## Прайс-лист KIPPRIBOR sales@kippribor.ru 8-800-700-4353

Цены действительны на 05.04.2021 Розничная Артикул Номенклатура/ Характеристика номенклатуры Ед. Цена 1. БЛОКИ ПИТАНИЯ Импульсные блоки питания серии WBP-1xxx.24x со встроенной защитой WBP-1024.24P Одноканальный, мощность 24 Вт. вых 1 950,00 руб Одноканальный, мощность 24 Вт, выходное напряжение 24VDC, пластиковый корпус ШΤ Одноканальный, мощность 48 Вт, выходное напряжение 24VDC, пластиковый корпус VBP-1048.24F 2 754,00 py6 ШΤ Одноканальный, мощность 72 Вт, выходное напряжение 24VDC, метаплический корпус Одноканальный, мощность 72 Вт, выходное напряжение 24VDC, метаплический корпус Одноканальный, мощность 100 Вт, выходное напряжение 24VDC, метаплический корпус Одноканальный, мощность 150 Вт, выходное напряжение 24VDC, метаплический корпус 3 456,00 руб WBP-1072.24.M WBP-1100.24.M WBP-1150.24.M 3 822,00 руб. 6 042,00 руб. ШТ 트 VBP-1240.24.M VBP-1360.24.M Одноканальный, мощность 240 Вт. выходное напряжение 24VDC, металлический корпус Одноканальный, мощность 360 Вт. выходное напряжение 24VDC, металлический корпус 7 164,00 руб. 7 782,00 руб. ШТ ШΤ 2. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ АFD-Е общепромышленная серия арты расширени AFD-XPLT.A102 интерфейс RS485, для AFD-E030.43B / AFD-E022.21B и ниже 3 660.00 pv6. шт PG-интерфейс, для AFD-E030.43B / AFD-E022.21B и ниже интерфейс RS485, для AFD-E040.43B и выше AFD-XPLT.A103 AFD-XPLT.D104 290,00 руб. 770,00 руб. ШΤ ШТ 2 760,00 руб AFD-XPLT.C000 PG-интерфейс, для AFD-E040.43B и выше ШТ панель управления без потенциометра для AFD-E030.43B / AFD-E022.21B и ниже 1 800,00 руб. AFD-XPNL.11 шт панель управления с потенциометром для AFD-E030.43B / AFD-E022.21B и ниже панель управления с многофункциональной клавишей панель управления без потенциометра для AFD-E040.43B и выше ШТ FD-XPNL.12 FD-XPNL.21 1 800,00 руб. 4 020,00 руб. FD-XPNL.22 4 020,00 py6 ШΤ однофазное питание 220 VAC FD-É007.21B Р=0,7 кВт; І=3 А; частота 0...400 Гц 14 430,00 руб. ШТ Р=1.5 кВт: І=3 А: частота 0...400 Гц 15 750.00 pv6. ШТ AFD-E022.21B Р=2,2 кВт; І=3 А; частота 0...400 Гц 18 240,00 руб. ШТ Трехфазное питание 380 VAC AFD-E011.43B 15 870,00 руб. Р=1,1 кВт; I=3 А; частота 0...400 Гц ШТ AFD-E015.43B Р=1,5 кВт; І=3,7 А; частота 0...400 Гц 16 230,00 руб. 18 840,00 руб. AFD-E022.43B AFD-E030.43B Р=2,2 кВт; I=5,5 А; частота 0...400 Гц Р=3 кВт; I=7,5 А; частота 0...400 Гц ШТ 20 700,00 py6 ШТ Р=4 кВт; I=9,5 А; частота 0...400 Ги 22 500,00 руб ШТ FD-E055.43B 5,5кВт; I=13 А; частота 0...400 Гц 24 150,00 py6 ШΤ AFD-E075.43B Р=7.5 кВт: I=17 А: частота 0...400 Гц 26 520.00 pv6 ШТ Р=9 кВт; I=21 А; частота 0...400 Гц Р=11 кВт; I=25 А; частота 0...400 Гц 33 000,00 руб. 35 550,00 руб. AFD-E090.43B AFD-E110.43B ШТ ШТ 42 720,00 руб. AFD-E150.43B AFD-L экономичная серия Р=15 кВт; І=33 А; частота 0...400 Гц Щ Танели управлени: AFD-LPNL.11 Однофазное питание 220 VAC панель управления 1 800,00 руб. ШΤ Р=0,4 кВт; I=3 А; частота 0...400 Гц 8 640,00 руб. AFD-L004.21B ШΤ Р=0,75 кВт; I=5 A; частота 0...400 Гц Р=1,5 кВт; I=7,5 A; частота 0...400 Гц 9 120,00 руб. 9 690,00 руб. ШТ ШТ Р=2.2 кВт: I=10 А: частота 0...400 Гц 11 400.00 pv6. ШТ FD-L022.21B FD-L030.21B Р=3 кВт; І=14 А; частота 0...400 Гь Р=4 кВт; І=16 А; частота 0...400 Гц AFD-L040.21B 18 030,00 руб ШТ Трехфазное питание 380 VAC 1<u>0 500,00 руб.</u> FD-L007.43B Р=0,75 кВт; І=2,5 А; частота 0...400 Гц ШΤ FD-L015.43E Р=1,5 кВт; I=4,5 А; частота 0...400 Гц Р=2,2 кВт; I=5,5 А; частота 0...400 Гц <u>11 400,00 руб.