542,03	4,88
G120P-1.1/35A	6SL3200-6AM13-1AH0	G120P-1.1/35A Частотный преобразователь, 1,1 кВт, фильтр А, IP55	566,68	6,6
G120P-1.1/35B	6SL3200-6AM13-1BH0	G120P-1.1/35B Частотный преобразователь, 1,1 кВт, фильтр В, IP55	583,42	6,66
G120P-1.5/32A	6SL3200-6AE14-1AH0	G120P-1.5/32A Частотный преобразователь, 1,5 кВт, фильтр А, IP20	582,44	2,728
G120P-1.5/32B	6SL3200-6AE14-1BH0	G120P-1.5/32B Частотный преобразователь, 1,5 кВт, фильтр В, IP20	611,01	4,92
G120P-1.5/35A	6SL3200-6AM14-1AH0	G120P-1.5/35A Частотный преобразователь, 1,5 кВт, фильтр А, IP55	689,85	6,72
G120P-1.5/35B	6SL3200-6AM14-1BH0	G120P-1.5/35B Частотный преобразователь, 1,5 кВт, фильтр В, IP55	708,59	6,74
G120P-11/32A	6SL3200-6AE22-6AH0	G120P-11/32A Частотный преобразователь, 11 кВт, фильтр А, IP20	1 450,66	7,08

G120P-11/32B	6SL3200-6AE22-6BH0	G120P-11/32B Частотный преобразователь, 11 кВт, фильтр В, IP20	1 564,00	13,92
G120P-11/35A	6SL3200-6AM22-6AH0	G120P-11/35A Частотный преобразователь, 11 кВт, фильтр А, IP55	1 608,34	12,9
G120P-11/35B	6SL3200-6AM22-6BH0	G120P-11/35B Частотный преобразователь, 11 кВт, фильтр В, IP55	1 721,68	12,68
G120P-15/32A	6SL3200-6AE23-2AH0	G120P-15/32A Частотный преобразователь, 15 кВт, фильтр А, IP20	1 829,09	6,4
G120P-15/32B	6SL3200-6AE23-2BH0	G120P-15/32B Частотный преобразователь, 15 кВт, фильтр В, IP20	1 942,43	13,86
G120P-15/35A	6SL3200-6AM23-2AH0	G120P-15/35A Частотный преобразователь, 15 кВт, фильтр А, IP55	2 005,51	12,72
G120P-15/35B	6SL3200-6AM23-2BH0	G120P-15/35B Частотный преобразователь, 15 кВт, фильтр В, IP55	2 118,83	12,96
G120P-18.5/32A	6SL3200-6AE23-8AH0	G120P-18.5/32A Частотный преобразователь, 18,5 кВт, фильтр А, IP20	2 193,72	7,16
G120P-18.5/32B	6SL3200-6AE23-8BH0	G120P-18.5/32B Частотный преобразователь, 18,5 кВт, фильтр В, IP20	2 513,02	13,88
G120P-18.5/35A	6SL3200-6AM23-8AH0	G120P-18.5/35A Частотный преобразователь, 18,5 кВт, фильтр А, IP55	2 417,45	12,72
G120P-18.5/35B	6SL3200-6AM23-8BH0	G120P-18.5/35B Частотный преобразователь, 18,5 кВт, фильтр В, IP55	2 530,76	45
G120P-2.2/32A	6SL3200-6AE15-8AH0	G120P-2.2/32A Частотный преобразователь, 2,2 кВт, фильтр А, IP20	628,75	2,735
G120P-2.2/32B	6SL3200-6AE15-8BH0	G120P-2.2/32B Частотный преобразователь, 2,2 кВт, фильтр В, IP20	660,29	4,86
G120P-2.2/35A	6SL3200-6AM15-8AH0	G120P-2.2/35A Частотный преобразователь, 2,2 кВт, фильтр А, IP55	754,89	6,64
G120P-2.2/35B	6SL3200-6AM15-8BH0	G120P-2.2/35B Частотный преобразователь, 2,2 кВт, фильтр В, IP55	778,54	6,88
G120P-22/32A	6SL3200-6AE24-5AH0	G120P-22/32A Частотный преобразователь, 22 кВт, фильтр А, IP20	2 595,81	18,74
G120P-22/32B	6SL3200-6AE24-5BH0	G120P-22/32B Частотный преобразователь, 22 кВт, фильтр В, IP20	2 732,80	37
G120P-22/35A	6SL3200-6AM24-5AH0	G120P-22/35A Частотный преобразователь, 22 кВт, фильтр А, IP55	2 772,23	46
G120P-22/35B	6SL3200-6AM24-5BH0	G120P-22/35B Частотный преобразователь, 22 кВт, фильтр В, IP55	2 909,20	46
G120P-3/32A	6SL3200-6AE17-7AH0	G120P-3/32A Частотный преобразователь, 3,0 кВт, фильтр А, IP20	757,86	2,736
G120P-3/32B	6SL3200-6AE17-7BH0	G120P-3/32B Частотный преобразователь, 3,0 кВт, фильтр В, IP20	786,43	4,86
G120P-3/35A	6SL3200-6AM17-7AH0	G120P-3/35A Частотный преобразователь, 3,0 кВт, фильтр А, IP55	893,86	6,78
G120P-3/35B	6SL3200-6AM17-7BH0	G120P-3/35B Частотный преобразователь, 3,0 кВт, фильтр В, IP55	921,46	6,68
G120P-30/32A	6SL3200-6AE26-0AH0	G120P-30/32A Частотный преобразователь, 30 кВт, фильтр А, IP20	3 030,43	18,82
G120P-30/32B	6SL3200-6AE26-0BH0	G120P-30/32B Частотный преобразователь, 30 кВт, фильтр В, IP20	3 168,40	38
G120P-30/35A	6SL3200-6AM26-0AH0	G120P-30/35A Частотный преобразователь, 30 кВт, фильтр А, IP55	3 443,34	44,84
G120P-30/35B	6SL3200-6AM26-0BH0	G120P-30/35B Частотный преобразователь, 30 кВт, фильтр В, IP55	3 581,31	44,16
G120P-37/32A	6SL3200-6AE27-5AH0	G120P-37/32A Частотный преобразователь, 37 кВт, фильтр А, IP20	3 736,04	28,825
G120P-37/32B	6SL3200-6AE27-5BH0	G120P-37/32B Частотный преобразователь, 37 кВт, фильтр В, IP20	3 877,96	45
G120P-37/35A	6SL3200-6AM27-5AH0	G120P-37/35A Частотный преобразователь, 37 кВт, фильтр А, IP55	4 125,30	52
G120P-37/35B	6SL3200-6AM27-5BH0	G120P-37/35B Частотный преобразователь, 37 кВт, фильтр В, IP55	4 267,22	51,46
G120P-4/32A	6SL3200-6AE21-0AH0	G120P-4/32A Частотный преобразователь, 4,0 кВт, фильтр А, IP20	860,36	4,492
G120P-4/32B	6SL3200-6AE21-0BH0	G120P-4/32B Частотный преобразователь, 4,0 кВт, фильтр В, IP20	901,75	9
G120P-4/35A	6SL3200-6AM21-0AH0	G120P-4/35A Частотный преобразователь, 4,0 кВт, фильтр А, IP55	996,35	8,2
G120P-4/35B	6SL3200-6AM21-0BH0	G120P-4/35B Частотный преобразователь, 4,0 кВт, фильтр В, IP55	1 037,75	9,04
G120P-45/32A	6SL3200-6AE28-8AH0	G120P-45/32A Частотный преобразователь, 45 кВт, фильтр А, IP20	4 544,15	24,5
G120P-45/32B	6SL3200-6AE28-8BH0	G120P-45/32B Частотный преобразователь, 45 кВт, фильтр В, IP20	4 700,84	44
G120P-45/35A	6SL3200-6AM28-8AH0	G120P-45/35A Частотный преобразователь, 45 кВт, фильтр А, IP55	4 933,41	52
G120P-45/35B	6SL3200-6AM28-8BH0	G120P-45/35B Частотный преобразователь, 45 кВт, фильтр В, IP55	5 090,12	52
G120P-5.5/32A	6SL3200-6AE21-3AH0	G120P-5.5/32A Частотный преобразователь, 5,5 кВт, фильтр А, IP20	896,80	4,501
G120P-5.5/32B	6SL3200-6AE21-3BH0	G120P-5.5/32B Частотный преобразователь, 5,5 кВт, фильтр В, IP20	975,65	9,04
G120P-5.5/35A	6SL3200-6AM21-3AH0	G120P-5.5/35A Частотный преобразователь, 5,5 кВт, фильтр А, IP55	1 032,80	8,92
G120P-5.5/35B	6SL3200-6AM21-3BH0	G120P-5.5/35B Частотный преобразователь, 5,5 кВт, фильтр В, IP55	1 111,64	9,2
G120P-55/32A	6SL3200-6AE31-1AH0	G120P-55/32A Частотный преобразователь, 55 кВт, фильтр А, IP20	5 429,13	53,325
G120P-55/32B	6SL3200-6AE31-1BH0	G120P-55/32B Частотный преобразователь, 55 кВт, фильтр В, IP20	5 608,49	70
G120P-55/35A	6SL3200-6AM31-1AH0	G120P-55/35A Частотный преобразователь, 55 кВт, фильтр А, IP55	6 149,52	88
G120P-55/35B	6SL3200-6AM31-1BH0	G120P-55/35B Частотный преобразователь, 55 кВт, фильтр В, IP55	6 328,88	88
G120P-7.5/32A	6SL3200-6AE21-8AH0	G120P-7.5/32A Частотный преобразователь, 7,5 кВт, фильтр А, IP20	1 193,45	4,491
G120P-7.5/32B	6SL3200-6AE21-8BH0	G120P-7.5/32B Частотный преобразователь, 7,5 кВт, фильтр В, IP20	1 282,15	9,12
G120P-7.5/35A	6SL3200-6AM21-8AH0	G120P-7.5/35A Частотный преобразователь, 7,5 кВт, фильтр А, IP55	1 329,45	9,17
G120P-7.5/35B	6SL3200-6AM21-8BH0	G120P-7.5/35B Частотный преобразователь, 7,5 кВт, фильтр В, IP55	1 418,15	9,3

G120P-75/32A	6SL3200-6AE31-4AH0	G120P-75/32A Частотный преобразователь, 75 кВт, фильтр А, IP20	6 597,94	53,325
G120P-75/32B	6SL3200-6AE31-4BH0	G120P-75/32B Частотный преобразователь, 75 кВт, фильтр В, IP20	6 838,40	53,03
G120P-75/35A	6SL3200-6AM31-4AH0	G120P-75/35A Частотный преобразователь, 75 кВт, фильтр А, IP55	7 606,09	89
G120P-75/35B	6SL3200-6AM31-4BH0	G120P-75/35B Частотный преобразователь, 75 кВт, фильтр В, IP55	7 847,55	89
G120P-90/35A	6SL3200-6AM31-7AH0	G120P-90/35A Частотный преобразователь, 90 кВт, фильтр А, IP55	8 751,24	87
G120P-90/35B	6SL3200-6AM31-7BH0	G120P-90/35B Частотный преобразователь, 90 кВт, фильтр В, IP55	9 048,86	88
G120P-BCOVER	6SL3256-6BA00-0AA0	G120P-BCOVER Глухая крышка, IP55	24,79	0,123
G120P-BOP-2	6SL3255-6AA00-4CA0	G120P-BOP-2 Базовая панель оператора, IP20/IP54	47,01	0,174
G120P-DOOR-KIT	6SL3256-6AP00-0JA0	G120P-DOOR-KIT Монтажный комплект для крепления панелей оператора BOP2/IOP-2 на дверцу	37,56	0,271
G120P-IOP-2	6SL3255-6AA00-4JA1	G120P-IOP-2 Интеллектуальная панель оператора, IP20/IP54	126,44	0,2
GAP191.1E	BPZ:GAP191.1E	Привод воздушной заслонки	176,09	1,238
GAP196.1E	BPZ:GAP196.1E	Привод воздушной заслонки	195,94	1,375
GBB131.1E	BPZ:GBB131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 24V	130,03	2,194
GBB131.2E	BPZ:GBB131.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, 3-поз., AC 24V	149,91	1,731
GBB135.1E	BPZ:GBB135.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 24V	168,87	2,456
GBB136.1E	BPZ:GBB136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 24V	130,98	2,329
GBB136.2E	BPZ:GBB136.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, 3-поз., AC 24V	172,48	1,894
GBB161.1E	BPZ:GBB161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, AC 24V	180,60	2,194
GBB161.1H	BPZ:GBB161.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, AC 24V	192,33	1,993
GBB161.2E	BPZ:GBB161.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, DC 0...10V, AC 24V	204,99	1,804
GBB163.1E	BPZ:GBB163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	189,64	2,196
GBB163.1H	BPZ:GBB163.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	202,27	1,987
GBB163.2E	BPZ:GBB163.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	214,93	1,777
GBB164.1E	BPZ:GBB164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	211,32	2,389
GBB166.1E	BPZ:GBB166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, DC 0...10V, AC 24V	195,05	2,355
GBB331.1E	BPZ:GBB331.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 230V	130,03	2,155
GBB331.2E	BPZ:GBB331.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, 3-поз., AC 24V	149,91	1,72
GBB335.1E	BPZ:GBB335.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 24V	168,87	2,388
GBB336.1E	BPZ:GBB336.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 25 Nm, 3-поз., AC 230V	130,98	2,318
GBB336.2E	BPZ:GBB336.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 550 N, 3-поз., AC 230V	172,48	1,891
GCA121.1E	BPZ:GCA121.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	186,93	2,304
GCA126.1E	BPZ:GCA126.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	208,60	2,471
GCA131.1E	BPZ:GCA131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	201,38	2,331
GCA135.1E	BPZ:GCA135.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	240,21	2,571
GCA161.1E	BPZ:GCA161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, AC/DC 24	216,72	2,347
GCA163.1E	BPZ:GCA163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, настраиваемый, AC/DC 24	225,76	2,333
GCA164.1E	BPZ:GCA164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, настраиваемый, AC/DC 24	247,44	2,503
GCA166.1E	BPZ:GCA166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, AC/DC 24	238,39	2,535
GCA321.1E	BPZ:GCA321.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	205,88	2,65
GCA326.1E	BPZ:GCA326.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	228,45	2,784
GDB131.1E	BPZ:GDB131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 24V	72,88	0,63
GDB131.1H	BPZ:GDB131.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 24V	83,44	1,1
GDB131.2E	BPZ:GDB131.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 125 N, 3-поз., AC 24V	81,54	0,568
GDB131.9E	BPZ:GDB131.9E	Привод для шаровых клапанов, поворотный, 5 N, 3-поз., AC 24V	84,82	0,768
GDB132.1E	BPZ:GDB132.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 24V	111,08	0,722
GDB136.1E	BPZ:GDB136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 24V	89,32	0,786
GDB136.2E	BPZ:GDB136.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 125 N, 3-поз., AC 24V	98,42	0,731
GDB161.1E	BPZ:GDB161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, AC 24V	112,87	0,662

GDB161.1H	BPZ:GDB161.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, AC 24V	125,52	0,82
GDB161.2E	BPZ:GDB161.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 5 Nm, DC 0...10V, AC 24V	121,91	0,595
GDB161.2G	BPZ:GDB161.2G	Привод воздушной заслонки	129,14	0,724
GDB161.9E	BPZ:GDB161.9E	Привод для шаровых клапанов, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, AC 24V	114,54	0,808
GDB163.1E	BPZ:GDB163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	122,81	0,661
GDB163.1H	BPZ:GDB163.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	135,46	1,28
GDB163.2E	BPZ:GDB163.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 125 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	131,85	0,605
GDB164.1E	BPZ:GDB164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	139,08	0,816
GDB164.1GM	BPZ:GDB164.1GM	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	146,30	0,55
GDB166.1E	BPZ:GDB166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, DC 0...10V, AC 24V	130,03	0,817
GDB181.1E/3	BPZ:GDB181.1E/3	Компактный VAV-контроллер объема воздуха для систем VAV, 5 Nm	167,05	0,707
GDB181.1E/KN	S55499-D134	GDB181.1E/KN Компактный VAV-контроллер с KNX	211,32	0,73
GDB331.1E	BPZ:GDB331.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	72,88	0,629
GDB331.1GM	BPZ:GDB331.1GM	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	79,63	0,62
GDB331.2E	BPZ:GDB331.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 125 N, 3-поз., AC 230V	81,54	0,561
GDB331.9E	BPZ:GDB331.9E	Привод для шаровых клапанов, поворотный, 5 N, 3-поз., AC 230V	84,82	0,775
GDB332.1E	BPZ:GDB332.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	111,08	0,735
GDB336.1E	BPZ:GDB336.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	89,32	0,789
GDB336.2E	BPZ:GDB336.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 125 N, 3-поз., AC 230V	98,42	0,739
GEB131.1E	BPZ:GEB131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 24V	110,18	1,166
GEB131.1H	BPZ:GEB131.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 24V	121,02	1,365
GEB131.2E	BPZ:GEB131.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, 3-поз., AC 24V	118,30	0,937
GEB132.1E	BPZ:GEB132.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 24V	148,09	1,237
GEB136.1E	BPZ:GEB136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 24V	114,72	1,309
GEB136.2E	BPZ:GEB136.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, 3-поз., AC 24V	138,15	1,036
GEB161.1E	BPZ:GEB161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, DC 0(2)...10V, AC 24V	160,75	1,15
GEB161.1H	BPZ:GEB161.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, DC 0(2)...10V, AC 24V	174,27	1,458
GEB161.2E	BPZ:GEB161.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, DC 0(2)...10V, AC 24V	170,66	0,94
GEB163.1E	BPZ:GEB163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, DC 0(2)...10V, настраиваемый, AC 24V	171,58	1,155
GEB163.2E	BPZ:GEB163.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	179,70	0,945
GEB164.1E	BPZ:GEB164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, DC 0(2)...10V, настраиваемый, AC 24V	189,64	1,298
GEB166.1E	BPZ:GEB166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, DC 0(2)...10V, AC 24V	180,60	1,295
GEB331.1E	BPZ:GEB331.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	110,18	1,147
GEB331.1G	BPZ:GEB331.1G	Привод воздушной заслонки, поворотный, 5 Nm, 3-поз., AC 230V	116,48	1,236
GEB331.2E	BPZ:GEB331.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, 3-поз., AC 230V	118,30	0,944
GEB332.1E	BPZ:GEB332.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 230V	148,09	1,238
GEB336.1E	BPZ:GEB336.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 15 Nm, 3-поз., AC 230V	114,72	1,297
GEB336.2E	BPZ:GEB336.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 400 N, 3-поз., AC 230V	138,15	1,106
GGA126.1E/10	BPZ:GGA126.1E/10	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	205,88	2,36
GGA126.1E/12	BPZ:GGA126.1E/12	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	205,88	2,353
GGA126.1E/C10	BPZ:GGA126.1E/C10	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	258,27	2,3
GGA126.1E/C12	BPZ:GGA126.1E/C12	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	258,27	2,3
GGA126.1E/T10	BPZ:GGA126.1E/T10	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	255,56	15,2
GGA126.1E/T12	BPZ:GGA126.1E/T12	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	255,56	2,324
GGA326.1E/10	BPZ:GGA326.1E/10	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	218,54	2,666
GGA326.1E/12	BPZ:GGA326.1E/12	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	218,54	2,682
GGA326.1E/T10	BPZ:GGA326.1E/T10	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	264,57	2,2
GGA326.1E/T12	BPZ:GGA326.1E/T12	Привод противопожарной заслонки, 18 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	264,57	2,8
GGA326.1E/VK	S55499-D123	GGA326.1E/VK Привод заслонки (VKT)		2,67
GIB131.1E	BPZ:GIB131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 24V	173,38	2,204
GIB135.1E	BPZ:GIB135.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 24V	210,39	2,459

GIB136.1E	BPZ:GIB136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 24V	194,15	2,351
GIB161.1E	BPZ:GIB161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, DC 0...10V, AC 24V	223,94	2,212
GIB163.1E	BPZ:GIB163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	232,99	2,198
GIB164.1E	BPZ:GIB164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	254,66	2,363
GIB166.1E	BPZ:GIB166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, DC 0...10V, AC 24V	245,62	2,352
GIB331.1E	BPZ:GIB331.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 230V	173,38	2,146
GIB335.1E	BPZ:GIB335.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 230V	210,39	2,394
GIB336.1E	BPZ:GIB336.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 35 Nm, 3-поз., AC 230V	194,15	2,299
GLB131.1E	BPZ:GLB131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 24V	86,32	0,76
GLB131.2E	BPZ:GLB131.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, 3-поз., AC 24V	95,73	0,598
GLB131.9E	BPZ:GLB131.9E	Привод для шаровых клапанов	100,23	0,768
GLB132.1E	BPZ:GLB132.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 24V	124,63	0,717
GLB136.1E	BPZ:GLB136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 24V	102,96	0,79
GLB136.2E	BPZ:GLB136.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, 3-поз., AC 24V	111,08	0,744
GLB161.1E	BPZ:GLB161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, AC 24V	137,26	0,667
GLB161.1H	BPZ:GLB161.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, AC 24V	148,99	0,833
GLB161.2E	BPZ:GLB161.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, DC 0...10V, AC 24V	145,38	0,637
GLB161.9E	BPZ:GLB161.9E	Привод для шаровых клапанов	136,01	0,812
GLB163.1E	BPZ:GLB163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	146,30	0,668
GLB163.1H	BPZ:GLB163.1H	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	158,93	0,847
GLB163.2E	BPZ:GLB163.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	155,32	0,637
GLB164.1E	BPZ:GLB164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, настраиваемый, AC 24V	162,54	0,829
GLB166.1E	BPZ:GLB166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, DC 0...10V, AC 24V	153,52	0,823
GLB181.1E/3	BPZ:GLB181.1E/3	Контроллер объема воздуха для систем VAV, компактный, 10 Nm	177,88	0,722
GLB181.1E/KN	S55499-D135	GLB181.1E/KN Компактный VAV-контроллер с KNX	225,76	0,732
GLB181.1EM3	BPZ:GLB181.1EM3	Контроллер объема воздуха для систем VAV, компактный, 10 Nm	177,88	0,57
GLB331.1E	BPZ:GLB331.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 230V	86,32	0,634
GLB331.1GM	BPZ:GLB331.1GM	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 230V	93,02	0,62
GLB331.2E	BPZ:GLB331.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, 3-поз., AC 230V	95,73	0,601
GLB331.9E	BPZ:GLB331.9E	Привод для шаровых клапанов	100,23	0,775
GLB332.1E	BPZ:GLB332.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 230V	124,63	0,718
GLB336.1E	BPZ:GLB336.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 10 Nm, 3-поз., AC 230V	102,96	0,788
GLB336.2E	BPZ:GLB336.2E	Привод воздушной заслонки, линейный, 250 N, 3-поз., AC 230V	111,08	0,762
GMA121.1E	BPZ:GMA121.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	148,09	1,274
GMA121.9E	BPZ:GMA121.9E	Привод для шаровых клапанов	161,98	1,418
GMA126.1E	BPZ:GMA126.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	168,87	1,415
GMA131.1E	BPZ:GMA131.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	162,54	1,277
GMA131.9E	BPZ:GMA131.9E	Привод для шаровых клапанов	175,38	1,406
GMA132.1E	BPZ:GMA132.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	201,38	1,338
GMA136.1E	BPZ:GMA136.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	182,42	1,413
GMA161.1E	BPZ:GMA161.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, DC 0...10 V, AC/DC 24	177,88	1,279
GMA161.1H	BPZ:GMA161.1H	Привод воздушной заслонки	189,64	1,618
GMA161.9E	BPZ:GMA161.9E	Привод для шаровых клапанов	205,82	1,424
GMA161.9G	BPZ:GMA161.9G	Привод для шаровых клапанов	212,98	1,567
GMA163.1E	BPZ:GMA163.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, настраиваемый, AC/DC 24	186,93	1,279
GMA164.1E	BPZ:GMA164.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, DC 0...10V, настраиваемый, AC/DC 24	205,88	1,42
GMA166.1E	BPZ:GMA166.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, DC 0...10 V, AC/DC 24	195,94	1,42
GMA166.1H	BPZ:GMA166.1H		223,05	2,3
GMA321.1E	BPZ:GMA321.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 230	162,54	1,455

GMA321.9E	BPZ:GMA321.9E	Привод для шаровых клапанов	175,38	1,568
GMA326.1E	BPZ:GMA326.1E	Привод воздушной заслонки, поворотный, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 230	182,42	1,579
GNA126.1E/10	BPZ:GNA126.1E/10	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	155,32	1,342
GNA126.1E/12	BPZ:GNA126.1E/12	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	155,32	1,35
GNA126.1E/C10	BPZ:GNA126.1E/C10	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	203,17	1,46
GNA126.1E/C12	BPZ:GNA126.1E/C12	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	203,17	1,44
GNA126.1E/T10	BPZ:GNA126.1E/T10	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	196,87	1,449
GNA126.1E/T12	BPZ:GNA126.1E/T12	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	196,87	1,448
GNA326.1E/10	BPZ:GNA326.1E/10	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	168,87	1,527
GNA326.1E/12	BPZ:GNA326.1E/12	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	168,87	1,541
GNA326.1E/T10	BPZ:GNA326.1E/T10	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	206,78	1,641
GNA326.1E/T12	BPZ:GNA326.1E/T12	Привод противопожарной заслонкипротивопожарной, 7 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	206,78	1,622
GNA326.1E/VK	S55499-D125	GNA326.1E/VK Привод заслонки (VKT)		1,533
GQD121.1A	BPZ:GQD121.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	89,32	0,64
GQD121.6A	BPZ:GQD121.6A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC/DC 24	89,32	0,48
GQD126.1A	BPZ:GQD126.1A	Привод воздушной заслонки	103,85	0,77
GQD131.1A	BPZ:GQD131.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	103,85	0,655
GQD131.9A	BPZ:GQD131.9A	Привод шарового клапана, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 3-поз., AC/DC 24	148,55	0,788
GQD136.1A	BPZ:GQD136.1A	Привод воздушной заслонки	117,40	0,773
GQD161.1A	BPZ:GQD161.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, DC 0...10 V, AC/DC 24	117,40	0,663
GQD161.9A	BPZ:GQD161.9A	Привод для шаровых клапанов, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, DC 0...10 V, AC/DC 24	163,75	0,789
GQD166.1A	BPZ:GQD166.1A	Привод воздушной заслонки	131,85	0,779
GQD321.1A	BPZ:GQD321.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	89,32	0,65
GQD321.6A	BPZ:GQD321.6A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, пружинный возврат, 2-поз., AC 230V	89,32	8,38
GQD321.9A	BPZ:GQD321.9A	Привод для шаровых клапанов	97,55	0,783
GQD326.1A	BPZ:GQD326.1A	Привод воздушной заслонки	103,85	0,807
GSD121.1A	BPZ:GSD121.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, SPST, AC 24V	54,63	0,598
GSD126.1A	BPZ:GSD126.1A	Привод воздушной заслонки	68,71	0,708
GSD141.6A	BPZ:GSD141.6A	Привод воздушной заслонки	54,63	0,541
GSD141.6K	BPZ:GSD141.6K	Привод воздушной заслонки	54,63	0,52
GSD141.9A	BPZ:GSD141.9A	Привод для шаровых клапанов	63,54	0,739
GSD321.1A	BPZ:GSD321.1A	Привод воздушной заслонки, поворотный, 2 Nm, SPST, AC 230V	54,63	0,617
GSD326.1A	BPZ:GSD326.1A	Привод воздушной заслонки	68,71	0,728
GSD341.6A	BPZ:GSD341.6A	Привод воздушной заслонки	54,63	0,61
GSD341.9A	BPZ:GSD341.9A	Привод для шаровых клапанов	63,54	0,754
GXD131.1A	BPZ:GXD131.1A	Привод воздушной заслонки	54,63	0,5
GXD331.1A	BPZ:GXD331.1A	Привод воздушной заслонки	54,63	0,585
IRA211	S55770-T166	ИК-пульт дистанционного управления	21,90	0,104
KF8804	BPZ:KF8804	Test unit	1 613,10	0,9
KF8819	BPZ:KF8819	Adapter	26,70	0,11
KF8832	BPZ:KF8832	Test unit	925,44	0,35
KF8833	BPZ:KF8833	Adapter	182,85	0,18
KF8840	BPZ:KF8840	Test unit	158,51	0,183
KF8852	BPZ:KF8852	Adapter	50,75	0,16
KF8853	BPZ:KF8853	Adapter	50,75	0,16

KF8853-K	BPZ:KF8853-K	Adapter	116,85	0,15
KF8862	BPZ:KF8862	Adapter	61,15	0,14
KF8872	BPZ:KF8872	Test unit	156,45	0,179
KF8880	BPZ:KF8880	Adapter	121,91	0,014
KF8885	BPZ:KF8885	Test unit	191,02	0,2
KF8892	BPZ:KF8892	RWF40 demo case	2 061,83	7,44
KF8900	BPZ:KF8900	Демонстрационный стенд	1 601,54	8,2
KF8921.1	BPZ:KF8921.1		2 401,70	9,14
KFZ8921	BPZ:KFZ8921		298,98	0,5
KIT911	S55621-H103		244,39	1,049
KIT914	S55621-H104		528,21	2,046
LAE10	BPZ:LAE10	Автомат горения (жидкотопливный)	265,88	0,307
LAE10-110V	BPZ:LAE10-110V	Автомат горения (жидкотопливный)	284,23	0,307
LAL1.25	BPZ:LAL1.25	Автомат горения (жидкотопливный)	366,75	0,88
LAL1.25-110V	BPZ:LAL1.25-110V	Автомат горения (жидкотопливный)	392,94	0,88
LAL2.14	BPZ:LAL2.14	Автомат горения (жидкотопливный)	395,12	0,885
LAL2.25	BPZ:LAL2.25	Автомат горения (жидкотопливный)	395,12	0,882
LAL2.25-110V	BPZ:LAL2.25-110V	Автомат горения (жидкотопливный)	422,39	0,88
LAL2.65	BPZ:LAL2.65	Автомат горения (жидкотопливный)	395,12	0,88
LAL2.65-110V	BPZ:LAL2.65-110V	Автомат горения (жидкотопливный)	422,39	0,888
LAL3.25	BPZ:LAL3.25	Автомат горения (жидкотопливный)	401,64	0,883
LAL3.25-110V	BPZ:LAL3.25-110V	Автомат горения (жидкотопливный)	430,04	0,876
LDU11.323A17	BPZ:LDU11.323A17	Устройство проверки герметичности газового клапана	344,49	0,859
LDU11.323A27	BPZ:LDU11.323A27	Устройство проверки герметичности газового клапана	341,30	0,859
LDU11.523A17	BPZ:LDU11.523A17	Автомат горения (газ)	364,75	0,859
LDU11.523A27	BPZ:LDU11.523A27	Автомат горения (газ)	341,30	0,859
LFE10	BPZ:LFE10	Автомат горения (газ)	405,28	0,388
LFE10-110V	BPZ:LFE10-110V	Автомат горения (газ)	433,38	0,388
LFL1.122	BPZ:LFL1.122	Автомат горения (газ)	394,02	1,004
LFL1.122-110V	BPZ:LFL1.122-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1
LFL1.133	BPZ:LFL1.133	Автомат горения (газ)	394,02	1
LFL1.133-110V	BPZ:LFL1.133-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1
LFL1.148	BPZ:LFL1.148	Автомат горения (газ)	394,02	1
LFL1.322	BPZ:LFL1.322	Автомат горения (газ)	394,02	1,01
LFL1.322-110V	BPZ:LFL1.322-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1,01
LFL1.333	BPZ:LFL1.333	Автомат горения (газ)	394,02	1,01
LFL1.333-110V	BPZ:LFL1.333-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1
LFL1.335	BPZ:LFL1.335	Автомат горения (газ)	394,02	1,005
LFL1.335-110V	BPZ:LFL1.335-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1,005
LFL1.335J17	BPZ:LFL1.335J17	Автомат горения (жидкотопливный)	421,61	1
LFL1.335J27	BPZ:LFL1.335J27	Автомат горения (жидкотопливный)	394,02	1
LFL1.622	BPZ:LFL1.622	Автомат горения (газ)	394,02	1,01
LFL1.622-110V	BPZ:LFL1.622-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1,013
LFL1.635	BPZ:LFL1.635	Автомат горения (газ)	394,02	1,01
LFL1.635-110V	BPZ:LFL1.635-110V	Автомат горения (газ)	422,39	1,01
LFL1.638	BPZ:LFL1.638	Автомат горения (газ)	394,02	1,01
LGA41.153A27	BPZ:LGA41.153A27	Автомат горения (газ)	117,74	0,17
LGA41.173A27	BPZ:LGA41.173A27	Автомат горения (газ)	105,52	0,19
LGA52.150A17	BPZ:LGA52.150A17	Автомат горения (газ)	126,80	0,168
LGA52.150A27	BPZ:LGA52.150A27	Автомат горения (газ)	118,87	0,168
LGA52.150B27	BPZ:LGA52.150B27	Автомат горения (газ)	121,17	0,175

