

**ПУСК АВТОМАТИКА**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМООО «ПускАвтоматика»
680045 г. Хабаровск ул. Юности 17, оф. 12.
ОГРН/ОКПО 1172724000415/0625496,
ИНН/КПП 2723191978/272301001+7 (4212) 94-40-92
+7 914 159-59-60
E-mail puskdv@mail.ru
Сайт: puskdv.ru

Склад Владивосток

На дату: 03.10.19

ТМЦ, артикул	Ед.	Цена (руб.)	Склад Владивосток	
			Кол	во
АС ТЕСН				
Фильтры радиопомех				
FS21002-5-07	!!!Фильтр радиопомех 0,37-1,1 кВт. FS21002-5-07	шт	750,00	4,000
AUTONICS				
блоки питания и контроллеры				
SPA-050-24	!!!!Источник питания стабилизированный, 50W, 120x40x97мм, 24VDC, 2.1A, 100-240VAC SPA-050-24	шт	4 749,00	1,000
PA10-U	_Блок питания и контроля состояния датчиков, 82x76x38мм, 2 датчика, вх. таймеры, 110-220VAC PA10-U, мин. остаток = 3 000	шт	3 867,00	4,000
PA-12	_Блок питания и контроля состояния датчиков, 98x70x50мм, 1 датчик, 110-220VAC PA-12, мин. остаток = 15 000	шт	1 357,00	4,000
SPC1-50-E	_Блок управления током резистивной нагрузки, 94x124x92мм, ток до 50 А, однофазный, 220VAC SPC1-50-E, мин. остаток = 2 000	шт	6 036,00	1,000
SPC1-35-E	Блок управления током резистивной нагрузки, 94x124x92мм, ток до 35 А, однофазный, 220VAC SPC1-35-E	шт	4 821,00	1,000
датчики давления				
PSAN-L1CPA-R1/8	Датчик давления, 30x30x37мм, на жидкость, до 1МПа, PNP NO, разъем, дополнительный аналоговый выход п PSAN-L1CPA-R1/8	шт	14 633,00	1,000
датчики емкостные				
CR18-8AC	_Датчик емкостной, M18x1, L=71.5мм, зона чувствительности 8мм, NC, 2-х проводной на переменный ток, CR18-8AC, мин. остаток = 20 000	шт	2 050,00	2,000
CR18-8AO	_Датчик емкостной, M18x1, L=71.5мм, зона чувствительности 8мм, NO, 2-х проводной на переменный ток CR18-8AO, мин. остаток = 10 000	шт	2 050,00	2,000
CR18-8DN	_Датчик емкостной, M18x1, L=71.5мм, зона чувствительности 8мм, NPN NO, 3-х проводной на постоянный CR18-8DN, мин. остаток = 50 000	шт	1 624,00	2,000
CR18-8DP	_Датчик емкостной, M18x1, L=71.5мм, зона чувствительности 8мм, PNP NO, 3-х проводной на постоянный т CR18-8DP, мин. остаток = 80 000	шт	1 624,00	2,000
CR30-15DN	_Датчик емкостной, M30x1.5, L=71мм, зона чувствительности 15мм, NPN NO, 3-х проводной на постоянны CR30-15DN, мин. остаток = 15 000	шт	1 972,00	1,000
CR30-15DP	_Датчик емкостной, M30x1.5, L=71мм, зона чувствительности 15мм, PNP NO, 3-х проводной на постоянный CR30-15DP, мин. остаток = 125 000	шт	1 972,00	2,000
датчики индуктивные				

PSN17-8DN	Датчик индуктивный, 17x17x36мм, зона чувствительности 8мм, торец, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м PSN17-8DN, мин. остаток = 30 000	ШТ	844,00	2,000
PR12-2DP	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 2мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR12-2DP, мин. остаток = 80 000	ШТ	1 079,00	6,000
PR12-4DN2	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 4мм, NPN NC, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR12-4DN2, мин. остаток = 15 000	ШТ	1 122,00	4,000
PR12-4DN	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 4мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR12-4DN, мин. остаток = 100 000	ШТ	1 079,00	8,000
PR12-4DP	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 4мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR12-4DP, мин. остаток = 125 000	ШТ	1 079,00	6,000
PRL12-4DN	Датчик индуктивный, M12x1, L=55мм, зона чувствительности 4мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12- PRL12-4DN, мин. остаток = 20 000	ШТ	1 206,00	4,000
PR18-5DP	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 5мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12- PR18-5DP, мин. остаток = 25 000	ШТ	1 079,00	8,000
PRT18-8DO	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 24VD PRT18-8DO, мин. остаток = 20 000	ШТ	1 122,00	4,000
PR18-8DN	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12- PR18-8DN, мин. остаток = 50 000	ШТ	1 079,00	6,000
PR18-8DP	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12- PR18-8DP, мин. остаток = 60 000	ШТ	1 079,00	6,000
PR18-8AC	Датчик индуктивный, M18x1, L=54мм, зона чувствительности 8мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 100-240 PR18-8AC, мин. остаток = 10 000	ШТ	1 327,00	6,000
PR18-8AO	Датчик индуктивный, M18x1, L=54мм, зона чувствительности 8мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 100-2 PR18-8AO, мин. остаток = 15 000	ШТ	1 327,00	6,000
PRL18-8DP	Датчик индуктивный, M18x1, L=80мм, зона чувствительности 8мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12- PRL18-8DP, мин. остаток = 25 000	ШТ	1 206,00	4,000
PR30-15AO	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 100- PR30-15AO, мин. остаток = 15 000	ШТ	1 447,00	4,000
PR30-15DN	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, PR30-15DN, мин. остаток = 25 000	ШТ	1 253,00	4,000
PR30-15DP	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, PR30-15DP, мин. остаток = 40 000	ШТ	1 253,00	1,000

PR08-1.5DP	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 1.5мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12 PR08-1.5DP, мин. остаток = 60 000	ШТ	1 290,00	4,000
PR08-2DN	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 2мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12-2 PR08-2DN, мин. остаток = 50 000	ШТ	1 290,00	2,000
PR08-2DP	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 2мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12-2 PR08-2DP, мин. остаток = 30 000	ШТ	1 290,00	3,000
PS12-4DN	Датчик индуктивный, 12x12x45мм, зона чувствительности 4мм, торец, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2 PS PS12-4DN	ШТ	1 085,00	2,000
PS12-4DP	Датчик индуктивный, 12x12x45мм, зона чувствительности 4мм, торец, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2 PS12-4DP	ШТ	1 085,00	2,000
PSN17-8DP	Датчик индуктивный, 17x17x36мм, зона чувствительности 8мм, торец, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2 PS PSN17-8DP	ШТ	844,00	2,000
PSN30-15DN	Датчик индуктивный, 30x48.5x30мм, зона чувствительности 15мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PS PSN30-15DN	ШТ	1 085,00	2,000
PSN30-15DP	Датчик индуктивный, 30x48.5x30мм, зона чувствительности 15мм, PNP NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PS PSN30-15DP	ШТ	1 085,00	2,000
PS50-30DN	Датчик индуктивный, 53x53x35мм, зона чувствительности 30мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 12-24V PS50-30DN	ШТ	2 171,00	2,000
PRT12-2DC	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 2мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 24V PR PRT12-2DC	ШТ	1 122,00	2,000
PRT12-2DO	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 2мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 24VDC PRT12-2DO	ШТ	1 122,00	4,000
PRT12-4DO	Датчик индуктивный, M12x1, L=42.5мм, зона чувствительности 4мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 24V PRT12-4DO	ШТ	1 122,00	3,000
PR12-2AC	Датчик индуктивный, M12x1, L=63мм, зона чувствительности 2мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 100-2 PR12-2AC	ШТ	1 327,00	2,000
PR12-4AC	Датчик индуктивный, M12x1, L=63мм, зона чувствительности 4мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 100-2 PR PR12-4AC	ШТ	1 327,00	2,000
PR12-4AO	Датчик индуктивный, M12x1, L=63мм, зона чувствительности 4мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 100-2 PR PR12-4AO	ШТ	1 327,00	3,000
PRT18-5DC	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 5мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 24VDC PR PRT18-5DC	ШТ	1 122,00	2,000
PRT18-5DO	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 5мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м, 24VDC PR PRT18-5DO	ШТ	1 122,00	4,000
PR18-5DN	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 5мм, NPN NO, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR PR18-5DN	ШТ	1 079,00	4,000
PRT18-8DC	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м, 24VDC PR PRT18-8DC	ШТ	1 122,00	2,000
PR18-8DN2	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, NPN NC, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR PR18-8DN2	ШТ	1 122,00	4,000
PR18-8DP2	Датчик индуктивный, M18x1, L=47мм, зона чувствительности 8мм, PNP NC, 3-х проводный, кабель 2м, 1 PR PR18-8DP2	ШТ	1 122,00	4,000

PR18-5AC	Датчик индуктивный, M18x1, L=54мм, зона чувствительности 5мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м. 100-2 PR PR18-5AC	ШТ	1 327,00	2,000
PR18-5AO	Датчик индуктивный, M18x1, L=54мм, зона чувствительности 5мм, NO, заподлицо, 2-х проводный. 100-2 PR PR18-5AO	ШТ	1 327,00	3,000
PR30-10AC	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 10мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м. 10 PR PR30-10AC	ШТ	1 447,00	2,000
PR30-10AO	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 10мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м. 10 PR PR30-10AO	ШТ	1 447,00	2,000
PR30-10DN	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 10мм, NPN NO, 3-х проводный. кабель 2м PR30-10DN	ШТ	1 302,00	2,000
PR30-10DP	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 10мм, PNP NO, 3-х проводный. кабель 2м PR PR30-10DP	ШТ	1 302,00	2,000
PR30-15AC	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м. 10 PR PR30-15AC	ШТ	1 447,00	2,000
PRT30-15DC	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NC, 2-х проводный, кабель 2м. 24VDC PRT30-15DC	ШТ	1 206,00	2,000
PRT30-15DO	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NO, 2-х проводный, кабель 2м. 24 PR PRT30-15DO	ШТ	1 206,00	2,000
PR30-15DN2	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, NPN NC, 3-х проводный. кабель 2м PR PR30-15DN2	ШТ	1 302,00	2,000
PR30-15DP2	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=58мм, зона чувствительности 15мм, PNP NC, 3-х проводный. кабель 2м PR PR30-15DP2	ШТ	1 302,00	2,000
PRD30-25DN	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=62мм, зона чувствительности 25мм, NPN NO, 3-х проводный. кабель 2м. 1 PRD30-25DN	ШТ	1 688,00	2,000
PRL30-15DN	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=80мм, зона чувствительности 15мм, NPN NO, 3-х проводный. кабель 2м. 1 PRL30-15DN	ШТ	1 447,00	2,000
PRL30-15DP	Датчик индуктивный, M30x1.5, L=80мм, зона чувствительности 15мм, PNP NO, 3-х проводный. кабель 2м PR PRL30-15DP	ШТ	1 447,00	2,000
PR08-1.5DN2	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 1.5мм, NPN NC, 3-х проводный. кабель 2м. PR0 PR08-1.5DN2	ШТ	1 290,00	2,000
PR08-1.5DN	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 1.5мм, NPN NO, 3-х проводный. кабель 2м. 12- PR08-1.5DN	ШТ	1 290,00	2,000
PR08-1.5DP2	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 1.5мм, PNP NC, 3-х проводный. кабель 2м. PR08-1.5DP2	ШТ	1 290,00	2,000
PR08-2DN2	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 2мм, NPN NC, 3-х проводный. кабель 2м. 12 PR PR08-2DN2	ШТ	1 290,00	2,000
PR08-2DP2	Датчик индуктивный, M8x1, L=30мм, зона чувствительности 2мм, PNP NC, 3-х проводный. кабель 2м. 12 PR PR08-2DP2	ШТ	1 290,00	2,000
PRL08-1.5DP	Датчик индуктивный, M8x1, L=40мм, зона чувствительности 1.5мм, PNP NO, 3-х проводный. кабель 2м. 12- PRL08-1.5DP	ШТ	1 290,00	1,000
PRL08-2DN	Датчик индуктивный, M8x1, L=40мм, зона чувствительности 2мм, NPN NO, 3-х проводный. кабель 2м. 12 PR PRL08-2DN	ШТ	1 290,00	2,000
PRL08-2DP	Датчик индуктивный, M8x1, L=40мм, зона чувствительности 2мм, PNP NO, 3-х проводный. кабель 2м. 12 PR PRL08-2DP	ШТ	1 290,00	2,000