</u> <u>11 940,00 руб.</u> ШТ ШТ AFD-L030.43B AFD-L040.43B 14 910,00 py6 15 540,00 py6 Р=3 кВт; I=7,5 А; частота 0...400 Гц ШТ Р=4 кВт; I=9,5 А; частота 0...400 Гц Р=5,5 кВт; I=13 А; частота 0...400 Гц ШΤ 21 330.00 руб. ШТ ШТ AFD-L055.43B FD-L075.43B Р=7,5 кВт; І=17 А; частота 0...400 Гц 26 160,00 руб '=9 кВт; I=21 А; частота 0...400 Гц 28 800,00 руб. шт 3. БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К08 Прямоугольный, раб.зона с торца 10...30 VDC, NPN NC, Sn=2,5мм 10...30 VDC, NPN NO, Sn=2,5мм 10...30 VDC, PNP NO, Sn=2,5мм 1 800,00 руб. \_K08M-23.2,5N2.U1.K \_K08M-23.2,5N1.U1.K ШТ 1 584,00 руб. ШТ \_K08M-23.2,5P1.U1.K \_K08M-23.2,5P2.U1.K \_K18 Прямоугольный 1 584,00 py6 ШТ 1 500,00 руб .30 VDC, PNP NC, Sn=2,5мм ШΤ K18M-35.12D1.U4.K 10...60 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=12мм 1 848.00 pv6 ШТ 10...60 VDC, DC 2-x lipols NG, Sn=12MM 10...60 VDC, DC 2-x lipols NG, Sn=12MM 10...30 VDC, NPN NO, Sn=12MM 10...30 VDC, NPN NC, Sn=12MM 10...30 VDC, PNP NO+NC, Sn=12MM K18M-35.12D2.U4.K K18M-35.12N1.U1.K 1 542,00 руб. 1 728,00 руб. ШΤ ШТ \_K18M-35.12N2.U1.k \_K18M-35.12N4.U1.k 1 134,00 руб 1 542,00 руб ШТ ШΤ 10...30 VDC, PNP NO, Sn=12мм .K18M-35.12P1.U1.k 1 152,00 pyб. ШТ 10...30 VDC, PNP NC, Sn=1zMM 10...30 VDC, PNP NC, Sn=12MM 10...30 VDC, PNP NO+NC, Sn=12MM 10...60 VDC, DC 2-x npos. NC, Sn=4MM 10...60 VDC, DC 2-x npos. NC, Sn=4MM 10...60 VDC, NPN NO, Sn=4MM 10...30 VDC, NPN NO, Sn=4MM 1 134,00 руб. 1 542,00 руб. ШT ШT K18M-35.12P2.U1. K18M-35.12P4.U1. 1296,00 руб. 1014,00 руб. <u>.K18M-35.4D1.U4.K</u> .K18M-35.4D2.U4.K ШΤ ШТ K18M-35.4N1.U1.K 792,00 руб ШΤ 10...30 VDC, NPN NC, Sn=4mm 10...30 VDC, PNP NO+NC, Sn=4mm 10...30 VDC, PNP NO, Sn=4mm .K18M-35.4N2.U1.K 792,00 pyб. ШΤ 1014,00 py6. \_K18M-35.4N4.U1.K \_K18M-35.4P1.U1.K ШТ 660,00 руб ШТ LK18M-35.4P1.U1.K LK18M-35.4P2.U1.K LK18M-35.4P4.U1.K LKF08 Прямоугольный, раб.зона LKF08M-20.2,5N1.U1.K LKF08M-20.2,5N2.U1.K LKF08M-20.2,5P1.U1.K LKF08M-20.2,5P1.U1.K .30 VDC, PNP NC, Sn=4мм .30 VDC, PNP NO+NC, Sn=4мм ШТ 1014,00 руб. ..30 VDC, NPN NO, Sn=2,5мм 10. 1 338,00 py6 ШТ 10...30 VDC, NPN NC, Sn=2,5мм 10...30 VDC, PNP NO, Sn=2,5мм 10...30 VDC, PNP NC, Sn=2,5мм 1 338,00 py6. 1 338,00 py6. 1 338,00 py6. ШТ ШТ раб.зона с .30 VDC, NPN NO, Sn=2мм 1 272,00 руб. ШТ 10...30 VDC, NPN NC, Sn=2мм 10...30 VDC, PNP NO, Sn=2мм 10...30 VDC, PNP NC, Sn=2мм ШT ШT 1 272,00 руб. \_KF10M-27.2P1.U1.k \_KF10M-27.2P2.U1.k 1 272,00 руб. 1 272,00 руб. 1 272,00 руб. ШТ 1 800,0<u>0 руб</u> \_KF10M-27.4N1.U1.k \_KF10M-27.4N2.U1.k ..30 VDC, NPN NO, Sn=4мм ..30 VDC, NPN NC, Sn=4мм ШT ШТ 1 464,00 py6. \_KF10M-27.4P1.U1.K 10...30 VDC, PNP NO, Sn=4мм 1 800,00 pyб. ШΤ \_KF10M-27.4P2.U1.k M08 Цилиндрически 1 464,00 руб. .30 VDC, PNP NC, Sn=4мм ШТ ..30 VDC, NPN NO, Sn=1мм 1104.00 руб. A08-45.1N1.U1.K ШТ \_A08-45.1N2.U1.K \_A08-45.1N4.U1.K 10...30 VDC, NPN NC, Sn=1mm 10...30 VDC, PNP NO+NC, Sn=1m 1104,00 руб. 1 110,00 руб. ШΤ ШТ 10...30 VDC, PNP NO, Sn=1мм 10...30 VDC, PNP NC, Sn=1мм 10...30 VDC, PNP NO+NC, Sn=1мм 1104,00 руб. 1104,00 руб. \_A08-45.1P1.U1.k ШТ A08-45 1P2 U1 k .A08-45.1P4.U1.K 1 110,00 руб. ШТ .A08M-45.2N1.U1.K 10...30 VDC, NPN NO, Sn=2мм 1104.00 руб. ШТ LA08M-45.2N2.U1.K 10...30 VDC, NPN NC, Sn=2мм 918,00 руб. ШТ

LA08M-45.2N4.U1.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм	1 152,00 pyб.	ШТ
LA08M-45.2P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO, Sn=2мм	1 104,00 руб.	ШТ
LA08M-45.2P2.U1.K LA08M-45.2P4.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=2мм 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм	918,00 pyб. 1 110,00 pyб.	ШТ ШТ