LGA52.171B27	BPZ:LGA52.171B27	Автомат горения (газ)	101,80	0,188
LGA63.191A27	BPZ:LGA63.191A27	Автомат горения (газ)	107,67	0,188
LGB21.130A17	BPZ:LGB21.130A17	Автомат горения (газ)	287,00	0,22
LGB21.130A27	BPZ:LGB21.130A27	Автомат горения (газ)	268,71	0,22
LGB21.230A27	BPZ:LGB21.230A27	Автомат горения (газ)	268,71	0,22
LGB21.330A27	BPZ:LGB21.330A27	Автомат горения (газ)	268,71	0,22
LGB21.350A17	BPZ:LGB21.350A17	Автомат горения (газ)	287,00	0,224
LGB21.350A27	BPZ:LGB21.350A27	Автомат горения (газ)	268,71	0,225
LGB21.550A27	BPZ:LGB21.550A27	Автомат горения (газ)	268,71	0,22
LGB22.130A27	BPZ:LGB22.130A27	Автомат горения (газ)	275,56	0,22
LGB22.230B27	BPZ:LGB22.230B27	Автомат горения (газ)	275,56	0,22
LGB22.330A17	BPZ:LGB22.330A17	Автомат горения (газ)	295,02	0,22
LGB22.330A27	BPZ:LGB22.330A27	Автомат горения (газ)	275,56	0,23
LGB22.330A270	BPZ:LGB22.330A270	Автомат горения (газ)	275,56	0,23
LGB32.330A27	BPZ:LGB32.330A27	Автомат горения (газ)	280,15	0,22
LGB32.350A27	BPZ:LGB32.350A27	Автомат горения (газ)	280,15	0,25
LGB41.255A27	BPZ:LGB41.255A27	Автомат горения (газ)	291,59	0,25
LGB41.258A17	BPZ:LGB41.258A17	Автомат горения (газ)	312,15	0,25
LGB41.258A27	BPZ:LGB41.258A27	Автомат горения (газ)	291,59	0,25
LGK16.122A17	BPZ:LGK16.122A17	Автомат горения (газ)	623,24	1,008
LGK16.122A27	BPZ:LGK16.122A27	Автомат горения (газ)	581,76	1,008
LGK16.133A27	BPZ:LGK16.133A27	Автомат горения (газ)	581,76	1
LGK16.322A17	BPZ:LGK16.322A17	Автомат горения (газ)	594,87	1,008
LGK16.322A27	BPZ:LGK16.322A27	Автомат горения (газ)	570,85	1
LGK16.333A17	BPZ:LGK16.333A17	Автомат горения (газ)	594,87	1
LGK16.333A27	BPZ:LGK16.333A27	Автомат горения (газ)	570,85	1
LGK16.335A17	BPZ:LGK16.335A17	Автомат горения (газ)	594,87	1,01
LGK16.335A27	BPZ:LGK16.335A27	Автомат горения (газ)	570,85	1,012
LGK16.622A17	BPZ:LGK16.622A17	Автомат горения (газ)	605,77	1
LGK16.622A27	BPZ:LGK16.622A27	Автомат горения (газ)	581,76	1,012
LGK16.635A17	BPZ:LGK16.635A17	Автомат горения (газ)	623,24	1
LGK16.635A27	BPZ:LGK16.635A27	Автомат горения (газ)	581,76	1,008
LME11.230C2	BPZ:LME11.230C2	Автомат горения (газ)	78,25	0,13
LME11.330C2	BPZ:LME11.330C2	Автомат горения (газ)	78,25	0,13
LME21.130C1	BPZ:LME21.130C1	Автомат горения (газ)	101,95	0,13
LME21.130C2	BPZ:LME21.130C2	Автомат горения (газ)	95,24	0,13
LME21.230C2	BPZ:LME21.230C2	Автомат горения (газ)	95,24	0,13
LME21.330C1	BPZ:LME21.330C1	Автомат горения (газ)	101,95	0,13
LME21.330C2	BPZ:LME21.330C2	Автомат горения (газ)	95,24	0,13
LME21.350C1	BPZ:LME21.350C1	Автомат горения (газ)	101,95	0,13
LME21.350C2	BPZ:LME21.350C2	Автомат горения (газ)	95,24	0,13
LME21.550C2	BPZ:LME21.550C2	Автомат горения (газ)	95,24	0,13
LME22.131C2	BPZ:LME22.131C2	Автомат горения (газ)	105,61	0,13
LME22.231C2	BPZ:LME22.231C2	Автомат горения (газ)	105,61	0,13
LME22.232C2	BPZ:LME22.232C2	Автомат горения (газ)	105,61	0,13
LME22.233C2	BPZ:LME22.233C2	Автомат горения (газ)	105,61	0,13
LME22.331C1	BPZ:LME22.331C1	Автомат горения (газ)	113,00	0,13
LME22.331C2	BPZ:LME22.331C2	Автомат горения (газ)	105,61	0,13
LME23.331C2	BPZ:LME23.331C2	Автомат горения (газ)	111,66	0,13
LME23.351C2	BPZ:LME23.351C2	Автомат горения (газ)	111,66	0,13
LME39.100C1	BPZ:LME39.100C1	Автомат горения (газ)	131,30	0,13

LME39.100C2	BPZ:LME39.100C2	Автомат горения (газ)	122,69	0,13
LME39.400C1	BPZ:LME39.400C1	Автомат горения (газ)	131,30	0,13
LME39.400C2	BPZ:LME39.400C2	Автомат горения (газ)	122,69	0,13
LME41.051C2	BPZ:LME41.051C2	Автомат горения (газ)	64,73	0,13
LME41.054C2	BPZ:LME41.054C2	Автомат горения (газ)	64,73	0,13
LME41.071C2	BPZ:LME41.071C2	Автомат горения (газ)	64,73	0,13
LME41.091C2	BPZ:LME41.091C2	Автомат горения (газ)	64,73	0,13
LME41.092C2	BPZ:LME41.092C2	Автомат горения (газ)	64,73	0,13
LME44.056C2	BPZ:LME44.056C2	Автомат горения (газ)	111,66	0,13
LME44.057C1	BPZ:LME44.057C1	Автомат горения (газ)	119,50	0,13
LME44.057C2	BPZ:LME44.057C2	Автомат горения (газ)	111,66	0,13
LME71.000A1	BPZ:LME71.000A1	Автомат горения	230,89	0,85
LME71.000A2	BPZ:LME71.000A2	Автомат горения	215,78	0,85
LME72.000A1	BPZ:LME72.000A1	Автомат горения		0,85
LME72.000A1	BPZ:LME73.000A1	Автомат горения	291,27	0,85
LME72.000A2	BPZ:LME72.000A2	Автомат горения	215,78	0,85
LME73.000A2	BPZ:LME73.000A2	Автомат горения	272,22	0,85
LME73.831A1BC	BPZ:LME73.831A1BC	Автомат горения		0,85
LME87.400A1EC	BPZ:LME87.400A1EC	Автомат горения		0,85
LMO14.111C2	BPZ:LMO14.111C2	Автомат горения (жидкотопливный/газ)	53,34	0,13
LMO14.113C2	BPZ:LMO14.113C2	Автомат горения (жидкотопливный)	52,81	0,13
LMO24.011C2	BPZ:LMO24.011C2	Автомат горения (жидкотопливный)	67,35	0,15
LMO24.111C1	BPZ:LMO24.111C1	Автомат горения (жидкотопливный)	72,12	0,15
LMO24.111C2	BPZ:LMO24.111C2	Автомат горения (жидкотопливный)	67,35	0,15
LMO24.255C2	BPZ:LMO24.255C2	Автомат горения (жидкотопливный)	68,42	0,15
LMO39.100C1	BPZ:LMO39.100C1	Автомат горения (жидкотопливный)	86,75	0,15
LMO39.100C2	BPZ:LMO39.100C2	Автомат горения (жидкотопливный)	86,75	0,15
LMO44.255C2	BPZ:LMO44.255C2	Автомат горения (жидкотопливный)	72,24	0,15
LMO64.300C2	BPZ:LMO64.300C2	Автомат горения (жидкотопливный)	73,96	0,13
LMO64.301C2	BPZ:LMO64.301C2	Автомат горения (жидкотопливный)	73,96	0,13
LMO82.110C1WH	BPZ:LMO82.110C1WH	Автомат горения (жидкотопливный/газ)		0,25
LMS14.000B304	BPZ:LMS14.000B304	Менеджер горения		1,06
LMS14.000B349	BPZ:LMS14.000B349	Менеджер горения		0,28
LMS14.191A109	BPZ:LMS14.191A109	Менеджер горения	170,25	0,5
LMS14.319A109	BPZ:LMS14.319A109	Менеджер горения	182,44	0,5
LMS15.001A100	BPZ:LMS14.063A109	Менеджер горения	150,97	1,06
LMS15.001A304	BPZ:LMS15.001A304	Менеджер горения		1,06
LMS15.191A109	BPZ:LMS15.191A109	Менеджер горения	199,36	1,06
LMU94.302A184	BPZ:LMU94.302A184	Менеджер горения		0,55
LMV26.300A2	BPZ:LMV26.300A2	Микропроцессорный менеджер горения	502,85	0,655
LMV27.100A2	BPZ:LMV27.100A2	Микропроцессорный менеджер горения	335,22	0,655
LMV36.520A1	BPZ:LMV36.520A1	Микропроцессорный менеджер горения	536,37	0,655
LMV37.400A1	BPZ:LMV37.400A1	Микропроцессорный менеджер горения		0,655
LMV37.400A2	BPZ:LMV37.400A2	Микропроцессорный менеджер горения	496,74	0,655
LMV37.420A1	BPZ:LMV37.420A1	Микропроцессорный менеджер горения	524,18	0,655
LMV51.000C2	BPZ:LMV51.000C2	Микропроцессорный менеджер горения	880,71	0,6
LMV51.040C1	BPZ:LMV51.040C1	Микропроцессорный менеджер горения	1 000,56	0,6
LMV51.100C1	BPZ:LMV51.100C1	Микропроцессорный менеджер горения	1 332,80	0,6
LMV51.100C2	BPZ:LMV51.100C2	Микропроцессорный менеджер горения	1 201,77	0,6
LMV51.140C1	BPZ:LMV51.140C1	Микропроцессорный менеджер горения	1 305,33	0,6
LMV51.300B1	BPZ:LMV51.300B1	Микропроцессорный менеджер горения	2 217,60	0,85

LMV51.300B2	BPZ:LMV51.300B2	Микропроцессорный менеджер горения	1 978,84	0,85
LMV52.200B1	BPZ:LMV52.200B1	Микропроцессорный менеджер горения	2 916,53	0,85
LMV52.200B2	BPZ:LMV52.200B2	Микропроцессорный менеджер горения	2 648,24	0,85
LMV52.240B1	BPZ:LMV52.240B1	Микропроцессорный менеджер горения	2 916,53	0,85
LMV52.400B2	BPZ:LMV52.400B2	Микропроцессорный менеджер горения	3 156,24	0,85
LMV52.440B1	BPZ:LMV52.440B1	Микропроцессорный менеджер горения	3 704,74	0,85
LMV52.440B2	BPZ:LMV52.440B2	Микропроцессорный менеджер горения		0,85
LOA24.171B17	BPZ:LOA24.171B17	Автомат горения (жидкотопливный)	75,30	0,184
LOA24.171B27	BPZ:LOA24.171B27	Автомат горения (жидкотопливный)	66,28	0,184
LOA24.173A27	BPZ:LOA24.173A27	Автомат горения (жидкотопливный)	69,52	0,184
LOA36.171A27	BPZ:LOA36.171A27	Автомат горения (жидкотопливный)	84,27	0,184
LOK16.140A27	BPZ:LOK16.140A27	Автомат горения (жидкотопливный)	528,26	1
LOK16.250A17	BPZ:LOK16.250A17	Автомат горения (жидкотопливный)	565,40	0,998
LOK16.250A27	BPZ:LOK16.250A27	Автомат горения (жидкотопливный)	528,26	1
LOK16.650A27	BPZ:LOK16.650A27	Автомат горения (жидкотопливный)	528,26	0,998
M2FP03GX	BPZ:M2FP03GX	M2FP03GX Пилотный клапан для безопасных хладагентов, Kvs 0.3	685,73	1,719
M3FB15LX/A	BPZ:M3FB15LX/A	M3FB15LX/A Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом, Kvs [m³/h] 3	981,12	4,74
M3FB15LX06/A	BPZ:M3FB15LX06/A	M3FB15LX06/A Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом Kvs [m³/h] 0.6	981,12	4,86
M3FB15LX15/A	BPZ:M3FB15LX15/A	M3FB15LX15/A Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом Kvs [m³/h] 1.5	981,12	4,92
M3FB20LX/A	BPZ:M3FB20LX/A	M3FB20LX/A Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом Kvs [m³/h] 5	1 120,72	8,586
M3FB25LX/A	BPZ:M3FB25LX/A	M3FB25LX/A Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом Kvs [m³/h] 8	1 356,86	9,61
M3FB32LX	BPZ:M3FB32LX	M3FB32LX Электромагнитный клапан для холодильной установки для использования с безопасным хладагентом Kvs [m³/h] 12	1 870,24	10,876
M3FK15LX	BPZ:M3FK15LX	M3FK15LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 3	1 248,32	3,049
M3FK15LX06	BPZ:M3FK15LX06	M3FK15LX06 Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 0.6	1 228,27	2,727
M3FK15LX15	BPZ:M3FK15LX15	M3FK15LX15 Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 1.5	1 238,29	3,006
M3FK20LX	BPZ:M3FK20LX	M3FK20LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 5	1 282,94	4,353
M3FK25LX	BPZ:M3FK25LX	M3FK25LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 8	1 440,71	4,848
M3FK32LX	BPZ:M3FK32LX	M3FK32LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 12	1 653,16	9,56
M3FK40LX	BPZ:M3FK40LX	M3FK40LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 20	1 904,86	12,9
M3FK50LX	BPZ:M3FK50LX	M3FK50LX Электромагнитный клапан для управления конденсатами Kvs [m³/h] 30	2 211,27	17,1
M3P100FY	BPZ:M3P100FY	M3P100FY Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 130	2 464,77	64
M3P100FYP	BPZ:M3P100FYP	M3P100FYP Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 130	2 520,35	73
M3P80FY	BPZ:M3P80FY	M3P80FY Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом, DN80, kvs 80	1 893,96	48
M3P80FYP	BPZ:M3P80FYP	M3P80FYP Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом, DN80, kvs 80	1 944,07	49
MVF461H15-0.6	BPZ:MVF461H15-0.6	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m³/h] 0.6, DN 15	951,05	7,528
MVF461H15-0.6J	BPZ:MVF461H15-0.6J	Версия для Японии	1 340,40	7,632
MVF461H15-1.5	BPZ:MVF461H15-1.5	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m³/h] 1.5, DN 15	951,05	7,561
MVF461H15-1.5J	BPZ:MVF461H15-1.5J	Версия для Японии	1 340,40	7,488
MVF461H15-3	BPZ:MVF461H15-3	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m³/h] 3, DN 15	951,05	7,475
MVF461H15-3J	BPZ:MVF461H15-3J	Версия для Японии	1 340,40	7,2
MVF461H20-5	BPZ:MVF461H20-5	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m³/h] 5, DN 20	1 144,33	8,323

MVF461H20-5J	BPZ:MVF461H20-5J	Версия для Японии	1 613,07	8,42
MVF461H25-8	BPZ:MVF461H25-8	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m ³ /h] 8, DN 25	1 354,98	9,23
MVF461H25-8J	BPZ:MVF461H25-8J	Версия для Японии	1 909,45	9,7
MVF461H32-12	BPZ:MVF461H32-12	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m ³ /h] 12, DN 32	1 633,11	15,3
MVF461H40-20	BPZ:MVF461H40-20	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m ³ /h] 20, DN 40	1 946,83	17,2
MVF461H50-30	BPZ:MVF461H50-30	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) для высокотемпературной горячей воды и пара Kvs [m ³ /h] 30, DN 50	2 248,68	26,26
MVL661.15-0.4	BPZ:MVL661.15-0.4	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (резьбовой) для холодильников и тепловых насосов, [m ³ /h] 0.25...0.4, DN 15	781,46	4,255
MVL661.15-1.0	BPZ:MVL661.15-1.0	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (резьбовой) для холодильников и тепловых насосов, [m ³ /h] 0.63...1, DN 15	828,90	4,275
MVL661.20-2.5	BPZ:MVL661.20-2.5	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (резьбовой) для холодильников и тепловых насосов, [m ³ /h] 1.6...2.5, DN 20	914,63	4,385
MVL661.25-6.3	BPZ:MVL661.25-6.3	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (резьбовой) для холодильников и тепловых насосов, [m ³ /h] 4...6.3, DN 25	1 100,57	4,52
MVL661.32-12	BPZ:MVL661.32-12	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (резьбовой) для холодильников и тепловых насосов, [m ³ /h] 8...12, DN 32	1 234,62	5,999
MVS661.25-0.4N	BPZ:MVS661.25-0.4N	Электромагнитный клапан	1 229,18	5,176
MVS661.25-016N	BPZ:MVS661.25-016N	Электромагнитный клапан	1 178,07	5,17
MVS661.25-1.0N	BPZ:MVS661.25-1.0N	Электромагнитный клапан	1 277,50	5,167
MVS661.25-2.5N	BPZ:MVS661.25-2.5N	Электромагнитный клапан	1 328,58	5,153
MVS661.25-6.3N	BPZ:MVS661.25-6.3N	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением для широкого использования в горячих водах и парах с регулируемым открытием и закрытием клапана Kvs [m ³ /h] 1.4...6.3, DN 25	1 382,37	5,13
MXF461.15-0.6	BPZ:MXF461.15-0.6	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 0.6, DN15	710,33	6,159
MXF461.15-0.6J	BPZ:MXF461.15-0.6J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 0.6, DN15	800,62	6,175
MXF461.15-0.6P	BPZ:MXF461.15-0.6P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 0.6, DN15	754,98	6,244
MXF461.15-1.5	BPZ:MXF461.15-1.5	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 1.5, DN15	710,33	6,179
MXF461.15-1.5J	BPZ:MXF461.15-1.5J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 1.5, DN15	800,62	6,15
MXF461.15-1.5P	BPZ:MXF461.15-1.5P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 1.5, DN15	754,98	6,19
MXF461.15-3.0	BPZ:MXF461.15-3.0	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 3.0, DN15	710,33	6,235
MXF461.15-3.0J	BPZ:MXF461.15-3.0J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 3.0, DN15	800,62	6,174
MXF461.15-3.0P	BPZ:MXF461.15-3.0P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 3.0, DN15	754,98	6,23
MXF461.20-5.0	BPZ:MXF461.20-5.0	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 5.0, DN20	785,13	7,3
MXF461.20-5.0J	BPZ:MXF461.20-5.0J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 5.0, DN20	885,36	7,04
MXF461.20-5.0P	BPZ:MXF461.20-5.0P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 5.0, DN20	831,58	7,06
MXF461.25-8.0	BPZ:MXF461.25-8.0	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 8.0, DN25	860,76	7,9
MXF461.25-8.0J	BPZ:MXF461.25-8.0J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 8.0, DN25	970,19	9,04
MXF461.25-8.0P	BPZ:MXF461.25-8.0P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 8.0, DN25	906,40	8,018
MXF461.32-12	BPZ:MXF461.32-12	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 12, DN32	948,37	10,763
MXF461.32-12J	BPZ:MXF461.32-12J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 12, DN32	1 070,50	10,28
MXF461.32-12P	BPZ:MXF461.32-12P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 12, DN32	993,02	10,78
MXF461.40-20	BPZ:MXF461.40-20	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 20, DN40	1 036,78	14,342
MXF461.40-20J	BPZ:MXF461.40-20J	Версия для Япониис модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 20, DN40	1 191,77	13,86
MXF461.40-20P	BPZ:MXF461.40-20P	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 20, DN40	1 085,11	14,36
MXF461.50-30	BPZ:MXF461.50-30	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m ³ /h] 30, DN50	1 171,72	18,02

MXF461.50-30J	BPZ:MXF461.50-30J	Версия для Японии с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 30, DN50	1 321,24	18,2
MXF461.50-30P	BPZ:MXF461.50-30P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 30, DN50	1 212,78	17,44
MXF461.65-50	BPZ:MXF461.65-50	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 50, DN65	1 378,70	27,51
MXF461.65-50J	BPZ:MXF461.65-50J	Версия для Японии с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 50, DN65	1 555,61	28
MXF461.65-50P	BPZ:MXF461.65-50P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 50, DN65	1 423,43	29,8
MXF461.65-50U	BPZ:MXF461.65-50U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением (фланцевый) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 50, DN65	1 516,42	26,7
MXG461.15-0.6	BPZ:MXG461.15-0.6	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 0.6, DN15	605,47	3,968
MXG461.15-0.6P	BPZ:MXG461.15-0.6P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 0.6, DN15	650,11	3,969
MXG461.15-0.6U	BPZ:MXG461.15-0.6U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 0.6, DN15	667,48	4,334
MXG461.15-1.5	BPZ:MXG461.15-1.5	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 1.5, DN15	605,47	3,969
MXG461.15-1.5P	BPZ:MXG461.15-1.5P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 1.5, DN15	651,11	3,95
MXG461.15-1.5U	BPZ:MXG461.15-1.5U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 1.5, DN15	667,48	4,304
MXG461.15-3.0	BPZ:MXG461.15-3.0	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 3.0, DN15	604,55	3,94
MXG461.15-3.0P	BPZ:MXG461.15-3.0P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 3.0, DN15	651,11	3,94
MXG461.15-3.0U	BPZ:MXG461.15-3.0U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 3.0, DN15	667,48	4,306
MXG461.20-5.0	BPZ:MXG461.20-5.0	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 5.0, DN20	651,11	4,319
MXG461.20-5.0P	BPZ:MXG461.20-5.0P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 5.0, DN20	697,55	4,322
MXG461.20-5.0U	BPZ:MXG461.20-5.0U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 5.0, DN20	715,80	4,869
MXG461.25-8.0	BPZ:MXG461.25-8.0	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 8.0, DN25	725,82	4,81
MXG461.25-8.0P	BPZ:MXG461.25-8.0P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 8.0, DN25	769,56	4,771
MXG461.25-8.0U	BPZ:MXG461.25-8.0U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 8.0, DN25	796,95	5,444
MXG461.32-12	BPZ:MXG461.32-12	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 12, DN32	784,17	5,772
MXG461.32-12P	BPZ:MXG461.32-12P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 12, DN32	830,69	5,756
MXG461.32-12U	BPZ:MXG461.32-12U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 12, DN32	865,32	6,922
MXG461.40-20	BPZ:MXG461.40-20	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 20, DN40	842,59	8,96
MXG461.40-20P	BPZ:MXG461.40-20P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 20, DN40	890,91	8,98
MXG461.40-20U	BPZ:MXG461.40-20U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 20, DN40	927,33	10,48
MXG461.50-30	BPZ:MXG461.50-30	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 30, DN50	890,91	11,413
MXG461.50-30P	BPZ:MXG461.50-30P	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 30, DN50	933,77	11,5
MXG461.50-30U	BPZ:MXG461.50-30U	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом Kvs [m³/h] 30, DN50	978,44	13,16
MXG461B15-0.6	BPZ:MXG461B15-0.6	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 121,61	6,463
MXG461B15-1.5	BPZ:MXG461B15-1.5	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 121,61	6,507
MXG461B15-3	BPZ:MXG461B15-3	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 121,61	6,445
MXG461B20-5	BPZ:MXG461B20-5	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 200,00	6,945
MXG461B25-8	BPZ:MXG461B25-8	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 269,25	7,8
MXG461B32-12	BPZ:MXG461B32-12	Электромагнитный клапан с модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 379,58	12,66

MXG461B40-20	BPZ:MXG461B40-20	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 590,23	14,54
MXG461B50-30	BPZ:MXG461B50-30	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) с электромагнитным приводом для водопроводной воды и воды в открытых системах, охлажденной воды и низкотемпературной	1 755,35	17,74
MXG461S15-1.5	BPZ:MXG461S15-1.5	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) для охлажденной воды или низкотемпературной воды, DN15, Kvs [m³/h] 1.5	1 588,36	4,018
MXG461S20-5.0	BPZ:MXG461S20-5.0	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) для охлажденной воды или низкотемпературной воды, DN20, Kvs [m³/h] 5.0	1 668,01	4,421
MXG461S32-12	BPZ:MXG461S32-12	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) для охлажденной воды или низкотемпературной воды, DN 32 Kvs [m³/h] 12	1 872,92	5,969
MXG462S50-30	BPZ:MXG462S50-30	Электромагнитный клапанс модулирующим управлением, (резьбовой) 2/3-х ходовой, DN 50, kvs 30	5 211,61	15,6
NK200X	C24243-A109-B6		382,91	6,146
OCI345.06/101	BPZ:OCI345.06/101	OCI345.06/101 Clip in add with LPB	68,03	0,059
OCI350.01/101	BPZ:OCI350.01/101	OCI350.01/101 Clip in Modbus	69,61	0,044
OCI364.03/101	BPZ:OCI364.03/101	OCI364.03/101 Шлюз LPB-OT	98,64	0,091
OCI400	BPZ:OCI400	OCI400 Оптический интерфейс	73,10	0,2
OCI410.20	BPZ:OCI410.20	OCI410.20 Шлюз VCI-PC-Tool	274,28	0,2
OCI410.30	BPZ:OCI410.30	OCI410.30 Шлюз VCI-PC-Tool	514,02	0,2
OCI410.31	BPZ:OCI410.31	OCI410.31 Шлюз VCI-PC-Tool	651,16	0,1
OCI410.40	BPZ:OCI410.40	OCI410.40 Шлюз VCI-PC-Tool	1 542,03	0,2
OCI412.10	BPZ:OCI412.10	OCI412.10 Аппаратный конвертер Modbus	257,02	0,2
OCI430A109	BPZ:OCI430A109	Интерфейс к ПК для LMU5/6x	521,47	0,2
OCI432.01A109	BPZ:OCI432.01A109	OCI432.01A109 Док-станция	952,59	0,5
OCI490A109	BPZ:OCI490A109	PC-interface для LMU5/6x	998,24	0,1
OCI611.01	BPZ:OCI611.01	Центральный коммуникационный модуль на 1 устройство	175,31	0,388
OCI611.05	BPZ:OCI611.05	Центральный коммуникационный модуль на 5 устройств	465,92	0,376
OCI611.16	BPZ:OCI611.16	Центральный коммуникационный модуль на 16 устройств	739,04	0,377
OCI700.1	BPZ:OCI700.1	OCI700.1 Сервисный комплект KNX/LPB	439,61	1,108
OZS164.23/101	BPZ:OZS164.23/101	OZS164.23/101 Web-сервердля LPB/BSB систем	605,12	0,586
OZW672.01	BPZ:OZW672.01	Web-сервер V3.0на 1 устройство LPB	284,80	0,567
OZW672.04	BPZ:OZW672.04	Web-сервер V3.0на 4 устройство LPB	535,30	0,558
OZW672.16	BPZ:OZW672.16	Web-сервер V3.0на 16 устройство LPB	785,77	0,567
OZW771.04	BPZ:OZW771.04	Центральный коммуникационный модуль на 4 устройства	243,17	0,394
OZW771.10	BPZ:OZW771.10	Центральный коммуникационный модуль на 10 устройств	628,04	0,394
OZW771.64	BPZ:OZW771.64	Центральный коммуникационный модуль на 64 устройств	901,15	0,396
OZW772.01	BPZ:OZW772.01	OZW772.01 Web-сервер V2.0 на 1 устройство Synco	292,99	0,586
OZW772.04	BPZ:OZW772.04	OZW772.04 Web-сервер V2.0на 4 устройства Synco	468,13	0,586
OZW772.16	BPZ:OZW772.16	OZW772.16 Web-сервер V2.0на 16 устройств Synco	701,85	0,589
OZW772.250	BPZ:OZW772.250	OZW772.250 Web-сервер V2.0на 250 устройств Synco	935,48	0,589
PLL52.110A100	BPZ:PLL52.110A100	CAN-Bus Modul для O2 contr	1 706,59	2,2
PLL52.110A200	BPZ:PLL52.110A200	CAN-Bus Modul для O2 contr	1 542,06	2,2
PME71.111A1	BPZ:PME71.111A1	Программирующий модульдля LME71.000A1	82,99	0,05
PME71.111A2	BPZ:PME71.111A2	Программирующий модульдля LME71.000A2	82,99	0,05
PME71.112A1	BPZ:PME71.112A1	Программирующий модульдля LME71.000A1	82,99	0,05
PME71.112A2	BPZ:PME71.112A2	Программирующий модульдля LME71.000A2	82,99	0,05
PME71.401A1	BPZ:PME71.401A1	Программирующий модульдля LME71.000A1	82,99	0,05
PME71.401A2	BPZ:PME71.401A2	Программирующий модульдля LME71.000A2	82,99	0,05
PME71.402A1	BPZ:PME71.402A1	Программирующий модульдля LME71.000A1	82,99	0,05
PME71.402A2	BPZ:PME71.402A2	Программирующий модульдля LME71.000A2	82,99	0,05
PME71.901A1	BPZ:PME71.901A1	Программирующий модульдля LME71.000A1	132,76	0,05
PME71.901A2	BPZ:PME71.901A2	Программирующий модульдля LME71.000A2	132,76	0,05
PME72.521A2	BPZ:PME72.521A2	Программирующий модуль	59,75	0,05
PME72.541A2	BPZ:PME72.541A2	Программирующий модуль	59,75	0,05

PME73.810A1	BPZ:PME73.810A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.810A2	BPZ:PME73.810A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.811A1	BPZ:PME73.811A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.811A2	BPZ:PME73.811A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.812A1	BPZ:PME73.812A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.812A2	BPZ:PME73.812A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.820A1	BPZ:PME73.820A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.820A2	BPZ:PME73.820A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.830A1	BPZ:PME73.830A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.830A2	BPZ:PME73.830A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.831A1	BPZ:PME73.831A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.831A2	BPZ:PME73.831A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
PME73.840A1	BPZ:PME73.840A1	Программирующий модуль для LME73.000A1	132,76	0,05
PME73.840A2	BPZ:PME73.840A2	Программирующий модуль для LME73.000A2	132,76	0,05
POL002.43/STD	S55843-Z124-D100	POL002.43/STD Разъемы проводного расширения модулей Вх/Вых POL	2,38	0,005
POL042.25/STD	S55843-Z422-F100	POL042.25/STD Connector Set for POL42X.X Набор клеммников для POL42X.X	19,94	0,094
POL063.85/STD	S55843-Z638-F100	POL063.85/STD Набор винтовых клемм для POL63X	17,49	0,1
POL063.86/STD	S55843-Z638-G100	POL063.86/STD Набор пружинных клемм для POL63X	24,70	0,08
POL068.75/STD	S55843-Z687-F100	POL068.75/STD Набор винтовых клемм для POL687	20,23	0,12
POL068.76/STD	BPZ:POL068.76/STD	POL068.76/STD Набор пружинных клемм для POL68x	29,00	0,098
POL092.55/STD	S55843-Z925-F100	POL092.55/STD Набор винтовых клемм для POL925	12,16	0,025
POL092.56/STD	BPZ:POL092.56/STD	POL092.56/STD Набор пружинных клемм для POL925	15,59	0,054
POL094.55/STD	S55843-Z945-F100	POL094.55/STD Набор винтовых клемм для POL945	13,23	0,035
POL094.56/STD	BPZ:POL094.56/STD	POL094.56/STD Набор винтовых клемм для POL955	15,17	0,027
POL094.E5/STD	S55843-Z948-F100	POL094.E5/STD Набор винтовых клемм для POL94E, POL94U	14,01	0,041
POL094.E6/STD	BPZ:POL094.E6/STD	POL094.E6/STD Набор винтовых клемм для POL94E, POL94U	16,54	0,032
POL095.55/STD	S55843-Z955-F100	POL095.55/STD Набор винтовых клемм для POL955	15,85	0,055
POL095.56/STD	S55843-Z955-G100	POL095.56/STD Набор пружинных клемм для POL955	19,46	0,046
POL096.55/STD	S55843-Z965-F100	POL096.55/STD Набор винтовых клемм для POL965	17,14	0,066
POL096.56/STD	BPZ:POL096.56/STD	POL096.56/STD для POL965	21,60	0,054
POL098.55/STD	S55843-Z985-F100	POL098.55/STD Набор винтовых клемм для POL985	21,69	0,101
POL098.56/STD	BPZ:POL098.56/STD	POL098.56/STD Набор винтовых клемм для POL985	27,92	0,08
POL0C2.40/STD	BPZ:POL0C2.40/STD	POL0C2.40/STD Сервисный кабель USB-RJ45 150мм	11,95	0,081
POL0H1.01/STD	S55843-Z910-B100	POL0H1.01/STD Фронтальная пластина для POL63X.0X	4,17	0,02
POL0H1.02/STD	S55843-Z910-C100	POL0H1.02/STD Фронтальная пластина для POL63X.7X	4,17	0,02
POL422.50/STD	S55394-C225-A100	POL422.50/STD Контроллер	322,05	0,398
POL424.50/STD	S55394-C245-A100	POL424.50/STD Контроллер	304,53	0,399
POL638.00/DH1	S55626-C380-A411	POL638.00/DH1 Контроллер Climatix со стандартным приложением для ИТП, без дисплея	503,41	0,488
POL638.70/DH1	S55626-C387-A411	POL638.70/DH1 Контроллер Climatix со стандартным приложением для ИТП, без дисплея	599,22	0,518
POL822.60/CLV	S55626-H226-A412		87,91	0,142
POL909.80/STD	S55803-Y198-A100		544,89	0,13
POL94E.00/STD	S55663-J480-A100	POL94E.00/STD Модуль расширения Climatix для работы с шаговыми моторами	264,83	0,19
PPM-1U32.MPR	S55664-J111	PPM-1U32.MPR controller extension Module	83,86	0,287
PSC-17C	S54505-B11-C1		1 781,50	5
PSX-17C	S54505-B12-C1		1 558,25	4,902
QAA1181.FWSC	S55622-H107		73,49	0,09
QAA2010	BPZ:QAA2010	Датчик температуры комнатный, Pt100, 0...+50 °C	27,82	0,109
QAA2012	BPZ:QAA2012	Датчик температуры комнатный, Pt1000, 0...+50 °C	27,82	0,108
QAA2030	BPZ:QAA2030	Датчик температуры комнатный, NTC10K, 0...+50 °C	27,90	0,108
QAA2061	BPZ:QAA2061	Датчик температуры комнатный, DCO...10V, 0...+50 °C	93,96	0,125
QAA2061D	BPZ:QAA2061D	Датчик температуры комнатный, DCO...10V, 0...+50 °C	137,73	0,138