датчики оптические

отражатели				
MS-2	Отражатель к фотодатчикам 40.5x60.5x8мм MS-2	ШТ	317,00	5,000
СВЕТОВОДЫ				
FD-620-10	_Оптоволоконный кабель диффузный, d=1.0мм, зона чувствительности 120мм, M6x0.75, L=18мм, кабель 2м FD-620-10, мин. остаток = 20.000	ШТ	1 432,00	2,000
FT-420-10	_Оптоволоконный кабель на пересечение луча, d=1.0мм, зона чувствительности 500мм, M4x0.7, L=20мм, FT-420-10, мин. остаток = 10.000	ШТ	1 432,00	2,000
FDR-610-10R	Оптоволоконный кабель диффузный, d=1.0мм, зона чувствительности 120мм, M6x0.75, L=18мм, кабель 2м FDR-610-10R	ШТ	6 533,00	2,000
FTR-410-10R	Оптоволоконный кабель на пересечение луча, угловой, d=1.0мм, зона чувствительности 460мм, M4x0.7, L= FTR-410-10R	ШТ	7 538,00	2,000
BF4R	_Усилитель к оптоволоконным датчикам, 12x32x62мм, красный лазер, обучаемый датчик цветной метки, NPN BF4R, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 769,00	2,000
BF4RP	_Усилитель к оптоволоконным датчикам, 12x32x62мм, красный лазер, обучаемый датчик цветной метки, PNP BF4RP, мин. остаток = 5.000	ШТ	3 769,00	2,000
BJ1M-DDT-P	_Фотодатчик диффузный, 20x32x10.6мм, срабатывание до 1м, выход PNP NO, 12-24VDC BJ1M-DDT-P, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 141,00	2,000
BA2M-DDT	_Фотодатчик диффузный, 48.5x19x15,5мм, срабатывание до 2м, выход NPN NO, 12-24VDC BA2M-DDT BA2M-DDT, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 266,00	2,000
BEN300-DFR	_Фотодатчик диффузный, 50x50x18мм, срабатывание до 0,5м, выход реле, 24-220VAC BEN300-DFR, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 040,00	2,000
BR100-DDT	_Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 100мм, выход NPN NO, 12-24VDC BR100-DDT, мин. остаток = 30.000	ШТ	3 141,00	1,000
BR400-DDT	_Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 400мм, выход NPN NO, 12-24VDC BR400-DDT, мин. остаток = 25.000	ШТ	3 141,00	9,000
BR400-DDT-P	_Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 400мм, выход PNP NO, 12-24VDC BR400-DDT-P, мин. остаток = 50.000	ШТ	3 141,00	9,000
BJ3M-PDT-P	_Фотодатчик на отражение, 20x32x10.6мм, срабатывание до 3м, выход PNP NO, поляризационный фильтр, 12 BJ3M-PDT-P, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 392,00	3,000
BEN5M-MDT	_Фотодатчик на отражение, 50x50x18мм, срабатывание до 5м, выход NPN + PNP, 12-24VDC BEN5M-MDT, мин. остаток = 30.000	ШТ	2 701,00	3,000
BEN5M-MFR	_Фотодатчик на отражение, 50x50x18мм, срабатывание до 5м, выход реле, 24-220VAC BEN5M-MFR, мин. остаток = 15.000	ШТ	3 040,00	3,000
BR3M-MDT-P	_Фотодатчик на отражение, M18x1, L=74мм, срабатывание до 3м, выход PNP NO, 12-24VDC BR3M-MDT-P, мин. остаток = 15.000	ШТ	3 141,00	4,000
BR4M-TDTD	_Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 4м, выход NPN NO, Dark ON, 12-24VDC BR4M-TDTD, мин. остаток = 10.000	ШТ	3 995,00	2,000
BEN10M-TFR	_Фотодатчик на пересечения луча, 50x50x18мм, срабатывание до 10м, выход реле, 24-220VAC BEN10M-TFR, мин. остаток = 5.000	ШТ	3 869,00	2,000

BF5R-D1-N	Усилитель к оптоволоконным датчикам, красный лазер, NPN NO, 12-24VDC BF5R-D1-N	ШТ	7 035,00	1,000
BJ1M-DDT	Фотодатчик диффузный, 20x32x10.6мм, срабатывание до 1м, выход NPN NO, 12-24VDC BJ1M-DDT BJ1M-DDT	ШТ	3 141,00	1,000
BJ1M-DDT-C-P	Фотодатчик диффузный, 20x32x10.6мм, срабатывание до 1м, выход PNP NO, 12-24VDC. разъем BJ1M-DDT-C-P	ШТ	3 643,00	2,000
BR100-DDT-P	Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 100мм, выход PNP NO, 12-24VDC BR100-DDT-P	ШТ	3 141,00	1,000
BRP400-DDT	Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 400мм, выход NPN NO, корпус пластик. 12-24VD BR BRP400-DDT	ШТ	3 141,00	2,000
BRP400-DDT-P	Фотодатчик диффузный, M18x1, L=74мм, срабатывание до 400мм, выход PNP NO, корпус пластик. 12-24VDC BRP400-DDT-P	ШТ	3 141,00	1,000
BJ3M-PDT	Фотодатчик на отражение, 20x32x10.6мм, срабатывание до 3м, выход NPN NO, поляризационный фильтр. BJ3M-PDT	ШТ	3 392,00	2,000
BR3M-MDT	Фотодатчик на отражение, M18x1, L=74мм, срабатывание до 3м, выход NPN NO, 12-24VDC BR3M-MDT BR3M-MDT	ШТ	3 141,00	4,000
BRP3M-MDT	Фотодатчик на отражение, M18x1, L=74мм, срабатывание до 3м, выход NPN NO, корпус пластик. 12-24VD BR BRP3M-MDT	ШТ	3 141,00	2,000
BR3M-MDT-C-P	Фотодатчик на отражение, M18x1, L=74мм, срабатывание до 3м, выход PNP NO, 12-24VDC BR3M-MDT-C-P	ШТ	3 141,00	4,000
BRP3M-MDT-P	Фотодатчик на отражение, M18x1, L=74мм, срабатывание до 3м, выход PNP NO, корпус пластик. 12-24VD BR BRP3M-MDT-P	ШТ	3 141,00	2,000
BR20M-TDTD	Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 20м, выход NPN NO. Dark ON. 12-24VDC BR20M-TDTD	ШТ	3 668,00	2,000
BR20M-TDTL	Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 20м, выход NPN NO. Light ON. 12-24VDC BR20M-TDTL	ШТ	3 668,00	2,000
BR20M-TDTD-P	Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 20м, выход PNP NO. Dark ON. 12-24VD BR BR20M-TDTD-P	ШТ	3 668,00	2,000
BR20M-TDTL-P	Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 20м, выход PNP NO. Light ON. 12-24VDC BR20M-TDTL-P	ШТ	3 668,00	1,000
BRQM20M-TDTA-P	Фотодатчик на пересечение луч, M18x1, L=74мм, срабатывание до 20м, выход PNP NO. Light/Dark ON. 12-2 BRQM20M-TDTA-P	ШТ	3 668,00	1,000
BUP-50S	Фотодатчик на пересечение луча, 20x78.5x78.1мм, щель 50мм, выход NPN NO, настройка чувствительности. BUP-50S	ШТ	3 015,00	2,000
BUP-50S-P	Фотодатчик на пересечение луча, 20x78.5x78.1мм, щель 50мм, выход PNP NO или NC. настройка чувствител BUP-50S-P	ШТ	3 015,00	2,000
BX15M-TDT-T	Фотодатчик на пересечение луча, 25.4x68x80мм, срабатывание до 15м, выход NPN+PNP NO. таймер. 12-24VD BX15M-TDT-	ШТ	4 020,00	2,000
BS5-K1M	Фотодатчик на пересечение луча, 6.6x22.2x25мм, щель 5мм, выход NPN NO, 5-24VDC BS5-K1M	ШТ	892,00	2,000
BS5-K1M-P	Фотодатчик на пересечение луча, 6.6x22.2x25мм, щель 5мм, выход PNP NO, 5-24VDC BS5-K1M-P	ШТ	892,00	2,000
BJ15M-TDT	Фотодатчик на пересечения луча, 20x32x10.6мм, срабатывание до 15м, выход NPN NO. 12-24VDC BJ15M-TDT	ШТ	4 020,00	2,000

BJ15M-TDT-P	Фотодатчик на пересечения луча, 20x32x10.6мм, срабатывание до 15м, выход PNP NO. 12-24VDC BJ15M-TDT- BJ15M-TDT-	ШТ	4 020,00	2,000
мультиметры				
M4V	_Индикатор (4~20mA, 1~5V), 4 разряда, 75x25x108мм, DC, 12-24VDC M4V, мин. остаток = 5.000	ШТ	4 573,00	1,000
M4NS-NA	_Прибор с функцией масштабирования, 4 разряда, 48x24x53.5мм, индикатор, DC, вход измерения: 4~20mA, M4NS-NA, мин. остаток = 4.000	ШТ	3 266,00	1,000
MT4W-DA-48	Амперметр, 4 разряда, 96x48x106мм, DC, NPN NO + RS485, 100-240VAC MT4W-DA-48	ШТ	7 839,00	1,000
муфты и принадлежности для энкодеров				
SUNGIL				
SRB-22C 10*10	Муфта разрезная, d=22мм, с зажимным кольцом, диаметры валов 10*10мм, номинальный момент 1Нм SRB-22C 10*10	ШТ	800,00	1,000
SRB-22C 6*10	Муфта разрезная, d=22мм, с зажимным кольцом, диаметры валов 6*10мм, номинальный момент 1Нм SRB-22C 6*10	ШТ	800,00	1,000
SRB-22C 8*10	Муфта разрезная, d=22мм, с зажимным кольцом, диаметры валов 8*10мм, номинальный момент 1Нм SRB-22C 8*10	ШТ	800,00	1,000
ПЛК и панели				
SCM-US	Конвертер USB SCM-US	ШТ	5 967,00	2,000
LP-S044-S1D0-C5T-A	Сенсорная панель, 145x75x54.5м, разрешение 240x80 точек, монохромный (синий, белый) LP-S044-S1D0-C5T LP-S044-S1D0-C5T-A	ШТ	30 024,00	1,000
принадлежности				
PS-11	_Розетка для 11pin на DIN-рейку PS-11, мин. остаток = 30.000	ШТ	286,00	8,000
PS-08(N)	_Розетка для 8pin на DIN-рейку PS-08(N), мин. остаток = 150.000	ШТ	211,00	9,000
PG-08	_Розетка для 8pin, крепеж на плоскую панель PG-08, мин. остаток = 50.000	ШТ	166,00	8,000
разъемы, кабели				
CID3-2	_Разъем M12x1 с кабелем 2м, 3pin, прямой, для DC CID3-2, мин. остаток = 10.000	ШТ	510,00	5,000
CLD3-2	_Разъем M12x1 с кабелем 2м, 3pin, угловой, для DC CLD3-2, мин. остаток = 10.000	ШТ	510,00	5,000
CID4-3R	_Разъем M12x1 с кабелем 3м, 4pin, прямой CID4-3R, мин. остаток = 25.000	ШТ	641,00	3,000
счетчики и таймеры				
LA8N-BF	_Счетчик с ЖК экраном, 48x24x58мм, 8 разрядов, сброс, счет по напряжению с широким рабочим диапазоном LA8N-BF, мин. остаток = 4.000	ШТ	2 898,00	1,000
CT6S-1P4	_Счетчик-таймер, цифровой, 48x48x100мм, 6 разрядов, 1 уставка, 100-240VAC CT6S-1P4, мин. остаток = 30.000	ШТ	5 206,00	2,000
CT6S-2P4	_Счетчик-таймер, цифровой, 48x48x100мм, 6 разрядов, 2 уставки, 100-240VAC CT6S-2P4, мин. остаток = 10.000	ШТ	6 332,00	1,000
ATS8W-41	_Таймер аналоговый, 38x42x62мм, 8 pin, режим сдвоенного таймера, интервал времени 0,1-1с, 100-240VAC ATS8W-41, мин. остаток = 10.000	ШТ	1 745,00	1,000
AT11DN	_Таймер аналоговый, 48x48x80мм, 11 pin, 2 выхода с задержкой, входы: старт, сброс, пауза, 100-240VAC AT11DN, мин. остаток = 30.000	ШТ	1 566,00	2,000
AT8N	_Таймер аналоговый, 48x48x80мм, 8 pin, расширенные функции, 100-240VAC, 24-240VDC AT8N, мин. остаток = 250.000	ШТ	1 566,00	10,000