М12 Цилиндрический	1030 VDC, FINF INOTING, SII-2MM	1 110,00 pyo.	ші
LA12-50.2D1.U4.K	1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=2мм	1 224,00 pyб.	ШТ
LA12-50.2D2.U4.K LA12-50.2N1.U1.K	1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=2мм 1030 VDC, NPN NO, Sn=2мм	1 224,00 руб. 900,00 руб.	ШТ ШТ
LA12-50.2N2.U1.K	1030 VDC, NPN NC, Sn=2мм	900,00 руб.	ШТ
LA12-50.2N4.U1.K LA12-50.2P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2MM 1030 VDC, PNP NO, Sn=2MM	1 080,00 руб. 900,00 руб.	ШT ШT
LA12-50.2P2.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=2мм	900,00 руб.	ШТ
LA12-50.2P4.U1.K LA12-60.2A1.U7.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм 20250 VAC, AC 3-х пров. NO, Sn=2мм	1 080,00 руб. 1 680,00 руб.	ШT ШT
LA12-60.2A2.U7.K	20250 VAC, AC 3-х пров. NC, Sn=2мм	1 680,00 руб.	ШТ
LA12-68.2D1.U4.E LA12-68.2D2.U4.E	1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=2мм, разъем M12 1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=2мм, разъем M12	1 320,00 pyб. 1 320,00 pyб.	ШТ ШТ
LA12-68.2N1.U1.E	1030 VDC, NPN NO, Sn=2мм, разъем M12	900,00 py6.	ШТ
LA12-68.2N2.U1.E	1030 VDC, NPN NC, Sn=2мм, разъем M12 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм, разъем M12	900,00 руб.	ШТ
LA12-68.2N4.U1.E LA12-68.2P1.U1.E	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм, разъем M12	1 200,00 руб. 900,00 руб.	ШT ШT
LA12-68.2P2.U1.E	1030 VDC, PNP NC, Sn=2мм, разъем М12	900,00 руб.	ШТ
LA12-68.2P4.U1.E LA12M-50.4D1.U4.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=2мм, разъем М12 1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=4мм	1 200,00 pyб. 1 224,00 pyб.	ШT ШT
LA12M-50.4D2.U4.K	1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=4мм	1 224,00 руб.	ШТ
LA12M-50.4N1.U1.K LA12M-50.4N2.U1.K	1030 VDC, NPN NO, Sn=4mm 1030 VDC, NPN NC, Sn=4mm	900,00 pyб. 744,00 pyб.	ШТ ШТ
LA12M-50.4N4.U1.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=4mm	1080,00 руб.	ШТ
LA12M-50.4P1.U1.K LA12M-50.4P2.U1.K	1030 VDC, PNP NO, Sn=4mm 1030 VDC, PNP NC, Sn=4mm	900,00 pyб. 900,00 pyб.	ШT ШT
LA12M-50.4P4.U1.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=4мм	1080,00 руб.	ШТ
LA12M-60.4A1.U7.K LA12M-60.4A2.U7.K	20250 VAC, AC 3-x npob. NO, Sn=4mm	1680,00 руб. 1680,00 руб.	ШT ШТ
LA12M-68.4D1.U4.E	20250 VAC, AC 3-х пров. NC, Sn=4мм 1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=4мм, разъем М12	1 320,00 руб.	ШТ ШТ
LA12M-68.4D2.U4.E	1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=4мм, разъем М12	1 320,00 pyб. 900.00 pyб.	ШТ
LA12M-68.4N1.U1.E LA12M-68.4N2.U1.E	1030 VDC, NPN NO, Sn=4мм, разъем M12 1030 VDC, NPN NC, Sn=4мм, разъем M12	900,00 py6. 900,00 py6.	ШT ШT
LA12M-68.4N4.U1.E	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=4мм, разъем M12	1 200,00 руб.	ШТ
LA12M-68.4P1.U1.E LA12M-68.4P2.U1.E	1030 VDC, PNP NO, Sn=4мм, разъем M12 1030 VDC, PNP NC, Sn=4мм, разъем M12	900,00 pyб. 900,00 pyб.	ШТ ШТ
LA12M-68.4P4.U1.E	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=4мм, разъем M12	1 200,00 pyő.	ШТ
М18 Цилиндрический LA18-55.5A1.U7.K	20250 VAC, AC 3-х пров. NO, Sn=5мм	1 800,00 pyб.	ШТ
LA18-55.5A2.U7.K	20250 VAC, AC 3-х пров. NC, Sn=5мм	1 800,00 руб.	ШТ
LA18-55.5D1.U4.K LA18-55.5D2.U4.K	1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=5мм 1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=5мм	1 680,00 pyб. 1 416,00 pyб.	ШТ ШТ
LA18-55.5N1.U1.K	1030 VDC, NPN NO, Sn=5мм	1188,00 руб.	ШТ