QAA2071	BPZ:QAA2071	Датчик температуры комнатный, 4...20 мА, 0...+50 °С	113,10	0,12
QAA24	BPZ:QAA24	Датчик температуры комнатный, LG-Ni 1000, 0...+50 °С	35,11	0,108
QAA25	BPZ:QAA25	Датчик температуры комнатный, LG-Ni 1000, 0...+50 °С, с регулятором уставки 5...35 °С	81,98	0,124
QAA26	BPZ:QAA26	Датчик температуры комнатный, LG-Ni 1000, 0...+50 °С, с регулятором уставки 5...30 °С	90,91	0,123
QAA27	BPZ:QAA27	Датчик температуры комнатный, LG-Ni 1000, 0...+50 °С, с регулятором уставки +/-3К	90,91	0,124
QAA32	BPZ:QAA32	Датчик температуры комнатный, NTC3К, 0...+40 °С	13,43	0,151
QAA50.110/101	BPZ:QAA50.110/101	Датчик температуры комнатный	93,51	0,161
QAA53.110/101	BPZ:QAA53.110/101	Датчик температуры комнатный	93,54	0,167
QAA55.110/101	BPZ:QAA55.110/101	Room unit	79,60	0,188
QAA55.110/301	BPZ:QAA55.110/301	QAA55.110/301 Room Unit	81,23	0,188
QAA58.110/101	BPZ:QAA58.110/101		111,84	0,241
QAA58.110/301	BPZ:QAA58.110/301		113,36	0,231
QAA64	BPZ:QAA64	Датчик температуры комнатный, LG-Ni 1000, 0...+50 °С, с защитой от вандалов	88,60	0,062
QAA70	BPZ:QAA70	Датчик температуры комнатный	187,62	0,236
QAA73.210/101	BPZ:QAA73.210/101		86,81	0,174
QAA75.610/101	BPZ:QAA75.610/101	Room unit	173,20	0,291
QAA75.611/101	BPZ:QAA75.611/101	Room Unit	179,37	0,288
QAA75.611/501	BPZ:QAA75.611/501	КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР	179,37	0,303
QAA75.611/701	BPZ:QAA75.611/701	QAA75.611/701 Room unit	182,47	0,303
QAA78.610/101	BPZ:QAA78.610/101	Room unit	191,56	0,392
QAA78.610/301	BPZ:QAA78.610/301	QAA78.610/301 Room unit RF	197,70	0,395
QAA78.610/501	BPZ:QAA78.610/501	QAA78.610/501 Room unit wireless	193,47	0,39
QAA78.610/701	BPZ:QAA78.610/701	QAA78.610/701 Room unit	193,82	0,37
QAA910	BPZ:QAA910	Датчик температуры комнатный, Sinco living	82,06	0,211
QAC2010	BPZ:QAC2010	Датчик температуры наружный, Pt100, -50...+70 °С	20,42	0,094
QAC2012	BPZ:QAC2012	Датчик температуры наружный, Pt1000, -50...+70 °С	20,42	0,104
QAC2030	BPZ:QAC2030	Датчик температуры наружный, NTC10К, -40...+70 °С	19,24	0,098
QAC22	BPZ:QAC22	Датчик температуры наружный, LG-Ni 1000, -50...+70 °С	27,63	0,094
QAC31/101	BPZ:QAC31/101	Датчик наружной температуры	16,30	0,099
QAC3161	BPZ:QAC3161	Датчик температуры наружный, DC 0...10V, -50...+50 °С	98,52	0,135
QAC3171	BPZ:QAC3171	Датчик температуры наружный, 4...20 мА, -50...+50 °С	117,68	0,131
QAC32	BPZ:QAC32	Датчик температуры наружный, NTC 575 , -50...+70 °С	32,45	0,092
QAC34/101	BPZ:QAC34/101	Датчик наружной температуры	13,41	0,091
QAC910	BPZ:QAC910	Датчик температуры наружный, Sinco living	143,17	0,28
QAD2010	BPZ:QAD2010	Датчик температуры накладной, Pt100, -30...+130 °С	24,98	0,078
QAD2012	BPZ:QAD2012	Датчик температуры накладной, Pt1000, -30...+130 °С	24,98	0,086
QAD2030	BPZ:QAD2030	Датчик температуры накладной, NTC10К, -30...+125 °С	23,45	0,087
QAD21/201	BPZ:QAD21/201	Датчик температуры накладной	30,10	0,083
QAD21/209	BPZ:QAD21/209	Датчик температуры накладной	26,19	0,073
QAD22	BPZ:QAD22	Датчик температуры накладной, LG-Ni 1000, -30...+125 °С	32,11	0,079
QAD26.220	BPZ:QAD26.220	Датчик температуры накладной, LG-Ni 1000, -30...+125 °С	33,55	0,047
QAD26.220/109	BPZ:QAD26.220/109	Датчик температуры накладной кабелем LG-Ni 1000	21,66	0,039
QAD26.220/209	BPZ:QAD26.220/209	Датчик температуры накладной кабелем LG-Ni 1000	23,60	0,045
QAD36/101	BPZ:QAD36/101	Датчик температуры накладной	24,44	0,08
QAD36/201	BPZ:QAD36/201	Датчик температуры накладной	32,90	0,214
QAE1020.024	BPZ:QAE1020.024	Датчик температуры комнатный, погружной, LG-Ni 1000, -5...+105 °С, резьбовой ниппель R1/4", кабель из ПВХ	49,20	0,137
QAE2111.010	BPZ:QAE2111.010	Датчик температуры погружной, Pt100, -30...+130 °С	49,42	0,12
QAE2111.015	BPZ:QAE2111.015	Датчик температуры погружной, Pt100, -30...+130 °С	54,89	0,127
QAE2112.010	BPZ:QAE2112.010	Датчик температуры погружной, Pt1000, -30...+130 °С	44,03	0,128
QAE2112.015	BPZ:QAE2112.015	Датчик температуры погружной, Pt1000, -30...+130 °С	50,25	0,134

QAE2120.010	BPZ:QAE2120.010	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -30...+130 °С, вкл. защитную гильзу G1/2"	64,19	0,204
QAE2120.015	BPZ:QAE2120.015	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -30...+130 °С, вкл. защитную гильзу G1/2"	70,51	0,222
QAE2121.010	BPZ:QAE2121.010	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -30...+130 °С	51,16	0,121
QAE2121.015	BPZ:QAE2121.015	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -30...+130 °С, резьбовой ниппель G G1/2"	57,35	0,128
QAE2130.010	BPZ:QAE2130.010	Датчик температуры погружной, NTC10K, -30...+125 °С	46,42	0,129
QAE2130.015	BPZ:QAE2130.015	Датчик температуры погружной, NTC10K, -30...+125 °С	51,64	0,133
QAE2164.010	BPZ:QAE2164.010	Датчик температуры погружной, DC 0...10V, -10...+120 °С	117,68	0,163
QAE2164.015	BPZ:QAE2164.015	Датчик температуры погружной, DC 0...10V, -10...+120 °С	123,12	0,168
QAE2174.010	BPZ:QAE2174.010	Датчик температуры погружной, 4...20 mA, -10...+120 °С	137,73	0,155
QAE2174.015	BPZ:QAE2174.015	Датчик температуры погружной, 4...20 mA, -10...+120 °С	143,17	0,162
QAE26.9	BPZ:QAE26.9	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -40...+180 °С, резьбовой ниппель R1/4"	68,37	0,172
QAE26.90	BPZ:QAE26.90	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -50...+180 °С, резьбовой ниппель R1/4", Силикон	49,20	0,137
QAE26.91	BPZ:QAE26.91	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -50...+180 °С, резьбовой ниппель R1/4", Силикон	49,20	0,139
QAE26.93	BPZ:QAE26.93	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -50...+180 °С, резьбовой ниппель R1/4", Силикон	49,20	0,143
QAE26.95	BPZ:QAE26.95	Датчик температуры погружной, LG-Ni 1000, -50...+180 °С, резьбовой ниппель R1/4", Силикон	69,30	0,173
QAE3010.010	BPZ:QAE3010.010	Датчик температуры погружной, PTC T1, -50...+200 °С, головка DIN, непосредственное погруж G1/2"	164,12	0,501
QAE3010.016	BPZ:QAE3010.016	Датчик температуры погружной, PTC T1, -50...+200 °С, головка DIN, непосредственное погруж G1/2"	170,56	0,544
QAE3075.010	BPZ:QAE3075.010	Датчик температуры погружной, DC 0...10V, 0...+200 °С, DC 7.5...30V/непосредственное погруж G1/2"	346,50	0,508
QAE3075.016	BPZ:QAE3075.016	Датчик температуры погружной, DC 0...10V, 0...+200 °С, DC 7.5...30V/непосредственное погруж G1/2"	351,94	0,538
QAF81.3	BPZ:QAF81.3	Термостат защиты от замораживания с капиллярной трубкой, 3000 mm	124,38	0,759
QAF81.6	BPZ:QAF81.6	Термостат защиты от замораживания с капиллярной трубкой, 6000 mm	120,81	0,868
QAF81.6M	BPZ:QAF81.6M	Термостат защиты от замораживания с капиллярной трубкой (с ручным сбросом), 6000 mm	136,01	0,869
QAH11	BPZ:QAH11	Кабельный датчик температуры, NTC 3K, -20...+70 °С, коннекторы	15,33	0,116
QAH11.1	BPZ:QAH11.1	Кабельный датчик температуры, NTC 3K, -20...+70 °С, муфты	15,33	0,131
QAK33.011	BPZ:QAK33.011	Detector	12,22	0,007
QAK36.095/109	BPZ:QAK36.095/109	Temperature sensor	0,04	0,01
QAK36.350	BPZ:QAK36.350	Temperature sensor	22,08	0,021
QAK36.596/109	BPZ:QAK36.596/109	Temperature sensor	0,04	0,011
QAK36.670/109	BPZ:QAK36.670/109	Screwed immersiom temperat	16,93	0,02
QAL36.225	BPZ:QAL36.225	Universal temperature sensor	5,16	0,003
QAL36.822/109	BPZ:QAL36.822/109		5,16	0,004
QAM2110.040	BPZ:QAM2110.040	Датчик температуры каналный, Pt100, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	51,43	0,161
QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	Датчик температуры каналный, Pt1000, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	53,06	0,159
QAM2112.200	BPZ:QAM2112.200	Датчик температуры каналный, Pt1000, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	105,78	0,306
QAM2120.040	BPZ:QAM2120.040	Датчик температуры каналный, LG-Ni 1000, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	60,17	0,154
QAM2120.200	BPZ:QAM2120.200	Датчик температуры каналный, LG-Ni 1000, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	113,10	0,298
QAM2120.600	BPZ:QAM2120.600	Датчик температуры каналный, LG-Ni 1000, -50...+80 °С, вкл. монтажный фланец	156,86	0,526
QAM2130.040	BPZ:QAM2130.040	Датчик температуры каналный, NTC10K, -40...+80 °С, вкл. монтажный фланец	51,64	0,124
QAM2161.040	BPZ:QAM2161.040	Датчик температуры каналный, NTC575, -50...+50 °С, вкл. монтажный фланец	117,68	0,194
QAM2171.040	BPZ:QAM2171.040	Датчик температуры каналный, 4...20 mA, -50...+50 °С, вкл. монтажный фланец	137,73	0,19
QAM9020.200	BPZ:QAM9020.200	Датчик температуры каналный, LG-Ni1000	29,53	0,086
QAM9020.400	BPZ:QAM9020.400	Датчик температуры каналный, LG-Ni1000	32,21	0,156
QAM9120.040	BPZ:QAM9120.040	Датчик температуры каналный, LG-Ni1000	60,17	0,155
QAP1030.200	BPZ:QAP1030.200	Датчик температуры кабельный, NTC10K -25...+95 °С, кабель из ПВХ	14,12	0,068
QAP2010.150	BPZ:QAP2010.150	Датчик температуры кабельный, Pt100, -30...+130 °С, силиконовый кабель	29,27	0,055
QAP2012.150	BPZ:QAP2012.150	Датчик температуры кабельный, Pt1000, -30...+130 °С, силиконовый кабель	32,19	0,056
QAP21.2	BPZ:QAP21.2	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -30...+180 °С, 1-2 ч./день при 220°С, силиконовый кабель	44,30	0,073
QAP21.3	BPZ:QAP21.3	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -30...+130 °С, силиконовый кабель	39,29	0,056
QAP21.3/8000	BPZ:QAP21.3/8000	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -30...+130 °С, силиконовый кабель	60,73	0,257

QAP22	BPZ:QAP22	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -25...+95 °С, кабель из ПВХ	17,88	0,068
QAP9030.152	BPZ:QAP9030.152	QAP9030.152 cablesensor cable NTC10k 1.	20,56	0,01
QAP9030.252	BPZ:QAP9030.252	QAP9030.252 cablesensor cable NTC10k 2.	21,46	0,019
QAR36.130/109	BPZ:QAR36.130/109	Temperature sensor	0,09	0,007
QAR36.230/109	BPZ:QAR36.230/109	Clip-on sensor	0,04	0,005
QAR36.330/109	BPZ:QAR36.330/109	Clip-on sensor	0,04	0,006
QAR36.430/109	BPZ:QAR36.430/109	Clip-on sensor	4,29	0,005
QAR36.630/109	BPZ:QAR36.630/109	Clip-on sensor	4,29	0,003
QAT22	BPZ:QAT22	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -10...+50 °С, датчик температуры окна	112,75	0,039
QAW50	BPZ:QAW50	Аналоговый комнатный модуль, 0...+32 °С, PPS	87,43	0,147
QAW50.03	BPZ:QAW50.03	Аналоговый комнатный модуль, адресуемый, 0...+32 °С, PPS	124,00	0,147
QAW70-A	BPZ:QAW70-A	Многофункциональный комнатный модуль	173,44	0,266
QAW70-B	BPZ:QAW70-B	Многофункциональный комнатный модуль	183,48	0,267
QAW740	BPZ:QAW740	Комнатный модуль с шиной Kompex	116,10	0,22
QAW910	BPZ:QAW910	QAW910 Room unit	197,76	0,278
QAX160	S55620-H100	QAX160 Сенсорная панель Modbus для стандартной мини-системы мониторинга RWD	584,26	1,435
QAX30.1	BPZ:QAX30.1	Комнатный датчик температуры интерфейсом PPS2	89,85	0,14
QAX31.1	BPZ:QAX31.1	Комнатный модуль задающим устройством	89,85	0,145
QAX32.1	BPZ:QAX32.1	Комнатный модуль задающим устройством и переключателем режимов	92,95	0,15
QAX33.1	BPZ:QAX33.1	Комнатный модуль задающим устройством, переключателем режимов и скоростей вентилятора	92,95	0,15
QAX34.1	BPZ:QAX34.1	Комнатный модуль задающим устройством, переключателем режимов и скоростей вентилятора с	149,27	0,156
QAX34.3	BPZ:QAX34.3	Комнатный модуль задающим устройством, переключателем режимов и скоростей вентилятора с	120,39	0,158
QAX39.1	BPZ:QAX39.1	Задающее устройство интерфейсом PPS2	72,83	0,053
QAX50.5/C000	S55623-H114	QAX50.5/C000 комнатный модуль конфигурируемый с интерфейсом LONWORKS	388,32	0,419
QAX51.5/C000	S55623-H115	QAX51.5/C000 комнатный модуль конфигурируемый с интерфейсом LONWORKS	401,53	0,41
QAX84.1/PPS2	BPZ:QAX84.1/PPS2	Комнатное устройство, в собранном виде, крепящееся заподлицо с интерфейсом PPS2, в белом	260,69	0,127
QAX903-9	S55621-H125	QAX903-9 Центральный квартирный модуль ,RU,(Synco living)	371,37	0,576
QAX903-PL	S55621-H121		304,59	0,887
QAX913-9	S55621-H126	QAX913-9 Центральный квартирный модуль ,RU,(Synco living)	567,33	0,581
QAX913-IT	S55621-H116		461,54	0,893
QAX913-PL	S55621-H122		461,54	0,894
QAX96.4	S55623-H105	QAX96.4 Комнатный модуль	171,35	0,092
QAX97.4	S55623-H106	QAX97.4 Комнатный модуль	190,63	0,094
QAX98.4	S55623-H107	QAX98.4 Комнатный модуль	201,78	0,094
QAZ21.5120	BPZ:QAZ21.5120	Датчик температуры кабельный	23,81	0,067
QAZ21.5220	BPZ:QAZ21.5220	Датчик температуры кабельный	14,75	0,067
QAZ21.5240	BPZ:QAZ21.5240	Датчик температуры кабельный	17,11	0,124
QAZ21.5260	BPZ:QAZ21.5260	Датчик температуры кабельный	19,37	0,205
QAZ21.681/101	BPZ:QAZ21.681/101	Датчик температуры кабельный	44,25	0,059
QAZ21.682/101	BPZ:QAZ21.682/101	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -50...+80 °С, силиконовый кабель	44,49	0,093
QAZ21.685/101	BPZ:QAZ21.685/101	Датчик температуры кабельный, LG-Ni 1000, -50...+80 °С, силиконовый кабель	74,50	0,201
QAZ21/0720	BPZ:QAZ21/0720	Датчик температуры кабельный	21,78	0,03
QAZ36.481/101	BPZ:QAZ36.481/101	Cable temperature sensor	31,44	0,053
QAZ36.522/109	BPZ:QAZ36.522/109	Датчик температуры кабельный	10,31	0,068
QAZ36.524/109	BPZ:QAZ36.524/109	Cable temperature sensor	12,28	0,134
QAZ36.526/101	BPZ:QAZ36.526/101		32,15	0,194
QAZ36.526/109	BPZ:QAZ36.526/109	Датчик температуры кабельный	14,01	0,195
QBE2001-P10U	BPZ:QBE2001-P10U	Датчик давления хладагентов, DC0...10V, -1...+9 бар	174,17	0,19
QBE2001-P25U	BPZ:QBE2001-P25U	Датчик давления хладагентов, DC0...10V, -1...+24 бар	174,17	0,193
QBE2001-P30U	BPZ:QBE2001-P30U	Датчик давления хладагентов	174,17	0,186
QBE2001-P60U	S55720-S171	Датчик давления хладагентов, DC 0 ... 10 V, 0 ... 60 bar	174,17	0,179

QBE2002-P1	BPZ:QBE2002-P1	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...1 бар	258,06	0,3
QBE2002-P10	BPZ:QBE2002-P10	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...10 бар	256,23	0,3
QBE2002-P16	BPZ:QBE2002-P16	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...16 бар	256,23	0,302
QBE2002-P2	BPZ:QBE2002-P2	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...2 бар	258,06	0,295
QBE2002-P20	BPZ:QBE2002-P20	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...20 бар	258,06	0,297
QBE2002-P25	BPZ:QBE2002-P25	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...25 бар	258,06	0,298
QBE2002-P4	BPZ:QBE2002-P4	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...4 бар	256,23	0,299
QBE2002-P40	BPZ:QBE2002-P40	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...40 бар	258,06	0,302
QBE2002-P5	BPZ:QBE2002-P5	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...5 бар	256,23	0,299
QBE2002-P60	S55720-S185	Датчик перепада давления жидкостей и газов, DC 4 ... 20 mA, 0...4bar	256,23	0,362
QBE2101-P10U	BPZ:QBE2101-P10U	Датчик давления хладагентов, 4...20mA, -1...+9 бар	174,17	0,181
QBE2101-P25U	BPZ:QBE2101-P25U	Датчик давления хладагентов, 4...20mA, -1...+24 бар	174,17	0,182
QBE2101-P30U	BPZ:QBE2101-P30U	Датчик давления хладагентов, 4...20mA, -1...+29 бар	174,17	0,182
QBE2101-P60U	S55720-S170	Датчик давления хладагентов 0 ... 5 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	174,17	0,174
QBE2102-P10	S55720-S167	Датчик перепада давления 0 ... 10 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	256,23	0,294
QBE2102-P16	S55720-S168	Датчик перепада давления 0 ... 16 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	256,23	0,297
QBE2102-P20	S55720-S169	Датчик перепада давления 0 ... 20 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	256,23	0,36
QBE2102-P4	S55720-S165	Датчик перепада давления 0 ... 1 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	256,23	0,362
QBE2102-P5	S55720-S166	Датчик перепада давления 0 ... 1.6 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	256,23	0,352
QBE3000-D1	S55720-S173	Датчик перепада давления 0 ... 2.5 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	490,57	0,662
QBE3000-D1.6	S55720-S174	Датчик перепада давления 0 ... 4 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	490,57	0,666
QBE3000-D10	S55720-S177	Датчик перепада давления 0 ... 6 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	490,57	0,648
QBE3000-D16	S55720-S178	Датчик перепада давления 0 ... 10 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	490,57	0,656
QBE3000-D2.5	S55720-S175	Датчик перепада давления 0 ... 16 bar DC 0 ... 10 V Liquid/Gases	490,57	0,664
QBE3000-D4	S55720-S176	Датчик перепада давления 0 ... 1 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,651
QBE3000-D6	S55720-S186	Датчик перепада давления 0 ... 1.6 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,667
QBE3100-D1	S55720-S179	Датчик перепада давления 0 ... 2.5 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,663
QBE3100-D1.6	S55720-S180	Датчик перепада давления 0 ... 4 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,663
QBE3100-D10	S55720-S183	Датчик перепада давления 0 ... 6 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,663
QBE3100-D16	S55720-S184	Датчик перепада давления 0 ... 10 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,663
QBE3100-D2.5	S55720-S181	Датчик перепада давления 0 ... 16 bar DC 4 ... 20 mA Liquid/Gases	490,57	0,663
QBE3100-D4	S55720-S182	Датчик перепада давления-1 ... 59 bar DC 0 ... 10 V Refrigerants	490,57	0,657
QBE3100-D6	S55720-S187	Датчик перепада давления-1 ... 59 bar DC 4 ... 20 mA Refrigerants	490,57	0,665
QBE61.3-DP10	BPZ:QBE61.3-DP10	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов 0...10, 20 бар	672,04	1,618
QBE61.3-DP2	BPZ:QBE61.3-DP2	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...2 бар	672,04	1,625
QBE61.3-DP5	BPZ:QBE61.3-DP5	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...5 бар	672,04	1,61
QBE63-DP01	BPZ:QBE63-DP01	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...10бар	518,85	1,003
QBE63-DP02	BPZ:QBE63-DP02	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...20бар	518,85	1,006
QBE63-DP05	BPZ:QBE63-DP05	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...50 бар	518,85	1,098
QBE63-DP1	BPZ:QBE63-DP1	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC0...10V, 0...100 бар	518,85	1,091
QBE64-DP4	BPZ:QBE64-DP4	Датчик дифференциального давления жидкостей / газов, DC 0...10 V, 0...4 бар	518,85	0,68
QBE9000-P10	BPZ:QBE9000-P10	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...10 бар	179,64	0,008
QBE9000-P16	BPZ:QBE9000-P16	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...16 бар	179,64	0,163
QBE9000-P25	BPZ:QBE9000-P25	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...25 бар	179,64	0,157
QBE9101-P10U	BPZ:QBE9101-P10U	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...10 бар	179,64	0,008
QBE9101-P30U	BPZ:QBE9101-P30U	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...30 бар	179,64	0,092
QBE9101-P60U	BPZ:QBE9101-P60U	Датчик давления жидкостей и газов, DC0...10V, 0...60 бар	179,64	0,002
QBM2030-1U	S55720-S244	Датчик перепада давления-50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa	152,12	0,184
QBM2030-30	S55720-S246	Датчик перепада давления 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa	152,12	0,183
QBM2030-5	S55720-S245	Датчик перепада давления 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa	152,12	0,182
QBM3020-1	S55720-S234	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...100 Pa	219,25	0,182

QBM3020-10	S55720-S237	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...1000 Pa	219,25	0,182
QBM3020-10D	S55720-S242	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...1000 Pa	268,46	0,194
QBM3020-1D	S55720-S239	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...100 Pa	268,46	0,197
QBM3020-1U	S55720-S233	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 50... 50 Pa	255,03	0,182
QBM3020-25	S55720-S238	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...2500 Pa	219,25	0,182
QBM3020-25D	S55720-S243	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...2500 Pa	268,46	0,194
QBM3020-3	S55720-S235	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...300 Pa	219,25	0,181
QBM3020-3D	S55720-S240	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...300 Pa	268,46	0,194
QBM3020-5	S55720-S236	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...500 Pa	219,25	0,183
QBM3020-5D	S55720-S241	Датчик перепада давления, 0...10 V DC, 0...500 Pa	268,46	0,195
QBM3460-3	S55720-S118	Датчик перепада давления для VAV-систем	274,35	0,623
QBM81-10	BPZ:QBM81-10	Датчик дифференциального давления, релейный контакт 100...1000 [Pa]	56,63	0,235
QBM81-20	S55720-S125	Реле перепада давления (воздух)	56,63	0,236
QBM81-3	BPZ:QBM81-3	Датчик дифференциального давления, релейный контакт 20...300 [Pa]	56,63	0,232
QBM81-5	BPZ:QBM81-5	Датчик дифференциального давления, релейный контакт, 50...500 [Pa]	56,63	0,234
QBM81-50	S55720-S126	Реле перепада давления (воздух), 500...5000 [Pa]	56,63	0,235
QFA1000	BPZ:QFA1000	Комнатный гидростат, релейный контакт, 30...90%, регулирование установки под крышкой	66,76	0,105
QFA1001	BPZ:QFA1001	Комнатный гидростат, релейный контакт, 30...90%, регулирование установки	67,83	0,11
QFA2000	BPZ:QFA2000	Датчик влажности комнатный, DC0...10V, 0...95%	172,35	0,123
QFA2001	S55720-S114	Комнатный датчик влажности	172,35	0,118
QFA2020	BPZ:QFA2020	Датчик влажности и температурыкомнатный, DC0...10V, LG-Ni 1000, 0...95%, -15...+50 °C	176,91	0,124
QFA2060	BPZ:QFA2060	Датчик влажности и температурыкомнатный, DC0...10V, 0...95%, -15...+50 °C	181,46	0,124
QFA2060D	BPZ:QFA2060D	Датчик влажности и температурыкомнатный, DC0...10V, 0...95%, -15...+50 °C, дисплей	224,32	0,138
QFA2071	S55720-S115	Комнатный датчик влажности и температуры	181,46	0,12
QFA3100	BPZ:QFA3100	Датчик влажности комнатный, DC0...10V, 0...100%	267,17	0,154
QFA3101	BPZ:QFA3101	Датчик влажности комнатный, 4...20mA, 0...100%	267,17	0,15
QFA3160	BPZ:QFA3160	Датчик влажности и температурыкомнатный, DC0...10V, 0...100%, -40...+70 °C	281,78	0,156
QFA3160D	BPZ:QFA3160D	QFA3160D room H/ T sensor 0-10V displ	324,63	0,174
QFA3171	BPZ:QFA3171	Датчик влажности и температурыкомнатный, 4...20mA, 0...100%, -40...+70 °C	281,78	0,153
QFA3171D	BPZ:QFA3171D	QFA3171D room H/ T sensor 4-20mA displ	324,63	0,173
QFA4160	BPZ:QFA4160	Датчик влажности и температурыкомнатный, DC0...10V, 0...100%, -40...+70 °C	701,22	0,253
QFA4160D	BPZ:QFA4160D	QFA4160D room H/ T sensor 0-10V Cert dsp	747,72	0,213
QFA4171	BPZ:QFA4171	Датчик влажности и температурыкомнатный, 4...20mA, 0...100%, -40...+70 °C	701,22	0,192
QFA4171D	BPZ:QFA4171D	QFA4171D room H/ T sensor 4-20mA Certкомнатный, 4-20mA	747,72	0,209
QFM2100	BPZ:QFM2100	Датчик влажности канальный, DC0...10V, 0...95%, вкл. монтажный фланец	180,55	0,189
QFM2101	BPZ:QFM2101	Датчик влажности канальный, 4...20mA, 0...95%, вкл. монтажный фланец	180,55	0,185
QFM2120	BPZ:QFM2120	Датчик влажности и температурыканальный, DC0...10V, LG-Ni 1000, 0...95%, -15...+60 °C, вкл. монтажный фланец	200,60	0,192
QFM2160	BPZ:QFM2160	Датчик влажности и температурыканальный, DC0...10V, 0...95%, -15...+60 °C, вкл. монтажный фланец	189,66	0,183
QFM2171	BPZ:QFM2171	Датчик влажности и температурыканальный, 4...20mA, 0...95%, -15...+60 °C, вкл. монтажный фланец	189,66	0,186
QFM3100	BPZ:QFM3100	Датчик влажности канальный, DC0...10V, 0...100%, вкл. монтажный фланец	267,17	0,204
QFM3101	BPZ:QFM3101	Датчик влажности канальный, 4...20mA, 0...100%, вкл. монтажный фланец	267,17	0,2
QFM3160	BPZ:QFM3160	Датчик влажности и температурыканальный, DC0...10V, 0...100%, -40...+70 °C, вкл. монтажный фланец	281,78	0,205
QFM3160D	BPZ:QFM3160D	QFM3160D duct H/T sensor 0-10V Display	324,63	0,222
QFM3171	BPZ:QFM3171	Датчик влажности и температурыканальный, 4...20mA, 0...100%, -40...+70 °C, вкл. монтажный фланец	281,78	0,203
QFM3171D	BPZ:QFM3171D	QFM3171D duct H/T sensor/ 4-20mA Displ	324,63	0,221
QFM4101	BPZ:QFM4101		668,39	0,248
QFM4160	BPZ:QFM4160	Датчик влажности и температурыканальный, DC0...10V, 0...100%, -40...+70 °C, вкл. монтажный фланец	701,22	0,249

QFM4171	BPZ:QFM4171	Датчик влажности и температуры канальный, 4...20мА, 0...100%, -40...+70 °С, вкл. монтажный фланец	701,22	0,249
QFM81.2	BPZ:QFM81.2	Канальный гидростат, релейный контакт, 15...95%, регулирование установки	163,21	0,43
QFM81.21	BPZ:QFM81.21	Канальный гидростат, релейный контакт, 15...95%, регулирование установки под крышкой	216,12	0,46
QFP910	S55371-C100	QFP910 Датчик протечки (Synco living)	158,39	0,278
QGO20.000D17	BPZ:QGO20.000D17	QGO20.000D17 Датчик кислорода	3 160,02	1,278
QGO20.000D27	BPZ:QGO20.000D27	QGO20.000D27 Датчик кислорода	2 870,16	1,278
QLS60	BPZ:QLS60	Датчик солнечного излучения, DC 0...10 V, 4...20 mA, 0...1000 Вт/м²	480,55	0,173
QMX3.P36F	S55624-H100		197,37	0,129
QMX3.P36G	S55624-H101		197,37	0,174
QPA1000	S55720-S119	Комнатный датчик VOC	187,92	0,133
QPA2000	BPZ:QPA2000	Датчик качества воздуха комнатный, CO2: 0...2000ppm, DC 0...10 V	375,84	0,138
QPA2000POS	BPZ:QPA2000POS	QPA2000POS POS indoor air quality displ	411,62	0,95
QPA2002	BPZ:QPA2002	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, CO2 + VOC: 0...2000 ppm	445,63	0,144
QPA2002D	BPZ:QPA2002D	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, CO2 + VOC: 0...2000 ppm	499,34	0,157
QPA2060	BPZ:QPA2060	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, темп: 0...50 °C /-35...+35 °C	428,64	0,14
QPA2060D	BPZ:QPA2060D	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, темп: 0...50 °C /-35...+35 °C	500,60	0,154
QPA2062	BPZ:QPA2062	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, темп: 0...50 °C /-35...+35 °C, вл. 0...95%	528,84	0,141
QPA2062D	BPZ:QPA2062D	Датчик качества воздуха комнатный CO2: 0...2000ppm, темп: 0...50 °C /-35...+35 °C, вл. 0...95%	582,55	0,159
QPA2080	S55720-S121	Комнатный датчик CO2 / температуры	424,16	0,148
QPA2080D	S55720-S122	Комнатный датчик CO2 / температуры	467,12	0,162
QPA84	BPZ:QPA84	Реле качества воздуха в помещении, AC 230 V +10/-15%	110,07	0,274
QPL15.003	BPZ:QPL15.003	Реле давления газа	33,20	0,1
QPL15.010	BPZ:QPL15.010	Реле давления газа	33,20	0,1
QPL15.050	BPZ:QPL15.050	Реле давления газа	33,20	0,1
QPL15.150	BPZ:QPL15.150	Реле давления газа	33,20	0,1
QPL15.500	BPZ:QPL15.500	Реле давления газа	40,86	0,1
QPL25.003	BPZ:QPL25.003	Реле давления газа	33,91	0,1
QPL25.010	BPZ:QPL25.010	Реле давления газа	33,91	0,1
QPL25.050	BPZ:QPL25.050	Реле давления газа	33,91	0,1
QPL25.150	BPZ:QPL25.150	Реле давления газа	33,91	0,1
QPL25.500	BPZ:QPL25.500	Реле давления газа	40,86	0,1
QPM1100	S55720-S123	Канальный датчик VOC	231,77	0,233
QPM2100	BPZ:QPM2100	Датчик качества воздуха канальный, AC 24 V ±20% / DC 13.5...35 V, DC 0...10 V, CO2: 0...2000ppm	496,63	0,241
QPM2102	BPZ:QPM2102	Датчик качества воздуха канальный, AC 24 V ±20% / DC 13.5...35 V, DC 0...10 V, CO2: 0...2000ppm, CO2 + VOC: 0...2000ppm	595,98	0,246
QPM2102D	BPZ:QPM2102D	QPM2102D duct CO2/VOC sensor 0-10V+dspl	649,66	0,27
QPM2160	BPZ:QPM2160	Датчик качества воздуха канальный, AC 24 V ±20% / DC 13.5...35 V, DC 0...10 V, CO2: 0...2000ppm, темп 0...50 °C/-35...+35 °C	563,76	0,25
QPM2160D	BPZ:QPM2160D	QPM2160D duct CO2/Tsensor 0-10VDisplay	641,62	0,277
QPM2162	BPZ:QPM2162	Датчик качества воздуха канальный, AC 24 V ±20% / DC 13.5...35 V, DC 0...10 V, CO2: 0...2000ppm, темп 0...50 °C/-35...+35 °C	630,87	0,253
QPM2162D	BPZ:QPM2162D	QPM2162D duct CO2/H/Tsensor 0-10V dspl	684,55	0,276
QPM2180	S55720-S124	Канальный датчик CO2, 0 - 10 V	558,38	0,262
QRA10.C	BPZ:QRA10.C	УФ-датчик пламени	318,95	0,785
QRA10M.C	BPZ:QRA10M.C	УФ-датчик пламени	343,36	0,785
QRA2	BPZ:QRA2	УФ-датчик пламени	120,39	0,031
QRA2(1)	BPZ:QRA2(1)	УФ-датчик пламени	127,78	0,046
QRA2.9	BPZ:QRA2.9	УФ-датчик пламени	127,78	0,03
QRA2.9(1)	BPZ:QRA2.9(1)	УФ-датчик пламени	135,17	0,03
QRA2M	BPZ:QRA2M	УФ-датчик пламени	146,79	0,031
QRA2M(1)	BPZ:QRA2M(1)	УФ-датчик пламени	154,19	0,044