LE4S	_ Таймер с ЖК экраном, 48x48x92мм, 4 разряда, задержка 1сек, 24-240VAC\DC LE4S. мин. остаток = 10.000	ШТ	4 643,00	1,000
CT6S-2P4T	Счетчик-таймер, цифровой, 48x48x100мм, 6 разрядов, 2 уставки, RS485, 100-240VAC CT6S-2P4T	ШТ	8 583,00	1,000
CT6Y-2P4	Счетчик-таймер, цифровой, 72x36x83мм, 6 разрядов, 2 уставки, 100-240VAC CT6Y-2P4	ШТ	6 332,00	1,000
CT6Y-2P2T	Счетчик-таймер, цифровой, 72x36x83мм, 6 разрядов, 2 уставки, RS485, 12-24VDC CT6Y-2P2T	ШТ	8 583,00	1,000
Твердотельные реле				
SRH1-1215	твердотельное реле, с встроенным радиатором, 22.5x80x100мм, вход 4-30VDC, напряжение нагрузки 24-240 SRH1-1215	ШТ	1 899,00	1,000
SRH1-1220	твердотельное реле, с встроенным радиатором, 22.5x80x100мм, вход 4-30VDC, напряжение нагрузки 24-240 SRH1-1220	ШТ	2 035,00	2,000
SRH1-1420	твердотельное реле, с встроенным радиатором, 22.5x80x100мм, вход 4-30VDC, напряжение нагрузки 48-480 SRH1-1420	ШТ	2 171,00	2,000
SRH1-1240	твердотельное реле, с встроенным радиатором, 45x80x100мм, вход 4-30VDC, напряжение нагрузки 24-240VA SRH1-1240	ШТ	2 713,00	3,000
Температурные датчики				
TW-N(CA) 4.8x300Lx1.5Mx1/8	_ Термопара с кабелем K(CA), диаметр головки 4,8мм, длина головки 300мм, длина кабеля 1,5м. TW-N(CA) 4.8x300Lx1.5Mx1/8, мин. остаток = 10.000	ШТ	1 746,00	1,000
TW-S(CA) 4.8x30Lx1.5M	_ Термопара с кабелем K(CA), диаметр головки 4,8мм, длина головки 30мм, длина кабеля 1,5м. TW-S(CA) 4.8x30Lx1.5M, мин. остаток = 100.000	ШТ	1 307,00	5,000
TW-N(CA) 4.8x30Lx1.5Mx1/8	_ Термопара с кабелем K(CA), диаметр головки 4,8мм, длина головки 30мм, длина кабеля 1,5м. TW-N(CA) 4.8x30Lx1.5Mx1/8, мин. остаток = 30.000	ШТ	1 344,00	2,000
TW-S(PT100) 4.8x30Lx1.5M	_ Термосопротивление с кабелем PT100 Ом, диаметр головки 4,8мм, длина головки 30мм, длина кабеля 1,5м TW-S(PT100) 4.8x30Lx1.5M мин. остаток = 30.000	ШТ	1 621,00	1,000
TW-V(PT100) 1.5Mx3/8	_ Термосопротивление с кабелем PT100 Ом, резьба 3/8 дюйма, длина кабеля 1,5м TW-V(PT100) 1.5Mx3/8. мин. остаток = 15.000	ШТ	1 910,00	2,000
термоконтроллеры				
TCN4S-24R	_ Температурный контроллер, 2 дисплея, 4 разряда, 48x48x64.5мм, 2 аварийных выхода, 100-240VAC, выход TCN4S-24R, мин. остаток = 50.000	ШТ	2 660,00	6,000
TZN4S-14R	_ Температурный контроллер, 2 дисплея, 4 разряда, 48x48x95мм, аварийный выход, 100-240VAC, выход реле TZN4S-14R, мин. остаток = 10.000	ШТ	6 010,00	1,000
TC4S-14R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x64.5мм, аварийный выход, 100-240VAC, выход реле TC4S-14R, мин. остаток = 300.000	ШТ	2 352,00	10,000
TC4SP-14R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x72.2мм(штепсельный тип), аварийный выход, 100-240VAC, вы TC4SP-14R, мин. остаток = 30.000	ШТ	3 141,00	1,000
TC4H-24R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 48x96x64.5мм, 2 аварийных выхода, 100-240VAC, выход реле TC4H-24R, мин. остаток = 20.000	ШТ	3 643,00	1,000

TC4Y-14R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 72x36x77мм, аварийный выход, 100-240VAC, выход реле TC4Y-14R. мин. остаток = 15.000	ШТ	3 141,00	2,000
TC4M-24R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 72x72x64.5мм, 2 аварийных выхода, 100-240VAC, выход реле TC4M-24R, мин. остаток = 5.000	ШТ	3 643,00	1,000
TC4W-24R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 96x48x64.5мм, 2 аварийных выхода, 100-240VAC, выход реле TC4W-24R, мин. остаток = 5.000	ШТ	3 643,00	1,000
TC4L-24R	_ Температурный контроллер, 4 разряда, 96x96x64.5мм, 2 аварийных выхода, 100-240VAC, выход реле TC4L-24R, мин. остаток = 5.000	ШТ	3 643,00	1,000
TX4S-B4R	Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x45мм, 100-240VAC, 2 аварийных выхода + выход RS485. выход TX4S-B4R	ШТ	6 141,00	2,000
TK4SP-14SR	Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x64.5мм(штепсельный тип), 100-240VAC. 1 аварийный выход. в TK4SP-14SR	ШТ	5 618,00	1,000
TK4S-14CR	Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x64.5мм, 100-240VAC, 1 аварийный выход. выход 1: твердотел TK4S-14CR	ШТ	5 879,00	1,000
TK4S-B4RC	Температурный контроллер, 4 разряда, 48x48x64.5мм, 100-240VAC, 2 аварийных выхода + выход RS485. вых TK4S-B4RC	ШТ	7 839,00	1,000
TK4M-14CR	Температурный контроллер, 4 разряда, 72x72x64.5мм, 100-240VAC, 1 аварийный выход. выход 1: твердотел TK4M-14CR	ШТ	7 316,00	1,000
TK4W-14CR	Температурный контроллер, 4 разряда, 96x48x64.5мм, 100-240VAC, 1 аварийный выход. выход 1: твердотел TK4W-14CR	ШТ	7 316,00	1,000
энкодеры инкрементальные				
E40S6-100-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, выступающий вал 6мм, 100 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40S6-100-3-T-24 мин остаток = 5.000	ШТ	6 205,00	2,000
E40S6-1000-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, выступающий вал 6мм, 1000 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40S6-1000-3-T-24 мин остаток = 25.000	ШТ	7 387,00	1,000
E40S6-1024-6-L-5	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, выступающий вал 6мм, 1024 имп/об, выход дифференциальный, 5VDC E40S6-1024-6-L-5 мин остаток = 3.000	ШТ	8 125,00	1,000
E40S6-2500-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, выступающий вал 6мм, 2500 имп/об, выход комплементарный, 12-24VD E40S6-2500-3-T-24 мин остаток = 6.000	ШТ	8 125,00	1,000
E40H12-1000-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, полый вал 12мм, 1000 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40H12-1000-3-T-24 мин остаток = 10.000	ШТ	8 273,00	1,000
E40H12-1024-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, полый вал 12мм, 1024 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40H12-1024-3-T-24 мин остаток = 10.000	ШТ	8 273,00	1,000
E40H12-200-3-T-24	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, полый вал 12мм, 200 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40H12-200-3-T-24 мин остаток = 5.000	ШТ	7 978,00	1,000
E40H8-2048-6-L-5	_ Энкодер инкрементальный, d=40мм, полый вал 8мм, 2048 имп/об, выход дифференциальный, 5VDC E40H8-2048-6-L-5. мин. остаток = 10.000	ШТ	8 864,00	1,000

E50S8-1000-3-T-24	_Энкодер инкрементальный, d=50мм, выступающий вал 8мм, 1000 имп/об, выход комплементарный, 12-24VD E50S8-1000-3-T-24 мин остаток = 5 000	ШТ	8 273,00	2,000
E50S8-360-3-T-24	_Энкодер инкрементальный, d=50мм, выступающий вал 8мм, 360 имп/об, выход комплементарный, 12-24V E50S8-360-3-T-24, мин остаток = 3 000	ШТ	6 796,00	1,000
E50S8-500-3-T-24	_Энкодер инкрементальный, d=50мм, выступающий вал 8мм, 500 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E50S8-500-3-T-24 мин остаток = 10 000	ШТ	6 796,00	1,000
ENC-1-1-T-24	_Энкодер с мерный колесом, L=250мм, 1имп/мм, выход комплементарный, 12-24VDC ENC-1-1-T-24 мин остаток = 50.000	ШТ	7 830,00	1,000
E40H8-5000-3-T-24	Энкодер инкрементальный, d=40мм, полый вал 8мм, 5000 имп/об, выход комплементарный, 12-24VDC E40H8-5000-3-T-24	ШТ	11 243,00	1,000
BAUMER GROUP				
Baumer A S				
Аксессуары				
ZPW3-321	Приварной адаптер G1/2A гигиеническое исполнение с индикатором протечки, для толстостенных емкостей, ZPW3-321, мин. остаток = 30 000	ШТ	2 600,00	1,000
ZPW1-711	Приварной адаптер G1/2A для толстостенных емкостей, нерж. сталь 304 ZPW1-711. мин. остаток = 50.000	ШТ	1 730,00	3,000
9701-0001	Программатор датчиков 9701-0001, мин. остаток = 3.000	ШТ	20 750,00	1,000
Сигнализация уровня CleverLevel LBFS_LFFS_LFFI_LFFH				
LBFS-01111.0	Сигнализатор уровня емкостно-частотный CleverLevel, компактное исполнение, -40 + 115 C, Pmax=100 bar LBFS-01111.0, мин. остаток = 30 000	ШТ	13 300,00	2,000
LBFS-01421.0	Сигнализатор уровня емкостно-частотный CleverLevel, компактное исполнение, -40 + 115 C, Pmax=100 bar LBFS-01421.0, мин. остаток = 40 000	ШТ	15 110,00	1,000
LBFI-21.010.G07020.1.0000.0	Сигнализатор уровня емкостно-частотный CleverLevel, компактное исполнение, -40 + 115 C, Pmax=100 bar LBFI-21.010.G07020.1.0000.0	ШТ	15 040,00	1,000
Baumer ELECTRIC				
Кабели Baumer				
ESW 33AH0200	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 2м ESW 33AH0200, мин. остаток = 50.000	ШТ	680,00	3,000
Baumer THALHEIM				
EIL580P (программируемые)				
радиальный кабель				
EIL580P-SY06.5RF.01024.BP	инкрементальный энкодер 58мм, выст.вал 6мм, 4.75...30VDC, TTL, 1024имп/об, IP65, -40...+100°C, рад.каб.1 EIL580P-SY06.5RF.01024.BP	ШТ	22 224,78	1,000
тангенциальный кабель				
EIL580P-TT12.5PF.01024.B / 11143835	инкрементальный энкодер 58мм, пол.вал 12мм, 4.75...30VDC, TTL, 1024имп/об, IP65, -40...+100°C, танг.каб. EIL580P-TT12.5PF.01024.B / 11143835, мин. остаток = 50 000	ШТ	15 500,00	1,000
11120547	PC программатор для EIL580P, HS35P, ITD2PH00, ITD2PH00.2 11120547, мин. остаток = 3.000	ШТ	12 789,72	1,000
INNOCONT (датчики температуры)				