LA18-55.5N2.U1.K LA18-55.5N4.U1.K	1030 VDC, NPN NC, Sn=5мм 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=5мм	1188,00 pyб. 1680,00 pyб.	<u>ШТ</u> ШТ
LA18-55.5P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO, Sn=5мм	1188,00 py6.	ШТ
LA18-55.5P2.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=5mm	1188,00 pyб.	ШТ
LA18-55.5P4.U1.K LA18M-55.8A1.U7.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=5мм 20250 VAC, AC 3-х пров. NO, Sn=8мм	1680,00 pyб. 1800,00 pyб.	ШТ ШТ
LA18M-55.8A2.U7.K	20250 VAC, AC 3-х пров. NC, Sn=8мм	1800,00 руб.	ШТ
LA18M-55.8D1.U4.K LA18M-55.8D2.U4.K	1060 VDC, DC 2-х пров. NO, Sn=8мм 1060 VDC, DC 2-х пров. NC, Sn=8мм	1680,00 руб. 1680,00 руб.	ШT ШT
LA18M-55.8N1.U1.K	1030 VDC, NPN NO, Sn=8mm	1188,00 руб.	ШТ
LA18M-55.8N2.U1.K LA18M-55.8N4.U1.K	1030 VDC, NPN NC, Sn=8mm 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=8mm	1188,00 pyб. 1680,00 pyб.	<u>ШТ</u> ШТ
LA18M-55.8P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO, Sn=8mm	1188,00 руб.	ШТ
LA18M-55.8P2.U1.K LA18M-55.8P4.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=8mm 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=8mm	1188,00 pyб. 1680,00 pyб.	ШТ ШТ
М30 Цилиндрический			
LA30-55.10D1.U4.K LA30-55.10D2.U4.K	1060 VDC, DC 2-x пров. NO, Sn=10мм 1060 VDC, DC 2-x пров. NC, Sn=10мм	2 016,00 pyб. 2 016,00 pyб.	ШT ШT
LA30-55.10D2.04.K	1030 VDC, NPN NO, Sn=10MM	1 872,00 руб.	ШТ
LA30-55.10N2.U1.K	1030 VDC, NPN NC, Sn=10mm	1 872,00 pyб.	ШТ
LA30-55.10N4.U1.K LA30-55.10P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=10mm 1030 VDC, PNP NO, Sn=10mm	2 016,00 pyб. 1 872,00 pyб.	ШT ШT
LA30-55.10P2.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=10мм	1 548,00 руб.	ШТ
LA30-55.10P4.U1.K LA30-80.10A1.U7.K	1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=10мм 20250 VAC, AC 3-х пров. NO, Sn=10мм	2 016,00 pyб. 2 088,00 pyб.	<u>ШТ</u> ШТ
LA30-80.10A2.U7.K	20250 VAC, АС 3-х пров. NC, Sn=10мм	2 088,00 руб.	ШТ
LA30M-55.15D1.U4.K LA30M-55.15D2.U4.K	1060 VDC, DC 2-x пров. NO, Sn=15мм 1060 VDC, DC 2-x пров. NC, Sn=15мм	2 016,00 pyő. 2 016,00 pyő.	ШТ ШТ
LA30M-55.15N1.U1.K	1030 VDC, NPN NO, Sn=15mm	1 872,00 руб.	ШТ
LA30M-55.15N2.U1.K LA30M-55.15N4.U1.K	1030 VDC, NPN NC, Sn=15мм 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=15мм	1 872,00 руб. 2 016,00 руб.	ШТ ШТ
LA30M-55.15P1.U1.K	1030 VDC, PNP NO, Sn=15mm	1 872,00 руб.	ШТ
LA30M-55.15P2.U1.K LA30M-55.15P4.U1.K	1030 VDC, PNP NC, Sn=15mm 1030 VDC, PNP NO+NC, Sn=15mm	1 516,30 руб. 2 016,00 руб.	ШТ ШТ
LA30M-80.15A1.U7.K	20250 VAC, AC 3-х пров. NO, Sn=15мм	2 088,00 руб.	ШТ
LA30M-80.15A2.U7.K 3.2 Оптические	20250 VAC, AC 3-х пров. NC, Sn=15мм	2 088,00 руб.	ШТ
OA18			
OA18-DI0015N4.U1.K OA18-DI0015P4.U1.K	Диффузный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=150 мм Диффузный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=150 мм	1 560,00 руб. 1 560,00 руб.	ШТ
OA18-DI0050N4.U1.K	Диффузный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=500 мм	1 740,00 руб.	ШT ШТ
OA18-DI0050P4.U1.K OA18-RI0300N4.U1.K	Диффузный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=500 мм	1 740,00 руб.	ШТ
			ШТ
OA18-RI0300P4.U1.K	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=3 м	1 740,00 руб. 1 740,00 руб.	ШТ
OA18-RR0100N4.U1.K.F	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м	1 740,00 руб. 1 740,00 руб. 2 460,00 руб.	ШТ
OA18-RR0100N4.U1.K.F OA18-RR0100P4.U1.K.F	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=1 м	1 740,00 pyб. 1 740,00 pyб. 2 460,00 pyб. 2 460,00 pyб.	