QRA4.U	BPZ:QRA4.U	УФ-датчик пламени	128,83	0,22
QRA53.E17	BPZ:QRA53.E17	УФ-датчик пламени	558,72	0,7
QRA53.E27	BPZ:QRA53.E27	УФ-датчик пламени, 125 мм, АС 220V	522,13	0,7
QRA53.G17	BPZ:QRA53.G17	УФ-датчик пламени	639,12	0,7
QRA53.G27	BPZ:QRA53.G27	УФ-датчик пламени	597,31	0,7
QRA55.E17	BPZ:QRA55.E17	УФ-датчик пламени	558,72	0,7
QRA55.E27	BPZ:QRA55.E27	УФ-датчик пламени	522,13	0,7
QRA55.G17	BPZ:QRA55.G17	УФ-датчик пламени	639,12	0,7
QRA55.G27	BPZ:QRA55.G27	УФ-датчик пламени	597,31	0,7
QRA73.A17	BPZ:QRA73.A17	УФ-датчик пламени	634,89	0,68
QRA73.A27	BPZ:QRA73.A27	УФ-датчик пламени	593,23	0,68
QRA75.A17	BPZ:QRA75.A17	УФ-датчик пламени	634,89	0,68
QRA75.A27	BPZ:QRA75.A27	УФ-датчик пламени	593,23	0,68
QRB1A-A020B40A	BPZ:QRB1A-A020B40A	Датчик пламени	10,58	0,023
QRB1A-A033B40B	BPZ:QRB1A-A033B40B	Датчик пламени	11,26	0,023
QRB1A-A035B40A	BPZ:QRB1A-A035B40A	Датчик пламени	10,97	0,023
QRB1A-A035B40A2	BPZ:QRB1A-A035B40A2	Датчик пламени	12,40	0,027
QRB1A-A040B40B	BPZ:QRB1A-A040B40B	Датчик пламени	11,68	0,023
QRB1A-A048B70B	BPZ:QRB1A-A048B70B	Датчик пламени	11,59	0,023
QRB1A-A050B40A	BPZ:QRB1A-A050B40A	Датчик пламени	11,26	0,023
QRB1A-A050B40A1	BPZ:QRB1A-A050B40A1	Датчик пламени	11,18	0,025
QRB1A-A050B40A2	BPZ:QRB1A-A050B40A2	Датчик пламени	11,47	0,027
QRB1A-A050B70A	BPZ:QRB1A-A050B70A	Датчик пламени	11,26	0,023
QRB1A-A050B70A1	BPZ:QRB1A-A050B70A1	Датчик пламени	11,18	0,025
QRB1A-A050B70A2	BPZ:QRB1A-A050B70A2	Датчик пламени	11,47	0,027
QRB1A-A068B70B	BPZ:QRB1A-A068B70B	Датчик пламени	12,07	0,023
QRB1A-A070B70A	BPZ:QRB1A-A070B70A	Датчик пламени	11,59	0,023
QRB1A-A070B70A1	BPZ:QRB1A-A070B70A1	Датчик пламени	11,98	0,025
QRB1A-A070B70A2	BPZ:QRB1A-A070B70A2	Датчик пламени	12,81	0,027
QRB1A-A080B70A	BPZ:QRB1A-A080B70A	Датчик пламени	11,59	0,034
QRB1A-A148B70B	BPZ:QRB1A-A148B70B	Датчик пламени	12,90	0,065
QRB1A-A150B70A	BPZ:QRB1A-A150B70A	Датчик пламени	12,61	0,065
QRB1A-A150B70A1	BPZ:QRB1A-A150B70A1	Датчик пламени	15,56	0,067
QRB1A-A150B70A2	BPZ:QRB1A-A150B70A2	Датчик пламени	15,56	0,069
QRB1A-B036A25A	BPZ:QRB1A-B036A25A	Датчик пламени	10,67	0,023
QRB1A-B080B70A	BPZ:QRB1A-B080B70A	Датчик пламени	11,59	0,023
QRB1A-B110B70A	BPZ:QRB1A-B110B70A	Датчик пламени	12,07	0,025
QRB1B-A014U25B	BPZ:QRB1B-A014U25B	Датчик пламени	13,80	0,1
QRB1B-A017A25B	BPZ:QRB1B-A017A25B	Датчик пламени	12,61	0,023
QRB1B-A018B40B	BPZ:QRB1B-A018B40B	Датчик пламени	12,61	0,023
QRB1B-A033B40B	BPZ:QRB1B-A033B40B	Датчик пламени	12,90	0,023
QRB1B-A035B40A	BPZ:QRB1B-A035B40A	Датчик пламени	12,07	0,023
QRB1B-A035B40A1	BPZ:QRB1B-A035B40A1	Датчик пламени	13,11	0,025
QRB1B-A042B20B	BPZ:QRB1B-A042B20B	Датчик пламени	12,61	0,023
QRB1B-A048B40B	BPZ:QRB1B-A048B40B	Датчик пламени	13,32	0,023
QRB1B-A048B70B	BPZ:QRB1B-A048B70B	Датчик пламени	13,32	0,023
QRB1B-A050B70A	BPZ:QRB1B-A050B70A	Датчик пламени	12,61	0,023
QRB1B-A050B70A1	BPZ:QRB1B-A050B70A1	Датчик пламени	15,56	0,025
QRB1B-A050B70A2	BPZ:QRB1B-A050B70A2	Датчик пламени	14,13	0,027
QRB1B-A068B70B	BPZ:QRB1B-A068B70B	Датчик пламени	13,32	0,023
QRB1B-A070B70A	BPZ:QRB1B-A070B70A	Датчик пламени	12,90	0,023

QRB1B-A070B70A1	BPZ:QRB1B-A070B70A1	Датчик пламени	13,92	0,025
QRB1B-A070B70A2	BPZ:QRB1B-A070B70A2	Датчик пламени	15,56	0,027
QRB1B-A148B70B	BPZ:QRB1B-A148B70B	Датчик пламени	14,33	0,065
QRB1B-B017A25B	BPZ:QRB1B-B017A25B	Датчик пламени	12,19	0,023
QRB1B-B027A25A	BPZ:QRB1B-B027A25A	Датчик пламени	12,61	0,023
QRB1B-B035B40A	BPZ:QRB1B-B035B40A	Датчик пламени	11,89	0,023
QRB1B-B036A25A	BPZ:QRB1B-B036A25A	Датчик пламени	11,06	0,023
QRB1B-B100B70A2	BPZ:QRB1B-B100B70A2	Датчик пламени	13,32	0,027
QRB1B-C036B40A	BPZ:QRB1B-C036B40A	Датчик пламени	13,32	0,024
QRB1B-C060B40A	BPZ:QRB1B-C060B40A	Датчик пламени	13,62	0,024
QRB1B-D022X20B	BPZ:QRB1B-D022X20B	Датчик пламени	16,45	0,023
QRB1B-D025B40B	BPZ:QRB1B-D025B40B	Датчик пламени	14,01	0,024
QRB1B-D042B20B	BPZ:QRB1B-D042B20B	Датчик пламени	14,33	0,024
QRB1C-A048B40B	BPZ:QRB1C-A048B40B	Датчик пламени	17,49	0,033
QRB1C-A050B40A	BPZ:QRB1C-A050B40A	Датчик пламени	16,75	0,023
QRB1C-B080B70A	BPZ:QRB1C-B080B70A	Датчик пламени	15,73	0,023
QRB1C-D048B40B	BPZ:QRB1C-D048B40B	Датчик пламени	17,37	0,033
QRB1E-B070B40A	BPZ:QRB1E-B070B40A	Датчик пламени	17,67	0,023
QRB3	BPZ:QRB3	Датчик пламени	25,60	0,022
QRB3(1)	BPZ:QRB3(1)	Датчик пламени	36,86	0,036
QRB3S	BPZ:QRB3S	Датчик пламени	30,57	0,022
QRC1A1.101C27	BPZ:QRC1A1.101C27	Датчик пламени	83,23	0,02
QRC1A1.103C27	BPZ:QRC1A1.103C27	Датчик пламени	83,23	0,035
QRC1A1.170C27	BPZ:QRC1A1.170C27	Датчик пламени	83,23	0,03
QRC1A2.103C27	BPZ:QRC1A2.103C27	Датчик пламени	86,78	0,02
QRC1A2.104C27	BPZ:QRC1A2.104C27	Датчик пламени	86,78	0,02
QRC1A2.1341C27	BPZ:QRC1A2.1341C27	Датчик пламени	87,70	0,033
QRC1A2.141C27	BPZ:QRC1A2.141C27	Датчик пламени	87,70	0,035
QRC1A3.1013C27	BPZ:QRC1A3.1013C27	Датчик пламени	95,96	0,03
QRC1A3.101C27	BPZ:QRC1A3.101C27	Датчик пламени	95,96	0,03
QRC1A3.103C27	BPZ:QRC1A3.103C27	Датчик пламени	92,59	0,035
QRC1C0.182C27	BPZ:QRC1C0.182C27	Датчик пламени	96,55	0,03
QRC1C2.103C27	BPZ:QRC1C2.103C27	Датчик пламени	98,19	0,03
QRI2A2.B180B	BPZ:QRI2A2.B180B	ИК-датчик пламени	391,10	0,14
QRI2B2.B180B	BPZ:QRI2B2.B180B	ИК-датчик пламени	391,10	0,14
QRI2B2.B180B1	BPZ:QRI2B2.B180B1	ИК-датчик пламени	398,19	0,14
QVE1900	BPZ:QVE1900	Реле потока, релейный контакт, номинальный размер, DN?...8" (32 мм...200мм)	138,61	0,663
QVE1901	BPZ:QVE1901	Реле потока, релейный контакт, номинальный размер, DN?...8" (32 мм...200мм)	111,25	0,359
QVE2000.010	S55720-S189	Датчик протока	151,23	0,204
QVE2000.015	S55720-S190	Датчик протока	151,23	0,207
QVE2000.020	S55720-S191	Датчик протока	157,50	0,226
QVE2000.025	S55720-S192	Датчик протока	165,54	0,257
QVE2100.010	S55720-S193	Датчик протока	151,23	0,199
QVE2100.015	S55720-S194	Датчик протока	151,23	0,208
QVE2100.020	S55720-S195	Датчик протока	157,50	0,228
QVE2100.025	S55720-S196	Датчик протока	165,54	0,257
QVE3000.010	S55720-S211	Датчик протока	293,51	0,439
QVE3000.015	S55720-S212	Датчик протока	293,51	0,408
QVE3000.020	S55720-S213	Датчик протока	305,14	0,493
QVE3000.025	S55720-S214	Датчик протока	348,11	0,668
QVE3100.010	S55720-S215	Датчик протока	293,51	0,385

QVE3100.015	S55720-S216	Датчик протока	293,51	0,408
QVE3100.020	S55720-S217	Датчик протока	305,14	0,494
QVE3100.025	S55720-S218	Датчик протока	348,11	0,669
QVM62.1	BPZ:QVM62.1	Датчик скоростивоздушного тока канальный, DC 0...10 V, 0...5 м/с, 0...10 м/с, 0...15 м/с	258,97	0,354
RAA11	S55770-T219	Электромеханический комнатный термостат	15,41	0,189
RAA21	S55770-T220	Электромеханический комнатный термостат	15,89	0,188
RAA31	S55770-T221	Электромеханический комнатный термостат	16,72	0,196
RAA31.16	S55770-T222	Для внутренних заказов	17,66	0,189
RAA31.26	S55770-T223	Для внутренних заказов	20,88	0,217
RAA31-XA	S55770-T294	Электромеханический комнатный термостат в блистерной упаковке	21,33	0,191
RAA41	S55770-T224	Электромеханический комнатный термостат	17,21	0,187
RAB11	S55770-T225	Электромеханический комнатный термостат	26,72	0,219
RAB11.1	S55770-T226	Электромеханический комнатный термостат	32,37	0,219
RAB21	S55770-T227	Электромеханический комнатный термостат	28,73	0,215
RAB21.1	S55770-T228	Электромеханический комнатный термостат	36,18	0,238
RAB31	S55770-T229	Электромеханический комнатный термостат	31,20	0,221
RAB31.1	S55770-T230	Электромеханический комнатный термостат	34,09	0,215
RAB91	S55770-T231	Электромеханический комнатный термостат	13,64	0,161
RAK-H-M	S55700-P131	RAK-H-M Корпус и клеммы	30,44	0,182
RAK-ST.010FP-M	S55700-P100	RAK-ST.010FP-M Защитный термостат, 95°C, 700 mm	53,52	0,373
RAK-ST.020FP-M	S55700-P101	RAK-ST.020FP-M Защитный термостат, 100°C, 700 mm	70,08	0,374
RAK-ST.030FP-M	S55700-P102	RAK-ST.030FP-M Защитный термостат, 110°C, 700mm	56,63	0,376
RAK-ST.1300P-M	S55700-P103	RAK-ST.1300P-M Защитный термостат, 120..130°C, 700mm	61,45	0,376
RAK-ST.1310P-M	S55700-P104	RAK-ST.1310P-M Защитный термостат, 90..110°C, 700mm	59,63	0,376
RAK-ST.1385M	S55700-P105	RAK-ST.1385M Защитный термостат, 40..70°C	72,92	0,291
RAK-ST.1430S-M	S55700-P106	RAK-ST.1430S-M Защитный термостат, 80..100°C, 1600	53,63	0,319
RAK-ST.1600MP	S55700-P107	RAK-ST.1600MP Защитный термостат, 95..130°C	80,16	0,376
RAK-TB.1400S-M	S55700-P108	RAK-TB.1400S-M Ограничительный термостат, 45...60 °C, 700 mm	49,42	0,308
RAK-TB.1410B-M	S55700-P109	RAK-TB.1410B-M Ограничительный термостат, 50...70 °C, 700 mm	53,52	0,389
RAK-TB.1420S-M	S55700-P110	RAK-TB.1420S-M Ограничительный термостат, 65..80 °C, 700 mm	56,63	0,308
RAK-TR.1000B-H	S55700-P111	RAK-TR.1000B-H Управляющий термостат, 15...95°C, 700 mm	53,79	0,394
RAK-TR.1000S-H	S55700-P112	RAK-TR.1000S-H Управляющий термостат, 15...95°C, 700 mm	51,88	0,312
RAK-TR.1210B-H	S55700-P113	RAK-TR.1210B-H Управляющий термостат, 15...82°C, 700 mm	51,62	0,395
RAK-TW.1000B-H	S55700-P114	RAK-TW.1000B-H Термостат с ограничителемтепловой настройки,15...95°C, 700 mm	53,52	0,388
RAK-TW.1000HB	S55700-P115	RAK-TW.1000HB Термостат с ограничителем	72,76	0,388
RAK-TW.1000S-H	S55700-P116	RAK-TW.1000S-H Термостат с ограничителемтепловой настройки,15...95°C, 700 mm	51,62	0,309
RAK-TW.1200B-H	S55700-P117	RAK-TW.1200B-H Термостат с ограничителемтепловой настройки,40...120°C, 700 mm	53,52	0,388
RAK-TW.1200HP	S55700-P118	RAK-TW.1200HP Термостат с ограничителем	81,47	0,37
RAK-TW.1200S-H	S55700-P119	RAK-TW.1200S-H Термостат с ограничителемтепловой настройки, 40...120°C, 700 mm	51,62	0,307
RAK-TW.5000HS	S55700-P120	RAK-TW.5000HS Термостат защиты от замерзания	70,94	0,319
RAK-TW.5000S-H	S55700-P121	RAK-TW.5000S-H Термостат защиты от замерзания, 5...65 °C, 1600 mm	43,50	0,318
RAK-TW.5010S-H	S55700-P122	RAK-TW.5010S-H Термостат защиты от замерзания, -10...50 °C, 1600 mm	42,77	0,317
RAM-TR.2000M	BPZ:RAM-TR.2000M	Накладной термостат17..90AC	20,10	0,177
RAM-TW.2000M	BPZ:RAM-TW.2000M	Накладной термостат17..90AC	20,77	0,171
RAR9	BPZ:RAR9	Датчик	97,21	0,044
RAR9(1)	BPZ:RAR9(1)	Датчик	104,63	0,044
RAR9(2)	BPZ:RAR9(2)	Фотодатчик с фланцем	104,63	0,085
RAV11.1	BPZ:RAV11.1	Комнатный термостат с аналоговым расписанием	94,85	0,367
RAV11.7	BPZ:RAV11.7	Комнатный термостат с аналоговым расписанием	114,89	0,367
RAZ-ST.011FP-J	S55700-P136	Двойной термостат управления и защиты, (TR) 15...82, (STB) 95	106,69	0,594
RAZ-ST.030FP-J	S55700-P137	Двойной термостат управления и защиты	113,98	0,589

RAZ-ST.1500P-J	S55700-P138	Двойной термостат управления и защиты, (TR) 40...120, (STB) 120...130	109,93	0,607
RAZ-ST.1510P-J	S55700-P139	Двойной термостат управления и защиты, (TR) 15...95, (STB) 90...110	105,78	0,594
RAZ-TW.1000P-J	S55700-P140	Двойной управляющий термостат, (TR) 15...95, (TW) 15...95	105,78	0,588
RAZ-TW.1200P-J	S55700-P141	Двойной управляющий термостат, (TR) 40...120, (TW) 40...120	115,56	0,581
RCC10	BPZ:RCC10	Комнатный термостат для 2-трубных фэнкойлов AC 230 V +10/-15%	61,18	0,251
RCC10U	BPZ:RCC10U	Замена на RDG1..	77,51	0,265
RCC20	BPZ:RCC20	Замена на RDG1..	66,12	0,256
RCC20/NL	BPZ:RCC20/NL	Замена на RDG1..	69,39	0,26
RCC30	BPZ:RCC30	Комнатный термостат для 4-трубных фэнкойлов AC 230 V +10/-15%	66,12	0,258
RCR10/868	BPZ:RCR10/868	RCR10/868 РЧ-приёмник 868 МГц	167,79	0,179
RCU10	BPZ:RCU10	Комнатный термостат	60,73	0,237
RCU15	BPZ:RCU15	Комнатный термостат	68,39	0,237
RCU20	BPZ:RCU20	Комнатный термостат	77,43	0,236
RCU50	BPZ:RCU50	Комнатный термостат	92,08	0,227
RCU50.2	BPZ:RCU50.2	Комнатный термостат	77,69	0,222
RDD100	S55770-T275	Комнатный термостат, AC 230 В	45,64	0,3
RDD100.1	S55770-T276	Комнатный термостат, DC 3 В	45,64	0,258
RDD310	S55770-T107	Комнатный термостат для систем отопления и котлов	61,29	0,296
RDE100	S55770-T278	Комнатный термостат с 7-дневным расписанием, AC 230 В	57,27	0,3
RDE100.1	S55770-T279	Комнатный термостат с 7-дневным расписанием, DC 3 В	57,27	0,33
RDE410	S55770-T108	Комнатный термостат для систем отопления и котлов, с расписанием	74,77	0,292
RDF110	BPZ:RDF110	Комнатный термостат	69,65	0,3
RDF110.2	BPZ:RDF110.2	Комнатный термостат	60,46	0,28
RDF210/IR	BPZ:RDF210/IR	Комнатный термостат	103,96	0,289
RDF300	BPZ:RDF300	Комнатный термостат	73,03	0,309
RDF300.02	BPZ:RDF300.02	Комнатный термостат	80,24	0,31
RDF300.02/SRL	S55770-T234		78,23	0,22
RDF301	S55770-T104	Комнатный термостат, с KNX	125,83	0,32
RDF301.50	S55770-T105	Комнатный термостат, с KNX	141,34	0,319
RDF302	S55770-T238	Комнатный термостат с Modbus	104,87	0,257
RDF310.2	BPZ:RDF310.2	Комнатный термостат	59,28	0,236
RDF310.21	BPZ:RDF310.21	Комнатный термостат	68,13	0,244
RDF340	BPZ:RDF340	Комнатный термостат	87,64	0,237
RDF410.21	BPZ:RDF410.21	Комнатный термостат	77,16	0,233
RDF510.2	S55770-T189	Снят с производства	40,28	0,18
RDF600	S55770-T291	Комнатный термостат	102,91	0,23
RDF600KN	S55770-T293	Комнатный термостат, с KNX	159,27	0,232
RDF600T	S55770-T292	Комнатный термостат с расписанием	117,22	0,233
RDG100	S55770-T158	Комнатный термостат	100,31	0,37
RDG100KN	S55770-T163	Комнатный термостат, с KNX	155,01	0,38
RDG100T	S55770-T159	Комнатный термостат с расписанием	113,98	0,371
RDG100T/H	S55770-T235	Комнатный термостат	113,98	0,34
RDG110	S55770-T160	Комнатный термостат	87,64	0,372
RDG140	S55770-T161	Комнатный термостат	103,05	0,337
RDG160	S55770-T162	Комнатный термостат	108,51	0,324
RDG160KN	S55770-T297	Комнатный термостат, с KNX	165,54	0,38
RDG400	S55770-T164	Комнатный термостат для VAV-систем	108,51	0,329
RDG400KN	S55770-T165	Комнатный термостат для VAV-систем, с KNX	166,88	0,349
RDH10	BPZ:RDH10	Комнатный термостат	40,58	0,351
RDH10M	S55770-T173	Комнатный термостат для котлов	50,65	0,312
RDH10-XA	S55770-T102	Комнатный термостат в блистерной упаковке	48,96	0,294

RDRHF/SET-CYL	S55770-T233		128,21	0,725
RDJ10	BPZ:RDJ10	Комнатный термостат	73,59	0,351
RDU340	BPZ:RDU340	Комнатный термостат для VAV-систем	86,43	0,228
RDU341	S55770-T106	Комнатный термостат для VAV-систем, с KNX	135,88	0,243
REV13	BPZ:REV13	REV13 Room Thermostat	82,70	0,432
REV13DC	BPZ:REV13DC	REV13DC Room Thermostat, Radio Clock	87,64	0,441
REV13-XA	BPZ:REV13-XA	REV13-XA Room Thermostat, Blister	83,70	0,405
REV17	BPZ:REV17	REV17 Room Thermostat	95,76	0,489
REV17DC	BPZ:REV17DC	REV17DC Room Thermostat, Radio Clock	101,22	0,504
REV17-XA	BPZ:REV17-XA	REV17-XA Room Thermostat, Blister	96,64	0,457
REV24	BPZ:REV24	REV24 Room Thermostat	104,87	0,48
REV24DC	BPZ:REV24DC	Room Thermostat, Radio Clock	109,42	0,499
REV24-XA	BPZ:REV24-XA	Room Thermostat, Blister	105,78	0,46
REV34	BPZ:REV34	Room Thermostat	179,64	0,504
REV34DC	BPZ:REV34DC	Room Thermostat, Radio Clock	184,20	0,51
REV34-XA	BPZ:REV34-XA	Room Thermostat, Blister	180,55	0,471
RLA162	BPZ:RLA162	Synco100 Контроллер температуры помещения AC 24 V ±20%, 50/60 Hz	120,36	0,236
RLA162.1	BPZ:RLA162.1	Synco100 Контроллер температуры помещения AC 24 V ±20%, 50/60 Hz	135,31	0,25
RLE132	BPZ:RLE132	Synco100 Контроллер температуры погружным датчиком температуры, AC 230 V +10/-15%, 50/60 Hz	282,69	0,848
RLE162	BPZ:RLE162	Synco100 Контроллер температуры пружинным датчиком температуры, AC 230 V +10/-15%, 50/60 Hz	245,30	0,774
RLM162	BPZ:RLM162	Synco100 Контроллер управления температурой потока воздуха, AC 230 V +10/-15%, 50/60 Hz	194,22	0,657
RLU202	BPZ:RLU202	Универсальный контроллер, DI 1, UI 3, AO 1, DO 0, CL 1	181,28	0,432
RLU220	BPZ:RLU220	Универсальный контроллер, DI 1, UI 4, AO 2, DO 0, CL 1	167,75	0,4
RLU222	BPZ:RLU222	Универсальный контроллер, DI 1, UI 4, AO 2, DO 2, CL 1	222,55	0,436
RLU232	BPZ:RLU232	Универсальный контроллер, DI 2, UI 5, AO 3, DO 2, CL 2	294,15	0,55
RLU236	BPZ:RLU236	Универсальный контроллер, DI 2, UI 5, AO 3, DO 6, CL 2	432,18	0,594
RMB795B-1	S55370-C162		465,21	0,536
RMB795B-2	S55370-C163		465,21	0,538
RMB795B-3	S55370-C164		465,21	0,53
RMB795B-4	S55370-C165	RMB795B-4 Управляющий модуль, русский	465,21	0,534
RMB795B-5	S55370-C166		465,21	0,539
RMB795B-6	S55370-C167		465,21	0,535
RMH760B-4	BPZ:RMH760B-4	Контроллер отопления, русский	412,45	0,706
RMK770-4	BPZ:RMK770-4	Контроллер каскада котлов, русский	654,80	0,727
RMS705B-4	S55370-C103	Устройство переключения и контроля, русский	504,36	0,562
RMU710B-4	BPZ:RMU710B-4	Универсальный контроллер, UI 6, AO 2, DO 2, CL 1, русский	328,77	0,602
RMU720B-4	BPZ:RMU720B-4	Универсальный контроллер, UI 8, AO 3, DO 4, CL 2, русский	474,71	0,626
RMU730B-4	BPZ:RMU730B-4	Универсальный контроллер, UI 8, AO 4, DO 6, CL 3, русский	648,24	0,651
RMZ780	BPZ:RMZ780	Коннектор модулей	90,58	0,05
RMZ782B	BPZ:RMZ782B	Модуль расширения для контура отопления	193,51	0,334
RMZ783B	BPZ:RMZ783B	Модуль расширения для контура ГВС	207,23	0,36
RMZ785	BPZ:RMZ785	Универсальный модуль расширения, 8 UI	159,21	0,3
RMZ787	BPZ:RMZ787	Универсальный модуль расширения, 4 UI, 4 DO	159,21	0,342
RMZ788	BPZ:RMZ788	Универсальный модуль расширения, 4 UI, 2 AO, 2 DO	226,44	0,322
RMZ789	BPZ:RMZ789	Универсальный модуль расширения, 6 UI, 2 AO, 4 DO	273,11	0,359
RMZ790	BPZ:RMZ790	Съемная панель оператора	126,15	0,089
RMZ791	BPZ:RMZ791	Выносная панель оператора	179,90	0,375
RMZ792	BPZ:RMZ792	Сетевая панель оператора	561,99	0,373
RRV912	BPZ:RRV912	Контроллер отопления (Synco living)	161,98	0,482
RRV918	BPZ:RRV918	Контроллер отопления (Synco living)	211,18	0,579
RRV934	BPZ:RRV934	Мультиконтроллер (Synco living)	273,82	0,61

RTN51	BPZ:RTN51	Термостатический приводс защитой от замерзания и положением выключения, мтовый, закрыт...28 ?С	11,93	0,175
RTN51G	BPZ:RTN51G	Термостатический приводс защитой от замерзания и положением выключения, блестящий, закрыт...28 ?С	11,93	0,178
RTN71	BPZ:RTN71	Термостатический приводс удаленным датчиком, с защитой от замерзания и положением выключения, трубкой 2 мм, закрыт...28 ?С	45,91	0,24
RTN81	BPZ:RTN81	Термостатический приводс удаленным датчиком, с защитой от замерзания и положением выключения, трубкой 2 мм, 8...28 ?С	49,58	0,283
RVA53.140/101	BPZ:RVA53.140/101	Тепловой контроллер	499,09	0,683
RVA53.140/109	BPZ:RVA53.140/109	Контроллер температуры	411,51	0,64
RVA53.140/901	BPZ:RVA53.140/901	Набор для преобразования RVP / RVA	631,13	1,094
RVA53.242/109	BPZ:RVA53.242/109	Контроллер температуры	474,95	0,585
RVA53.242/901	BPZ:RVA53.242/901	Набор для преобразования RVP / RVA	776,89	1,125
RVA63.242/101	BPZ:RVA63.242/101	Тепловой контроллер	648,51	0,712
RVA63.242/109	BPZ:RVA63.242/109	Контроллер температуры	541,85	0,665
RVA66.540/101	BPZ:RVA66.540/101	Зоновый контроллер	541,47	0,677
RVA66.540/109	BPZ:RVA66.540/109	Контроллер температуры	450,70	0,636
RVA78.690/101	S55381-C100	RVA78.690/101 Компактный контроллер	212,56	0,686
RVA78.690/201	S55381-C102	RVA78.690/201 Компактный контроллер	212,56	0,691
RVA78.690/501	S55381-C103	RVA78.690/501 Компактный контроллер	212,56	0,693
RVD120-C	S55370-C110	RVD120-C Контроллерцентрального отопления, AC 230 V	276,07	0,909
RVD125/109-C	S55370-C112	RVD125/109-C Контроллерцентрального теплоснабжения	219,09	0,527
RVD140-C	S55370-C114	RVD140-C Контроллерцентрального отопления, AC 230 V	357,84	1,026
RVD144/109-C	S55370-C118	RVD144/109-C Контроллерцентрального теплоснабжения	219,09	0,562
RVD145/109-C	S55370-C116	RVD145/109-C Контроллерцентрального теплоснабжения	277,53	0,677
RVD250-C	S55370-C126	RVD250-C Контроллер центрального отопления, AC 230 V	526,57	1,063
RVD255/109-C	S55370-C128	RVD255/109-C Контроллер центрального отопления	418,48	0,595
RVD260-C	S55370-C130	RVD260-C Контроллер центрального отопления	584,26	1,067
RVD265/109-C	S55370-C132	RVD265/109-C Контроллер центрального отопления	472,51	0,598
RVL479	BPZ:RVL479	Тепловой контроллер (ведомый)	440,71	1,266
RVL480	BPZ:RVL480	Тепловой контроллер	545,52	1,273
RVL481	BPZ:RVL481	Тепловой контроллер с ГВС	637,81	1,427
RVL482	BPZ:RVL482	Тепловой контроллер с ГВС	735,97	1,461
RVP201.0	BPZ:RVP201.0	Тепловой контроллер без расписания	280,51	0,778
RVP201.1	BPZ:RVP201.1	Тепловой контроллер с расписанием	317,43	0,823
RVP211.0	BPZ:RVP211.0	Тепловой контроллер с ГВС,без расписания	324,79	0,792
RVP211.1	BPZ:RVP211.1	Тепловой контроллер с ГВС, с расписанием	361,71	0,83
RVP340	S55370-C136	RVP340 Тепловой контроллер	429,63	0,97
RVP350	S55370-C137	RVP350 Тепловой контроллер с управлением ГВС и котлом, AC 230 V	568,41	0,863
RVP351	S55370-C138	RVP351 Тепловой контроллер с управлением ГВС	491,64	0,863
RVP360	S55370-C139	RVP360 Контроллер отопления для двух контуров отопления, управления ГВС и котлом, AC 230 V	683,55	0,882
RVP361	S55370-C140	RVP361 Контроллер отопления для двух контуров отопления, управления ГВС и котлом (без коммуникации), AC 230 V	606,79	0,881
RVS13.143/109	BPZ:RVS13.143/109	Контроллер	171,14	0,61
RVS21.826/109	BPZ:RVS21.826/109	Модульный контроллер тепловых насосов	193,31	0,66
RVS41.813/101	BPZ:RVS41.813/101	Контроллер тепловых насосов	375,09	0,6
RVS41.813/109	BPZ:RVS41.813/109	Контроллер тепловых насосов	295,88	0,455
RVS43.345/101	BPZ:RVS43.345/101	Тепловой контроллер	310,84	0,577
RVS43.345/109	BPZ:RVS43.345/109	Тепловой контроллер	241,23	0,434
RVS46.530/101	BPZ:RVS46.530/101	Тепловой контроллер	181,57	0,525
RVS46.530/109	BPZ:RVS46.530/109	Тепловой контроллер	140,21	0,464
RVS46.543/109	BPZ:RVS46.543/109	Тепловой контроллер	221,65	0,621
RVS61.843/101	BPZ:RVS61.843/101	Контроллер тепловых насосов	691,69	0,935