TS-W-S-Pt100-4,8-150-1,5	Датчик темп-ры с каб., испол-е S, спай Pt100, рабочая часть: диам. 4,8мм длина 150мм, втулка M12x1.5 TS-W-S-Pt100-4.8-150-1.5	ШТ	1 085,00	2,000
TS-W-S-Pt100-4,8-30-1,5	Датчик темп-ры с каб., испол-е S, спай Pt100, рабочая часть: диам. 4,8мм длина 30мм, втулка M12x1.5 TS-W-S-Pt100-4.8-30-1.5	ШТ	970,00	2,000
TS-W-N-CA-4,8-30-1,5-1/8	Датчик темп-ры с каб., исполнение N, спай СА, раб.часть: диаметр 4,8мм длина 30мм, резьба 1/8" TS-W-N-CA-4.8-30-1.5-1/8	ШТ	740,00	5,000
TS-W-N-CA-4,8-30-1,5-M10x1,5	Датчик темп-ры с каб., исполнение N, спай СА, раб.часть: диаметр 4,8мм длина 30мм, резьба M10x1,5 TS-W-N-CA-4,8-30-1,5-M10x1.5	ШТ	740,00	1,000
TS-W-S-CA-4,8-150-1,5	Датчик темп-ры с каб., исполнение S, спай СА, рабочая часть: диам. 4,8мм длина 150мм, втулка M12x1,5 TS-W-S-CA-4,8-150-1.5	ШТ	850,00	2,000
TS-W-S-CA-4,8-30-1,5	Датчик темп-ры с каб., исполнение S, спай СА, рабочая часть: диам. 4,8мм длина 30мм, втулка M12x1.5 TS-W-S-CA-4.8-30-1.5	ШТ	760,00	5,000
TS-W-S-CA-4,8-30-3	Датчик темп-ры с каб., исполнение S, спай СА, рабочая часть: диам. 4,8мм длина 30мм, втулка M12x1.5 TS-W-S-CA-4.8-30-3	ШТ	830,00	2,000
INNOCONT (Источники питания)				
SB-P-100-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), Выход: 100W, 24VDC. 4.5A. Вход: 220 SB-P-100-24	ШТ	1 090,00	2,000
SB-P-15-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), Выход: 15W, 24VDC. 0.7A. Вход: 220V SB-P-15-24	ШТ	610,00	2,000
SB-P-201-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), Выход: 200W, 24VDC. 8.3A. Вход: 220 SB-P-201-24	ШТ	1 710,00	2,000
SB-P-400-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), Выход: 400W, 24VDC. 16.5A. Вход: 22 SB-P-400-24	ШТ	2 600,00	1,000
SB-P-50-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), Выход: 50W, 24VDC. 2.1A. Вход: 220V SB-P-50-24	ШТ	850,00	3,000
SB-D-100-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), крепление на DIN-рейку. Выход: 100W SB-D-100-24	ШТ	2 260,00	2,000
SB-D-15-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), крепление на DIN-рейку. Выход: 15W. SB-D-15-24	ШТ	870,00	6,000
SB-D-60-24	Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный), крепление на DIN-рейку. Выход: 60W SB-D-60-24	ШТ	1 480,00	2,000
INNOCONT (светосигнальные колонны)				
Светосигнальные колонны d=56 мм				
TL56B-220-RYG	Светосигнальная колонна d=56мм, светодиод, стойка+основание, зумм, цвет: красн., желт., зел., 220VAC TL56B-220-RYG	ШТ	2 900,00	1,000
TL56B-024-RYG	Светосигнальная колонна d=56мм, светодиод, стойка+основание, зумм., цвет: красн., желт., зел., 24VDC TL56B-024-RYG	ШТ	2 900,00	2,000
TL56B-220-RG	Светосигнальная колонна d=56мм, светодиод, стойка+основание, зумм., цвет: красный, зеленый, 220VAC TL56B-220-RG	ШТ	2 100,00	1,000
Светосигнальные колонны d=70 мм				
TL70B-024-RY-55	Светосигнальная колонна d=70мм, светодиод, стойка+основание, цвет: красный, желтый, 24VDC, с зуммером TL70B-024-RY-55	ШТ	5 700,00	2,000
Светосигнальные колонны с креплением на стену				

TFL50B-024-RYG	Светосигнальная колонна, крепление на стену, светодиоды(постоянное/мигающее), зуммер, цвет: красный. TFL50B-024-RYG	ШТ	5 370,00	1,000
TFL50B-220-RYG	Светосигнальная колонна, крепление на стену, светодиоды(постоянное/мигающее), зуммер, цвет: красный. TFL50B-220-RYG	ШТ	5 370,00	1,000
Светосигнальные маячки d=100 мм				
SL100B-024-Y	Светосигнальный маячок, d=100мм, L=146мм, светодиод(пост./миг.), вращение, зум.: желтый. 24VDC. IP55 SL100B-024-Y	ШТ	3 200,00	2,000
Светосигнальные маячки d=52 мм				
SL52B-220-RYG	Светосигн.маячок,d=52мм, L=58мм, многоцвет. светодиод(пост/миг),зумм, цвет:красн.жел.зел. 220VAC SL52B-220-RYG	ШТ	3 400,00	1,000
SL52B-024-RYG	Светосигн.маячок,d=52мм, L=58мм, многоцвет. светодиод(пост/миг),зумм, цвет:красн.желт.зел. 24VDC SL52B-024-RYG	ШТ	3 400,00	1,000
Светосигнальные маячки d=70 мм				
SL70B-024-Y	Светосигнальный маячок, d=70мм, L=85мм, светодиод, вращение, зуммер, цвет: желтый, 24VDC. IP54 SL70B-024-Y	ШТ	2 100,00	2,000
SL70B-220-R	Светосигнальный маячок, d=70мм, L=85мм, светодиод, вращение, зуммер, цвет: красный. 220VAC. IP54 SL70B-220-R	ШТ	2 100,00	4,000
SL70B-024-R	Светосигнальный маячок, d=70мм, L=85мм, светодиод, вращение, зуммер, цвет: красный. 24VDC. IP54 SL70B-024-R	ШТ	2 100,00	3,000
Светосигнальные маячки с усиленным звуком				
SFL100B-024-RYG	Светосигнальный маячок с усил.звуком, диам.осн.120мм,L=230мм,светодиод(пост/миг).красн.жел.зел.24VDC SFL100B-024-RYG	ШТ	12 950,00	1,000
TL-70W	Кронштейн для крепления на стену (TL56, TL70, SL52 и SL70) TL-70W	ШТ	390,00	5,000
INNOCONT(Датчики)				
PES-D18-NOC30D (cable)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, NPN NO+NC, монтажное расстояние 30 см, PES-D18-NOC30D (cable)	ШТ	750,00	1,000
PES-D18-POC30D (cable)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, PNP NO+NC, монтажное расстояние 30 см, PES-D18-POC30D (cable)	ШТ	750,00	3,000
SC-18N10C	Емкостный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм. неэкран SC-18N10C	ШТ	670,00	1,000
SC-18P10C	Емкостный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм. неэкран SC-18P10C	ШТ	670,00	3,000
SC-30N15C	Емкостный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм. неэкран SC-30N15C	ШТ	770,00	2,000
SC-30P15C	Емкостный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм. неэкран SC-30P15C	ШТ	770,00	2,000
SL-8N2C	Индуктивный датчик M8 зона срабатывания 2мм, NPN NO макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм. неэкраниро SL-8N2C	ШТ	350,00	5,000
SL-8P2C	Индуктивный датчик M8 зона срабатывания 2мм, PNP NO макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм. неэкраниро SL-8P2C	ШТ	350,00	4,000
SL-12N4C	Индуктивный датчик, M12, NPN NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм. неэкра SL-12N4C	ШТ	350,00	7,000
SL-12P4C	Индуктивный датчик, M12, PNP NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм. неэкра SL-12P4C	ШТ	350,00	5,000

SL-18N8C	Индуктивный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм. неэкра SL-18N8C	ШТ	380,00	5,000
SL-18P8C	Индуктивный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм. неэкра SL-18P8C	ШТ	380,00	1,000
SL-30N15C	Индуктивный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм. неэкра SL-30N15C	ШТ	650,00	4,000
SL-30P15C	Индуктивный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм. неэкра SL-30P15C	ШТ	650,00	4,000

INNORED редукторы

РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ INNORED

030

IRW030-10-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 030 (i=10) вал вх./вых. 80*11/14 мм IRW030-10-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-10-63B14	Редуктор червячный 030 (i=10) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-10-63B14	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-15-63B5	Редуктор червячный 030 (i=15) вал вх./вых. 140*11/14 мм IRW030-15-63B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-15-56B14 (вх. вал 11 мм)	Редуктор червячный 030 (i=15) вал вх./вых. 80*11/14 мм IRW030-15-56B14 (вх. вал 11 мм)	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-15-63B14	Редуктор червячный 030 (i=15) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-15-63B14	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-20-63B14	Редуктор червячный 030 (i=20) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-20-63B14	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-25-63B14	Редуктор червячный 030 (i=25) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-25-63B14	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-30-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 030 (i=30) вал вх./вых. 80*11/14 мм IRW030-30-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-30-63B14	Редуктор червячный 030 (i=30) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-30-63B14	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-40-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 030 (i=40) вал вх./вых. 80*11/14 мм IRW030-40-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-40-63B14	Редуктор червячный 030 (i=40) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-40-63B14	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-5-63B14	Редуктор червячный 030 (i=5) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-5-63B14, мин. остаток = 5.000	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-50-63B5	Редуктор червячный 030 (i=50) вал вх./вых. 140*11/14 мм IRW030-50-63B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-50-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 030 (i=50) вал вх./вых. 80*11/14 мм IRW030-50-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-60-56B14	Редуктор червячный 030 (i=60) вал вх./вых. 80*9/14 мм IRW030-60-56B14, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-7.5-63B14	Редуктор червячный 030 (i=7,5) вал вх./вых. 90*11/14 мм IRW030-7.5-63B14	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-80-63B5 (вход 9мм)	Редуктор червячный 030 (i=80) вал вх./вых. 140*9/14 мм IRW030-80-63B5 (вход 9мм)	ШТ	4 000,00	1,000
IRW030-80-56B14	Редуктор червячный 030 (i=80) вал вх./вых. 80*9/14 мм IRW030-80-56B14, мин. остаток = 300.000	ШТ	4 000,00	2,000
IRW030-80-63B14 (вход 9мм)	Редуктор червячный 030 (i=80) вал вх./вых. 90*9/14 мм IRW030-80-63B14 (вход 9мм)	ШТ	4 000,00	1,000

040

IRW040-10-71B14	Редуктор червячный 040 (i=10) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-10-71B14	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-10-71B5	Редуктор червячный 040 (i=10) вал вх./вых. 160*14/18 мм IRW040-10-71B5, мин. остаток = 15.000	ШТ	4 700,00	2,000
IRW040-100-71B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=100) вал вх./вых. 105*11/18 мм IRW040-100-71B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	2,000