OA18-RR0100N4.U1.K.F OA18-RR0100P4.U1.K.F OA18-TI1500N4.U1.K OA18-TI1500P4.U1.K	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м	1 740,00 руб. 1 740,00 руб. 2 460,00 руб.	ШТ ШТ
OA18-RR0100N4.U1.K.F OA18-RR0100P4.U1.K.F OA18-TI1500N4.U1.K	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м	1 740,00 pyб. 1 740,00 pyб. 2 460,00 pyб. 2 460,00 pyб. 3 120,00 pyб.	ШТ ШТ ШТ
ОА18-RR0100N4.U1.K.F  OA18-RR0100P4.U1.K.F  OA18-T11500N4.U1.K  OA18-T11500P4.U1.K  OF65  Опповолоконные кабели OF  OFM4-TR0015.2M	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=15 м	1 740,00 py6. 1 740,00 py6. 2 460,00 py6. 2 460,00 py6. 3 120,00 py6. 3 120,00 py6. 1 260,00 py6.	ШТ ШТ ШТ
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-T11500N4.U1.K ОА18-T11500P4.U1.K ОГ65 Оптоволоконные кабели ОГ ОГМ4-ТR0015.2М ОГМ4-DR0002.2М	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м	1740,00 py6. 1740,00 py6. 2460,00 py6. 3120,00 py6. 3120,00 py6. 3120,00 py6. 1260,00 py6. 1140,00 py6.	9T 9T 9T 9T 9T
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-T11500N4.U1.K ОА18-T11500P4.U1.K ОР65 Огливолоконные кабели ОР ОРМ4-TR0015.2M ОРМ4-DR0002.2M ОРМ6-TR0020.2M ОРМ6-TR0006.2M	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, vcraновочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, vcraновочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м На пересечение, vcraновочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м Диффузный, vcraновочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м	1 740.00 py6. 1 740.00 py6. 2 460.00 py6. 3 120.00 py6. 3 120.00 py6. 1 260.00 py6. 1 140.00 py6. 1 140.00 py6. 1 320.00 py6.	9T 9T 9T 9T 9T 9T
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-T11500N4.U1.K ОА18-T11500P4.U1.K ОРБ ОРПОВ ОРБ ОРПОВ ОРБ ОРПОВ ОРБ ОРПОВ ОРБ	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м	1740,00 pv6. 1740,00 pv6. 2 460,00 pv6. 3 120,00 pv6. 3 120,00 pv6. 1260,00 pv6. 140,00 pv6. 1320,00 pv6. 1320,00 pv6. 1320,00 pv6. 1320,00 pv6. 1500,00 pv6.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-TI1500N4.U1.K ОА18-TI1500P4.U1.K ОА18-TI1500P4.U1.K ОГ65 Огливовлоконные кабели ОГ ОГМ4-TR0015.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0015.1М ОГМ6-TR0015.1М	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=50 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 1 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=200 мм, длина 1 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=200 мм, длина 1 м	1740,00 pv6. 1740,00 pv6. 2 460,00 pv6. 3 120,00 pv6. 3 120,00 pv6. 1 260,00 pv6. 1 140,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 200,00 pv6. 1 500,00 pv6. 1 362,00 pv6.	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-T11500N4.U1.K ОА18-T11500P4.U1.K ОА18-T11500P4.U1.K ОРБ5 ОППОВОЛЬНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, PNP, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=65 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 1 м	1740,00 pv6. 1740,00 pv6. 2460,00 pv6. 3120,00 pv6. 3120,00 pv6. 1260,00 pv6. 1140,00 pv6. 1300,00 pv6. 1300,00 pv6. 1500,00 pv6.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ОА18-RR0100N4.U1.K.F ОА18-RR0100P4.U1.K.F ОА18-TI1500N4.U1.K ОА18-TI1500P4.U1.K ОА18-TI1500P4.U1.K ОГ65 Огливовлоконные кабели ОГ ОГМ4-TR0015.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0020.2М ОГМ6-TR0015.1М ОГМ6-TR0015.1М	Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=3 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м Рефлекторный, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=1 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, 10-30 VDC, NPN, NO+NC, Sn=15 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=20 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м Диффузный, установочная головка М6, Sn=200 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М6, Sn=50 мм, длина 2 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=150 мм, длина 1 м Диффузный, установочная головка М4, Sn=200 мм, длина 1 м На пересечение, установочная головка М4, Sn=200 мм, длина 1 м	1740,00 pv6. 1740,00 pv6. 2 460,00 pv6. 3 120,00 pv6. 3 120,00 pv6. 1 260,00 pv6. 1 140,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 320,00 pv6. 1 200,00 pv6. 1 500,00 pv6. 1 362,00 pv6.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

OF65-UR000FP3.U5.K.D	12-24 VDC, NPN, четырехпроводная, NO/NC, с дисплеем, на свет / на затемнение 12-24 VDC, PNP, четырехпроводная, NO/NC, с дисплеем, на свет / на затемнение	6 060,00 руб. 6 060,00 руб.	ШТ ШТ
OK30 OK30-DI0035N4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4	2 280,00 pyб.	шт
OK30-DI0080N4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4	2 460,00 pyб.	ШТ
OK30-RI0400N4.U1.K OK30-TI0500N4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4 датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4	2 280,00 руб. 2 460,00 руб.	ШT ШT
OK30-TI1000N4.U1.K OK30-RI0070N4.U1.K.T	датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4 датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4	3 480,00 pyб.	ШТ ШТ
OK30-RR0200N4.U1.K.F	датчик оптический, 31x20 мм, NPN, NO+NC, N4	2 700,00 руб. 2 400,00 руб.	ШТ
OK30-RI0070P4.U1.K.T OK30-DI0035P4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, N4 датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4	2 700,00 pyő. 2 400,00 pyő.	ШT ШT
OK30-DI0035P4.01.K OK30-DI0080P4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4  Датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4	2 460,00 py6.	ШТ
OK30-RI0400P4.U1.K OK30-TI0500P4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4 датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4	2 280,00 руб. 3 480,00 руб.	ШT ШТ
OK30-TI1000P4.U1.K	датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4	3 000,00 py6.	ШТ