RVS61.843/109	BPZ:RVS61.843/109	Контроллер тепловых насосов	533,84	0,64
RVS63.283/101	BPZ:RVS63.283/101	Тепловой контроллер	397,74	0,904
RVS63.283/109	BPZ:RVS63.283/109	Тепловой контроллер	285,57	0,673
RWD32	BPZ:RWD32	Стандартный контроллер	156,91	0,604
RWD32S	BPZ:RWD32S	Контроллер перепада температур	115,56	0,415
RWD60	S55370-C135	RWD60 Универсальный контроллер, 1 АО	113,98	0,277
RWD62	BPZ:RWD62	Стандартный контроллер	134,96	0,391
RWD68	BPZ:RWD68	Стандартный контроллер	131,32	0,384
RWD82	BPZ:RWD82	Стандартный контроллер	145,90	0,397
RWF50.20A9	BPZ:RWF50.20A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	251,99	0,6
RWF50.21A9	BPZ:RWF50.21A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	242,07	0,6
RWF50.21A9CB	BPZ:RWF50.21A9CB	Универсальный контроллер для котлов и горелок		0,6
RWF50.30A9	BPZ:RWF50.30A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	324,94	0,6
RWF50.31A9	BPZ:RWF50.31A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	311,71	0,6
RWF55.50A9	BPZ:RWF55.50A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	542,36	0,6
RWF55.51A9	BPZ:RWF55.51A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	519,56	0,6
RWF55.51A9CB	BPZ:RWF55.51A9CB	Универсальный контроллер для котлов и горелок		0,6
RWF55.60A9	BPZ:RWF55.60A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	799,27	0,6
RWF55.61A9	BPZ:RWF55.61A9	Универсальный контроллер для котлов и горелок	756,47	0,6
RXB21.1/FC-10	BPZ:RXB21.1/FC-10	RXB21.1/FC-10 KNX Fan-Coil Controller для трехскоростного вентилятора	228,45	0,647
RXB21.1/FC-11	BPZ:RXB21.1/FC-11	RXB21.1/FC-11 KNX Fan-Coil Controller	228,45	0,651
RXB22.1/FC-12	BPZ:RXB22.1/FC-12	RXB22.1/FC-12 KNX Fan-Coil Controller	237,39	0,67
RXB24.1/CC-02	BPZ:RXB24.1/CC-02	RXB24.1/CC-02 KNX CLC/RAD Controller	219,51	0,614
RXL21.1/FC-10	BPZ:RXL21.1/FC-10	RXL21.1/FC-10 LC Bus Fan-Coil Controll.	176,12	0,307
RXL21.1/FC-11	BPZ:RXL21.1/FC-11	RXL21.1/FC-11 LC Bus Fan-Coil Controll.	176,12	0,311
RXL22.1/FC-12	BPZ:RXL22.1/FC-12	RXL22.1/FC-12 LC Bus Fan-Coil Controll.	187,23	0,328
RXL24.1/CC-02	BPZ:RXL24.1/CC-02	RXL24.1/CC-02 Bus CLC/RAD Controller	170,04	0,275
RYT182	BPZ:RYT182	Changeover thermostat, S.P.D.T. c	40,58	0,069
S55266-V100	S55266-V100	Комбиклапан	1 020,14	15,12
S55266-V101	S55266-V101	Комбиклапан	1 020,14	15,08
S55266-V102	S55266-V102	Комбиклапан	1 474,72	21,58
S55266-V103	S55266-V103	Комбиклапан	1 474,72	21,4
S55266-V104	S55266-V104	Комбиклапан	1 691,27	36
S55266-V105	S55266-V105	Комбиклапан	1 691,27	36
S55266-V114	S55266-V114	Комбиклапан	1 779,87	21,48
S55266-V115	S55266-V115	Комбиклапан	1 779,87	21,44
S55266-V116	S55266-V116	Комбиклапан	1 941,82	36
S55266-V117	S55266-V117	Комбиклапан	1 941,82	36
S55394-C235-A100	S55394-C235-A100	POL423.50/STD Контроллер	302,17	8,66
S55394-C255-A100	S55394-C255-A100	POL425.50/STD Контроллер	290,55	0,383
S55394-C265-A100	S55394-C265-A100	POL426.50/STD Контроллер	295,02	0,387
S55499-D157	S55499-D157	GDB131.1E/07H Привод воздушной заслонки	73,78	0,607
S55499-D158	S55499-D158	GLB131.1E/07H Привод воздушной заслонки	87,22	0,606
S55563-F132	S55563-F132		111,86	0,182
S55563-F133	S55563-F133		114,09	0,184
S55624-H103	S55624-H103		78,94	0,185
S55624-H104	S55624-H104		374,47	0,119
S55624-H105	S55624-H105		133,59	0,22
S55624-H106	S55624-H106		425,10	0,23
S55624-H107	S55624-H107		121,46	0,188
S55624-H108	S55624-H108		202,43	0,228

S55663-J680-A100	S55663-J680-A100	POL96E.00/STD Ext 19 I/O + 2 ECV	264,33	516
S55663-J690-A100	S55663-J690-A100	POL96U.00/STD Ext 19 I/O + 2 ECV + UPS	323,51	553
S55663-J890-A100	S55663-J890-A100	POL98U.00/STD Ext 30 I/O + 2 ECV + UPS	407,99	610
S55720-S220	S55720-S220	Датчик перепада давления	397,66	0,635
S55720-S221	S55720-S221	Датчик перепада давления	397,66	0,668
S55720-S222	S55720-S222	Датчик перепада давления	397,66	0,657
S55720-S223	S55720-S223	Датчик перепада давления	125,85	0,173
S55720-S224	S55720-S224	Датчик перепада давления	125,85	0,172
S55720-S225	S55720-S225	Датчик перепада давления	125,85	0,167
S55720-S226	S55720-S226	Датчик перепада давления	125,85	0,173
S55720-S227	S55720-S227	Датчик перепада давления	125,85	0,173
S55720-S247	S55720-S247	Датчик перепада давления	531,55	0,2
S55720-S248	S55720-S248	Датчик перепада давления	531,55	0,267
S55720-S249	S55720-S249	Датчик перепада давления	531,55	0,2
S55720-S250	S55720-S250	Датчик перепада давления	531,55	0,2
S55720-S251	S55720-S251	Датчик перепада давления	619,24	0,2
S55720-S252	S55720-S252	Датчик перепада давления	697,98	0,2
S55770-T281	S55770-T281	Беспроводной комнатный термостат	144,08	0,457
S55770-T282	S55770-T282	Беспроводной комнатный термостат	170,90	0,506
S55770-T283	S55770-T283	Беспроводной комнатный термостат	78,74	0,247
S55770-T284	S55770-T284	Беспроводной комнатный термостат	169,13	0,458
S55770-T285	S55770-T285	Мультизоновый приёмник	196,87	0,645
S55770-T287	S55770-T287	Беспроводной приёмник	67,11	0,3
S55770-T319	S55770-T319	Беспроводной комнатный термостат, DC 3 В	71,58	0,3
S55770-T320	S55770-T320	Беспроводной комнатный термостат с 7-дневным расписанием, DC 3 В	89,49	0,3
S55770-T325	S55770-T325	Датчик точки росы, интегрированный, AC 24 В	89,49	0,14
S55770-T326	S55770-T326	Датчик точки росы, удалённый, AC 24 В	103,80	0,196
S55770-T327	S55770-T327	Датчик точки росы, интегрированный, AC 230 В	123,49	0,147
S55770-T328	S55770-T328	Датчик точки росы, удалённый, AC 230 В	143,17	0,21
S55770-T334	S55770-T334	Комнатный термостат для отелей, с KNX	141,34	0,1
S55845-Z136	S55845-Z136	Потенциометр 0..1000 Ом	143,17	0,033
S55845-Z137	S55845-Z137	Дополнительный переключатель для приводов SQV..	85,89	0,064
S55845-Z138	S55845-Z138	Блок питания 230 В для приводов SQV..	88,60	0,099
SAL31.00T10	S55162-A108	SAL31.00T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC 230 В, 3-точечн., -10..120 °С	249,86	1,527
SAL31.00T20	S55162-A110	SAL31.00T20 Поворотный привод 20Нм, 90°, AC 230 В, 3-точечн., -10..120 °С	330,10	1,604
SAL31.03T10	S55162-A109	SAL31.03T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC 230 В, 3-точечн., -10..120 °С	263,52	1,522
SAL61.00T10	S55162-A100	SAL61.00T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20 мА, -10..120 °С	311,84	1,545
SAL61.00T20	S55162-A102	SAL61.00T20 Поворотный привод 20Нм, 90°, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20 мА, -10..120 °С	392,08	1,618
SAL61.03T10	S55162-A101	SAL61.03T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20 мА, -10..120 °С	325,54	1,599
SAL81.00T10	S55162-A104	SAL81.00T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC/DC 24 В, 3-точечн., -10..120 °С	249,86	1,529
SAL81.00T20	S55162-A106	SAL81.00T20 Поворотный привод 20Нм, 90°, AC/DC 24 В, 3-точечн., -10..120 °С	330,10	1,607
SAL81.03T10	S55162-A105	SAL81.03T10 Поворотный привод 10Нм, 90°, AC/DC 24 В, 3-точечн., -10..120 °С	263,52	1,523
SAX31.00	S55150-A105	SAX31.00 Привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC 230 В, 3-точечн., -25..130 °С	260,28	1,861
SAX31.03	S55150-A106	SAX31.03 Привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC 230 В, 3-точечн., -25..130 °С	272,96	1,841
SAX319.00	S55150-A105-A900	SAX319.00 OEM привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC 230 В, 3-точечн., -25..130 °С	221,42	1,844
SAX319.03	S55150-A106-A900	SAX319.03 OEM привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC 230 В, 3-точечн., -25..130 °С	232,28	1,848
SAX31P03Y	S55150-A118-A998	SAX31P03Y Привод клапана 500Н, ход 20 мм, AC 230 В, 3-точечн.	245,84	1,848
SAX61.03	S55150-A100	SAX61.03 Привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20мА, -25..130 °С	334,41	1,865
SAX619.03	S55150-A100-A900	SAX619.03 OEM привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20мА, -25..130 °С	284,70	1,848
SAX61P03Y	S55150-A114-A998	SAX61P03Y Привод клапана 500Н, ход 20 мм, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20мА	300,96	1,867
SAX81.00	S55150-A102	SAX81.00 Привод клапана 800Н, ход 20 мм, AC/DC 24 В, 3-точечн., -25..130 °С	260,28	1,864

SAX81.03	S55150-A103	SAX81.03 Привод клапана 800Н, ход 20 мм, АС/DC 24 В, 3-точечн., -25..130 °С	272,96	1,857
SAX81P03Y	S55150-A116-A998	SAX81P03Y Привод клапана 500Н, ход 20 мм, АС/DC 24 В, 3-точечн.	245,84	1,839
SB3	BPZ:4837400001	SB3 Шунтирующий искробезопасный Zener-б	181,07	0,12
SB3.1	L24213-L8000-A130		392,00	1,32
SEH62.1	BPZ:SEH62.1	Цифровое расписание	50,06	0,38
SEM61.4	BPZ:SEM61.4	Преобразователь сигнала, АС 24 V ±20%, 50-60 Hz	109,42	0,077
SEM62.1	BPZ:SEM62.1	Трансформатор 30 VA в корпусе, АС24V, 50-60 Hz	27,82	0,93
SEM62.2	BPZ:SEM62.2	Трансформатор 30 VA в корпусе, АС24V, 50-60 Hz	32,45	0,92
SEZ220	BPZ:SEZ220	Преобразователь сигнала, АС 24 V ±20%, 50-60 Hz	208,87	0,386
SEZ31.1	BPZ:SEZ31.1	Дополнительный модуль для SQL36	229,78	0,09
SEZ50MB	S55370-C120	SEZ50MB Модуль связи Modbusдля контроллеров RWD	70,75	0,4
SEZ91.6	BPZ:SEZ91.6	Преобразователь сигналаDC/DC, АС 24 V ±20%, 50-60 Hz	72,95	0,022
SFA21/18	BPZ:SFA21/18	Зоновый привод, АС 230 V, шток 2.5mm	55,66	0,699
SFA71/18	BPZ:SFA71/18	Зоновый привод, АС 24 V, шток 2.5mm	55,66	0,712
SFP21/18	BPZ:SFP21/18	Зоновый приводдля маленьких клапанов VVP47..., VXP47... и VMP47, АС 230 V, шток 2.5mm	60,59	0,684
SFP71/18	BPZ:SFP71/18	Зоновый приводдля маленьких клапанов VVP47..., VXP47... и VMP47, АС 24 V, шток 2.5mm	60,59	0,724
SKB32.50	BPZ:SKB32.50	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 230 V, 3-позиционный	695,92	9,68
SKB32.50/F	BPZ:SKB32.50/F	Версия для Франции	695,92	9,42
SKB32.51	BPZ:SKB32.51	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 230 V, 3-позиционный	833,29	9,73
SKB32.51/F	BPZ:SKB32.51/F	Версия для Франции	833,29	9,544
SKB60	BPZ:SKB60	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	758,28	9,54
SKB62	BPZ:SKB62	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	901,10	9,64
SKB62/F	BPZ:SKB62/F	Версия для Франции	901,10	9,56
SKB62U	BPZ:SKB62U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	991,47	9,94
SKB62UA	BPZ:SKB62UA	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	1 080,95	9,98
SKB82.50	BPZ:SKB82.50	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, 3-позиционный	695,92	9,686
SKB82.50U	BPZ:SKB82.50U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, 3-позиционный	735,69	9,88
SKB82.51	BPZ:SKB82.51	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, 3-позиционный	833,29	9,719
SKB82.51U	BPZ:SKB82.51U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 20 мм, АС 24 V, 3-позиционный	871,27	10
SKC32.60	BPZ:SKC32.60	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, АС 230 V, 3-позиционный	776,37	10,211
SKC32.60/F	BPZ:SKC32.60/F	Версия для Франции	776,37	10,08
SKC32.61	BPZ:SKC32.61	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, АС 230 V, 3-позиционный	914,66	10,18
SKC32.61/F	BPZ:SKC32.61/F	Версия для Франции	914,66	10,12
SKC60	BPZ:SKC60	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	845,06	10,24
SKC62	BPZ:SKC62	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	983,35	10,54
SKC62/F	BPZ:SKC62/F	Версия для Франции	983,35	10,05
SKC62U	BPZ:SKC62U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	1 078,24	10,82
SKC62UA	BPZ:SKC62UA	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40 мм, АС 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	1 178,56	10,56
SKC82.60	BPZ:SKC82.60	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, АС 24 V, 3-позиционный	776,37	10,16
SKC82.60U	BPZ:SKC82.60U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, АС 24 V, 3-позиционный	820,64	10,46
SKC82.61	BPZ:SKC82.61	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, АС 24 V, 3-позиционный	914,66	10,161

SKC82.61U	BPZ:SKC82.61U	Электрогидравлический привод2800N для клапанов с ходом штока 40mm, AC 24 V, 3-позиционный	955,31	10,52
SKD32.21	BPZ:SKD32.21	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	532,33	3,773
SKD32.21E	BPZ:SKD32.21E	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	478,11	3,622
SKD32.21SL	BPZ:SKD32.21SL	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	273,18	3,732
SKD32.50	BPZ:SKD32.50	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	408,51	3,718
SKD32.50E	BPZ:SKD32.50E	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	367,86	3,724
SKD32.50SL	BPZ:SKD32.50SL	Электрогидравлический привод800N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	259,77	3,706
SKD32.51	BPZ:SKD32.51	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	507,03	3,762
SKD329.51	BPZ:SKD329.51	Электрогидравлический привод800N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 230 V, 3-позиционный	457,32	3,788
SKD60	BPZ:SKD60	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	438,34	3,78
SKD60SL	BPZ:SKD60SL	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	333,54	3,702
SKD62	BPZ:SKD62	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	535,06	3,726
SKD62E	BPZ:SKD62E	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	480,82	3,791
SKD62U	BPZ:SKD62U	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	587,48	4,024
SKD62UA	BPZ:SKD62UA	Электрогидравлический привод1000N для клапанов с ходом штока 20mm, AC 24 V, DC 0...10V, DC4...2mA	642,61	4,047
SKL25.001E1	BPZ:SKL25.001E1	Привод для газового клапана		1,5
SKL25.001E2	BPZ:SKL25.001E2	Привод для газового клапана	543,46	1,7
SKL25.003E1	BPZ:SKL25.003E1	Привод для газового клапана	519,09	1,7
SKL25.003E2	BPZ:SKL25.003E2	Привод для газового клапана	485,59	1,7
SKP15.000E1	BPZ:SKP15.000E1	Привод для газового клапана	340,32	1,18
SKP15.000E2	BPZ:SKP15.000E2	Привод для газового клапана	317,97	1,18
SKP15.001E1	BPZ:SKP15.001E1	Привод для газового клапана	393,12	1,18
SKP15.001E2	BPZ:SKP15.001E2	Привод для газового клапана	370,77	1,18
SKP15.011U1	BPZ:SKP15.011U1	Привод для газового клапана	406,32	1,18
SKP15.012U1	BPZ:SKP15.012U1	Привод для газового клапана	456,12	1,18
SKP15.012U2	BPZ:SKP15.012U2	Привод для газового клапана	485,56	1,18
SKP15.013U1	BPZ:SKP15.013U1	Привод для газового клапана	352,50	1,18
SKP15.013U2	BPZ:SKP15.013U2	Привод для газового клапана	377,89	1,18
SKP25.001E1	BPZ:SKP25.001E1	Привод для газового клапана	529,25	1,69
SKP25.001E2	BPZ:SKP25.001E2	Привод для газового клапана	493,70	1,69
SKP25.001F2	BPZ:SKP25.001F2	Привод для газового клапана	584,11	1,7
SKP25.003E1	BPZ:SKP25.003E1	Привод для газового клапана	472,36	1,69
SKP25.003E2	BPZ:SKP25.003E2	Привод для газового клапана	440,86	1,69
SKP25.003E2Y	BPZ:SKP25.003E2Y	Привод для газового клапана	489,64	1,69
SKP25.011U1	BPZ:SKP25.011U1	Привод для газового клапана	511,96	1,69
SKP25.012U1	BPZ:SKP25.012U1	Привод для газового клапана	562,06	1,69
SKP25.012U2	BPZ:SKP25.012U2	Привод для газового клапана	599,34	1,69
SKP25.013U1	BPZ:SKP25.013U1	Привод для газового клапана	459,16	1,69
SKP25.013U2	BPZ:SKP25.013U2	Привод для газового клапана	490,66	1,69
SKP25.201E2	BPZ:SKP25.201E2	Привод для газового клапана	564,80	0,001
SKP25.201E2L	BPZ:SKP25.201E2L	Привод для газового клапана	510,95	1,5
SKP25.203E1	BPZ:SKP25.203E1	Привод для газового клапана	549,99	0,001
SKP25.203E2	BPZ:SKP25.203E2	Привод для газового клапана	514,02	0,001
SKP25.203E2L	BPZ:SKP25.203E2L	Привод для газового клапана	511,49	0,001
SKP25.303E2	BPZ:SKP25.303E2	Привод для газового клапана	476,41	1,69

SKP25.403E2	BPZ:SKP25.403E2	Привод для газового клапана	476,41	1,69
SKP25.411U1	BPZ:SKP25.411U1	Привод для газового клапана	547,55	1,69
SKP25.611U1	BPZ:SKP25.611U1	Привод для газового клапана	547,52	1,69
SKP25.701E2	BPZ:SKP25.701E2	Привод для газового клапана	582,05	1,7
SKP25.703E2	BPZ:SKP25.703E2	Привод для газового клапана	529,25	1,7
SKP25.711U1	BPZ:SKP25.711U1	Привод для газового клапана	600,41	1,5
SKP26.000E1	BPZ:SKP26.000E1	Привод для газового клапана		1,6
SKP55.001E1	BPZ:SKP55.001E1	Привод для газового клапана	717,17	2,02
SKP55.001E2	BPZ:SKP55.001E2	Привод для газового клапана	670,47	2,02
SKP55.003E1	BPZ:SKP55.003E1	Привод для газового клапана	645,05	2,02
SKP55.003E2	BPZ:SKP55.003E2	Привод для газового клапана	617,69	2,02
SKP55.011U1	BPZ:SKP55.011U1	Привод для газового клапана	705,99	2,02
SKP55.012U1	BPZ:SKP55.012U1	Привод для газового клапана	756,09	2,02
SKP55.012U2	BPZ:SKP55.012U2	Привод для газового клапана	806,57	2,02
SKP55.013U1	BPZ:SKP55.013U1	Привод для газового клапана	653,22	2,02
SKP55.013U2	BPZ:SKP55.013U2	Привод для газового клапана	698,72	2,02
SKP75.001E1	BPZ:SKP75.001E1	Привод для газового клапана	679,62	2,34
SKP75.001E2	BPZ:SKP75.001E2	Привод для газового клапана	634,86	2,34
SKP75.003E1	BPZ:SKP75.003E1	Привод для газового клапана	622,73	2,34
SKP75.003E2	BPZ:SKP75.003E2	Привод для газового клапана	582,05	2,34
SKP75.011U1	BPZ:SKP75.011U1	Привод для газового клапана	688,74	2,34
SKP75.012U1	BPZ:SKP75.012U1	Привод для газового клапана	740,56	2,34
SKP75.012U2	BPZ:SKP75.012U2	Привод для газового клапана	789,28	2,34
SKP75.013U1	BPZ:SKP75.013U1	Привод для газового клапана	634,86	2,34
SKP75.013U2	BPZ:SKP75.013U2	Привод для газового клапана	679,80	2,34
SKP75.501E1	BPZ:SKP75.501E1	Привод для газового клапана	717,17	2,34
SKP75.501E2	BPZ:SKP75.501E2	Привод для газового клапана	670,44	2,34
SQD35.00	BPZ:SQD35.00	Привод клапана400N, шток 6.5 мм	170,50	0,525
SQD65	BPZ:SQD65	Привод клапана400N, шток 6.5 мм	203,36	0,547
SQD85.03	BPZ:SQD85.03	Привод клапана	183,29	0,527
SQK33.00	BPZ:SQK33.00	Поворотный привод, АС 230 V, 5 Nm	200,60	1,16
SQK34.00	BPZ:SQK34.00	Поворотный привод, АС 230 V, 5 Nm	144,08	0,496
SQK349.00	BPZ:SQK349.00	ОЕМ Поворотный привод, АС 230 V, 5 Nm	134,04	0,425
SQK349.00/209	BPZ:SQK349.00/209	ОЕМ Поворотный привод, АС 230 V, 5 Nm, oem	154,24	0,545
SQK84.00	BPZ:SQK84.00	Поворотный привод, АС 24 V, 5 Nm	144,08	0,486
SQL36E110	BPZ:SQL36E110	Поворотный привод, АС 230 V, 400 Nm	1 638,61	15,22
SQL36E160	BPZ:SQL36E160	Поворотный приводдля клапана типа бабочка, АС 230 V, 1200 Nm	5 451,07	26,68
SQL36E50F04	BPZ:SQL36E50F04	Поворотный приводдля клапана типа бабочка, АС 230 V, 40 Nm	731,32	5,92
SQL36E50F05	BPZ:SQL36E50F05	Поворотный приводдля клапана типа бабочка, АС 230 V, 40 Nm	731,32	5,86
SQL36E65	BPZ:SQL36E65	Поворотный приводдля клапана типа бабочка, АС 230 V, 100 Nm	931,01	7,825
SQM10.15502	BPZ:SQM10.15502	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.15561	BPZ:SQM10.15561	Привод заслонки	497,15	1,67
SQM10.15562	BPZ:SQM10.15562	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.16102	BPZ:SQM10.16102	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.16501	BPZ:SQM10.16501	Привод заслонки	497,15	1,67
SQM10.16502	BPZ:SQM10.16502	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.16532	BPZ:SQM10.16532	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.16561	BPZ:SQM10.16561	Привод заслонки	497,15	1,67
SQM10.16562	BPZ:SQM10.16562	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM10.17502	BPZ:SQM10.17502	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM11.15502	BPZ:SQM11.15502	Привод заслонки	464,73	1,67

SQM11.15562	BPZ:SQM11.15562	Привод заслонки	442,62	1,67
SQM11.16501	BPZ:SQM11.16501	Привод заслонки	497,15	1,67
SQM11.16502	BPZ:SQM11.16502	Привод заслонки	464,73	1,67
SQM20.16502	BPZ:SQM20.16502	Привод заслонки	825,70	1,75
SQM20.18501	BPZ:SQM20.18501	Привод заслонки	883,00	1,75
SQM20.18502	BPZ:SQM20.18502	Привод заслонки	825,70	1,75
SQM21.16502	BPZ:SQM21.16502	Привод заслонки	825,70	1,75
SQM21.18501	BPZ:SQM21.18501	Привод заслонки	883,00	1,75
SQM21.18502	BPZ:SQM21.18502	Привод заслонки	825,70	1,75
SQM33.410A9	BPZ:SQM33.410A9	Привод заслонки	269,36	1,5
SQM33.411A9	BPZ:SQM33.411A9	Привод заслонки	280,75	0,3
SQM33.510A9	BPZ:SQM33.510A9	Привод заслонки	328,40	1,6
SQM33.511A9	BPZ:SQM33.511A9	Привод заслонки	340,61	1,65
SQM33.550A9	BPZ:SQM33.550A9	Привод заслонки	366,72	0,3
SQM40.141A21	BPZ:SQM40.141A21	Привод заслонки	435,80	1,15
SQM40.144R11	BPZ:SQM40.144R11	Привод заслонки	445,84	1,15
SQM40.145A21	BPZ:SQM40.145A21	Привод заслонки	435,80	1,15
SQM40.145R11	BPZ:SQM40.145R11	Привод заслонки	435,80	1,15
SQM40.161A20	BPZ:SQM40.161A20	Привод заслонки	301,70	1,15
SQM40.164R11	BPZ:SQM40.164R11	Привод заслонки	345,26	1,15
SQM40.165A20	BPZ:SQM40.165A20	Привод заслонки	301,70	1,15
SQM40.165A21	BPZ:SQM40.165A21	Привод заслонки	335,22	1,15
SQM40.165R11	BPZ:SQM40.165R11	Привод заслонки	335,22	1,15
SQM40.171A20	BPZ:SQM40.171A20	Привод заслонки	315,11	1,15
SQM40.174R10	BPZ:SQM40.174R10	Привод заслонки	325,18	1,15
SQM40.175A21	BPZ:SQM40.175A21	Привод заслонки	348,63	1,15
SQM40.241A11	BPZ:SQM40.241A11	Привод заслонки	452,54	0,99
SQM40.241A21	BPZ:SQM40.241A21	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM40.241R11	BPZ:SQM40.241R11	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM40.244A21	BPZ:SQM40.244A21	Привод заслонки	462,62	1,15
SQM40.244R11	BPZ:SQM40.244R11	Привод заслонки	462,62	1,15
SQM40.245A21	BPZ:SQM40.245A21	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM40.245R11	BPZ:SQM40.245R11	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM40.247A21	BPZ:SQM40.247A21	Привод заслонки	465,95	1,15
SQM40.261A11	BPZ:SQM40.261A11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.261A20	BPZ:SQM40.261A20	Привод заслонки	318,47	1,15
SQM40.261A21	BPZ:SQM40.261A21	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.261A22	BPZ:SQM40.261A22	Привод заслонки	358,70	1,15
SQM40.261R11	BPZ:SQM40.261R11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.264A21	BPZ:SQM40.264A21	Привод заслонки	362,04	1,15
SQM40.264R1	BPZ:SQM40.264R11	Привод заслонки	362,04	1,15
SQM40.265A11	BPZ:SQM40.265A11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.265A20	BPZ:SQM40.265A20	Привод заслонки	318,47	1,15
SQM40.265A21	BPZ:SQM40.265A21	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.265R11	BPZ:SQM40.265R11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM40.267A20	BPZ:SQM40.267A20	Привод заслонки	331,88	1,15
SQM40.271A20	BPZ:SQM40.271A20	Привод заслонки	331,88	1,15
SQM40.271R10	BPZ:SQM40.271R10	Привод заслонки	331,88	1,15
SQM40.274R10	BPZ:SQM40.274R10	Привод заслонки	341,93	1,15
SQM40.275A20	BPZ:SQM40.275A20	Привод заслонки	331,88	1,15
SQM41.141A21	BPZ:SQM41.141A21	Привод заслонки	435,80	1,15

SQM41.144R11	BPZ:SQM41.144R11	Привод заслонки	445,84	1,15
SQM41.145A21	BPZ:SQM41.145A21	Привод заслонки	435,80	1,15
SQM41.145R11	BPZ:SQM41.145R11	Привод заслонки	435,80	1,15
SQM41.164R11	BPZ:SQM41.164R11	Привод заслонки	345,26	1,15
SQM41.165R11	BPZ:SQM41.165R11	Привод заслонки	335,22	1,15
SQM41.174R10	BPZ:SQM41.174R10	Привод заслонки	325,18	1,15
SQM41.241A11	BPZ:SQM41.241A11	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM41.241A21	BPZ:SQM41.241A21	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM41.244A21	BPZ:SQM41.244A21	Привод заслонки	462,62	1,15
SQM41.244R11	BPZ:SQM41.244R11	Привод заслонки	462,62	1,15
SQM41.245A11	BPZ:SQM41.245A11	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM41.245A21	BPZ:SQM41.245A21	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM41.245R11	BPZ:SQM41.245R11	Привод заслонки	452,54	1,15
SQM41.261A11	BPZ:SQM41.261A11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM41.261A21	BPZ:SQM41.261A21	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM41.261R11	BPZ:SQM41.261R11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM41.264A21	BPZ:SQM41.264A21	Привод заслонки	362,04	1,15
SQM41.264R11	BPZ:SQM41.264R11	Привод заслонки	362,04	1,15
SQM41.265R11	BPZ:SQM41.265R11	Привод заслонки	352,00	1,15
SQM41.267A21	BPZ:SQM41.267A21	Привод заслонки	361,77	1,15
SQM41.271R10	BPZ:SQM41.271R10	Привод заслонки	331,88	1,15
SQM41.274R10	BPZ:SQM41.274R10	Привод заслонки	341,93	1,15
SQM41.275A21	BPZ:SQM41.275A21	Привод заслонки	365,41	1,15
SQM45.291A9	BPZ:SQM45.291A9	Привод заслонки	356,56	0,99
SQM45.295A9	BPZ:SQM45.295A9	Привод заслонки	341,33	0,99
SQM48.497A9	BPZ:SQM48.497A9	Привод заслонки	856,36	1,65
SQM48.697A9	BPZ:SQM48.697A9	Привод заслонки	1 887,41	1,65
SQM50.260A2G4	BPZ:SQM50.260A2G4	Привод заслонки	793,16	3
SQM50.260R1G4	BPZ:SQM50.260R1G4	Привод заслонки	866,11	3
SQM50.260R2A	BPZ:SQM50.260R2A	Привод заслонки	615,37	3
SQM50.341A2	BPZ:SQM50.341A2	Привод заслонки	558,51	3,3
SQM50.341A2G3	BPZ:SQM50.341A2G3	Привод заслонки	819,92	3,3
SQM50.341A2K3	BPZ:SQM50.341A2K3	Привод заслонки	819,92	3,3
SQM50.360R1	BPZ:SQM50.360R1	Привод заслонки	580,65	3
SQM50.361R1G3	BPZ:SQM50.361R1G3	Привод заслонки	899,24	3,464
SQM50.361R1G4	BPZ:SQM50.361R1G4	Привод заслонки	899,24	3,464
SQM50.364R1G3	BPZ:SQM50.364R1G3	Привод заслонки	903,83	3,464
SQM50.367R1G3	BPZ:SQM50.367R1G3	Привод заслонки	909,88	3,3
SQM50.380A1	BPZ:SQM50.380A1	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.380A2	BPZ:SQM50.380A2	Привод заслонки	535,30	3
SQM50.380A8	BPZ:SQM50.380A8	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.381A2	BPZ:SQM50.381A2	Привод заслонки	565,63	3,3
SQM50.381A2G3	BPZ:SQM50.381A2G3	Привод заслонки	827,04	3,3
SQM50.383A2	BPZ:SQM50.383A2	Привод заслонки	569,81	3,3
SQM50.387A2	BPZ:SQM50.387A2	Привод заслонки	575,38	3,3
SQM50.387A2G3	BPZ:SQM50.387A2G3	Привод заслонки	836,81	3,3
SQM50.424A1H3B	BPZ:SQM50.424A1H3B	Привод заслонки	912,36	3,9
SQM50.424A1Z3B	BPZ:SQM50.424A1Z3B	Привод заслонки	1 155,29	3,9
SQM50.424A1Z7R	BPZ:SQM50.424A1Z7R	Привод заслонки	1 189,38	3,55
SQM50.424A2H3B	BPZ:SQM50.424A2H3B	Привод заслонки	868,91	3,9
SQM50.424A2Z3B	BPZ:SQM50.424A2Z3B	Привод заслонки	1 100,28	3,9

SQM50.424A2Z7	BPZ:SQM50.424A2Z7	Привод заслонки	1 132,73	3,55
SQM50.424A2Z7R	BPZ:SQM50.424A2Z7R	Привод заслонки	1 132,73	3,55
SQM50.424A8	BPZ:SQM50.424A8	Привод заслонки	587,12	3,3
SQM50.424A80BB	BPZ:SQM50.424A80BB	Привод заслонки	739,10	3,9
SQM50.441A2	BPZ:SQM50.441A2	Привод заслонки	558,51	3,3
SQM50.441A2G3	BPZ:SQM50.441A2G3	Привод заслонки	819,92	3,3
SQM50.441A2Z3	BPZ:SQM50.441A2Z3	Привод заслонки	1 051,31	3,3
SQM50.443A8	BPZ:SQM50.443A8	Привод заслонки	590,84	3
SQM50.444A8	BPZ:SQM50.444A8	Привод заслонки	590,84	3
SQM50.444A8Z3	BPZ:SQM50.444A8Z3	Привод заслонки	1 108,26	3,3
SQM50.450R1G3	BPZ:SQM50.450R1G3	Привод заслонки	866,11	3
SQM50.454A8	BPZ:SQM50.454A8	Привод заслонки	594,57	3,3
SQM50.460R1	BPZ:SQM50.460R1	Привод заслонки	580,65	3
SQM50.464R1A3	BPZ:SQM50.464R1A3	Привод заслонки	789,13	3,3
SQM50.464R2G3R	BPZ:SQM50.464R2G3R	Привод заслонки	860,77	3,3
SQM50.480A1	BPZ:SQM50.480A1	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.480A1Z3	BPZ:SQM50.480A1Z3	Привод заслонки	1 079,48	3
SQM50.480A2	BPZ:SQM50.480A2	Привод заслонки	535,30	3
SQM50.480A2G3	BPZ:SQM50.480A2G3	Привод заслонки	796,70	3
SQM50.480A2Z3	BPZ:SQM50.480A2Z3	Привод заслонки	1 028,07	3
SQM50.480A8	BPZ:SQM50.480A8	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.480A8Z3	BPZ:SQM50.480A8Z3	Привод заслонки	1 079,48	3
SQM50.480R1	BPZ:SQM50.480R1	Привод заслонки	584,53	3
SQM50.480R1Z3	BPZ:SQM50.480R1Z3	Привод заслонки	1 122,66	3
SQM50.480R2Z3	BPZ:SQM50.480R2Z3	Привод заслонки	1 069,19	3
SQM50.481A1G3	BPZ:SQM50.481A1G3	Привод заслонки	869,59	3
SQM50.481A2	BPZ:SQM50.481A2	Привод заслонки	565,63	3,3
SQM50.481A2G3	BPZ:SQM50.481A2G3	Привод заслонки	827,04	3,3
SQM50.481A2Z3	BPZ:SQM50.481A2Z3	Привод заслонки	1 058,41	3,3
SQM50.481R1	BPZ:SQM50.481R1	Привод заслонки	611,70	3,3
SQM50.482A2	BPZ:SQM50.482A2	Привод заслонки	569,81	3,3
SQM50.482A2Z3	BPZ:SQM50.482A2Z3	Привод заслонки	1 062,61	3,3
SQM50.483A1Z3	BPZ:SQM50.483A1Z3	Привод заслонки	1 115,74	3,3
SQM50.483A2	BPZ:SQM50.483A2	Привод заслонки	569,81	3,3
SQM50.483A2Z3	BPZ:SQM50.483A2Z3	Привод заслонки	1 062,61	3,3
SQM50.483A8	BPZ:SQM50.483A8	Привод заслонки	598,29	3,3
SQM50.483A8Z3	BPZ:SQM50.483A8Z3	Привод заслонки	1 115,74	3,3
SQM50.484A1Z3B	BPZ:SQM50.484A1Z3B	Привод заслонки	1 166,49	3,9
SQM50.484A20BB	BPZ:SQM50.484A20BB	Привод заслонки	714,57	3,9
SQM50.484A2H3B	BPZ:SQM50.484A2H3B	Привод заслонки	879,58	3,9
SQM50.484A2Z3B	BPZ:SQM50.484A2Z3B	Привод заслонки	1 110,94	3,9
SQM50.540A8	BPZ:SQM50.540A8	Привод заслонки	554,58	3
SQM50.543A8	BPZ:SQM50.543A8	Привод заслонки	590,84	3,3
SQM50.543A80B	BPZ:SQM50.543A80B	Привод заслонки	692,08	3,3
SQM50.580A2	BPZ:SQM50.580A2	Привод заслонки	535,30	3
SQM50.583A80B	BPZ:SQM50.583A80B	Привод заслонки	699,56	3,3
SQM50.644A804E	BPZ:SQM50.644A804E	Привод заслонки	742,82	3,5
SQM50.680A1	BPZ:SQM50.680A1	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.680A8	BPZ:SQM50.680A8	Привод заслонки	562,06	3
SQM50.681A2	BPZ:SQM50.681A2	Привод заслонки	565,63	3,3
SQM53.460R2	BPZ:SQM53.460R2	Привод заслонки		3