IRW040-100-71B5 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=100) вал вх./вых. 160*11/18 мм IRW040-100-71B5 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-100-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=100) вал вх./вых. 80*11/18 мм IRW040-100-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	2,000
IRW040-100-63B14	Редуктор червячный 040 (i=100) вал вх./вых. 90*11/18 мм IRW040-100-63B14, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-15-71B14	Редуктор червячный 040 (i=15) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-15-71B14	ШТ	4 700,00	3,000
IRW040-15-63B5 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 040 (i=15) вал вх./вых. 140*14/18 мм IRW040-15-63B5 (вх. вал 14мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-20-71B14	Редуктор червячный 040 (i=20) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-20-71B14	ШТ	4 700,00	4,000
IRW040-25-71B5	Редуктор червячный 040 (i=25) вал вх./вых. 160*14/18 мм IRW040-25-71B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 700,00	3,000
IRW040-30-71B14	Редуктор червячный 040 (i=30) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-30-71B14	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-30-71B5	Редуктор червячный 040 (i=30) вал вх./вых. 160*14/18 мм IRW040-30-71B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-40-71B14	Редуктор червячный 040 (i=40) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-40-71B14	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-40-63B5 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 040 (i=40) вал вх./вых. 140*14/18 мм IRW040-40-63B5 (вх. вал 14мм)	ШТ	4 700,00	4,000
IRW040-40-71B5	Редуктор червячный 040 (i=40) вал вх./вых. 160*14/18 мм IRW040-40-71B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-5-63B5 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 040 (i=5) вал вх./вых. 140*14/18 мм IRW040-5-63B5 (вх. вал 14мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-50-71B5	Редуктор червячный 040 (i=50) вал вх./вых. 160*14/18 мм IRW040-50-71B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-50-63B14 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 040 (i=50) вал вх./вых. 90*14/18 мм IRW040-50-63B14 (вх. вал 14мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-60-71B5 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=60) вал вх./вых. 160*11/18 мм IRW040-60-71B5 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-60-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=60) вал вх./вых. 80*11/18 мм IRW040-60-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-60-63B14	Редуктор червячный 040 (i=60) вал вх./вых. 90*11/18 мм IRW040-60-63B14	ШТ	4 700,00	3,000
IRW040-7.5-71B14	Редуктор червячный 040 (i=7,5) вал вх./вых. 105*14/18 мм IRW040-7.5-71B14	ШТ	4 700,00	2,000
IRW040-80-71B14	Редуктор червячный 040 (i=80) вал вх./вых. 105*11/18 мм IRW040-80-71B14	ШТ	4 700,00	1,000
IRW040-80-56B14 (вх. вал 11мм)	Редуктор червячный 040 (i=80) вал вх./вых. 80*11/18 мм IRW040-80-56B14 (вх. вал 11мм)	ШТ	4 700,00	1,000
050				
IRW050-10-80B14	Редуктор червячный 050 (i=10) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW050-10-80B14	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-10-80B5	Редуктор червячный 050 (i=10) вал вх./вых. 200*19/25 мм IRW050-10-80B5, мин. остаток = 25.000	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-100-71B14	Редуктор червячный 050 (i=100) вал вх./вых. 105*14/25 мм IRW050-100-71B14	ШТ	6 600,00	1,000
IRW050-100-71B5	Редуктор червячный 050 (i=100) вал вх./вых. 160*14/25 мм IRW050-100-71B5, мин. остаток = 40.000	ШТ	6 600,00	3,000
IRW050-100-63B14 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 050 (i=100) вал вх./вых. 90*14/25 мм IRW050-100-63B14 (вх. вал 14мм)	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-15-80B14	Редуктор червячный 050 (i=15) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW050-15-80B14	ШТ	6 600,00	1,000
IRW050-15-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=15) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW050-15-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	1,000

IRW050-15-80B5	Редуктор червячный 050 (i=15) вал вх./вых. 200*19/25 мм IRW050-15-80B5, мин. остаток = 40.000	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-20-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=20) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW050-20-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-25-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=25) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW050-25-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	4,000
IRW050-30-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=30) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW050-30-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	5,000
IRW050-40-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=40) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW050-40-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-40-80B5	Редуктор червячный 050 (i=40) вал вх./вых. 200*19/25 мм IRW050-40-80B5, мин. остаток = 40.000	ШТ	6 600,00	3,000
IRW050-5-80B14	Редуктор червячный 050 (i=5) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW050-5-80B14	ШТ	6 600,00	1,000
IRW050-50-71B14	Редуктор червячный 050 (i=50) вал вх./вых. 105*14/25 мм IRW050-50-71B14	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-50-63B14	Редуктор червячный 050 (i=50) вал вх./вых. 90*14/25 мм IRW050-50-63B14	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-60-71B14	Редуктор червячный 050 (i=60) вал вх./вых. 105*14/25 мм IRW050-60-71B14	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-60-71B5	Редуктор червячный 050 (i=60) вал вх./вых. 160*14/25 мм IRW050-60-71B5, мин. остаток = 60.000	ШТ	6 600,00	3,000
IRW050-60-63B14 (вх. вал 14мм)	Редуктор червячный 050 (i=60) вал вх./вых. 90*14/25 мм IRW050-60-63B14 (вх. вал 14мм)	ШТ	6 600,00	3,000
IRW050-7.5-71B14 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 050 (i=7,5) вал вх./вых. 105*19/25 мм IRW050-7.5-71B14 (вх. вал 19мм)	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-80-71B14	Редуктор червячный 050 (i=80) вал вх./вых. 105*14/25 мм IRW050-80-71B14	ШТ	6 600,00	2,000
IRW050-80-63B14 (вх. вал 14 мм)	Редуктор червячный 050 (i=80) вал вх./вых. 90*14/25 мм IRW050-80-63B14 (вх. вал 14 мм)	ШТ	6 600,00	2,000
063				
IRW063-10-90B14	Редуктор червячный 063 (i=10) вал вх./вых. 140*24/25 мм IRW063-10-90B14	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-10-90B5	Редуктор червячный 063 (i=10) вал вх./вых. 200*24/25 мм IRW063-10-90B5, мин. остаток = 50.000	ШТ	8 100,00	1,000
IRW063-100-71B14 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 063 (i=100) вал вх./вых. 105*19/25 мм IRW063-100-71B14 (вх. вал 19мм)	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-100-80B14	Редуктор червячный 063 (i=100) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW063-100-80B14	ШТ	8 100,00	3,000
IRW063-15-80B14 (вх. вал 24мм)	Редуктор червячный 063 (i=15) вал вх./вых. 120*24/25 мм IRW063-15-80B14 (вх. вал 24мм)	ШТ	8 100,00	1,000
IRW063-15-71B5 (вх. вал 24мм)	Редуктор червячный 063 (i=15) вал вх./вых. 160*24/25 мм IRW063-15-71B5 (вх. вал 24мм)	ШТ	8 100,00	1,000
IRW063-15-90B5	Редуктор червячный 063 (i=15) вал вх./вых. 200*24/25 мм IRW063-15-90B5, мин. остаток = 30.000	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-20-90B5	Редуктор червячный 063 (i=20) вал вх./вых. 200*24/25 мм IRW063-20-90B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	8 100,00	5,000
IRW063-25-80B14 (вх. вал 24мм)	Редуктор червячный 063 (i=25) вал вх./вых. 120*24/25 мм IRW063-25-80B14 (вх. вал 24мм)	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-25-90B5	Редуктор червячный 063 (i=25) вал вх./вых. 200*24/25 мм IRW063-25-90B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-30-71B14	Редуктор червячный 063 (i=30) вал вх./вых. 105*24/25 мм IRW063-30-71B14	ШТ	8 100,00	1,000
IRW063-30-80B14 (вх. вал 24мм)	Редуктор червячный 063 (i=30) вал вх./вых. 120*24/25 мм IRW063-30-80B14 (вх. вал 24мм)	ШТ	8 100,00	3,000

IRW063-40-71B14 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 063 (i=40) вал вх./вых. 105*19/25 мм IRW063-40-71B14 (вх. вал 19мм)	ШТ	8 100,00	3,000
IRW063-40-80B14	Редуктор червячный 063 (i=40) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW063-40-80B14	ШТ	8 100,00	3,000
IRW063-50-80B14	Редуктор червячный 063 (i=50) вал вх./вых. 120*19/25 мм IRW063-50-80B14	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-50-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 063 (i=50) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW063-50-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-60-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 063 (i=60) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW063-60-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	8 100,00	5,000
IRW063-7.5-80B14 (вх. вал 24мм)	Редуктор червячный 063 (i=7,5) вал вх./вых. 120*24/25 мм IRW063-7.5-80B14 (вх. вал 24мм)	ШТ	8 100,00	2,000
IRW063-80-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 063 (i=80) вал вх./вых. 160*19/25 мм IRW063-80-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	8 100,00	4,000

075

IRW075-10-90B5 (вх. вал 28мм)	Редуктор червячный 075 (i=10) вал вх./вых. 200*28/28 мм IRW075-10-90B5 (вх. вал 28мм)	ШТ	11 300,00	2,000
IRW075-100-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 075 (i=100) вал вх./вых. 160*19/28 мм IRW075-100-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-100-80B5	Редуктор червячный 075 (i=100) вал вх./вых. 200*19/28 мм IRW075-100-80B5, мин. остаток = 15.000	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-100-90B5	Редуктор червячный 075 (i=100) вал вх./вых. 200*19/28 мм IRW075-100-90B5	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-15-90B5 (вх. вал 28мм)	Редуктор червячный 075 (i=15) вал вх./вых. 200*28/28 мм IRW075-15-90B5 (вх. вал 28мм)	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-15-100B5	Редуктор червячный 075 (i=15) вал вх./вых. 250*28/28 мм IRW075-15-100B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-20-90B5 (вх. вал 28мм)	Редуктор червячный 075 (i=20) вал вх./вых. 200*28/28 мм IRW075-20-90B5 (вх. вал 28мм)	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-20-100B5	Редуктор червячный 075 (i=20) вал вх./вых. 250*28/28 мм IRW075-20-100B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-25-90B5	Редуктор червячный 075 (i=25) вал вх./вых. 200*24/28 мм IRW075-25-90B5, мин. остаток = 15.000	ШТ	11 300,00	2,000
IRW075-30-90B5	Редуктор червячный 075 (i=30) вал вх./вых. 200*24/28 мм IRW075-30-90B5, мин. остаток = 15.000	ШТ	11 300,00	2,000
IRW075-50-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 075 (i=50) вал вх./вых. 160*19/28 мм IRW075-50-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	11 300,00	2,000
IRW075-60-90B14	Редуктор червячный 075 (i=60) вал вх./вых. 140*19/28 мм IRW075-60-90B14	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-60-80B5	Редуктор червячный 075 (i=60) вал вх./вых. 200*19/28 мм IRW075-60-80B5, мин. остаток = 15.000	ШТ	11 300,00	2,000
IRW075-7.5-100B5	Редуктор червячный 075 (i=7.5) вал вх./вых. 250*28/28 мм IRW075-7.5-100B5, мин. остаток = 5.000	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-80-90B14	Редуктор червячный 075 (i=80) вал вх./вых. 140*19/28 мм IRW075-80-90B14	ШТ	11 300,00	1,000
IRW075-80-71B5 (вх. вал 19мм)	Редуктор червячный 075 (i=80) вал вх./вых. 160*19/28 мм IRW075-80-71B5 (вх. вал 19мм)	ШТ	11 300,00	1,000

090

IRW090-20-100B5	Редуктор червячный 090 (i=20) вал вх./вых. 250*28/35 мм IRW090-20-100B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	16 000,00	1,000
IRW090-30-100B5	Редуктор червячный 090 (i=30) вал вх./вых. 250*28/35 мм IRW090-30-100B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	16 000,00	1,000
IRW090-40-90B5	Редуктор червячный 090 (i=40) вал вх./вых. 200*24/35 мм IRW090-40-90B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	16 000,00	1,000