OK30-RR0200P4.U1.K.F OK50	датчик оптический, 31x20 мм, PNP, NO+NC, P4	2 700,00 руб.	ШТ
OK50-DI0040R4.U6.K OK50-DI0100R4.U6.K	датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4	2 820,00 руб.	ШТ
OK50-DI0100R4.U6.K OK50-DI0200R4.U6.K	датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4 датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4	2 820,00 pyб. 3 000,00 pyб.	ШT ШT
OK50-RI1000R4.U6.K OK50-RR0600R4.U6.K.F	датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4 датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4	2 880,00 руб. 3 180,00 руб.	ШT ШТ
OK50-TI2000R4.U6.K	датчик оптический, 50x50 мм, AC/DC, SPDT, R4	4 260,00 py6.	ШТ
OK50-DI0040S3.U1.K OK50-DI0100S3.U1.K	датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3	2 400,00 pyб. 2 400,00 pyб.	ШT ШT
OK50-DI0200\$3.U1.K	датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3	2 580,00 руб.	ШТ
OK50-RI1000S3.U1.K OK50-RR0600S3.U1.K.F	датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3 датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3	2 460,00 pyб. 3 060,00 pyб.	ШT ШT
OK50-TI2000S3.U1.K	датчик оптический, 50x50 мм, PNP/NPN, NO+NC, S3	3 000,00 pyб.	ШТ
OR51-S 3.3 Магнитные датчики KIPPRIBOR	отражатель D51 В серии LM для пневмоцилиндров	360,00 руб.	ШТ
LM50-34.R1.U6.K	Датчик магнитный герконовый с кабельным выводом 2.5м, NO, 12-240 VDC/24-240 VAC,100 mA max	786,00 pyб.	
LM50-34.R1.U1.K	Датчик магнитный герконовый с кабельным выводом 2.5м NO, 10-30 VDC, 500 mA max Датчик магнитный магниторезистивный, разъём EZ3, автоопределение PNP/NPN, NO,10-30 VDC,100 mA	930,00 pyб.	
LM50-34.I1.U1.KZ3	max	1 326,00 pyб.	
LM50-34.I1.U1.K08	Датчик магнитный магниторезистивный разъём M8, автоопределение PNP/NPN, NO,10-30 VDC,100 mA Датчик магнитный магниторезистивный с кабельным выводом 2.5м, автоопределение PNP/NPN, NO,10-	1 494,00 pyб.	
LM50-34.I1.U1.K Аксессуары для магнитных датчик	30 VDC,100 mA max	1 326,00 руб.	
Монтажные наборы	ов кігтківок серий ім		
PN-6 PN-6	Монтажный набор для LM50 на шпильку Ø4-6 мм Монтажный набор для LM50 на шпильку Ø8 мм	168,00 pyб. 168,00 pyб.	
PN-6	монтажный насор для LM50 на шпильку фо мм Монтажный набор для LM50 на шпильку ф10 мм	168,00 py6.	
PN-6 PN-6	Монтажный набор для LM50 на шпильку Ø12 мм Монтажный набор для LM50 на шпильку Ø14-16 мм	168,00 pyб. 168,00 pyб.	
PBI-01	Монтажный набор для LM50 на круглую гильзу Ø6-63 мм	144,00 руб.	
РВІ-02 Соединители	Монтажный набор для LM50 на круглую гильзу Ø6-125 мм	144,00 руб.	
CM08-3.F30	Соединитель M8 с кабелем, 3-х контактный, Гнездо, 24 VAC/VDC, 3 A	528,00 руб.	
СМ12-4.F30 4. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ/ПРЕОВ	Соединитель с кабелем,М12, 4-х контактный, Гнездо, 24 VAC/VDC, 4 А БРАЗОВАТЕЛИ	786,00 pyб.	
Термопары			
Термопары для технологического ( ТХА-108-4x11-0-КХ-7/0.2-2000	оооруоования оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 4x25 мм	1 080,00 руб.	ШТ
TXA-005-4x25-0-KX-7/0.2-2000	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - кольцо для крепления на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - подвижный болт M6x16	600,00 pyб.	ШТ
TXA-104B-d5-0-KX-7/0.2-2000			
TVA 106 M6v16 0 KV 7/0 2 2000	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой	600,00 pyб.	ШТ
TXA-106-M6x16-0-KX-7/0.2-2000	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров)	720,00 руб.	ШТ
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм	720,00 руб. 720,00 руб. 1 260,00 руб.	ШТ ШТ ШТ
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2-	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм	720,00 руб. 720,00 руб.	шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.TXA-107	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм хх10-0-КX-7/0.2-2000 М10х1,5, L=36 мм	720,00 py6. 720,00 py6. 1 260,00 py6. 1 260,00 py6. 600,00 py6.	ШТ ШТ ШТ
ТХА-107-5x10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-АFА-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.8x1.28.ТХА-107	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм окт0-6-КХ-7/0.2-2000	720,00 pyб. 720,00 pyб. 1 260,00 pyб. 1 260,00 pyб.	ШТ ШТ ШТ
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-АFА-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.ТХА-107 Б.П.8x1,28.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, L=28 мм оплетка из нержавеющей стали	720,00 pyб. 720,00 pyб. 1 260,00 pyб. 1 260,00 pyб. 600,00 pyб. 480,00 pyб. 240,00 pyб.	ШТ ШТ ШТ
ТХА-107-5x10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.ТХА-107 Б.П.8x1.28.ТХА-107 Провод термопарный ХА	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм окт0-0-КХ-7/0.2-2000 М10x1,5, L=36 мм М8x1, L=28 мм	720,00 py6. 720,00 py6. 1 260,00 py6. 1 260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6.	ШТ ШТ ШТ ШТ
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.TXA-107 Б.П.8x1.28.TXA-107 Провод термопарный ХА KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-K-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм 5x10-0-КX-7/0.2-2000 М10x1,5, L=36 мм М8x1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона	720,00 py6. 720,00 py6. 1 260,00 py6. 1 260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 240,00 py6.	9T 9T 9T 9T 9T 9T 8M M
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-КХ-107-6 Б.П.10x1_5.36.ТХА-107 Провой термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-H-CGA КТК-7/0.2-КХ-H-CGA КТК-КТО-2-КХ-4Б-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона мизирами оплетка из нержавеющей стали мизирами оплетка из нержавеющей стали оплетка из каптона оплетка из каптона оплетка из стекловолокна	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 240,00 py6. 300,00 py6.	ПШ ПШ ПШ ПШ ПШ ПШ ММ ММ