SQM53.480A1	BPZ:SQM53.480A1	Привод заслонки	759,99	3
SQM53.480R1Z3	BPZ:SQM53.480R1Z3	Привод заслонки	1 328,48	3
SQM53.482A103	BPZ:SQM53.482A103	Привод заслонки	897,49	3,3
SQM53.482A1Z3	BPZ:SQM53.482A1Z3	Привод заслонки	1 313,64	3,3
SQM53.482A2	BPZ:SQM53.482A2	Привод заслонки	758,32	3,3
SQM53.482A2G4	BPZ:SQM53.482A2G4	Привод заслонки	1 019,73	3,3
SQM53.482A2Z3	BPZ:SQM53.482A2Z3	Привод заслонки	1 251,09	3,3
SQM53.489A2	BPZ:SQM53.489A2	Привод заслонки	771,02	3,3
SQM53.580A1	BPZ:SQM53.580A1	Привод заслонки	759,99	3
SQM53.582A2	BPZ:SQM53.582A2	Привод заслонки	758,32	3,3
SQM53.644A2G3	BPZ:SQM53.644A2G3	Привод заслонки	1 012,63	3,3
SQM54.480A2	BPZ:SQM54.480A2	Привод заслонки	801,20	3
SQM54.481A203	BPZ:SQM54.481A203	Привод заслонки	927,94	3,3
SQM54.481A208	BPZ:SQM54.481A208	Привод заслонки	1 008,73	3,3
SQM54.482A1	BPZ:SQM54.482A1	Привод заслонки	877,52	3,3
SQM54.482A2	BPZ:SQM54.482A2	Привод заслонки	835,71	3,3
SQM54.482A203	BPZ:SQM54.482A203	Привод заслонки	932,14	3,3
SQM54.482A207	BPZ:SQM54.482A207	Привод заслонки	1 012,90	3,3
SQM54.482A2Z3	BPZ:SQM54.482A2Z3	Привод заслонки	1 328,51	3,3
SQM54.487A203	BPZ:SQM54.487A203	Привод заслонки	937,72	3,3
SQM54.560R1A	BPZ:SQM54.560R1A	Привод заслонки	936,49	3,3
SQM54.580A2	BPZ:SQM54.580A2	Привод заслонки	801,20	3
SQM54.584A2G3B	BPZ:SQM54.584A2G3B	Привод заслонки	1 145,48	2,8
SQM56.664R2G3R	BPZ:SQM56.664R2G3R	Привод заслонки	1 350,77	3,3
SQM56.680A2	BPZ:SQM56.680A2	Привод заслонки	1 006,44	3
SQM56.680R1Z3	BPZ:SQM56.680R1Z3	Привод заслонки	1 637,15	3
SQM56.684A2G4	BPZ:SQM56.684A2G4	Привод заслонки	1 302,38	3,5
SQM56.684A2Z3	BPZ:SQM56.684A2Z3	Привод заслонки	1 533,78	3,3
SQM56.684A2Z3R	BPZ:SQM56.684A2Z3R	Привод заслонки	1 533,78	3,3
SQM56.687A1	BPZ:SQM56.687A1	Привод заслонки	1 098,88	3,3
SQM56.687A1Z3	BPZ:SQM56.687A1Z3	Привод заслонки	1 616,29	3,3
SQM56.687A2	BPZ:SQM56.687A2	Привод заслонки	1 046,55	3,3
SQM56.687A203	BPZ:SQM56.687A203	Привод заслонки	1 142,95	3,3
SQM56.687A2G3	BPZ:SQM56.687A2G3	Привод заслонки	1 307,95	3,5
SQM56.687A2Z3	BPZ:SQM56.687A2Z3	Привод заслонки	1 539,32	3,3
SQM56.687A8	BPZ:SQM56.687A8	Привод заслонки	1 098,88	3,3
SQM56.687R1	BPZ:SQM56.687R1	Привод заслонки	1 142,83	3,3
SQM91.391A9	BPZ:SQM91.391A9	Привод заслонки	5 124,71	8,5
SQN13.140B9	BPZ:SQN13.140B9	Привод заслонки	268,86	0,4
SQN13.170B9	BPZ:SQN13.170B9	Привод заслонки	167,95	0,3
SQN14.140B9	BPZ:SQN14.140B9	Привод заслонки	268,86	0,4
SQN14.170B9	BPZ:SQN14.170B9	Привод заслонки	167,95	0,3
SQN30.102A2700	BPZ:SQN30.102A2700	Привод заслонки	209,26	0,7
SQN30.111A1700	BPZ:SQN30.111A1700	Привод заслонки	232,62	0,8
SQN30.111A2700	BPZ:SQN30.111A2700	Привод заслонки	217,39	0,8
SQN30.111A3500	BPZ:SQN30.111A3500	Привод заслонки	233,63	0,8
SQN30.121A1700	BPZ:SQN30.121A1700	Привод заслонки	247,85	0,7
SQN30.121A2700	BPZ:SQN30.121A2700	Привод заслонки	232,62	0,8
SQN30.121A3500	BPZ:SQN30.121A3500	Привод заслонки	248,89	0,8
SQN30.131A1700	BPZ:SQN30.131A1700	Привод заслонки	253,96	0,8
SQN30.131A2700	BPZ:SQN30.131A2700	Привод заслонки	237,68	0,8

SQN30.151A1700	BPZ::SQN30.151A1700	Привод заслонки	265,13	0,7
SQN30.151A2700	BPZ::SQN30.151A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN30.251A1700	BPZ::SQN30.251A1700	Привод заслонки	265,13	0,7
SQN30.251A2700	BPZ::SQN30.251A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN30.401A2700	BPZ::SQN30.401A2700	Привод заслонки	201,12	0,69
SQN30.401A2730	BPZ::SQN30.401A2730	Привод заслонки	206,22	0,7
SQN30.402A1700	BPZ::SQN30.402A1700	Привод заслонки	225,53	0,8
SQN30.402A2700	BPZ::SQN30.402A2700	Привод заслонки	210,27	0,8
SQN30.402A2730	BPZ::SQN30.402A2730	Привод заслонки	216,38	0,8
SQN30.431A2700	BPZ::SQN30.431A2700	Привод заслонки	237,68	0,7
SQN30.451A2700	BPZ::SQN30.451A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN31.101A1700	BPZ::SQN31.101A1700	Привод заслонки	216,38	0,8
SQN31.101A2700	BPZ::SQN31.101A2700	Привод заслонки	201,12	0,8
SQN31.102A1700	BPZ::SQN31.102A1700	Привод заслонки	224,51	0,7
SQN31.102A2700	BPZ::SQN31.102A2700	Привод заслонки	210,27	0,7
SQN31.111A2700	BPZ::SQN31.111A2700	Привод заслонки	217,39	0,7
SQN31.111A2760	BPZ::SQN31.111A2760	Привод заслонки	222,46	0,8
SQN31.121A2700	BPZ::SQN31.121A2700	Привод заслонки	232,62	0,8
SQN31.121A2730	BPZ::SQN31.121A2730	Привод заслонки	237,68	0,8
SQN31.121A2760	BPZ::SQN31.121A2760	Привод заслонки	237,68	0,8
SQN31.151A1700	BPZ::SQN31.151A1700	Привод заслонки	265,13	0,7
SQN31.151A2700	BPZ::SQN31.151A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN31.151A2730	BPZ::SQN31.151A2730	Привод заслонки	251,93	0,8
SQN31.221A2700	BPZ::SQN31.221A2700	Привод заслонки	232,62	0,75
SQN31.221A2730	BPZ::SQN31.221A2730	Привод заслонки	237,68	0,75
SQN31.251A1700	BPZ::SQN31.251A1700	Привод заслонки	265,13	0,7
SQN31.251A2700	BPZ::SQN31.251A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN31.251A2730	BPZ::SQN31.251A2730	Привод заслонки	251,93	0,7
SQN31.252A1700	BPZ::SQN31.252A1700	Привод заслонки	274,28	0,7
SQN31.252A2700	BPZ::SQN31.252A2700	Привод заслонки	255,98	0,7
SQN31.351A2700	BPZ::SQN31.351A2700	Привод заслонки	246,86	0,7
SQN31.351A2760	BPZ::SQN31.351A2760	Привод заслонки	251,93	0,8
SQN31.401A1700	BPZ::SQN31.401A1700	Привод заслонки	215,36	0,8
SQN31.401A2700	BPZ::SQN31.401A2700	Привод заслонки	201,12	0,7
SQN31.401A2721	BPZ::SQN31.401A2721	Привод заслонки	201,12	0,7
SQN31.401A2730	BPZ::SQN31.401A2730	Привод заслонки	206,22	0,8
SQN31.401A2760	BPZ::SQN31.401A2760	Привод заслонки	206,22	0,8
SQN31.402A1700	BPZ::SQN31.402A1700	Привод заслонки	225,53	0,8
SQN31.402A2700	BPZ::SQN31.402A2700	Привод заслонки	210,27	0,8
SQN31.402A2730	BPZ::SQN31.402A2730	Привод заслонки	216,38	0,7
SQN31.411A2700	BPZ::SQN31.411A2700	Привод заслонки	216,97	0,8
SQN31.411A2730	BPZ::SQN31.411A2730	Привод заслонки	222,46	0,8
SQN31.471B2700	BPZ::SQN31.471B2700	Привод заслонки	263,10	0,8
SQN31.481A2766	BPZ::SQN31.481A2766	Привод заслонки	245,82	0,8
SQN31.762A2700	BPZ::SQN31.762A2700	Привод заслонки	263,10	0,8
SQN41.941A2700	BPZ::SQN41.941A2700	Привод заслонки	276,31	0,8
SQN70.224A20	BPZ::SQN70.224A20	Привод заслонки	160,12	0,4
SQN70.244A20	BPZ::SQN70.244A20	Привод заслонки	168,28	0,4
SQN70.254A20	BPZ::SQN70.254A20	Привод заслонки	168,28	0,4
SQN70.264A20	BPZ::SQN70.264A20	Привод заслонки	123,40	0,4
SQN70.294A20	BPZ::SQN70.294A20	Привод заслонки	133,59	0,4

SQN70.324A20	BPZ::SQN70.324A20	Привод заслонки	160,12	0,4
SQN70.424A20	BPZ::SQN70.424A20	Привод заслонки	160,12	0,4
SQN70.454A20	BPZ::SQN70.454A20	Привод заслонки	168,28	0,4
SQN70.464A20	BPZ::SQN70.464A20	Привод заслонки	123,40	0,4
SQN70.464A23	BPZ::SQN70.464A23	Привод заслонки	128,50	0,4
SQN70.624A20	BPZ::SQN70.624A20	Привод заслонки	160,12	0,4
SQN70.664A20	BPZ::SQN70.664A20	Привод заслонки	123,40	0,4
SQN70.664A23	BPZ::SQN70.664A23	Привод заслонки	128,50	0,4
SQN70.694A20	BPZ::SQN70.694A20	Привод заслонки	130,52	0,4
SQN71.244A20	BPZ::SQN71.244A20	Привод заслонки	168,28	0,4
SQN71.264A20	BPZ::SQN71.264A20	Привод заслонки	123,40	0,4
SQN71.294A20	BPZ::SQN71.294A20	Привод заслонки	133,59	0,4
SQN71.424A20	BPZ::SQN71.424A20	Привод заслонки	160,12	0,4
SQN71.444A20	BPZ::SQN71.444A20	Привод заслонки	168,28	0,4
SQN71.464A21	BPZ::SQN71.464A21	Привод заслонки	121,35	0,48
SQN71.603R19	BPZ::SQN71.603R19	Привод заслонки	170,31	0,4
SQN71.603R29	BPZ::SQN71.603R29	Привод заслонки	183,57	0,4
SQN71.624A23	BPZ::SQN71.624A23	Привод заслонки	162,14	0,4
SQN71.664A10	BPZ::SQN71.664A10	Привод заслонки	131,57	0,4
SQN71.664A20	BPZ::SQN71.664A20	Привод заслонки	123,40	0,4
SQN71.669A23	BPZ::SQN71.669A23	Привод заслонки	134,61	0,4
SQN71.694A20	BPZ::SQN71.694A20	Привод заслонки	133,59	0,4
SQN72.2A4A20	BPZ::SQN72.2A4A20	Привод заслонки	157,55	0,4
SQN72.2A4A20BT	BPZ::SQN72.2A4A20BT	Привод заслонки	155,91	0,4
SQN72.2C4A20	BPZ::SQN72.2C4A20	Привод заслонки	137,97	0,4
SQN72.4A4A20	BPZ::SQN72.4A4A20	Привод заслонки	157,55	0,4
SQN72.6C4A20	BPZ::SQN72.6C4A20	Привод заслонки	133,95	0,4
SQN72.6C4A21	BPZ::SQN72.6C4A21	Привод заслонки	138,21	0,4
SQN74.254A21	BPZ::SQN74.254A21	Привод заслонки	179,37	0,525
SQN74.294A21	BPZ::SQN74.294A21	Привод заслонки	143,78	0,525
SQN75.224A21	BPZ::SQN75.224A21	Привод заслонки	171,32	0,525
SQN75.224A26	BPZ::SQN75.224A26	Привод заслонки	170,31	0,525
SQN75.244A21	BPZ::SQN75.244A21	Привод заслонки	177,43	0,525
SQN75.244A26	BPZ::SQN75.244A26	Привод заслонки	181,51	0,525
SQN75.294A21	BPZ::SQN75.294A21	Привод заслонки	143,78	0,525
SQN75.424A21	BPZ::SQN75.424A21	Привод заслонки	171,32	0,525
SQN75.494A21	BPZ::SQN75.494A21	Привод заслонки	143,78	0,525
SQN75.4F6A21	BPZ::SQN75.4F6A21	Привод заслонки	183,57	0,525
SQN75.524A26	BPZ::SQN75.524A26	Привод заслонки	167,24	0,525
SQN75.664A26	BPZ::SQN75.664A26	Привод заслонки	140,75	0,525
SQN75.694A21	BPZ::SQN75.694A21	Привод заслонки	143,78	0,525
SQN75.6K4A21	BPZ::SQN75.6K4A21	Привод заслонки	160,12	0,525
SQN90.201A2790	BPZ::SQN90.201A2790	Привод заслонки	201,12	0,51
SQN90.204A2799	BPZ::SQN90.204A2799	Привод заслонки	201,12	0,51
SQN90.220A2799	BPZ::SQN90.220A2799	Привод заслонки	226,54	0,54
SQN90.240B2793	BPZ::SQN90.240B2793	Привод заслонки	200,11	0,54
SQN90.240B2799	BPZ::SQN90.240B2799	Привод заслонки	204,19	0,54
SQN90.350A2799	BPZ::SQN90.350A2799	Привод заслонки	209,26	0,51
SQN90.560A2793	BPZ::SQN90.560A2793	Привод заслонки	239,74	0,51
SQN91.140B1799	BPZ::SQN91.140B1799	Привод заслонки	213,34	0,54
SQN91.140B2799	BPZ::SQN91.140B2799	Привод заслонки	199,09	0,54

SQN91.570A2793	BPZ::SQN91.570A2793	Привод заслонки	226,54	0,51
SQS35.00	BPZ::SQS35.00	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 230 V, 3-позиционный	159,57	0,52
SQS35.000C	BPZ::SQS35.000C	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 230 V, 3-позиционный	207,53	0,521
SQS35.03	BPZ::SQS35.03	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 230 V, 3-позиционный	174,17	0,528
SQS35.50	BPZ::SQS35.50	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 230 V, 3-позиционный	243,45	0,637
SQS35.53	BPZ::SQS35.53	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 230 V, 3-позиционный	246,21	0,665
SQS37	BPZ::SQS37		184,88	0,536
SQS65	BPZ::SQS65	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	190,57	0,545
SQS65.2	BPZ::SQS65.2	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 2...10V	190,57	0,54
SQS65.5	BPZ::SQS65.5	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	292,71	0,646
SQS65.5U	BPZ::SQS65.5U	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	320,98	0,631
SQS65.5UG	BPZ::SQS65.5UG	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	320,98	0,56
SQS659	BPZ::SQS659	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	173,26	0,46
SQS65U	BPZ::SQS65U	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	217,03	0,52
SQS65UG	BPZ::SQS65UG	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, DC 0...10V	217,03	0,476
SQS85.00	BPZ::SQS85.00	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, 3-позиционный	159,57	0,517
SQS85.03	BPZ::SQS85.03	Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, 3-позиционный	174,17	0,527
SQS85.53UG	BPZ::SQS85.53UG		270,81	0,553
SQS859.00	BPZ::SQS859.00	ОЕМ Привод клапана для резьбовых клапанов с ходом штока 5.5 mm, AC 24 V, 3-позиционный	143,17	0,575
SQV91P30	S55150-A130	SQV91P30 Привод клапана 1100H, ход 20/40 мм, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20 мА, НО	788,11	6,298
SQV91P40	S55150-A131	SQV91P40 Привод клапана 1100H, ход 20/40 мм, AC/DC 24 В, 0-10 В/4-20 мА, НЗ	788,11	6,306
SRA91-15	S55320-M103	SRA91-15 OEM Шаговый привод для клапана хладагентов VEL71..	16,24	0,124
SRA91-19	S55320-M104	SRA91-19 OEM Шаговый привод для клапана хладагентов VEL71..	21,55	0,152
SSA31	BPZ::SSA31	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	71,42	0,371
SSA31.04	BPZ::SSA31.04	Электромоторный привод клапана	77,59	0,365
SSA31.1	BPZ::SSA31.1	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	111,86	0,408
SSA31/00	BPZ::SSA31/00	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	67,64	0,27
SSA61	BPZ::SSA61	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	90,37	0,315
SSA61/00	BPZ::SSA61/00	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	86,70	0,259
SSA81	BPZ::SSA81	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	61,67	0,316
SSA81.1	BPZ::SSA81.1	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	117,22	0,352
SSA81/00	BPZ::SSA81/00	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	57,62	0,264
SSA955	BPZ::SSA955	Беспроводной привод радиаторного клапана, KNX RF -совместим., 963 MHz двунаправлен. (RF)	119,16	0,341
SSB31	BPZ::SSB31	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	78,12	0,373
SSB31.1	BPZ::SSB31.1	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	110,07	0,412
SSB31/00	BPZ::SSB31/00	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	70,06	0,272
SSB61	BPZ::SSB61	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	101,12	0,318
SSB61/00	BPZ::SSB61/00	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	94,85	0,266
SSB619	BPZ::SSB619	ОЕМ Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	93,96	0,282
SSB81	BPZ::SSB81	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	68,18	0,323
SSB81.1	BPZ::SSB81.1	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	105,59	0,356
SSB81/00	BPZ::SSB81/00	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	63,97	0,266
SSC31	BPZ::SSC31	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	106,48	0,333
SSC61	BPZ::SSC61	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	149,44	0,328
SSC61.5	BPZ::SSC61.5	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	239,83	0,346
SSC81	BPZ::SSC81	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	100,23	0,325
SSD31	BPZ::SSD31	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 230VAC, 3-Punkt	76,51	0,367
SSD31/00	BPZ::SSD31/00	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 230VAC, 3-Punkt	71,85	0,266
SSD61	BPZ::SSD61	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 24VAC, 0-10VDC	99,32	0,314
SSD61.2	BPZ::SSD61.2	Электромоторный привод клапана	103,80	0,309
SSD61.2/00	BPZ::SSD61.2/00	Электромоторный привод клапана	99,32	0,256

SSD61/00	BPZ:SSD61/00	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 24VAC, 0-10VDC	94,85	0,265
SSD61EP	BPZ:SSD61EP	Электромоторный привод клапана f. VPI45 0-10V AC24V	103,80	0,316
SSD61EP/00	BPZ:SSD61EP/00	Электромоторный привод клапана f. VPI45 3P AC24V	99,32	0,26
SSD81	BPZ:SSD81	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 24VAC, 3-Punkt	67,11	0,319
SSD81/00	BPZ:SSD81/00	Электромоторный привод клапана для комби-клапанов с ходом штока 5.5 mm, 230VAC, 3-Punkt	62,36	0,261
SSP31	BPZ:SSP31	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	78,39	0,368
SSP31/00	BPZ:SSP31/00	Электромоторный привод клапана, AC 230 V, 3-позиционный	70,06	0,269
SSP61	BPZ:SSP61	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	101,12	0,313
SSP61/00	BPZ:SSP61/00	Электромоторный привод клапана, AC/DC 24 V, DC 0...10V	94,85	0,255
SSP81	BPZ:SSP81	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	68,45	0,316
SSP81.04	BPZ:SSP81.04	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	72,04	0,317
SSP81.04/00	BPZ:SSP81.04/00	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	67,56	0,262
SSP81/00	BPZ:SSP81/00	Электромоторный привод клапана, AC 24 V, 3-позиционный	64,24	0,257
SSY319	BPZ:SSY319	Электромоторный привод клапана	125,96	0,364
SSY319/30	BPZ:SSY319/30	Электромоторный привод клапана	131,72	0,389
SSY319/60	BPZ:SSY319/60	Электромоторный привод клапана	142,03	0,681
STA23	S55174-A101	STA23 Термический привод клапана	29,99	0,176
STA23/00	S55174-A110	STA23/00 Термический привод клапана	26,40	0,141
STA23B/00	S55174-A118	STA23B/00 Термический привод клапана	26,40	0,14
STA23HD	S55174-A107	STA23HD Термический привод клапана	26,85	0,175
STA23MP/00	S55174-A114	STA23MP/00 Термический привод клапана	22,38	0,102
STA63	S55174-A104	STA63 Термический привод клапана	67,11	0,204
STA73	S55174-A100	STA73 Термический привод клапана	29,99	0,18
STA73/00	S55174-A109	STA73/00 Термический привод клапана	26,40	0,141
STA73B/00	S55174-A117	STA73B/00 Термический привод клапана	26,40	0,14
STA73HD	S55174-A106	STA73HD Термический привод клапана	26,85	0,177
STA73MP/00	S55174-A113	STA73MP/00 Термический привод клапана	22,38	0,109
STA73PR/00	S55174-A115	STA73PR/00 Термический привод клапана	31,33	0,141
STP23	S55174-A103	STP23 Термический привод клапана	32,21	0,18
STP23/00	S55174-A112	STP23/00 Термический привод клапана	28,62	0,14
STP23B/00	S55174-A120	STP23B/00 Термический привод клапана	28,62	0,14
STP63	S55174-A105	STP63 Термический привод клапана	67,11	0,203
STP73	S55174-A102	STP73 Термический привод клапана	32,21	0,179
STP73/00	S55174-A111	STP73/00 Термический привод клапана	28,62	0,141
STP73B/00	S55174-A119	STP73B/00 Термический привод клапана	28,62	0,14
STP73PR/00	S55174-A116	STP73PR/00 Термический привод клапана	31,33	0,14
STY219	BPZ:STY219	Термический привод клапана, 150 Н	70,51	0,434
SUA21/1	S55176-A102	Электромоторный привод клапана, SPST, AC 230 В	41,25	0,355
TKM2	BPZ:TKM2	Противопожарный термостат 20...110°C	184,33	0,555
TQG32.A0209	BPZ:TQG32.A0209	TQG32.A0209 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига	14,45	0,1
TQG32.A0227	BPZ:TQG32.A0227	TQG32.A0227 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига	16,45	0,1
TQG32.A0280	BPZ:TQG32.A0280	TQG32.A0209 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига		0,125
TQG33.A2109	BPZ:TQG33.A2109	TQG33.A2109 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига	15,20	0,1
TQG42.A0409	BPZ:TQG42.A0409	TQG42.A0409 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига		0,125
TQG43.A2109	BPZ:TQG43.A2109	TQG43.A2109 Кабель подключения газового клапана к трансформатору розжига	16,45	0,125
TRG2	BPZ:TRG2	Промышленный термостат1-ступенчатый, -5...+50°C	141,40	0,432
TRG22	BPZ:TRG22	Промышленный термостат2-ступенчатый, -5...+50°C	265,78	0,527
VAI60.15-15	BPZ:VAI60.15-15	Шаровой клапан	34,36	0,313
VAI60.20-22	BPZ:VAI60.20-22	Шаровой клапан	41,16	0,398
VAI60.25-22	BPZ:VAI60.25-22	Шаровой клапан	48,32	0,512
VAI60.32-35	BPZ:VAI60.32-35	Шаровой клапан	71,96	0,754

VAI60.40-68	BPZ:VAI60.40-68	Шаровой клапан	85,89	1,182
VAI60.50-96	BPZ:VAI60.50-96	Шаровой клапан	138,69	1,823
VAI61.15-1	BPZ:VAI61.15-1	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 15	44,11	0,319
VAI61.15-1.6	BPZ:VAI61.15-1.6	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15	44,11	0,311
VAI61.15-10	BPZ:VAI61.15-10	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 15	44,11	0,314
VAI61.15-2.5	BPZ:VAI61.15-2.5	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15	44,11	0,308
VAI61.15-4	BPZ:VAI61.15-4	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 15	44,11	0,31
VAI61.15-6.3	BPZ:VAI61.15-6.3	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 15	44,11	0,308
VAI61.20-10	BPZ:VAI61.20-10	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 20	48,27	0,343
VAI61.20-4	BPZ:VAI61.20-4	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 20	48,27	0,341
VAI61.20-6.3	BPZ:VAI61.20-6.3	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20	48,27	0,341
VAI61.25-10	BPZ:VAI61.25-10	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 25	56,39	0,508
VAI61.25-16	BPZ:VAI61.25-16	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 25	56,39	0,503
VAI61.25-6.3	BPZ:VAI61.25-6.3	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25	56,39	0,509
VAI61.32-10	BPZ:VAI61.32-10	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 32	87,82	0,74
VAI61.32-16	BPZ:VAI61.32-16	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 32	87,82	0,742
VAI61.32-25	BPZ:VAI61.32-25	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 32	87,82	0,746
VAI61.40-16	BPZ:VAI61.40-16	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 40	108,59	1,171
VAI61.40-25	BPZ:VAI61.40-25	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 40	108,59	1,184
VAI61.40-40	BPZ:VAI61.40-40	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 40, Dn 40	108,59	1,192
VAI61.50-25	BPZ:VAI61.50-25	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 50	153,38	1,825
VAI61.50-40	BPZ:VAI61.50-40	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 40, Dn 50	153,38	1,825
VAI61.50-63	BPZ:VAI61.50-63	Шаровой клапан, 2-х ходовой, Kvs 63, Dn 50	153,38	1,823
VBF21.100	BPZ:VBF21.100	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 160, Dn 100, шток 5.5	396,43	17,92
VBF21.125	BPZ:VBF21.125	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 550, Dn 125, шток 5.5	760,64	45
VBF21.150	BPZ:VBF21.150	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 550, Dn 150, шток 5.5	1 017,44	56
VBF21.40	BPZ:VBF21.40	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	119,90	5,615
VBF21.50	BPZ:VBF21.50	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 40, Dn 50, шток 5.5	162,86	6,355
VBF21.65	BPZ:VBF21.65	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 63, Dn 65, шток 5.5	205,82	9,04
VBF21.80	BPZ:VBF21.80	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 100, Dn 80, шток 5.5	269,34	13,8
VBG31.20	BPZ:VBG31.20	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20, шток 5.5	111,86	1,908
VBG31.25	BPZ:VBG31.25	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	124,38	2,153
VBG31.32	BPZ:VBG31.32	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	137,81	3,229
VBG31.40	BPZ:VBG31.40	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	151,23	3,773
VBI31.20	BPZ:VBI31.20	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20, шток 5.5	58,26	1,348
VBI31.25	BPZ:VBI31.25	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	68,37	1,48
VBI31.32	BPZ:VBI31.32	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	79,54	2,147
VBI31.40	BPZ:VBI31.40	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	89,49	2,346
VBI60.15-12T	BPZ:VBI60.15-12T	Шаровой клапан	61,13	0,345
VBI60.15-5L	BPZ:VBI60.15-5L	Шаровой клапан	52,18	0,353
VBI60.20-16T	BPZ:VBI60.20-16T	Шаровой клапан	69,36	0,773
VBI60.20-9L	BPZ:VBI60.20-9L	Шаровой клапан	61,13	0,784
VBI60.25-16T	BPZ:VBI60.25-16T	Шаровой клапан	87,15	0,675
VBI60.25-9L	BPZ:VBI60.25-9L	Шаровой клапан	75,71	0,692
VBI60.32-13L	BPZ:VBI60.32-13L	Шаровой клапан	109,18	1,061
VBI60.32-25T	BPZ:VBI60.32-25T	Шаровой клапан	124,38	1,042
VBI60.40-25L	BPZ:VBI60.40-25L	Шаровой клапан	172,70	1,502
VBI60.40-49T	BPZ:VBI60.40-49T	Шаровой клапан	152,12	1,466
VBI60.50-37L	BPZ:VBI60.50-37L	Шаровой клапан	225,50	2,487
VBI60.50-73T	BPZ:VBI60.50-73T	Шаровой клапан	186,13	2,386
VBI61.15-1.6	BPZ:VBI61.15-1.6	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15	77,77	0,33

VBI61.15-2.5	BPZ:VBI61.15-2.5	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15	77,77	0,33
VBI61.15-4	BPZ:VBI61.15-4	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 15	77,77	0,328
VBI61.15-6.3	BPZ:VBI61.15-6.3	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 15	77,77	0,341
VBI61.20-4	BPZ:VBI61.20-4	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 20	83,64	0,408
VBI61.20-6.3	BPZ:VBI61.20-6.3	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20	83,64	0,41
VBI61.25-10	BPZ:VBI61.25-10	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25	120,81	0,66
VBI61.32-16	BPZ:VBI61.32-16	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32	169,94	1,032
VBI61.40-25	BPZ:VBI61.40-25	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40	233,56	1,448
VBI61.50-40	BPZ:VBI61.50-40	Шаровой клапан, 3-х ходовой, Kvs 40, Dn 50	333,34	2,353
VBI61.50-63	BPZ:VBI61.50-63	Шаровой клапан	333,34	2,05
VCI31.20	BPZ:VCI31.20	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20, шток 5.5	81,79	1,599
VCI31.25	BPZ:VCI31.25	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	92,17	1,68
VCI31.32	BPZ:VCI31.32	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	104,71	2,568
VCI31.40	BPZ:VCI31.40	Башмачковый клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	117,22	2,864
VD115CLC	BPZ:VD115CLC	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25...1.9, Dn 15	13,78	0,303
VD120CLC	BPZ:VD120CLC	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.28...2.6, Dn 20	17,98	0,41
VD125CLC	BPZ:VD125CLC	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25...2.6, Dn 25	22,00	0,434
VDN110	BPZ:VDN110	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.09...0.63, Dn 10	10,91	0,245
VDN115	BPZ:VDN115	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.10...0.89, Dn 15	12,52	0,296
VDN120	BPZ:VDN120	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.31...1.41, Dn 20	18,33	0,425
VDN210	BPZ:VDN210	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.09...0.63, Dn 10	10,91	0,226
VDN215	BPZ:VDN215	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.10...0.89, Dn 15	12,52	0,274
VDN220	BPZ:VDN220	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.31...1.41, Dn 20	18,33	0,396
VEL71.06-0.04	S55320-M100	VEL71.06-0.04 OEM Клапан хладагентов	18,27	0,044
VEL71.06-0.09	S55320-M101	VEL71.06-0.09 OEM Клапан хладагентов	18,33	0,044
VEL71.08-0.17	S55320-M102	VEL71.08-0.17 OEM Клапан хладагентов	24,61	0,066
VEN110	BPZ:VEN110	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN10, kv 0.09..0.63	10,91	0,232
VEN115	BPZ:VEN115	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN15, kv 0.10..0.89	12,52	0,278
VEN120	BPZ:VEN120	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN20, kv 0.31...1.41	18,33	0,394
VEN210	BPZ:VEN210	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN10, kvs 0.09..0.63	10,91	0,226
VEN215	BPZ:VEN215	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN15, kvs 0.10..0.89	12,52	0,267
VEN220	BPZ:VEN220	Радиаторный клапан, 2-х ходовой, PN10, DN20, kv 0.31...1.41	18,33	0,379
VGD20.4011	BPZ:VGD20.4011	Двойной газовый клапан	279,35	2,3
VGD20.403	BPZ:VGD20.403	Двойной газовый клапан	265,13	3,346
VGD20.403U	BPZ:VGD20.403U	Двойной газовый клапан	310,84	3,26
VGD20.5011	BPZ:VGD20.5011	Двойной газовый клапан	305,78	2,3
VGD20.503	BPZ:VGD20.503	Двойной газовый клапан	291,53	3,4
VGD20.503A	BPZ:VGD20.503A	Двойной газовый клапан	291,09	3,4
VGD20.503U	BPZ:VGD20.503U	Двойной газовый клапан	391,10	3,27
VGD40.040	BPZ:VGD40.040	Двойной газовый клапан	1 165,18	7
VGD40.050	BPZ:VGD40.050	Двойной газовый клапан	1 193,61	7,2
VGD40.050L	BPZ:VGD40.050L	Двойной газовый клапан	1 193,61	8
VGD40.065	BPZ:VGD40.065	Двойной газовый клапан	1 218,97	8,4
VGD40.065L	BPZ:VGD40.065L	Двойной газовый клапан	1 219,00	9
VGD40.065U	BPZ:VGD40.065U	Двойной газовый клапан	1 370,35	7
VGD40.080	BPZ:VGD40.080	Двойной газовый клапан	1 828,50	9,6
VGD40.080L	BPZ:VGD40.080L	Двойной газовый клапан	1 828,50	10
VGD40.080U	BPZ:VGD40.080U	Двойной газовый клапан	2 160,68	9,6
VGD40.100	BPZ:VGD40.100	Двойной газовый клапан	3 406,11	12,9
VGD40.100L	BPZ:VGD40.100L	Двойной газовый клапан	3 406,11	12
VGD40.100U	BPZ:VGD40.100U	Двойной газовый клапан	3 406,11	12,9