IRW090-50-90B5	Редуктор червячный 090 (i=50) вал вх./вых. 200*24/35 мм IRW090-50-90B5, мин. остаток = 20.000	ШТ	16 000,00	1,000
IRW090-60-90B5	Редуктор червячный 090 (i=60) вал вх./вых. 200*24/35 мм IRW090-60-90B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	16 000,00	1,000
IRW090-80-80B5	Редуктор червячный 090 (i=80) вал вх./вых. 200*19/35 мм IRW090-80-80B5, мин. остаток = 10.000	ШТ	16 000,00	1,000
Выходные валы				
040 double output shaft	!!!Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 040 040 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	600,00	1,000
050 double output shaft	!!!Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 050 050 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	600,00	1,000
063 double output shaft	!!!Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 063 063 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	600,00	1,000
090 double output shaft	!!!Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 090 090 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	1 400,00	1,000
030 double output shaft	Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 030 030 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	430,00	1,000
075 double output shaft	Выходной вал двухсторонний для редуктора INNORED 075 075 double output shaft, мин. остаток = 10.000	ШТ	1 020,00	1,000
030 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 030 030 single output shaft, мин. остаток = 30.000	ШТ	360,00	1,000
040 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 040 040 single output shaft, мин. остаток = 30.000	ШТ	480,00	2,000
050 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 050 050 single output shaft, мин. остаток = 30.000	ШТ	500,00	3,000
063 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 063 063 single output shaft, мин. остаток = 30.000	ШТ	600,00	3,000
075 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 075 075 single output shaft, мин. остаток = 30.000	ШТ	750,00	2,000
090 single output shaft	Выходной вал односторонний для редуктора INNORED 090 090 single output shaft, мин. остаток = 20.000	ШТ	1 220,00	2,000
Переходной набор двух червячных				
030/050 D14/D19	!!!Переходной набор двух червячных редукторов 030/050 030/050 D14/D19 030/050 D14/D19	ШТ	2 440,00	2,000
030/040 D14/D14	Переходной набор двух червячных редукторов 030/040 030/040 D14/D14	ШТ	2 240,00	1,000
проставки				
Bushing 11/14	Проставка 11/14 Bushing 11/14, мин. остаток = 100.000	ШТ	470,00	10,000
Bushing 14/19	Проставка 14/19 Bushing 14/19, мин. остаток = 200.000	ШТ	470,00	11,000
Bushing 19/24	Проставка 19/24 Bushing 19/24, мин. остаток = 200.000	ШТ	470,00	7,000
Bushing 19/28	Проставка 19/28 Bushing 19/28, мин. остаток = 50.000	ШТ	850,00	6,000
Bushing 24/28	Проставка 24/28 Bushing 24/28, мин. остаток = 200.000	ШТ	600,00	3,000
Bushing 9/11	Проставка 9/11 Bushing 9/11, мин. остаток = 200.000	ШТ	470,00	6,000
Реактивная штанга				

Torque arm 030	Реактивная штанга редуктора 030. Torque arm 030, мин. остаток = 30.000	ШТ	470,00	1,000
Torque arm 040	Реактивная штанга редуктора 040, с фторпластовой втулкой Torque arm 040, мин. остаток = 30.000	ШТ	520,00	1,000
Torque arm 050	Реактивная штанга редуктора 050, с фторпластовой втулкой Torque arm 050, мин. остаток = 30.000	ШТ	670,00	1,000
Torque arm 063	Реактивная штанга редуктора 063, с фторпластовой втулкой Torque arm 063, мин. остаток = 30.000	ШТ	760,00	1,000
Torque arm 075	Реактивная штанга редуктора 075, с фторпластовой втулкой Torque arm 075, мин. остаток = 30.000	ШТ	1 100,00	1,000
Torque arm 090	Реактивная штанга редуктора 090, с фторпластовой втулкой Torque arm 090, мин. остаток = 20.000	ШТ	1 320,00	1,000

фланцы входные

100B14-075	Фланец 100 В14 / 71В5 к редуктору 075 и 090, 160 мм 100B14-075, мин. остаток = 50.000	ШТ	1 220,00	1,000
100B5-075	Фланец 100 В5 к редуктору 075 и 090, 250 мм 100B5-075	ШТ	1 220,00	5,000
56B14-030	Фланец 56 В14 к редуктору 030, 80 мм 56B14-030, мин. остаток = 50.000	ШТ	710,00	1,000
56B14-040	Фланец 56 В14 к редуктору 040 56B14-040, мин. остаток = 50.000	ШТ	710,00	2,000
63B14-040	Фланец 63 В14 к редуктору 040, 90 мм 63B14-040, мин. остаток = 50.000	ШТ	710,00	1,000
63B14-050	Фланец 63 В14 к редуктору 050, 90 мм 63B14-050, мин. остаток = 50.000	ШТ	710,00	2,000
63B5-040	Фланец 63 В5 к редуктору 040, 140 мм 63B5-040	ШТ	710,00	3,000
63B5-050	Фланец 63 В5 к редуктору 050, 140 мм 63B5-050, мин. остаток = 40.000	ШТ	710,00	2,000
71B14-050	Фланец 71 В14 к редуктору 050, 105 мм 71B14-050, мин. остаток = 100.000	ШТ	710,00	2,000
71B14-063	Фланец 71 В14 к редуктору 063, 105 мм 71B14-063, мин. остаток = 60.000	ШТ	920,00	3,000
71B5-040	Фланец 71 В5 к редуктору 040 71B5-040	ШТ	710,00	1,000
71B5-050	Фланец 71 В5 к редуктору 050, 160 мм 71B5-050	ШТ	710,00	2,000
71B5-063	Фланец 71 В5 к редуктору 063, 160 мм 71B5-063	ШТ	920,00	4,000
71B5-075	Фланец 71 В5 к редуктору 075, 160 мм 71B5-075, мин. остаток = 20.000	ШТ	1 220,00	1,000
80B14-063	Фланец 80 В14 к редуктору 063, 120 мм 80B14-063, мин. остаток = 100.000	ШТ	920,00	2,000
80B5-063	Фланец 80/90 В5 к редуктору 063, 200 мм 80B5-063	ШТ	920,00	4,000
80B5-075	Фланец 80/90 В5 к редуктору 075 и 090, 200 мм 80B5-075, мин. остаток = 40.000	ШТ	1 220,00	2,000
90B14-063	Фланец 90 В14 к редуктору 063, 140 мм 90B14-063, мин. остаток = 50.000	ШТ	920,00	1,000

фланцы выходные

FA-030	Фланец выходной FA к редуктору 030 FA-030, мин. остаток = 100.000	ШТ	520,00	2,000
FA-040	Фланец выходной FA к редуктору 040 FA-040, мин. остаток = 50.000	ШТ	640,00	2,000
FA-050	Фланец выходной FA к редуктору 050 FA-050, мин. остаток = 80.000	ШТ	750,00	2,000
FA-063	Фланец выходной FA к редуктору 063 FA-063, мин. остаток = 80.000	ШТ	910,00	2,000
FA-075	Фланец выходной FA к редуктору 075 FA-075, мин. остаток = 60.000	ШТ	1 010,00	2,000
FA-090	Фланец выходной FA к редуктору 090 FA-090, мин. остаток = 50.000	ШТ	1 420,00	2,000

FB-040	Фланец выходной FB к редуктору 040 FB-040, мин. остаток = 50.000	ШТ	700,00	2,000
FB-050	Фланец выходной FB к редуктору 050 FB-050, мин. остаток = 50.000	ШТ	790,00	2,000
FB-063	Фланец выходной FB к редуктору 063 FB-063, мин. остаток = 80.000	ШТ	930,00	2,000
FB-090	Фланец выходной FB к редуктору 090 FB-090	ШТ	1 530,00	1,000
Цилиндрические предступени				
PC63	Редуктор одноступенчатый INNORED PC63 (i=2.76) вх./вых. 140*11/105*11 PC63	ШТ	7 500,00	1,000
PC71	Редуктор одноступенчатый INNORED PC71 (i=2.76) вх./вых. 160*14/120*14 PC71	ШТ	8 100,00	1,000
PC80	Редуктор одноступенчатый INNORED PC80 (i=2.8) вх./вых. 200*19/160*19 PC80	ШТ	10 000,00	1,000
PC90	Редуктор одноступенчатый INNORED PC90 (i=2.45) вх./вых. 200*24/160*24. PC90	ШТ	11 000,00	1,000
INNOVARI редукторы				
ЧЕРВЯЧНЫЕ редукторы				
БАЗЫ Червячные				
045				
B045FB04C0MB3	Редуктор червячный 045 (i=21) В вал вх./вых. 14/18 мм B045FB04C0MB3, мин. остаток = 21.000	ШТ	8 750,00	1,000
050				
B050FB08S0MB3	Редуктор червячный 050 (i=60) S вал вх./вых. 14/24 мм B050FB08S0MB3, мин. остаток = 10.000	ШТ	11 190,00	1,000
Лапы				
K0509022	Пара лап для червячного редуктора 050 серии В стальные K0509022, мин. остаток = 75.000	ШТ	1 630,00	3,000
Фланцы входные				
K0504047	Фланец 63 В14 (90мм) к 045, 050, Q45, Q50, 202А, 403А, 211, 311, Х22S, Х33S, Х43А, 503С. FA43 K0504047. мин. остаток = 220.000	ШТ	950,00	1,000
K0504045	Фланец 71 В14 (105мм) к 045, 050, 202А, 403А, 211, 311, Х22S, Х33S, Х43А, 503С, FA43 K0504045. мин. остаток = 800.000	ШТ	950,00	2,000
INNOVERT преобразователи частоты				
_ IMD, IBD , ISD				
0,25x220				
ISD251M21B	0,25 кВт (вх: 1ф х 220В / вых: 3ф х 220В) Преобразователь INNOVERT ISD251M21B mini. вых. ток 1.5 А ISD251M21B	ШТ	7 200,00	50,000
0,4x220				
ISD401M21B	0,4 кВт (вх: 1ф х 220В / вых: 3ф х 220В) Преобразователь INNOVERT ISD401M21B mini. вых. ток 2.5 А ISD401M21B	ШТ	7 300,00	29,000
0,4x380				
ISD401M43B	(0,4 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD401M43B mini, вых. ток 1.5 А ISD401M43B	ШТ	9 800,00	13,000
0,55x220				
ISD551M21B	0,55 кВт (вх: 1ф х 220В / вых: 3ф х 220В) Преобразователь INNOVERT ISD551M21B mini. вых. ток 3.5 А ISD551M21B	ШТ	7 400,00	8,000
0,55x380				
ISD551M43B	(0,55 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD551M43B mini, вых. ток 2.0 А ISD551M43B	ШТ	9 900,00	3,000
0,75x220				
ISD751M21B	0,75 кВт (вх: 1ф х 220В / вых: 3ф х 220В) Преобразователь INNOVERT ISD751M21B mini. вых. ток 5.0 А ISD751M21B	ШТ	7 400,00	38,000
0,75x380				

ISD751M43B	(0,75 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD751M43B mini, вых. ток 2.7 А ISD751M43B	шт	10 000,00	34,000
1,1x220				
ISD112M21B	1,1 кВт (вх: 1ф x 220В / вых: 3ф x 220В) Преобразователь INNOVERT ISD112M21B mini, вых. ток 6.0 А ISD112M21B	шт	8 300,00	6,000
1,1x380				
ISD112M43B	(1,1 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD112M43B mini, вых. ток 3.0 А ISD112M43B	шт	11 100,00	10,000
1,5x220				
ISD152M21B	1,5 кВт (вх: 1ф x 220В / вых: 3ф x 220В) Преобразователь INNOVERT ISD152M21B mini, вых. ток 7.0 А ISD152M21B	шт	8 400,00	46,000
1,5x380				
ISD152M43B	(1,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD152M43B mini, вых. ток 4.0 А ISD152M43B	шт	11 300,00	42,000
11,0x380				
ISD113M43B	(11,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD113M43B mini, вых. ток 24 А ISD113M43B	шт	29 500,00	12,000
2,2x220				
ISD222M21B	2,2 кВт (вх: 1ф x 220В / вых: 3ф x 220В) Преобразователь INNOVERT ISD222M21B mini, вых. ток 11 А ISD222M21B	шт	10 800,00	19,000
2,2x380				
ISD222M43B	(2,2 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD222M43B mini, вых. ток 5.0 А ISD222M43B	шт	12 000,00	49,000
3,0x380				
ISD302M43B	(3,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD302M43B mini, вых. ток 6.8 А ISD302M43B	шт	15 900,00	27,000
3,7x220				
ISD372U21B	3,7 кВт (вх: 1ф x 220В / вых: 3ф x 220В) Преобразователь INNOVERT ISD372U21B, выходной ток 16.5 А ISD372U21B	шт	17 700,00	4,000
4,0x380				
ISD402M43B	(4,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD402M43B mini, вых. ток 8.6 А ISD402M43B	шт	16 100,00	29,000
5,5x380				
ISD552M43B	(5,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD552M43B mini, вых. ток 12.5 А ISD552M43B	шт	19 700,00	42,000
7,5x380				
ISD752M43B	(7,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT ISD752M43B mini, вых. ток 17.5 А ISD752M43B	шт	24 400,00	14,000
IDD Однофазный выход				
IDD401U21B	0,4 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 1фаза x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IDD401U21B. IDD401U21B	шт	13 100,00	1,000
IDD751U21B	0,75 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 1фаза x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IDD751U21B. IDD751U21B	шт	17 300,00	6,000
IDD152U21B	1,5 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 1фаза x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IDD152U21B. IDD152U21B	шт	17 800,00	2,000
IDD222U21B	2,2 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 1фаза x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IDD222U21B. IDD222U21B	шт	24 600,00	6,000