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.TXA-107 Б.П.8x1.28.TXA-107 Провод термопарный ХА KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-K-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона (тил К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна (тип К), иногожильный, оплетка из каптона (тип К), иногожильный, оплетка (тип К), иногожильный, опле	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6.	ПШ П
ТХА-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 ТХА-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-KX-77/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-KX-77/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-KX-47-7/0.2- Б.П.10x1,5.36.ТХА-107 Б.П.8x1.28.ТХА-107 Провой термопарный ХА КТК-7/0.2-КX-H-CGA КТК-7/0.2-КX-H-CGA КТК-7/0.2-КX-H-GA КТК-КX-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КСН-41.000.М KLS-41.000.М KLS-41.010.М	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона мих оплетка кабеля из каптона мих оплетка из нержавеющей стали мих оплетка из нержавеющей стали оплетка из каптона мих оплетка из каптона мих оплетка из стекловолокна оплетка из стеклов оплетка из с	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 660,00 py6.	TE T
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2- БоБышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.3к1,28.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-КХ-FВ/FВ-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм 5x10-0-KX-770.2-2000 М10x1,5, L=36 мм М8x1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 240,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6.	TE T
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-77-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-6A-7/0.2- Б.П.10x1_5.36.TXA-107 Провой термопарный XA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-AFA KTK-KX-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ KLS-A1.000.M KLS-A1.010.M KLS-A1.020.M KLS-A1.020.M KLS-A1.040.M KLS-A1.040.M KLS-A1.050.M	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм эх10-0-КХ-7/0.2-2000 М103.1.5, L=36 мм М83.1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 66,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6.	TE T
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 Б.П. 10x1,5.36,ТХА-107 Б.П. 8x1.28,ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-КХ-FВ/FВ-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКПЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКПЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКПОЧАТЕЛИ КИЬФОВЫКПОЧАТЕЛИ КЦ.S-41.00.0M KLS-A1.030.M KLS-A1.030.M KLS-A1.030.M KLS-A1.030.M	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оллетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм ох10-0-КХ-7/0.2-2000 М101,5, L=36 мм М8х1, L=28 мм Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 240,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6.	TE T
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-7700-1.0x150-0-KX-77/0.2-2000 TXA-7700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- БЛ-10x1_5.36_TXA-107 БЛ-8x1_28_TXA-107 Провой термопарный XA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-AFA KTK-KX-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ KUS-A1.000.M KLS-A1.010.M KLS-A1.020.M KLS-A1.040.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм эх10-0-КХ-7/0.2-2000  М10х1,5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6.	TE T
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 Б.П.8х1.28.ТХА-107 Б.П.8х1.28.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СБА КТК-КХ-Б/БВ-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКПЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКПЮЧАТЕЛИ КИ-5-41.000.М КLS-A1.000.М КLS-A1.030.М KLS-A1.030.М KLS-A1.050.М KLS-A1.060.М КLS-A1.060.М КLS-A1.060.М КК-S-A1.060.М КLS-A1.106.М КLS-A1.1101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм хио-о-кХ-7/0.2-2000 М10х1, 5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1НО+1Н3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6.	TE T
ТХА-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000  TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- Блбышки для термопары ТХА-107-5 Бл.10x1,5.36.ТХА-107 Провой термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-КХ-FS/FB-2-24-0.5  5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  KLS-A1.000.M  KLS-A1.010.M  KLS-A1.020.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A5.11D  KLS-A5.11G1  KLS-A5.11G1  KLS-A5.11G2  KLS-A5.11G1	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм экт0-0-КХ-7/0.2-2000  М103.1.5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 300,00 py6.	TE T
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.8х1.28.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-КХ-БВ-Б-24-0.5 Б.КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ выключатели КLS-A1.000.М КLS-A1.010.М КLS-A1.010.М КLS-A1.030.М КLS-A1.040.М КLS-A1.050.М КLS-A1.050.М КLS-A1.050.М КLS-A1.050.М КLS-A1.150.М КLS-A1.151 КLS-A5.1110 КLS-A5.1110 КLS-A5.1110 КLS-A5.1110 КLS-A5.1110 КLS-A5.1110	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм хио-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1, 5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 300,00 py6. 312,00 py6. 372,00 py6.	TE T
ТХА-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000  TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  TXA-700-1.0x150-0-KX-AFA-7/0.2- Блбышки для термопары ТХА-107-5 Бл.10x1,5.36.ТХА-107 Провод термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СБА  ККК-КХ-БВ/БВ-24-0.5  Б.КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КLS-A1.000.М  KLS-A1.010.М  KLS-A1.020.М  KLS-A1.050.М  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оллетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм ох10-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1,5, L=36 мм М8х1, L=28 мм Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 16 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6.	### ##################################