VGD40.125	BPZ:VGD40.125	Двойной газовый клапан	4 916,67	18,2
VGD40.125L	BPZ:VGD40.125L	Двойной газовый клапан	4 916,67	13
VGD40.150	BPZ:VGD40.150	Двойной газовый клапан	7 566,96	24
VGD40.150L	BPZ:VGD40.150L	Двойной газовый клапан	7 566,96	15
VGD40.150U	BPZ:VGD40.150U	Двойной газовый клапан	7 489,78	24
VGD41.040	BPZ:VGD41.040	Двойной газовый клапан	1 165,18	7
VGD41.050	BPZ:VGD41.050	Двойной газовый клапан	1 193,61	8
VGD41.065	BPZ:VGD41.065	Двойной газовый клапан	1 219,00	9
VGD41.080	BPZ:VGD41.080	Двойной газовый клапан	1 828,50	10
VGD41.100	BPZ:VGD41.100	Двойной газовый клапан	3 406,11	12
VGD41.125	BPZ:VGD41.125	Двойной газовый клапан	4 916,67	13
VGF10.404	BPZ:VGF10.404	Газовый клапан	377,89	7
VGF10.404P	BPZ:VGF10.404P	Газовый клапан	377,89	7
VGF10.504	BPZ:VGF10.504	Газовый клапан	473,37	8,6
VGF10.5041P	BPZ:VGF10.5041P	Газовый клапан	589,18	8,6
VGF10.504P	BPZ:VGF10.504P	Газовый клапан	473,37	8,6
VGF10.654	BPZ:VGF10.654	Газовый клапан	821,79	20,15
VGF10.6541P	BPZ:VGF10.6541P	Газовый клапан	952,86	20,15
VGF10.654P	BPZ:VGF10.654P	Газовый клапан	829,93	17
VGF10.804	BPZ:VGF10.804	Газовый клапан	1 122,51	21,75
VGF10.8041P	BPZ:VGF10.8041P	Газовый клапан	1 178,38	21,75
VGF10.804P	BPZ:VGF10.804P	Газовый клапан	1 083,92	21,75
VGG10.1541P	BPZ:VGG10.1541P	Газовый клапан	265,13	0,95
VGG10.1541U	BPZ:VGG10.1541U	Газовый клапан	282,41	0,9
VGG10.154P	BPZ:VGG10.154P	Газовый клапан	154,42	0,9
VGG10.154U	BPZ:VGG10.154U	Газовый клапан	180,83	0,914
VGG10.204	BPZ:VGG10.204	Газовый клапан	159,49	0,85
VGG10.2041P	BPZ:VGG10.2041P	Газовый клапан	282,41	0,9
VGG10.2041U	BPZ:VGG10.2041U	Газовый клапан	282,41	0,9
VGG10.204P	BPZ:VGG10.204P	Газовый клапан	159,49	0,85
VGG10.204U	BPZ:VGG10.204U	Газовый клапан	181,84	0,872
VGG10.254	BPZ:VGG10.254	Газовый клапан	170,66	0,8
VGG10.2541P	BPZ:VGG10.2541P	Газовый клапан	282,41	0,85
VGG10.2541U	BPZ:VGG10.2541U	Газовый клапан	282,41	0,9
VGG10.254P	BPZ:VGG10.254P	Газовый клапан	166,58	0,8
VGG10.254U	BPZ:VGG10.254U	Газовый клапан	188,96	0,815
VGG10.404	BPZ:VGG10.404	Газовый клапан	140,18	1,43
VGG10.4041P	BPZ:VGG10.4041P	Газовый клапан	282,41	1,43
VGG10.4041U	BPZ:VGG10.4041U	Газовый клапан	282,41	1,45
VGG10.404P	BPZ:VGG10.404P	Газовый клапан	145,28	1,64
VGG10.404U	BPZ:VGG10.404U	Газовый клапан	166,58	1,43
VGG10.504	BPZ:VGG10.504	Газовый клапан	172,69	1,64
VGG10.5041P	BPZ:VGG10.5041P	Газовый клапан	340,32	1,64
VGG10.5041U	BPZ:VGG10.5041U	Газовый клапан	282,41	1,65
VGG10.504P	BPZ:VGG10.504P	Газовый клапан	172,69	1,64
VGG10.504U	BPZ:VGG10.504U	Газовый клапан	197,07	1,64
VGG10.654U	BPZ:VGG10.654U	Газовый клапан	744,61	14,75
VGG10.8041P	BPZ:VGG10.8041P	Газовый клапан	1 076,79	15,45
VGG10.8041U	BPZ:VGG10.8041U	Газовый клапан		15,5
VGG10.804P	BPZ:VGG10.804P	Газовый клапан	910,18	15,45
VGG10.804U	BPZ:VGG10.804U	Газовый клапан	1 108,29	15,45

VGH10.18050	BPZ:VGH10.18050	Газовый клапан	2 038,59	16,705
VGH10.19050	BPZ:VGH10.19050	Газовый клапан	2 831,39	22,936
VGH10.19150	BPZ:VGH10.19150	Газовый клапан	3 963,94	23,461
VHG519K15-2.5	BPZ:VHG519K15-2.5	Регулятор перепада давления прямого действия	423,09	4,18
VHG519K15-5	BPZ:VHG519K15-5	Регулятор перепада давления прямого действия	423,09	4,173
VHG519K20-8	BPZ:VHG519K20-8	Регулятор перепада давления прямого действия	465,06	4,247
VHG519K25-10	BPZ:VHG519K25-10	Регулятор перепада давления прямого действия	518,85	4,375
VHG519K32-15	BPZ:VHG519K32-15	Регулятор перепада давления прямого действия	656,55	4,8
VHG519K40-21	BPZ:VHG519K40-21	Регулятор перепада давления прямого действия	923,66	5,915
VHG519K50-32	BPZ:VHG519K50-32	Регулятор перепада давления прямого действия	1 016,74	7,216
VHG519L15-2.5	BPZ:VHG519L15-2.5	Регулятор перепада давления прямого действия	423,09	4,045
VHG519L15-5	BPZ:VHG519L15-5	Регулятор перепада давления прямого действия	423,09	4,062
VHG519L20-8	BPZ:VHG519L20-8	Регулятор перепада давления прямого действия	465,06	4,22
VHG519L25-10	BPZ:VHG519L25-10	Регулятор перепада давления прямого действия	518,85	4,302
VHG519L32-15	BPZ:VHG519L32-15	Регулятор перепада давления прямого действия	656,55	5,184
VHG519L40-21	BPZ:VHG519L40-21	Регулятор перепада давления прямого действия	923,66	5,845
VHG519L50-32	BPZ:VHG519L50-32	Регулятор перепада давления прямого действия	1 016,74	7,207
VKF41.100	BPZ:VKF41.100	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 760, Dn 100	231,77	3,123
VKF41.100C	BPZ:VKF41.100C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 760, Dn 100	272,25	3,085
VKF41.125	BPZ:VKF41.125	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 1000, Dn 125	300,67	5,38
VKF41.125C	BPZ:VKF41.125C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 1000, Dn 125	302,74	5,344
VKF41.150	BPZ:VKF41.150	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 2100, Dn 150	357,94	6,166
VKF41.150C	BPZ:VKF41.150C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 2100, Dn 150	341,33	6,204
VKF41.200	BPZ:VKF41.200	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 4000, Dn 200	539,59	8,532
VKF41.200C	BPZ:VKF41.200C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 4000, Dn 200	409,39	8,6
VKF41.40	BPZ:VKF41.40	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 50, Dn 40	149,44	1,667
VKF41.40C	BPZ:VKF41.40C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 50, Dn 40	182,85	1,72
VKF41.50	BPZ:VKF41.50	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 80, Dn 50	165,54	1,898
VKF41.50C	BPZ:VKF41.50C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 80, Dn 50	203,18	1,905
VKF41.65	BPZ:VKF41.65	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 65	179,85	2,381
VKF41.65C	BPZ:VKF41.65C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 65	224,51	2,356
VKF41.80	BPZ:VKF41.80	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 400, Dn 80	204,91	2,594
VKF41.80C	BPZ:VKF41.80C	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 400, Dn 80	241,77	2,605
VKF46.100	BPZ:VKF46.100	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 800, Dn 100	291,72	5,231
VKF46.125	BPZ:VKF46.125	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 1010, Dn 125	347,19	7,439
VKF46.150	BPZ:VKF46.150	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 2100, Dn 150	472,48	9,8
VKF46.200	BPZ:VKF46.200	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 4000, Dn 200	655,02	13,62
VKF46.250	BPZ:VKF46.250	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 6400, Dn 250	800,89	23,48
VKF46.300	BPZ:VKF46.300	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 8500, Dn 300	1 183,89	31,78
VKF46.350	BPZ:VKF46.350	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 11500, Dn 350	1 960,61	37,1
VKF46.40	BPZ:VKF46.40	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 50, Dn 40	210,30	1,672
VKF46.400	BPZ:VKF46.400	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 14500, Dn 400	2 554,79	52,1
VKF46.450	BPZ:VKF46.450	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 20500, Dn 450	4 621,02	110
VKF46.50	BPZ:VKF46.50	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 85, Dn 50	223,73	2,437
VKF46.500	BPZ:VKF46.500	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 21000, Dn 500	4 855,46	126
VKF46.600	BPZ:VKF46.600	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 29300, Dn 600	8 418,76	210
VKF46.65	BPZ:VKF46.65	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 215, Dn 65	257,71	3,065
VKF46.80	BPZ:VKF46.80	Клапан "баттерфляй", 2-х ходовой, Kvs 420, Dn 80	270,25	4,105
VKP40.15	BPZ:VKP40.15	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VKP40.20	BPZ:VKP40.20	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VKP40.25	BPZ:VKP40.25	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2

VKP40.32	BPZ:VKP40.32	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VKP40.40	BPZ:VKP40.40	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VKP40.50	BPZ:VKP40.50	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VKP40.50S	BPZ:VKP40.50S	Пропорциональный исполнительный механизм	213,52	1,2
VLF45.404	BPZ:VLF45.404	Клапан из литого чугуна	988,41	7
VLF45.504	BPZ:VLF45.504	Клапан из литого чугуна	1 089,99	8,6
VLF45.654	BPZ:VLF45.654	Клапан из литого чугуна	1 369,34	17
VLF45.804	BPZ:VLF45.804	Клапан из литого чугуна	1 573,53	23
VMP45.10-0.25	BPZ:VMP45.10-0.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25 , Dn 10, шток 5.5	49,04	0,396
VMP45.10-0.4	BPZ:VMP45.10-0.4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 5.5	50,20	0,399
VMP45.10-0.63	BPZ:VMP45.10-0.63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	49,04	0,401
VMP45.10-0.63S	BPZ:VMP45.10-0.63S	Регулирующий клапан	45,10	0,377
VMP45.10-1	BPZ:VMP45.10-1	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	49,04	0,4
VMP45.10-1.6	BPZ:VMP45.10-1.6	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	49,04	0,398
VMP45.10-1.6S	BPZ:VMP45.10-1.6S	Регулирующий клапан	45,10	0,377
VMP45.10-1S	BPZ:VMP45.10-1S	Регулирующий клапан	49,39	0,371
VMP45.15-2.5	BPZ:VMP45.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	61,56	0,492
VMP45.15-2.5S	BPZ:VMP45.15-2.5S	Регулирующий клапан	61,48	0,451
VMP45.20-4	BPZ:VMP45.20-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	75,33	0,721
VMP459.10-0.63	BPZ:VMP459.10-0.63	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	49,31	0,382
VMP459.10-1	BPZ:VMP459.10-1	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	49,31	0,371
VMP459.10-1.6	BPZ:VMP459.10-1.6	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	49,31	0,393
VMP459.15-2.5	BPZ:VMP459.15-2.5	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	56,12	0,485
VMP459.20-4	BPZ:VMP459.20-4	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	78,66	0,675
VMP469.10-0.63	BPZ:VMP469.10-0.63	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, DN10, kvs 0.63, шток 5.5	35,35	0,379
VMP469.10-1	BPZ:VMP469.10-1	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, DN10, kvs 1, шток 5.5	35,35	0,409
VMP469.10-1.6	BPZ:VMP469.10-1.6	ОЕМ Регулирующий клапан	35,35	0,4
VMP469.15-2.5	BPZ:VMP469.15-2.5	ОЕМ Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 2.5	42,24	0,47
VMP469.15-4	BPZ:VMP469.15-4	ОЕМ Регулирующий клапан	49,58	0,467
VMP47.10-0.25	BPZ:VMP47.10-0.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 2.5	39,74	0,425
VMP47.10-0.25S	BPZ:VMP47.10-0.25S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 2.5	40,98	0,403
VMP47.10-0.4	BPZ:VMP47.10-0.4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 2.5	38,83	0,428
VMP47.10-0.4S	BPZ:VMP47.10-0.4S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 2.5	40,98	0,405
VMP47.10-0.63	BPZ:VMP47.10-0.63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 2.5	38,83	0,426
VMP47.10-0.63S	BPZ:VMP47.10-0.63S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 2.5	35,00	0,403
VMP47.10-1	BPZ:VMP47.10-1	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 2.5	38,83	0,423
VMP47.10-1.6	BPZ:VMP47.10-1.6	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 2.5	38,83	0,424
VMP47.10-1.6S	BPZ:VMP47.10-1.6S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 2.5	35,00	0,404
VMP47.10-1S	BPZ:VMP47.10-1S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 2.5	35,00	0,406
VMP47.15-2.5	BPZ:VMP47.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 2.5	47,86	0,495
VMP47.15-2.5S	BPZ:VMP47.15-2.5S	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 2.5	43,04	0,473
VPD110A-145	BPZ:VPD110A-145	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,514
VPD110A-45	BPZ:VPD110A-45	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,503
VPD110A-90	BPZ:VPD110A-90	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,502
VPD110B-200	BPZ:VPD110B-200	Радиаторный клапан регулятором давления, V 31...483, DN 10	65,50	0,511
VPD115A-145	BPZ:VPD115A-145	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,561
VPD115A-45	BPZ:VPD115A-45	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,563
VPD115A-90	BPZ:VPD115A-90	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,562
VPD115B-200	BPZ:VPD115B-200	Радиаторный клапан регулятором давления, V 31...483, DN 15	72,23	0,564
VPE110A-145	BPZ:VPE110A-145	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,478
VPE110A-45	BPZ:VPE110A-45	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,48

VPE110A-90	BPZ:VPE110A-90	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 10	65,50	0,482
VPE110B-200	BPZ:VPE110B-200	Радиаторный клапан регулятором давления, V 31...483, DN 10	65,50	0,481
VPE110B-60AO	BPZ:VPE110B-60AO	Радиаторный клапан	68,37	0,424
VPE115A-145	BPZ:VPE115A-145	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,543
VPE115A-45	BPZ:VPE115A-45	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,542
VPE115A-90	BPZ:VPE115A-90	Радиаторный клапан регулятором давления, V 25...318, DN 15	72,23	0,537
VPE115B-200	BPZ:VPE115B-200	Радиаторный клапан регулятором давления, V 31...483, DN 15	72,23	0,539
VPI45.15F0.5	BPZ:VPI45.15F0.5	Комбиклапан, Vmin 90, Dn 15	104,71	0,936
VPI45.15F0.5Q	BPZ:VPI45.15F0.5Q	Комбиклапан, Vmin 90, Dn 15	110,07	0,979
VPI45.15F1.5	BPZ:VPI45.15F1.5	Комбиклапан, Vmin 290, Dn 15	104,71	0,932
VPI45.15F1.5Q	BPZ:VPI45.15F1.5Q	Комбиклапан, Vmin 290, Dn 15	110,07	0,96
VPI45.20F0.9	BPZ:VPI45.20F0.9	Комбиклапан, Vmin 160, Dn 20	110,07	0,948
VPI45.20F0.9Q	BPZ:VPI45.20F0.9Q	Комбиклапан, Vmin 160, Dn 20	115,43	0,96
VPI45.20F2	BPZ:VPI45.20F2	Комбиклапан, Vmin 350, Dn 20	111,86	0,935
VPI45.20F2Q	BPZ:VPI45.20F2Q	Комбиклапан, Vmin 350, Dn 20	119,02	0,973
VPI45.25F1.5	BPZ:VPI45.25F1.5	Комбиклапан, Vmin 280, Dn 25	119,02	1,031
VPI45.25F1.5Q	BPZ:VPI45.25F1.5Q	Комбиклапан, Vmin 280, Dn 25	124,38	1,036
VPI45.25F2	BPZ:VPI45.25F2	Комбиклапан, Vmin 350, Dn 25	120,81	1,015
VPI45.25F2Q	BPZ:VPI45.25F2Q	Комбиклапан, Vmin 350, Dn 25	127,06	1,035
VPI45.32F3	BPZ:VPI45.32F3	Комбиклапан, Vmin 560, Dn 32	139,60	1,616
VPI45.32F3Q	BPZ:VPI45.32F3Q	Комбиклапан, Vmin 560, Dn 32	144,96	1,658
VPI45.40F7	BPZ:VPI45.40F7	Комбиклапан, Vmin 2355, Dn 40	408,94	2,647
VPI45.40F7Q	BPZ:VPI45.40F7Q	Комбиклапан, Vmin 2355, Dn 40	415,21	2,729
VPI45.50F8.5	BPZ:VPI45.50F8.5	Комбиклапан, Vmin 2664, Dn 50	465,33	3,214
VPI45.50F8.5Q	BPZ:VPI45.50F8.5Q	Комбиклапан, Vmin 2664, Dn 50	473,37	3,249
VPI46.15L0.2	S55264-V109	VPI46.15L0.2 Комбиклапан	100,31	0,434
VPI46.15L0.2Q	S55264-V112	VPI46.15L0.2Q Комбиклапан	108,81	0,537
VPI46.15L0.6	S55264-V110	VPI46.15L0.6 Комбиклапан	100,31	0,441
VPI46.15L0.6Q	S55264-V113	VPI46.15L0.6Q Комбиклапан	108,81	0,538
VPI46.20F1.4	S55264-V111	VPI46.20F1.4 Комбиклапан	117,30	0,475
VPI46.20F1.4Q	S55264-V114	VPI46.20F1.4Q Комбиклапан	126,66	0,565
VPP46.10L0.2	S55264-V101	VPP46.10L0.2 Комбиклапан	82,81	0,373
VPP46.10L0.2Q	S55264-V105	VPP46.10L0.2Q Комбиклапан	96,05	0,454
VPP46.15L0.2	S55264-V102	VPP46.15L0.2 Комбиклапан	96,05	0,387
VPP46.15L0.2Q	S55264-V106	VPP46.15L0.2Q Комбиклапан	104,57	0,485
VPP46.15L0.6	S55264-V103	VPP46.15L0.6 Комбиклапан	96,05	0,388
VPP46.15L0.6Q	S55264-V107	VPP46.15L0.6Q Комбиклапан	104,57	0,483
VPP46.20F1.4	S55264-V104	VPP46.20F1.4 Комбиклапан	107,12	0,425
VPP46.20F1.4Q	S55264-V108	VPP46.20F1.4Q Комбиклапан	113,07	0,512
VRD40.040	BPZ:VRD40.040	Биогазовый клапан	1 514,56	7,2
VRD40.050	BPZ:VRD40.050	Биогазовый клапан	1 550,82	7,5
VRD40.065	BPZ:VRD40.065	Биогазовый клапан	1 584,14	8,5
VRD40.080	BPZ:VRD40.080	Биогазовый клапан	2 376,22	9,6
VRD40.100	BPZ:VRD40.100	Биогазовый клапан	4 427,00	13
VRD40.125	BPZ:VRD40.125	Биогазовый клапан	6 391,50	18,2
VRD40.150	BPZ:VRD40.150	Биогазовый клапан	9 836,24	24
VRF10.404	BPZ:VRF10.404	Газовый клапан	663,26	7
VRF10.504	BPZ:VRF10.504	Газовый клапан	773,46	9,508
VRF10.654	BPZ:VRF10.654	Газовый клапан	1 039,60	17,001
VRF10.804	BPZ:VRF10.804	Газовый клапан	1 325,50	20,4
VSG519K15-2.5	BPZ:VSG519K15-2.5	Регулятор перепада давления прямого действия	538,87	4,15

VSG519K15-5	BPZ:VSG519K15-5	Регулятор перепада давленияпрямого действия	538,87	4,162
VSG519K20-8	BPZ:VSG519K20-8	Регулятор перепада давленияпрямого действия	596,33	4,611
VSG519K25-10	BPZ:VSG519K25-10	Регулятор перепада давленияпрямого действия	651,11	4,665
VSG519K32-15	BPZ:VSG519K32-15	Регулятор перепада давленияпрямого действия	824,34	5,817
VSG519K40-21	BPZ:VSG519K40-21	Регулятор перепада давленияпрямого действия	1 213,69	6,42
VSG519K50-28.5	BPZ:VSG519K50-28.5	Регулятор перепада давленияпрямого действия	1 388,72	8,299
VSG519L15-2.5	BPZ:VSG519L15-2.5	Регулятор перепада давленияпрямого действия	538,87	4,792
VSG519L15-5	BPZ:VSG519L15-5	Регулятор перепада давленияпрямого действия	538,87	4,5
VSG519L20-8	BPZ:VSG519L20-8	Регулятор перепада давленияпрямого действия	596,33	4,936
VSG519L25-10	BPZ:VSG519L25-10	Регулятор перепада давленияпрямого действия	651,11	4,667
VSG519L32-15	BPZ:VSG519L32-15	Регулятор перепада давленияпрямого действия	824,34	5,665
VSG519L40-21	BPZ:VSG519L40-21	Регулятор перепада давленияпрямого действия	1 134,31	6,747
VSG519L50-28.5	BPZ:VSG519L50-28.5	Регулятор перепада давленияпрямого действия	1 297,55	8,602
VUN210	BPZ:VUN210	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.14...0.60, Dn 10	11,90	0,263
VUN215	BPZ:VUN215	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.13...0.77, Dn 15	13,78	0,312
VVF21.100-160	BPZ:VVF21.100-160	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN100, kvs 124, шток 20/40	666,68	29,92
VVF21.22	BPZ:VVF21.22	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 25, шток 20/40	145,87	4,55
VVF21.23	BPZ:VVF21.23	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 25, шток 20/40	145,87	4,465
VVF21.24	BPZ:VVF21.24	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40	145,87	4,596
VVF21.25	BPZ:VVF21.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40	145,87	4,627
VVF21.25-10	BPZ:VVF21.25-10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN25, kvs 10, шток 20/40	145,87	4,514
VVF21.25-2.5	BPZ:VVF21.25-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN25, kvs 2.5, шток 20/40	145,87	4,573
VVF21.25-4	BPZ:VVF21.25-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN254, kvs 4, шток 20/40	145,87	4,575
VVF21.25-6.3	BPZ:VVF21.25-6.3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN25, kvs 6.3, шток 20/40	145,87	4,638
VVF21.39	BPZ:VVF21.39	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, шток 20/40	170,02	7,95
VVF21.40	BPZ:VVF21.40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, шток 20/40	170,02	8,04
VVF21.40-16	BPZ:VVF21.40-16	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN40, kvs 16, шток 20/40	170,02	7,83
VVF21.40-25	BPZ:VVF21.40-25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN40, kvs 25, шток 20/40	170,02	7,78
VVF21.50	BPZ:VVF21.50	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, шток 20/40	212,07	10,04
VVF21.50-40	BPZ:VVF21.50-40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой,PN6, DN50, kvs 40, шток 20/40	212,07	9,832
VVF21.65	BPZ:VVF21.65	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, шток 20/40	285,45	14,02
VVF21.65-63	BPZ:VVF21.65-63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN6, DN65, kvs 63, шток 20/40	285,45	13,94
VVF21.80	BPZ:VVF21.80	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, шток 20/40	410,74	20,172
VVF21.80-100	BPZ:VVF21.80-100	Регулирующий клапан, 2-х ходовой,PN6, DN80, kvs 100, шток 20/40	410,74	20,9
VVF21.90	BPZ:VVF21.90	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, шток 20/40	666,68	30,76
VVF31.100-160	BPZ:VVF31.100-160	Регулирующий клапан, 2-х ходовой,PN10, DN100, kvs 160, шток 20/40	775,83	38,4
VVF31.125-250	BPZ:VVF31.125-250	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN125, kvs 250, шток 20/40	970,91	61
VVF31.150-315	BPZ:VVF31.150-315	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN150, kvs 315, шток 20/40	1 209,83	81
VVF31.15-2.5	BPZ:VVF31.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN15 kvs 2.5, шток 20/40	156,59	4,336
VVF31.15-4	BPZ:VVF31.15-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой,PN10, DN15, kvs 4 , шток 20/40	156,59	4,32
VVF31.24	BPZ:VVF31.24	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40	184,33	6,046
VVF31.25	BPZ:VVF31.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40	184,33	6,316
VVF31.25-10	BPZ:VVF31.25-10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN25, kvs 10 , шток 20/40	184,33	6,219
VVF31.25-6.3	BPZ:VVF31.25-6.3	Регулирующий клапан	184,33	6,279
VVF31.39	BPZ:VVF31.39	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, шток 20/40	223,73	11,32
VVF31.40	BPZ:VVF31.40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, шток 20/40	223,73	11,36
VVF31.40-16	BPZ:VVF31.40-16	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN40, kvs 16, шток 20/40	223,73	11,24
VVF31.40-25	BPZ:VVF31.40-25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN40, kvs 25, шток 20/40	223,73	11,34
VVF31.50	BPZ:VVF31.50	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, шток 20/40	282,77	14,56
VVF31.50-40	BPZ:VVF31.50-40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN50, kvs 40, шток 20/40	282,77	14,56
VVF31.65	BPZ:VVF31.65	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, шток 20/40	380,32	21,12

VVF31.65-63	BPZ:VVF31.65-63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN65, kvs 63, штюк 20/40	380,32	21,06
VVF31.80	BPZ:VVF31.80	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, штюк 20/40	512,74	25,82
VVF31.80-100	BPZ:VVF31.80-100	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN10, DN80, kvs 100, штюк 20/40	512,74	25,94
VVF31.90	BPZ:VVF31.90	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, штюк 20/40	775,83	40
VVF31.91	BPZ:VVF31.91	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 125, штюк 20/40	970,91	63
VVF31.92	BPZ:VVF31.92	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 300, Dn 150, штюк 20/40	1 209,83	82
VVF40.100-124	BPZ:VVF40.100-124	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, штюк 20/40	913,64	39
VVF40.100-160	BPZ:VVF40.100-160	Регулирующий клапан, 2-х ходовой	913,64	40
VVF40.125-200	BPZ:VVF40.125-200	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 125, штюк 20/40	1 144,52	59
VVF40.125-250	BPZ:VVF40.125-250	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 250, Dn 125, штюк 20/40	1 144,52	65
VVF40.150-300	BPZ:VVF40.150-300	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 300, Dn 150, штюк 20/40	1 424,61	84
VVF40.150-315	BPZ:VVF40.150-315	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN150, kvs 315, штюк 20/40	1 424,61	81
VVF40.15-1.9	BPZ:VVF40.15-1.9	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 15, штюк 20/40	185,24	4,2
VVF40.15-2.5	BPZ:VVF40.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2,5, Dn 15, штюк 20/40	185,24	4,229
VVF40.15-3	BPZ:VVF40.15-3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 15, штюк 20/40	185,24	4,318
VVF40.15-4	BPZ:VVF40.15-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 15, штюк 20/40	185,24	4,196
VVF40.25-10	BPZ:VVF40.25-10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN25, kvs 10, штюк 20/40	214,78	6,112
VVF40.25-5	BPZ:VVF40.25-5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, штюк 20/40	214,78	6,092
VVF40.25-6.3	BPZ:VVF40.25-6.3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN25, kvs 6.3, штюк 20/40	214,78	6,124
VVF40.25-7.5	BPZ:VVF40.25-7.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, штюк 20/40	214,78	5,532
VVF40.40-12	BPZ:VVF40.40-12	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, штюк 20/40	262,18	10,555
VVF40.40-16	BPZ:VVF40.40-16	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN40, kvs 16 штюк 20/40	262,18	11,38
VVF40.40-19	BPZ:VVF40.40-19	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, штюк 20/40	262,18	11,32
VVF40.40-25	BPZ:VVF40.40-25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN40, kvs 25, штюк 20/40	262,18	11,3
VVF40.50-31	BPZ:VVF40.50-31	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, штюк 20/40	331,09	14,5
VVF40.50-40	BPZ:VVF40.50-40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN50, kvs 40, штюк 20/40	331,09	14,58
VVF40.65-49	BPZ:VVF40.65-49	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, штюк 20/40	444,75	20,84
VVF40.65-63	BPZ:VVF40.65-63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 63, Dn 65, штюк 20/40	444,75	20,88
VVF40.80-100	BPZ:VVF40.80-100	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, PN16, DN80, kvs 100, штюк 20/40	604,02	25,78
VVF40.80-78	BPZ:VVF40.80-78	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, штюк 20/40	604,02	26,24
VVF43.100-125	S55206-V104	VVF43.100-125 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN100, kvs 125	1 357,50	35,4
VVF43.100-125J	S55206-V104-A110	Версия для Японии	1 696,63	29,8
VVF43.100-160	S55206-V105	VVF43.100-160 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN100, kvs 160	1 357,50	34,92
VVF43.100-160K	S55206-V112	VVF43.100-160K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	1 561,53	35,78
VVF43.125-200	S55206-V106	VVF43.125-200 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN125, kvs 200	1 855,02	50,4
VVF43.125-200J	S55206-V106-A110	Версия для Японии	2 318,55	42,9
VVF43.125-250	S55206-V107	VVF43.125-250 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN125, kvs 250	1 855,02	54
VVF43.125-250K	S55206-V113	VVF43.125-250K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	2 133,33	57
VVF43.150-315	S55206-V108	VVF43.150-315 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN150, kvs 315	2 567,33	77
VVF43.150-315J	S55206-V108-A110	Версия для Японии	3 208,95	63,7
VVF43.150-360K	S55206-V114	VVF43.150-360K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	2 952,13	76,5
VVF43.150-400	S55206-V109	VVF43.150-400 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN150, kvs 400	2 567,33	75,6
VVF43.65-50	S55206-V100	VVF43.65-50 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN65, kvs 50	761,52	23,08
VVF43.65-50J	S55206-V100-A110	Версия для Японии	952,12	23
VVF43.65-63	S55206-V101	VVF43.65-63 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN65, kvs 63	761,52	22,9
VVF43.65-63K	S55206-V110	VVF43.65-63K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	974,50	23,28
VVF43.80-100	S55206-V103	VVF43.80-100 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN80, kvs 100	990,61	28,72
VVF43.80-100K	S55206-V111	VVF43.80-100K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	1 268,02	28,68
VVF43.80-80	S55206-V102	VVF43.80-80 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN80, kvs 80	990,61	28,52
VVF43.80-80J	S55206-V102-A110	Версия для Японии	1 238,48	29,66
VVF53.100-160	S55208-V131	VVF53.100-160 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN100, kvs 160	1 629,52	39,74