INNOVERT IP65 \ IP54 пылевлагозащищенная серия

IPD751P43B	(0,75 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD751P43B IP65, вых. ток 2.7 А IPD751P43B	ШТ	12 400,00	2,000
IPD152P43B	(1,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD152P43B IP65, вых. ток 4 А IPD152P43B	ШТ	13 000,00	2,000
IPD113P43B	(11,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD113P43B IP54, вых. ток 24 А IPD113P43B	ШТ	33 900,00	1,000
IPD222P43B	(2,2 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD222P43B IP65, вых. ток 5 А IPD222P43B	ШТ	13 900,00	6,000
IPD402P43B	(4,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD402P43B IP65, вых. ток 8.6 А IPD402P43B	ШТ	18 800,00	2,000
IPD552P43B	(5,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD552P43B IP54, вых. ток 12.5 А IPD552P43B	ШТ	22 700,00	2,000
IPD752P43B	(7,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD752P43B IP54, вых. ток 17.5 А IPD752P43B	ШТ	28 100,00	2,000
IPD751P21B	0,75 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 3фазы x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD751P21B IP65 IPD751P21B	ШТ	9 600,00	2,000
IPD152P21B	1,5 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 3фазы x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD152P21B IP65 IPD152P21B	ШТ	10 200,00	3,000
IPD222P21B	2,2 кВт (вход: 1фаза x 220В / выход: 3фазы x 220В) Преобразователь частоты INNOVERT IPD222P21B IP65 IPD222P21B	ШТ	12 400,00	4,000

Векторная серия

ITD401U21B2	(0,4 кВтx220 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD401U21B2, вых. ток 2.5 А ITD401U21B2	ШТ	9 200,00	4,000
ITD751U21B2	(0,75 кВтx220 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD751U21B2, вых. ток 4.5 А ITD751U21B2	ШТ	9 500,00	2,000
ITD751U43B2	(0,75 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD751U43B2, вых. ток 2.5 А ITD751U43B2	ШТ	12 100,00	3,000
ITD152U21B2	(1,5 кВтx220 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD152U21B2, вых. ток 7.0 А ITD152U21B2	ШТ	10 600,00	5,000
ITD152U43B2	(1,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD152U43B2, вых. ток 4.0 А ITD152U43B2	ШТ	13 500,00	9,000
ITD113U43B3	(11 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD113U43B3, вых. ток 25 А ITD113U43B3	ШТ	35 700,00	3,000
ITD153U43B3	(15 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD153U43B3, вых. ток 32А ITD153U43B3	ШТ	44 200,00	5,000
ITD183U43B3	(18,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD183U43B3, вых. ток 37 А ITD183U43B3	ШТ	58 900,00	2,000
ITD222U21B2	(2,2 кВтx220 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD222U21B2, вых. ток 10 А ITD222U21B2	ШТ	13 500,00	7,000
ITD222U43B2	(2,2 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD222U43B2, вых. ток 6.0 А ITD222U43B2	ШТ	14 600,00	9,000
ITD223U43B3	(22 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD223U43B3, вых. ток 45 А ITD223U43B3	ШТ	66 900,00	3,000
ITD303U43B3	(30 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD303U43B3, вых. ток 60 А ITD303U43B3	ШТ	96 500,00	3,000

ITD373U43B3	(37 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD373U43B3, вых. ток 75 А ITD373U43B3	ШТ	115 600,00	2,000
ITD402U43B2	(4,0 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD402U43B2, вых. ток 9.0 А ITD402U43B2	ШТ	19 300,00	4,000
ITD453U43B3	(45 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD453U43B3, вых. ток 90 А ITD453U43B3	ШТ	139 500,00	2,000
ITD553U43B3	(55 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD553U43B3, вых. ток 110 А ITD553U43B3	ШТ	165 500,00	2,000
ITD752U43B3	(7,5 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD752U43B3, вых. ток 17 А ITD752U43B3	ШТ	29 300,00	3,000
ITD753U43B3	(75 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD753U43B3, вых. ток 150 А ITD753U43B3	ШТ	205 300,00	2,000
ITD903U43B3	(90 кВтx380 В) Преобразователь частоты векторный INNOVERT ITD903U43B3, вых. ток 176 А ITD903U43B3	ШТ	239 900,00	1,000

Комплекующие

Для кабелей выносной клавиатуры

IDM-10	Вилка 2,54 мм с креплением для винта. IDM-10	ШТ	85,00	34,000
FRC-10-30	Кабель плоский 10 жил. FRC-10-30	ШТ	160,00	12,500

Принадлежности INNOVERT

Выносная клавиатура для ISD mini

H03KP-ISD mini	Выносная клавиатура частотного преобразователя INNOVERT ISD mini. H03KP-ISD mini	ШТ	1 500,00	14,000
HM001,5 INNOVERT	Клавиатура с кабелем соединения (1.5 метра) для преобразователя INNOVERT ISD mini HM001.5 INNOVERT	ШТ	1 700,00	4,000

Тормозные модули

ZC-BU-030	Тормозной модуль INNOVERT ZC-BU-030 для 18.0 кВт. 22.0 кВт. 30.0 кВт. ZC-BU-030	ШТ	12 500,00	1,000
ZC-BU-045	Тормозной модуль INNOVERT ZC-BU-045 для 37.0 кВт. 45.0 кВт. ZC-BU-045	ШТ	22 800,00	1,000

Тормозные резисторы

ZC-BR-1000W-50	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 1000 Вт. 50 Ом ZC-BR-1000W-	ШТ	6 500,00	4,000
ZC-BR-1000W-75	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 1000 Вт. 75 Ом ZC-BR-1000W-	ШТ	6 600,00	4,000
ZC-BR-1500W-40	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 1500 Вт. 40 Ом ZC-BR-1500W-	ШТ	7 600,00	4,000
ZC-BR-300W-250	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 300 Вт. 250 Ом ZC-BR-300W-	ШТ	3 600,00	3,000
ZC-BR-300W-400	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 300 Вт. 400 Ом ZC-BR-300W-	ШТ	3 700,00	10,000
ZC-BR-400W-150	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 400 Вт. 150 Ом ZC-BR-400W-	ШТ	4 000,00	10,000
ZC-BR-500W-100	Тормозной резистор INNOVERT в алюминиевом корпусе, мощность рассеивания 500 Вт. 100 Ом ZC-BR-500W-	ШТ	4 900,00	4,000
ZC-BR-2500W-64	Тормозной резистор INNOVERT в керамическом корпусе, мощность рассеивания 2500 Вт. 64 Ом ZC-BR-2500W-	ШТ	11 300,00	10,000
ZC-BR-2500W-16	Тормозной резистор INNOVERT в керамическом корпусе, мощность рассеивания 2500 Вт. 16 Ом ZC-BR-2500W-	ШТ	8 100,00	8,000

cable	кабель 2 м для выносной клавиатуры INNOVERT ITD cable	шт	220,00	9,000
keypad holder	Монтажная рамка для крепления выносной клавиатуры частотного преобразователя INNOVERT ITD. keypad holder	шт	390,00	5,000
H0-VR	Потенциометр 0-10 кОм с ручкой и шкалой H0-VR	шт	850,00	7,000
ДАТЧИКИ УРОВНЯ				
INNOLEVEL				
INNOLevel ECHO ультразвуковые				
IL-EC-A	Ультразвуковой датчик непрерывного измерения уровня заполнения, 0-15 м; -20 +80 С, Pmax=0.5 bar, 24 IL-EC-A, мин. остаток = 10 000	шт	42 350,00	1,000
INNOLevel Vibro-A				
Старое исполнение				
IL-VA-T	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC. IP65. соедин IL-VA-T	шт	13 200,00	2,000
IL-VA-TS-PT	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, соедин IL-VA-TS-PT, мин. остаток = 30 000	шт	13 200,00	2,000
IL-VA-TS-PFM	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65/67, сое IL-VA-TS-PFM, мин. остаток = 20 000	шт	13 200,00	2,000
INNOLevel Vibro-N общепром.				
IL-VM-N	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +150 С, Pmax=10 bar, IL-VM-N, мин. остаток = 40 000	шт	18 800,00	1,000
INNOLevel Vibro-U				
IL-VUD (24 V AC/DC)	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей в алюм. корпусе, -30 +80 С, Pmax=20 bar, 24 V AC/DC IL-VUD (24 V AC/DC) мин. остаток = 15 000	шт	12 000,00	5,000
INNOLevel ротационные взрывозащ. Ex				
IL-LEA-N-Ex (24 VDC)	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. TP IL-LEA-N-Ex (24 VDC) мин. остаток = 20 000	шт	14 400,00	2,000
INNOLevel ротационные общепром.				
Высокотемпературные				
IL-SAA-N-HT250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе. -40 +250 С. P IL-SAA-N-HT250	шт	25 080,00	1,000
Стандартные				
IL-LEA-N (24 VDC)	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pm IL-LEA-N (24 VDC) мин. остаток = 100 000	шт	8 500,00	3,000
IL-LES-N (24 VDC)	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pm IL-LES-N (24 VDC) мин. остаток = 10 000	шт	9 800,00	2,000
Опции				
IL-001	Жесткое удлинение вала (+215 мм) IL-001, мин. остаток = 30.000	шт	1 750,00	2,000
ДУ 40 S304	Контргайка нерж. сталь 304, G 1 1/2" ДУ 40 S304	шт	900,00	2,000
ДУ 40 С	Контргайка сталь 1 1/2" ДУ 40 С, мин. остаток = 100.000	шт	100,00	3,000
ДУ 40 СО	Контргайка сталь оцинк. 1 1/2" ДУ 40 СО, мин. остаток = 100.000	шт	150,00	3,000