VVF53.100-160K	S55208-V137	VVF53.100-160K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	1 873,83	40,16
VVF53.125-250	S55208-V132	VVF53.125-250 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN125, kvs 250	2 225,50	63
VVF53.125-250K	S55208-V138	VVF53.125-250K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	2 559,27	50,4
VVF53.15-0.16	S55208-V100	VVF53.15-0.16 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.16	245,19	4,37
VVF53.15-0.2	S55208-V101	VVF53.15-0.2 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.2	245,19	4,306
VVF53.15-0.25	S55208-V102	VVF53.15-0.25 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.25	245,19	4,335
VVF53.15-0.32	S55208-V103	VVF53.15-0.32 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.32	245,19	4,337
VVF53.15-0.4	S55208-V104	VVF53.15-0.4 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.4	245,19	4,337
VVF53.15-0.5	S55208-V105	VVF53.15-0.5 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.5	245,19	4,329
VVF53.15-0.63	S55208-V106	VVF53.15-0.63 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.63	245,19	4,353
VVF53.15-0.8	S55208-V107	VVF53.15-0.8 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 0.8	245,19	4,378
VVF53.150-360K	S55208-V139	VVF53.150-360K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	3 541,83	70,7
VVF53.150-400	S55208-V133	VVF53.150-400 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN150, kvs 400	3 080,07	80
VVF53.15-1	S55208-V108	VVF53.15-1 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 1	245,19	4,393
VVF53.15-1.25	S55208-V109	VVF53.15-1.25 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 1.25	245,19	4,403
VVF53.15-1.25J	S55208-V110-A110	Версия для Японии	306,94	4,451
VVF53.15-1.6	S55208-V110	VVF53.15-1.6 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 1.6	245,19	4,44
VVF53.15-2	S55208-V111	VVF53.15-2 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 2	245,19	4,314
VVF53.15-2.5	S55208-V112	VVF53.15-2.5 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 2.5	245,19	4,475
VVF53.15-3.2	S55208-V113	VVF53.15-3.2 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 3.2	245,19	4,282
VVF53.15-4	S55208-V114	VVF53.15-4 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN15, kvs 4	245,19	4,311
VVF53.15-4J	S55208-V114-A110	Версия для Японии	306,94	4,492
VVF53.20-6.3	S55208-V116	VVF53.20-6.3 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN20, kvs 6.3	265,78	5,497
VVF53.25-10	S55208-V120	VVF53.25-10 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN25, kvs 10	282,77	6,258
VVF53.25-10J	S55208-V120-A110	Версия для Японии	353,47	6,717
VVF53.25-5	S55208-V117	VVF53.25-5 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN25, kvs 5	282,77	6,255
VVF53.25-6.3	S55208-V118	VVF53.25-6.3 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN25, kvs 6.3	282,77	6,287
VVF53.25-6.3J	S55208-V118-A110	Версия для Японии	353,47	6,558
VVF53.25-8	S55208-V119	VVF53.25-8 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN25, kvs 8	282,77	6,264
VVF53.32-16	S55208-V122	VVF53.32-16 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN32, kvs 16	348,99	9,36
VVF53.40-12.5	S55208-V123	VVF53.40-12.5 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN40, kvs 12.5	410,74	10,32
VVF53.40-16	S55208-V124	VVF53.40-16 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN40, kvs 16	410,74	10,16
VVF53.40-16J	S55208-V124-A110	Версия для Японии	513,65	10,46
VVF53.40-20	S55208-V125	VVF53.40-20 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN40, kvs 20	410,74	10,46
VVF53.40-25	S55208-V126	VVF53.40-25 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN40, kvs 25	410,74	10,32
VVF53.40-25J	S55208-V126-A110	Версия для Японии	513,65	10,42
VVF53.50-31.5	S55208-V127	VVF53.50-31.5 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN50, kvs 31.5	561,97	13,96
VVF53.50-31.5J	S55208-V127-A110	Версия для Японии	702,45	13,9
VVF53.50-40	S55208-V128	VVF53.50-40 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN50, kvs 40	561,97	13,86
VVF53.50-40K	S55208-V134	VVF53.50-40K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	702,45	14,24
VVF53.65-63	S55208-V129	VVF53.65-63 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN65, kvs 63	913,64	22,86
VVF53.65-63K	S55208-V135	VVF53.65-63K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	1 096,20	22,54
VVF53.80-100	S55208-V130	VVF53.80-100 Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан DN80, kvs 100	1 189,25	28,38
VVF53.80-100K	S55208-V136	VVF53.80-100K Регулирующий клапан, фланцевый 2-х ходовой клапан	1 427,29	28,92
VVF61.09	BPZ:VVF61.09	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.19, Dn 15	866,23	7,4
VVF61.10	BPZ:VVF61.10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.3, Dn 15	866,23	8,34
VVF61.11	BPZ:VVF61.11	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.45, Dn 15	866,23	8,46
VVF61.12	BPZ:VVF61.12	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.7, Dn 15	866,23	8,38
VVF61.13	BPZ:VVF61.13	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.2, Dn 15	866,23	8,5
VVF61.132	BPZ:VVF61.132	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.2, Dn 15	1 458,62	12,98
VVF61.14	BPZ:VVF61.14	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 15	866,23	8,33

VVF61.142	BPZ:VVF61.142	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 15	1 458,62	13,14
VVF61.15	BPZ:VVF61.15	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 15	866,23	8,3
VVF61.152	BPZ:VVF61.152	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 15	1 458,62	12,94
VVF61.23	BPZ:VVF61.23	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 25	963,75	11
VVF61.232	BPZ:VVF61.232	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3, Dn 25	1 552,58	15,36
VVF61.24	BPZ:VVF61.24	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25	963,75	10,96
VVF61.242	BPZ:VVF61.242	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25	1 552,58	15,4
VVF61.25	BPZ:VVF61.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25	963,75	10,92
VVF61.252	BPZ:VVF61.252	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25	1 552,58	15,46
VVF61.39	BPZ:VVF61.39	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 12, Dn 40	1 200,00	16
VVF61.392	BPZ:VVF61.392	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 12, Dn 40	2 243,40	20,04
VVF61.40	BPZ:VVF61.40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 40	1 200,00	15,74
VVF61.402	BPZ:VVF61.402	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 40	2 243,40	20,42
VVF61.49	BPZ:VVF61.49	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 50	1 532,88	19,44
VVF61.492	BPZ:VVF61.492	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 19, Dn 50	2 561,06	22,38
VVF61.50	BPZ:VVF61.50	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 31, Dn 50	1 532,88	19,46
VVF61.502	BPZ:VVF61.502	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 31, Dn 50	2 561,06	22,6
VVF61.65	BPZ:VVF61.65	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 49, Dn 65	1 922,15	32,06
VVF61.652	BPZ:VVF61.652	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 49, Dn 65	2 967,32	43
VVF61.80	BPZ:VVF61.80	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 78, Dn 80	2 459,95	39,2
VVF61.802	BPZ:VVF61.802	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 78, Dn 80	3 944,50	52
VVF61.90	BPZ:VVF61.90	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 124, Dn 100	3 255,48	61
VVF61.902	BPZ:VVF61.902	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 124, Dn 100	4 752,55	65
VVF61.91	BPZ:VVF61.91	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 125	4 145,85	87
VVF61.912	BPZ:VVF61.912	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 200, Dn 125	5 630,41	76
VVF61.92	BPZ:VVF61.92	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 300, Dn 150	5 325,27	120
VVF61.922	BPZ:VVF61.922	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 300, Dn 150	6 810,71	120
VVG41.11	BPZ:VVG41.11	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 15	213,86	1,38
VVG41.12	BPZ:VVG41.12	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 15	213,86	1,349
VVG41.13	BPZ:VVG41.13	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15	213,86	1,374
VVG41.14	BPZ:VVG41.14	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15	213,86	1,38
VVG41.15	BPZ:VVG41.15	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 15	213,86	1,379
VVG41.20	BPZ:VVG41.20	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20	246,99	1,561
VVG41.25	BPZ:VVG41.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 25	281,88	1,824
VVG41.32	BPZ:VVG41.32	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 32	313,21	2,366
VVG41.40	BPZ:VVG41.40	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 40	350,79	3,155
VVG41.50	BPZ:VVG41.50	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 40, Dn 50	391,04	4,557
VVG44.15-0.25	BPZ:VVG44.15-0.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,648
VVG44.15-0.4	BPZ:VVG44.15-0.4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,647
VVG44.15-0.63	BPZ:VVG44.15-0.63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,641
VVG44.15-1	BPZ:VVG44.15-1	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,645
VVG44.15-1.6	BPZ:VVG44.15-1.6	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,677
VVG44.15-2.5	BPZ:VVG44.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,685
VVG44.15-4	BPZ:VVG44.15-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,769
VVG44.20-6.3	BPZ:VVG44.20-6.3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20, шток 5.5	101,12	1,038
VVG44.25-10	BPZ:VVG44.25-10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	116,34	1,524
VVG44.32-16	BPZ:VVG44.32-16	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	158,39	1,974
VVG44.40-25	BPZ:VVG44.40-25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	205,82	2,775
VVG549.15-0.25	BPZ:VVG549.15-0.25	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,485
VVG549.15-0.4	BPZ:VVG549.15-0.4	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,488
VVG549.15-0.63	BPZ:VVG549.15-0.63	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,486

VVG549.15-1	BPZ:VVG549.15-1	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,491
VVG549.15-1.6	BPZ:VVG549.15-1.6	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,485
VVG549.15-2.5	BPZ:VVG549.15-2.5	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	77,05	0,486
VVG549.20-4K	BPZ:VVG549.20-4K	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	102,00	0,657
VVG549.25-6.3K	BPZ:VVG549.25-6.3K	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	136,92	0,742
VVG55.15-0.25	BPZ:VVG55.15-0.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,513
VVG55.15-0.4	BPZ:VVG55.15-0.4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,514
VVG55.15-0.63	BPZ:VVG55.15-0.63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,517
VVG55.15-1	BPZ:VVG55.15-1	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,515
VVG55.15-1.6	BPZ:VVG55.15-1.6	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,516
VVG55.15-2.5	BPZ:VVG55.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	121,70	0,517
VVG55.20-4	BPZ:VVG55.20-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	136,01	0,666
VVG55.25-6.3	BPZ:VVG55.25-6.3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, шток 5.5	151,23	0,746
VVI46.15	BPZ:VVI46.15	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2, Dn 15, шток 2.5	22,19	0,314
VVI46.15/1	S55249-V100	VVI46.15/1	24,87	0,331
VVI46.20	BPZ:VVI46.20	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 3.5, Dn 20, шток 2.5	29,08	0,35
VVI46.20/1	S55249-V101	VVI46.20/1	32,56	0,356
VVI46.25	BPZ:VVI46.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 2.5	40,63	0,6
VVI46.25/1	S55249-V102	VVI46.25/1	45,56	0,602
VVP45.10-0.25	BPZ:VVP45.10-0.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 5.5	33,10	0,29
VVP45.10-0.4	BPZ:VVP45.10-0.4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 5.5	33,10	0,287
VVP45.10-0.63	BPZ:VVP45.10-0.63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	33,10	0,287
VVP45.10-0.63S	BPZ:VVP45.10-0.63S	VVP45.10-0.63S Valve 0.63m3/h DN10	35,08	0,279
VVP45.10-1	BPZ:VVP45.10-1	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	33,10	0,287
VVP45.10-1.6	BPZ:VVP45.10-1.6	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	33,10	0,288
VVP45.10-1.6S	BPZ:VVP45.10-1.6S	VVP45.10-1.6S Valve 1.6m3/h DN10	31,33	0,275
VVP45.10-1S	BPZ:VVP45.10-1S	VVP45.10-1S Valve 1m3/h DN10	32,03	0,275
VVP45.15-2.5	BPZ:VVP45.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	41,43	0,322
VVP45.15-2.5S	BPZ:VVP45.15-2.5S	VVP45.15-2.5S Valve 2.5m3/h DN15	41,70	0,352
VVP45.20-4	BPZ:VVP45.20-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	50,04	0,451
VVP45.25-10	BPZ:VVP45.25-10	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	110,07	1,508
VVP45.25-6.3	BPZ:VVP45.25-6.3	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, шток 5.5	84,39	0,819
VVP45.32-16	BPZ:VVP45.32-16	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	145,87	1,946
VVP45.40-25	BPZ:VVP45.40-25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	190,60	2,738
VVP459.10-0.63	BPZ:VVP459.10-0.63	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	29,88	0,285
VVP459.10-1	BPZ:VVP459.10-1	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	29,88	0,283
VVP459.10-1.6	BPZ:VVP459.10-1.6	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	29,88	0,283
VVP459.15-2.5	BPZ:VVP459.15-2.5	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	36,34	0,318
VVP459.20-4	BPZ:VVP459.20-4	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	43,66	0,44
VVP459.25-10	BPZ:VVP459.25-10	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	98,44	1,46
VVP459.25-6.3	BPZ:VVP459.25-6.3	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, шток 5.5	75,33	0,823
VVP459.32-16	BPZ:VVP459.32-16	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	131,53	2
VVP459.40-25	BPZ:VVP459.40-25	ОЕМ Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	169,13	2,642
VVP469.10-0.63	BPZ:VVP469.10-0.63	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	22,91	0,216
VVP469.10-1	BPZ:VVP469.10-1	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	22,91	0,242
VVP469.10-1.6	BPZ:VVP469.10-1.6	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	22,91	0,239
VVP469.15-2.5	BPZ:VVP469.15-2.5	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	27,55	0,264
VVP469.15-4	BPZ:VVP469.15-4	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	34,89	0,32
VVP469.20-4	BPZ:VVP469.20-4	ОЕМ Регулирующий клапан, резьбовой	33,02	0,331
VVP47.10-0.25	BPZ:VVP47.10-0.25	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 2.5	27,74	0,348
VVP47.10-0.25S	BPZ:VVP47.10-0.25S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 2.5	28,81	0,333

VVP47.10-0.4	BPZ:VVP47.10-0.4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 2.5	27,74	0,345
VVP47.10-0.4S	BPZ:VVP47.10-0.4S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 2.5	28,81	0,325
VVP47.10-0.63	BPZ:VVP47.10-0.63	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 2.5	27,74	0,347
VVP47.10-0.63S	BPZ:VVP47.10-0.63S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 2.5	26,32	0,337
VVP47.10-1	BPZ:VVP47.10-1	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 2.5	27,74	0,347
VVP47.10-1.6	BPZ:VVP47.10-1.6	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 2.5	27,74	0,345
VVP47.10-1.6S	BPZ:VVP47.10-1.6S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 2.5	25,67	0,335
VVP47.10-1S	BPZ:VVP47.10-1S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 2.5	25,67	0,337
VVP47.15-2.5	BPZ:VVP47.15-2.5	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 2.5	32,94	0,363
VVP47.15-2.5S	BPZ:VVP47.15-2.5S	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 2.5	30,95	0,35
VVP47.20-4	BPZ:VVP47.20-4	Регулирующий клапан, 2-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 2.5	41,16	0,461
VXB489R25-1.6A	BPZ:VXB489R25-1.6A	ОЕМ Регулирующий клапан	159,85	2,38
VXB489R25-2.5A	BPZ:VXB489R25-2.5A	ОЕМ Регулирующий клапан	159,85	2,26
VXB489R25-4A	BPZ:VXB489R25-4A	ОЕМ Регулирующий клапан	156,18	2,661
VXB489R25-6.3A	BPZ:VXB489R25-6.3A	ОЕМ Регулирующий клапан	156,18	2,563
VXB489R25-8A	BPZ:VXB489R25-8A	ОЕМ Регулирующий клапан	175,08	2,22
VXB489R32-10A	BPZ:VXB489R32-10A	ОЕМ Регулирующий клапан	312,04	3,4
VXB489R32-16A	BPZ:VXB489R32-16A	ОЕМ Регулирующий клапан	312,04	3,35
VXF21.100-160	BPZ:VXF21.100-160	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN100, kvs 124, шток 20/40	666,68	26,16
VXF21.22	BPZ:VXF21.22	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 25, шток 20/40	145,87	3,712
VXF21.23	BPZ:VXF21.23	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 3, Dn 25, шток 20/40	145,87	3,718
VXF21.24	BPZ:VXF21.24	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40	145,87	3,729
VXF21.25	BPZ:VXF21.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40	145,87	3,731
VXF21.25-10	BPZ:VXF21.25-10	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs PN6, DN25, kvs 10, шток 20/40	145,87	3,732
VXF21.25-2.5	BPZ:VXF21.25-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN25, kvs 2.5, шток 20/40	145,87	3,695
VXF21.25-4	BPZ:VXF21.25-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN254, kvs 4, шток 20/40	145,87	3,769
VXF21.25-6.3	BPZ:VXF21.25-6.3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN25, kvs 6.3, шток 20/40	145,87	3,762
VXF21.39	BPZ:VXF21.39	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, шток 20/40	170,02	6,554
VXF21.40	BPZ:VXF21.40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, шток 20/40	170,02	6,585
VXF21.40-16	BPZ:VXF21.40-16	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN40, kvs 16, шток 20/40	170,02	6,628
VXF21.40-25	BPZ:VXF21.40-25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN40, kvs 25, шток 20/40	170,02	6,597
VXF21.50	BPZ:VXF21.50	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, шток 20/40	212,07	8,46
VXF21.50-40	BPZ:VXF21.50-40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN50, kvs 40, шток 20/40	212,07	8,38
VXF21.65	BPZ:VXF21.65	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, шток 20/40	285,45	12,18
VXF21.65-63	BPZ:VXF21.65-63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN65, kvs 63 шток 20/40	285,45	11,98
VXF21.80	BPZ:VXF21.80	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, шток 20/40	410,74	17,88
VXF21.80-100	BPZ:VXF21.80-100	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN6, DN80, kvs 100, шток 20/40	410,74	17,66
VXF21.90	BPZ:VXF21.90	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, шток 20/40	666,68	25,92
VXF31.100-160	BPZ:VXF31.100-160	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN100, kvs 100, шток 20/40	775,83	33,3
VXF31.125-250	BPZ:VXF31.125-250	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN125, kvs 250, шток 20/40	970,91	52,02
VXF31.150-315	BPZ:VXF31.150-315	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN150, kvs 315, шток 20/40	1 209,83	70
VXF31.15-2.5	BPZ:VXF31.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN15, kvs 2.5, шток 20/40	156,59	3,387
VXF31.15-4	BPZ:VXF31.15-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN15, kvs 4 шток 20/40	156,59	3,387
VXF31.24	BPZ:VXF31.24	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40	184,33	5,078
VXF31.25	BPZ:VXF31.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40	184,33	4,9
VXF31.25-10	BPZ:VXF31.25-10	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN25, kvs 10, шток 20/40	184,33	5,074
VXF31.25-6.3	BPZ:VXF31.25-6.3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN25, kvs 6.3, шток 20/40	184,33	4,877
VXF31.39	BPZ:VXF31.39	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, шток 20/40	223,73	9,16
VXF31.40	BPZ:VXF31.40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, шток 20/40	223,73	9,26
VXF31.40-16	BPZ:VXF31.40-16	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN40, kvs 16, шток 20/40	223,73	9,18
VXF31.40-25	BPZ:VXF31.40-25	Регулирующий клапан	223,73	9,14

VXF31.50	BPZ:VXF31.50	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, шток 20/40	282,77	11,68
VXF31.50-40	BPZ:VXF31.50-40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN50, kvs 40, шток 20/40	282,77	11,6
VXF31.65	BPZ:VXF31.65	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, шток 20/40	380,32	17,426
VXF31.65-63	BPZ:VXF31.65-63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN65, kvs 63, шток 20/40	380,32	17,42
VXF31.80	BPZ:VXF31.80	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, шток 20/40	512,74	20,76
VXF31.80-100	BPZ:VXF31.80-100	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN10, DN80, kvs 100, шток 20/40	512,74	21,02
VXF31.90	BPZ:VXF31.90	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, шток 20/40	775,83	33
VXF31.91	BPZ:VXF31.91	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 200, Dn 125, шток 20/40	970,91	52
VXF31.92	BPZ:VXF31.92	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 300, Dn 150, шток 20/40	1 209,83	70
VXF40.100-124	BPZ:VXF40.100-124	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, шток 20/40	913,64	33,04
VXF40.100-160	BPZ:VXF40.100-160	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN100, kvs 160 шток 20/40	913,64	33,54
VXF40.125-200	BPZ:VXF40.125-200	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 200, Dn 125, шток 20/40	1 144,52	52
VXF40.125-250	BPZ:VXF40.125-250	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN125, kvs 250 шток 20/40	1 144,52	52,5
VXF40.150-300	BPZ:VXF40.150-300	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 300, Dn 150, шток 20/40	1 424,61	70
VXF40.150-315	BPZ:VXF40.150-315	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN150, kvs 315 шток 20/40	1 424,61	68
VXF40.15-1.9	BPZ:VXF40.15-1.9	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 15, шток 20/40	185,24	3,366
VXF40.15-2.5	BPZ:VXF40.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN15, kvs 2.5 шток 20/40	185,24	3,36
VXF40.15-3	BPZ:VXF40.15-3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 3, Dn 15, шток 20/40	185,24	3,52
VXF40.15-4	BPZ:VXF40.15-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN15, kvs 4 шток 20/40	185,24	3,41
VXF40.25-10	BPZ:VXF40.25-10	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN25, kvs 10 шток 20/40	214,78	4,9
VXF40.25-5	BPZ:VXF40.25-5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 20/40	214,78	4,923
VXF40.25-6.3	BPZ:VXF40.25-6.3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN25, kvs 6.3 шток 20/40	214,78	4,897
VXF40.25-7.5	BPZ:VXF40.25-7.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, шток 20/40	214,78	4,883
VXF40.40-12	BPZ:VXF40.40-12	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, шток 20/40	262,18	9,2
VXF40.40-16	BPZ:VXF40.40-16	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN40, kvs 16 шток 20/40	262,18	9,24
VXF40.40-19	BPZ:VXF40.40-19	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, шток 20/40	262,18	9,285
VXF40.40-25	BPZ:VXF40.40-25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN40, kvs 25 шток 20/40	262,18	9,2
VXF40.50-31	BPZ:VXF40.50-31	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 31/40, Dn 50, шток 20/40	331,09	11,6
VXF40.50-40	BPZ:VXF40.50-40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN50, kvs 40 шток 20/40	331,09	11,68
VXF40.65-49	BPZ:VXF40.65-49	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, шток 20/40	444,75	17,48
VXF40.65-63	BPZ:VXF40.65-63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN65, kvs 63 шток 20/40	444,75	17,48
VXF40.80-100	BPZ:VXF40.80-100	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, PN16, DN80, kvs 100 шток 20/40	604,02	20,86
VXF40.80-78	BPZ:VXF40.80-78	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, шток 20/40	604,02	20,5
VXF43.100-160	S55206-V117	VXF43.100-160 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN100, kvs 160	1 619,68	28,5
VXF43.100-160J	S55206-V117-A110	Версия для Японии	2 024,15	29,36
VXF43.125-250	S55206-V118	VXF43.125-250 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN125, kvs 250	2 137,81	42,9
VXF43.125-250J	S55206-V118-A110	Версия для Японии	2 672,04	50,4
VXF43.150-400	S55206-V119	VXF43.150-400 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN150, kvs 400	2 928,84	57
VXF43.150-400J	S55206-V119-A110	Версия для Японии	3 660,83	70,7
VXF43.65-63	S55206-V115	VXF43.65-63 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN65, kvs 63	940,49	17,92
VXF43.65-63J	S55206-V115-A110	Версия для Японии	1 175,82	20
VXF43.80-100	S55206-V116	VXF43.80-100 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN80, kvs 100	1 226,85	22,34
VXF43.80-100J	S55206-V116-A110	Версия для Японии	1 533,76	22,64
VXF53.100-160	S55208-V155	VXF53.100-160 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN100, kvs 160	1 943,62	29,8
VXF53.125-250	S55208-V156	VXF53.125-250 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN125, kvs 250	2 565,54	47,9
VXF53.150-400	S55208-V157	VXF53.150-400 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN150, kvs 400	3 514,98	63,7
VXF53.15-1.6	S55208-V140	VXF53.15-1.6 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN15, kvs 1.6	303,35	3,282
VXF53.15-2.5	S55208-V141	VXF53.15-2.5 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN15, kvs 2.5	303,35	3,301
VXF53.15-4	S55208-V142	VXF53.15-4 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN15, kvs 4	303,35	3,281
VXF53.15-4J	S55208-V142-A110	Версия для Японии	379,41	3,416
VXF53.20-6.3	S55208-V144	VXF53.20-6.3 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN20, kvs 6.3	330,20	4,123

VXF53.25-10	S55208-V146	VXF53.25-10 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN25, kvs 10	377,64	4,577
VXF53.25-10J	S55208-V146-A110	Версия для Японии	471,60	4,939
VXF53.25-6.3	S55208-V145	VXF53.25-6.3 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN25, kvs 6.3	377,64	4,645
VXF53.25-6.3J	S55208-V145-A110	Версия для Японии	471,60	4,969
VXF53.32-16	S55208-V148	VXF53.32-16 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN32, kvs 16	435,79	6,78
VXF53.40-16	S55208-V149	VXF53.40-16 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN40, kvs 16	477,84	7,38
VXF53.40-16J	S55208-V149-A110	Версия для Японии	596,86	7,616
VXF53.40-25	S55208-V150	VXF53.40-25 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN40, kvs 25	477,84	7,54
VXF53.40-25J	S55208-V150-A110	Версия для Японии	596,86	7,554
VXF53.50-40	S55208-V152	VXF53.50-40 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN50, kvs 40	676,51	10,18
VXF53.50-40J	S55208-V152-A110	Версия для Японии	845,65	9,9
VXF53.65-63	S55208-V153	VXF53.65-63 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN65, kvs 63	1 128,41	17,66
VXF53.80-100	S55208-V154	VXF53.80-100 Регулирующий клапан, фланцевый 3-х ходовой клапан DN80, kvs 100	1 472,04	21,98
VXF61.14	BPZ:VXF61.14	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.9, Dn 15, штюк 20/40	1 083,66	7,28
VXF61.142	BPZ:VXF61.142	Регулирующий клапан	1 676,96	6,8
VXF61.15	BPZ:VXF61.15	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 3, Dn 15, штюк 20/40	1 083,66	6,32
VXF61.152	BPZ:VXF61.152	Регулирующий клапан	1 676,96	11,8
VXF61.24	BPZ:VXF61.24	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, штюк 20/40	1 200,00	8,3
VXF61.242	BPZ:VXF61.242	Регулирующий клапан	1 785,23	7,5
VXF61.25	BPZ:VXF61.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 7.5, Dn 25, штюк 20/40	1 200,00	9,34
VXF61.252	BPZ:VXF61.252	Регулирующий клапан	1 785,23	13,86
VXF61.39	BPZ:VXF61.39	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 12, Dn 40, штюк 20/40	1 497,07	20,5
VXF61.392	BPZ:VXF61.392	Регулирующий клапан	2 529,76	23,64
VXF61.40	BPZ:VXF61.40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 19, Dn 40, штюк 20/40	1 497,07	18,5
VXF61.402	BPZ:VXF61.402	Регулирующий клапан	2 529,76	22,68
VXF61.49	BPZ:VXF61.49	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 19, Dn 50, штюк 20/40	1 922,15	22,2
VXF61.492	BPZ:VXF61.492	Регулирующий клапан	2 948,54	21
VXF61.50	BPZ:VXF61.50	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 31, Dn 50, штюк 20/40	1 922,15	23,2
VXF61.502	BPZ:VXF61.502	Регулирующий клапан	2 948,54	35
VXF61.65	BPZ:VXF61.65	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 49, Dn 65, штюк 20/40	2 412,51	35
VXF61.652	BPZ:VXF61.652	Регулирующий клапан	3 439,81	49
VXF61.80	BPZ:VXF61.80	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 78, Dn 80, штюк 20/40	3 085,46	54
VXF61.802	BPZ:VXF61.802	Регулирующий клапан	4 281,86	58
VXF61.90	BPZ:VXF61.90	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 124, Dn 100, штюк 20/40	4 077,83	72
VXF61.902	BPZ:VXF61.902	Регулирующий клапан	5 563,30	75
VXF61.91	BPZ:VXF61.91	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 200, Dn 125, штюк 20/40	5 157,04	85,5
VXF61.912	BPZ:VXF61.912	Регулирующий клапан	6 642,49	86
VXF61.92	BPZ:VXF61.92	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 300, Dn 150, штюк 20/40	6 674,70	135
VXF61.922	BPZ:VXF61.922	Регулирующий клапан	8 158,38	139
VXG41.1301	BPZ:VXG41.1301	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15, штюк 20	213,86	1,315
VXG41.1401	BPZ:VXG41.1401	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, штюк 20	213,86	1,31
VXG41.15	BPZ:VXG41.15	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 15, штюк 20	213,86	1,329
VXG41.1501	BPZ:VXG41.1501	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 15, штюк 20	246,99	1,335
VXG41.20	BPZ:VXG41.20	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, штюк 20	246,99	1,431
VXG41.2001	BPZ:VXG41.2001	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, штюк 20	284,56	1,43
VXG41.25	BPZ:VXG41.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, штюк 20	281,88	1,672
VXG41.2501	BPZ:VXG41.2501	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, штюк 20	323,05	1,675
VXG41.32	BPZ:VXG41.32	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, штюк 20	313,21	2,152
VXG41.3201	BPZ:VXG41.3201	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, штюк 20	358,83	2,181
VXG41.40	BPZ:VXG41.40	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, штюк 20/40	350,79	2,889
VXG41.4001	BPZ:VXG41.4001	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, штюк 20/40	399,99	2,922

VXG41.50	BPZ:VXG41.50	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 40, Dn 50, шток 20/40	391,04	4,055
VXG41.5001	BPZ:VXG41.5001	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 40, Dn 50, шток 20/40	451,02	4,196
VXG44.15-0.25	BPZ:VXG44.15-0.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,553
VXG44.15-0.4	BPZ:VXG44.15-0.4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,544
VXG44.15-0.63	BPZ:VXG44.15-0.63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,544
VXG44.15-1	BPZ:VXG44.15-1	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,545
VXG44.15-1.6	BPZ:VXG44.15-1.6	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,578
VXG44.15-2.5	BPZ:VXG44.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,586
VXG44.15-4	BPZ:VXG44.15-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 15, шток 5.5	95,76	0,673
VXG44.20-6.3	BPZ:VXG44.20-6.3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 20, шток 5.5	101,12	0,894
VXG44.25-10	BPZ:VXG44.25-10	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	116,34	1,354
VXG44.32-16	BPZ:VXG44.32-16	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	158,39	1,748
VXG44.40-25	BPZ:VXG44.40-25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	205,82	2,442
VXI46.15	BPZ:VXI46.15	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2, Dn 15, шток 2.5	26,75	0,354
VXI46.15/1	S55249-V103	VXI46.15/1	30,07	0,354
VXI46.20	BPZ:VXI46.20	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 3.5, Dn 20, шток 2.5	33,74	0,401
VXI46.20/1	S55249-V104	VXI46.20/1	37,84	0,399
VXI46.25	BPZ:VXI46.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 2.5	45,29	0,711
VXI46.25/1	S55249-V105	VXI46.25/1	50,73	0,697
VXI46.25T	BPZ:VXI46.25T	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 5, Dn 25, шток 2.5	77,24	0,69
VXP45.10-0.25	BPZ:VXP45.10-0.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 5.5	41,78	0,308
VXP45.10-0.4	BPZ:VXP45.10-0.4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 5.5	41,78	0,308
VXP45.10-0.63	BPZ:VXP45.10-0.63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	40,82	0,305
VXP45.10-1	BPZ:VXP45.10-1	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	40,82	0,305
VXP45.10-1.6	BPZ:VXP45.10-1.6	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	40,82	0,305
VXP45.15-2.5	BPZ:VXP45.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	48,94	0,362
VXP45.20-4	BPZ:VXP45.20-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	57,27	0,527
VXP45.25-10	BPZ:VXP45.25-10	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 10, Dn 25, шток 5.5	112,75	1,342
VXP45.25-6.3	BPZ:VXP45.25-6.3	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 6.3, Dn 25, шток 5.5	93,08	0,684
VXP45.32-16	BPZ:VXP45.32-16	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 16, Dn 32, шток 5.5	153,03	1,72
VXP45.40-25	BPZ:VXP45.40-25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 25, Dn 40, шток 5.5	196,87	2,414
VXP47.10-0.25	BPZ:VXP47.10-0.25	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.25, Dn 10, шток 5.5	33,29	0,343
VXP47.10-0.4	BPZ:VXP47.10-0.4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.4, Dn 10, шток 5.5	33,29	0,35
VXP47.10-0.63	BPZ:VXP47.10-0.63	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 0.63, Dn 10, шток 5.5	32,56	0,345
VXP47.10-1	BPZ:VXP47.10-1	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1, Dn 10, шток 5.5	32,56	0,347
VXP47.10-1.6	BPZ:VXP47.10-1.6	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 1.6, Dn 10, шток 5.5	32,56	0,344
VXP47.15-2.5	BPZ:VXP47.15-2.5	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 2.5, Dn 15, шток 5.5	38,83	0,394
VXP47.20-4	BPZ:VXP47.20-4	Регулирующий клапан, 3-х ходовой, Kvs 4, Dn 20, шток 5.5	45,72	0,529
Z155/100	BPZ:Z155/100	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 100 mm	160,45	7,22
Z155/15F	BPZ:Z155/15F	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 15 mm	71,42	1,067
Z155/20F	BPZ:Z155/20F	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 20 mm	78,20	1,416
Z155/25F	BPZ:Z155/25F	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 25 mm	86,08	1,58
Z155/32F	BPZ:Z155/32F	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 32 mm	92,97	2,614
Z155/40	BPZ:Z155/40	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 40 mm	100,31	2,689
Z155/50	BPZ:Z155/50	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 50 mm	107,55	3,559
Z155/65	BPZ:Z155/65	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 65 mm	116,69	4,39
Z155/80	BPZ:Z155/80	Блокирующий фланец для клапановM3P...-MXF, 80 mm	126,71	5,999
Z366	BPZ:Z366	Heating resistor	150,43	0,076
ZM100/A	BPZ:ZM100/A	Housing	109,45	0,264
ZM101/A	BPZ:ZM101/A	2-ходовой управляющий клапанмодулирующий, AC 24 V, DC0...10V	142,28	0,284
ZM110	BPZ:ZM110	Housing	44,03	0,232

ZM111	BPZ:ZM111	2-ходовой управляющий клапанмодулирующий, DC0...20V Phs	73,38	0,25
ZM120/A	BPZ:ZM120/A	Housing	133,14	0,266
ZM121/A	BPZ:ZM121/A	2-ходовой управляющий клапанмодулирующий, AC 24 V, DC4...20mA	146,84	0,284
ZM150	BPZ:ZM150	Housing	255,30	0,269
ZM200/A	BPZ:ZM200/A	Housing	199,74	0,494
ZM210	BPZ:ZM210	Housing	92,97	0,42
ZM220/A	BPZ:ZM220/A	Housing	254,41	0,496
ZM250	BPZ:ZM250	Housing	332,80	0,498