IL-007	Маятниковый удлинитель 1000 мм + монтажный набор IL-007, мин. остаток = 25.000	ШТ	3 650,00	2,000
IL-PF1	Приварная бобышка, резьба 1" PF (цилиндрическая), сталь IL-PF1, мин. остаток = 50.000	ШТ	900,00	2,000
IL-PT3/4-S304	Приварная бобышка, резьба 3/4" PT (коническая), нерж.сталь SUS304 IL-PT3/4-S304, мин. остаток = 50.000	ШТ	790,00	2,000
Конвейерная безопасность				
Микроимпульсные				
IL-MP	Микроволновый сигнализатор уровня сыпучих материалов/определения затора (приемник+передатчик), зона IL-MP	ШТ	90 000,00	1,000
ДРОССЕЛИ				
Дроссели для INNOVERT				
Дроссели постоянного тока				
ZC-DCL-45K	!!!Дроссель постоянного тока ZC-DCL-45K (45 кВт) ZC-DCL-45K ZC-DCL-45K, мин. остаток = 20.000	ШТ	17 900,00	2,000
ZC-DCL-37K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-37K (37 кВт) ZC-DCL-37K, мин. остаток = 40.000	ШТ	14 300,00	2,000
ZC-DCL-75K	Дроссель постоянного тока ZC-DCL-75K (75 кВт) ZC-DCL-75K, мин. остаток = 10.000	ШТ	33 000,00	2,000
Дроссели трёхфазные				
ZC-OCL-1,5	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-1,5, ток 5 А ZC-OCL-1,5	ШТ	4 700,00	1,000
ZC-OCL-11	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-11, ток 30 А ZC-OCL-11	ШТ	9 400,00	2,000
ZC-OCL-15	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-15, ток 40 А ZC-OCL-15	ШТ	10 200,00	2,000
ZC-OCL-18,5	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-18,5, ток 50 А ZC-OCL-18,5	ШТ	11 400,00	2,000
ZC-OCL-2,2	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-2,2, ток 7 А ZC-OCL-2,2	ШТ	5 400,00	2,000
ZC-OCL-22	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-22, 60 А ZC-OCL-22	ШТ	14 000,00	1,000
ZC-OCL-3,7	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-3,7, ток 10 А ZC-OCL-3,7	ШТ	6 500,00	2,000
ZC-OCL-37	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-37, ток 90 А ZC-OCL-37	ШТ	17 000,00	1,000
ZC-OCL-45	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-45, 120 А ZC-OCL-45	ШТ	20 200,00	2,000
ZC-OCL-5,5	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-5,5, ток 15 А ZC-OCL-5,5	ШТ	7 000,00	2,000
ZC-OCL-55	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-55, ток 150 А ZC-OCL-55	ШТ	29 200,00	1,000
ZC-OCL-7,5	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-7,5, ток 20 А ZC-OCL-7,5	ШТ	8 000,00	2,000
ZC-OCL-75	Дроссель трёхфазный ZC-OCL-75, ток 200 А ZC-OCL-75	ШТ	37 600,00	1,000
РАЗНОЕ				
PIEZUS				
APZ 2410-G-B-1001-E-10-A-721-F-00	Датчик давления 0..10 бар выход 4..20 мА подключение G1/2" EN 837 (стандарт) APZ 2410-G-B-1001-E-10-A-721-F-00	ШТ	3 375,00	2,000
APZ 2410-G-B-1001-E-10-A-201-F-00	Датчик давления 0..10 бар выход 4..20 мА подключение M20x1.5 EN 837 (стандарт) APZ 2410-G-B-1001-E-10-A-201-F-00	ШТ	3 375,00	3,000
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ				
электродвигатели ОБЩЕПРОМ				
0.09*1400				
TRIF56M 0,09/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.09x1400) 80*9 56M/4 TRIF56M 0,09/4 B14	ШТ	5 000,00	3,000
0.12*1400				
MT63M KW 0,12/4 B5 / 033570-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.12x1400) 140*11 63M/4 MT63M KW 0,12/4 B5 / 033570-5883	ШТ	5 300,00	1,000

TRIF63M 0,12/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.12x1400) 90*11 63M/4 TRIF63M 0,12/4 B14	ШТ	5 300,00	5,000
MT63M KW 0,12/4 B14 / 033720-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.12x1400) 90*11 63M/4 MT63M KW 0,12/4 B14 / 033720-5883	ШТ	5 300,00	2,000
0.18*1400				
TRIF63B 0,18/4 B5	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.18x1400) 140*11 63M/4 TRIF63B 0,18/4 B5	ШТ	5 400,00	1,000
TRIF63M 0,18/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.18x1400) 90*11 63M/4 TRIF63M 0,18/4 B14	ШТ	5 400,00	4,000
MT63M KW 0,18/4 B14 / 033723-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.18x1400) 90*11 63M/4 MT63M KW 0,18/4 B14 / 033723-5883	ШТ	5 400,00	1,000
0.18*2800				
MT63M KW 0,18/2 B14 / 070656-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.18x2800) 90*11 63M/2 MT63M KW 0,18/2 B14 / 070656-5883	ШТ	5 400,00	1,000
0.18*900				
TRIF71M 0,18/6 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.18x900) 105*14 71M/6 TRIF71M 0,18/6 B14	ШТ	7 100,00	1,000
0.25*1400				
TRIF71M 0,25/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x1400) 105*14 71M/4 B14 TRIF71M 0,25/4 B14	ШТ	6 100,00	3,000
MT71M KW 0,25/4 B14 / 033729-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x1400) 105*14 71M/4 B14 MT71M KW 0,25/4 B14 / 033729-5883	ШТ	6 100,00	3,000
TRIF71A 0,25/4 B5	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x1400) 160*14 71M/4 B5 TRIF71A 0,25/4 B5	ШТ	6 100,00	3,000
TRIF63M 0,25/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x1400) 90*11 63M/4 B14 TRIF63M 0,25/4 B14	ШТ	6 100,00	3,000
MT63M KW 0,25/4 B14 / 033726-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x1400) 90*11 63M/4 B14 MT63M KW 0,25/4 B14 / 033726-5883	ШТ	6 100,00	1,000
0.25*2800				
MT63M KW 0,25/2 B14 / 070660-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x2800) 90*11 63M/2 MT63M KW 0,25/2 B14 / 070660-5883	ШТ	5 500,00	1,000
0.25*900				
MT71M KW 0,25/6 B14 / 011795-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.25x900) 105*14 71M/6 MT71M KW 0,25/6 B14 / 011795-5883	ШТ	7 300,00	1,000
0.37*1400				
TRIF71M 0,37/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.37x1400) 105*14 71M/4 B14 TRIF71M 0,37/4 B14	ШТ	6 500,00	4,000
MT71M KW 0,37/4 B14 / 033732-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.37x1400) 105*14 71M/4 B14 MT71M KW 0,37/4 B14 / 033732-5883	ШТ	6 500,00	2,000
TRIF71B 0,37/4 B5	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.37x1400) 160*14 71M/4 B5 TRIF71B 0,37/4 B5	ШТ	6 500,00	3,000
MT71M KW 0,37/4 B5 / 033582-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.37x1400) 160*14 71M/4 B5 MT71M KW 0,37/4 B5 / 033582-5883	ШТ	6 500,00	1,000
0.37*900				
MT80M KW 0,37/6 B14 / 011798-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.37x900) 120*19 80M/6 MT80M KW 0,37/6 B14 / 011798-5883	ШТ	8 300,00	1,000
0.55*1400				
TRIF71M 0,55/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.55x1400) 105*14 71M/4 B14 TRIF71M 0,55/4 B14	ШТ	7 600,00	6,000

MT80M KW 0,55/4 B14 / 033738-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.55x1400) 120*19 80M/4 B14 MT80M KW 0.55/4 B14 / 033738-5883	ШТ	8 200,00	1,000
MT80M KW 0,55/4 B5 / 033588-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.55x1400) 200*19 80M/4 B5 MT80M KW 0.55/4 B5 / 033588-5883	ШТ	8 200,00	2,000
0.55*2800				
MT71M KW 0,55/2 B14 / 070672-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.55x2800) 105*14 71M/2 B14 MT71M KW 0.55/2 B14 / 070672-5883	ШТ	6 400,00	2,000
0.55*900				
MT80M 0,55/6 B14 / 011801-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.55x900) 120*19 80M/6 B14 MT80M 0,55/6 B14 / 011801-5883	ШТ	9 300,00	1,000
0.75*1400				
MT71M KW 0,75/4 B14 / 033736-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x1400) 105*14 71M/4 B14 MT71M KW 0.75/4 B14 / 033736-5883	ШТ	9 500,00	1,000
MT80M KW 0,75/4 B14 / 033741-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x1400) 120*19 80M/4 B14 MT80M KW 0.75/4 B14 / 033741-5883	ШТ	9 200,00	4,000
TRIF80B 0,75/4 B5	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x1400) 200*19 80M/4 B5 TRIF80B 0,75/4 B5	ШТ	9 200,00	3,000
MT80M KW 0,75/4 B5 / 033591-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x1400) 200*19 80M/4 B5 MT80M KW 0.75/4 B5 / 033591-5883	ШТ	9 200,00	1,000
0.75*2800				
MT80M KW 0,75/2 B14 / 070675-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x2800) 120*19 80M/2 MT80M KW 0,75/2 B14 / 070675-5883	ШТ	7 600,00	1,000
0.75*900				
TRIF90S 0,75/6 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (0.75x900) 140*24 90M/6 TRIF90S 0.75/6 B14	ШТ	10 600,00	2,000
1.1*1400				
MT90S KW 1,1/4 B14 / 033747-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.1x1400) 140*24 90S/4 B14 MT90S KW 1,1/4 B14 / 033747-5883	ШТ	10 700,00	4,000
MT90S KW 1,1/4 B5 / 033597-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.1x1400) 200*24 MT90SA4 B5 MT90S KW 1,1/4 B5 / 033597-5883	ШТ	10 700,00	2,000
1.1*2800				
MT80M KW 1,1/2 B14 / 070681-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.1x2800) 120*19 мм 80M/2 B14 MT80M KW 1,1/2 B14 / 070681-5883	ШТ	9 100,00	1,000
1.1*900				
MT90L KW 1,1/6 B5 / 011769-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.1x900) 200*24 90L/6 MT90L KW 1,1/6 B5 / 011769-5883	ШТ	12 900,00	1,000
1.5*1400				
MT80M KW 1,5/4 B14 / 033745-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.5x1400) 120*19 80M/4 B14 MT80M KW 1,5/4 B14 / 033745-5883	ШТ	12 900,00	2,000
MT90L KW 1,5/4 B14 / 033750-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.5x1400) 140*24 90L/4 B14 MT90L KW 1,5/4 B14 / 033750-5883	ШТ	12 300,00	2,000
TRIF90L 1,5/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.5x1400) 140*24 90SM/4 B14 TRIF90L 1,5/4 B14	ШТ	12 300,00	1,000
MT90L KW 1,5/4 B5 / 033600-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.5x1400) 200*24 90L/4 B5 MT90L KW 1,5/4 B5 / 033600-5883	ШТ	12 300,00	3,000
1.5*900				
TRIF100L 1,5/6 B5	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (1.5x900) 250*28 100M/6 TRIF100L 1,5/6 B5	ШТ	19 300,00	2,000
2.2*1400				

MT90L* KW 2,2/4 B14 / 033754-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (2.2x1400) 140*24 90L*/4 B14 MT90L* KW 2,2/4 B14 / 033754-5883	шт	14 200,00	1,000
TRIF90L* 2,2/4 B14	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (2.2x1400) 140*24 90L/4 B14 TRIF90L* 2,2/4 B14	шт	14 200,00	1,000
MT90L* KW 2,2/4 B5 / 033604-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (2.2x1400) 200*24 90L/4 B5 MT90L* KW 2,2/4 B5 / 033604-5883	шт	14 200,00	2,000
MT100M KW 2,2/4 B5 / 033606-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (2.2x1400) 250*28 100M/4 B5 MT100M KW 2,2/4 B5 / 033606-5883	шт	16 300,00	1,000
2.2*2800				
MT90L KW 2,2/2 B5 / 070695-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (2.2x2800) 200*24 90L/2 B5 MT90L KW 2,2/2 B5 / 070695-5883	шт	11 800,00	1,000
3.0*1400				
MT100M KW 3/4 B5 / 033609-5883	Электродвигатель (CIMA/INNOVARI, Италия) (3.0x1400) 250*28 100M/4 B5 MT100M KW 3/4 B5 / 033609-5883	шт	17 500,00	1,000
Независимая вентиляция INNORED				
IV63A-1	Комплект монтажный независимой вентиляции для двигателей 63 габарита DIN, питание 230VAC. 123 мм IV63A-1	шт	4 100,00	2,000
IV71A-1	Комплект монтажный независимой вентиляции для двигателей 71 габарита DIN, питание 230VAC. 140 мм IV71A-1	шт	4 400,00	1,000
IV90A-1	Комплект монтажный независимой вентиляции для двигателей 90 габарита DIN, питание 230VAC. 176 мм IV90A-1	шт	6 200,00	2,000
Итого:				