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.10x1,5.36.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА КТК-КХ-БВГВ-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМИЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИ-S-41.00.0 M KLS-A1.010.M KLS-A1.010.M KLS-A1.030.M KLS-A1.040.M KLS-A1.040.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.050.M KLS-A1.1050.M KLS-A1.1101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11101 KLS-A5.11102 KLS-A5.11102 KLS-A5.11102 KLS-A5.11102 KLS-A5.11102	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм хио-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1, 5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 330,00 py6. 330,00 py6. 312,00 py6. 320,00 py6. 334,00 py6. 324,00 py6.	3
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000 ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2- Бобышки для термопары ТХА-107-5 Б.П.8x1.28.ТХА-107 Провод термопарный ХА КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA КТК-КХ-FВ/FВ-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИ-5-41.00.0M KLS-41.00.0M KLS-54.100.0M KLS-41.01.0M KLS-41.050.0M KLS-41.04.0M KLS-41.04.0M KLS-41.050.0M KLS-41.04.0M KLS-45.11101 KLS-45.11101 KLS-45.11101 KLS-45.11101 KLS-45.11101	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм 5х10-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1,5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	### ##################################
ТХА-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  БОБЬШКИ ОЛЯ МЕРМОПАРЫ ТХА-107-5  Б.П.10x1,5.36,ТХА-107  Провод термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СБА  КТК-КХ-БРБ-24-0.5  5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КИ-8-10.00.M  KLS-A1.010.M  KLS-A1.010.M  KLS-A1.030.M  KLS-A1.040.M  KLS-A1.040.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.050.M  KLS-A1.101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11101  KLS-A5.11102  KLS-A5.11102  KLS-A5.11102  KLS-A5.15E	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм хио-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1, 5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 600,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 330,00 py6. 3312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 322,00 py6. 334,00 py6. 334,00 py6. 3354,00 py6. 354,00 py6.	шт шт шт шт шт мм мм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  БОБЫШКИ ОЛЯ ТВЕРМОПАРЫ ТХА-107-5  Б.П.8х1.28.ТХА-107  Провод термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGА  КТК-КХ-Б/БВ-24-0.5  Б.КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КИ-5-41.000.М  КLS-41.000.М  KLS-41.000.М  KLS-41.030.М  KLS-41.040.М  KLS-A1.050.М  KLS-A1.050.М  KLS-A1.050.М  KLS-A1.050.М  KLS-A5.111G1  KLS-A5.111G1  KLS-A5.111G1  KLS-A5.11101  KLS-A5.11501  KLS-A5.11501  KLS-A5.155	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм х/10-0-К/X-7/0.2-2000 М10x1.5, L=36 мм М8x1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, I	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 300,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 384,00 py6. 384,00 py6. 384,00 py6.	### ##################################
ТХА-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000  БОБЬШКИ ОЛЯ МЕРМОПАРЫ ТХА-107  Б.П.8x1.28.ТХА-107  Провод термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-КХ-БРБ-24-0.5  5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  КЦ-3-1.00.0 М  КЦ-3-1.010.М  КЦ-3-1.010.М  КЦ-3-1.00.М  КЦ-3-1.010.М  КЦ-3-1.040.М  КЦ-3-1.050.М  КЦ-3-1.050.М  КЦ-3-1.101  КЦ-3-5.1102  КЦ-3-5.11101  КЦ-3-5.11101  КЦ-3-5.1102  КЦ-3-5.1102  КЦ-3-5.1102  КЦ-3-5.150	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм олетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм ох10-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1,5, L=36 мм М8х1, L=28 мм  Крх, L=28 мм  Кромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, іном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), ith=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 354,00 py6. 354,00 py6. 354,00 py6.	шт шт шт шт мм мм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
ТХА-107-5х10-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-600С-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  ТХА-700-1.0x150-0-КХ-7/0.2-2000  БОБЬШКИ ОЛЯ ТВЕРМОПАРЫ ТХА-107  Б.П.8х1.28.ТХА-107  Провод термопарный ХА  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-7/0.2-КХ-Н-СGA  КТК-КХ-Б/БВ-24-0.5  Б.КОНЦЕВЫЕ ВЫКПЮЧАТЕЛИ  КИ-5-10.0-М	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм олиетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм ох10-0-КХ-7/0.2-2000 М10х1,5, L=36 мм Мбх1, L=28 мм  Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна  1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 20 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3,5 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 1,6 млн цик	720,00 py6. 720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 300,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 334,00 py6. 3354,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 312,00 py6. 334,00 py6. 312,00 py6.	шт шт шт шт мм мм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 Б.П.38.1.28 TXA-107 Б.П.38.1.28 TXA-107 Провод термопарный XA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-KX-FB/FB-24-0.5 S.KOHL/EBЫE ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИ-SA-1.000.M KLS-A1.000.M KLS-A1.010.M KLS-A1.030.M KLS-A1.030.M KLS-A1.050.M KLS-A1.060.M KLS-A1.060.M KLS-A1.060.M KN-SA-1.060.M KLS-A5.1101 KLS-A5.11102 KLS-A5.11101 KLS-A5.11102 KLS-A5.11101 KLS-A5.11102 KLS-A5.1101 KLS-A5.1101 KLS-A5.1102 KLS-A5.15B KLS-A5.15B KLS-A5.15B KLS-A5.15B KLS-A5.15C KLS-A5.15C KLS-A5.15R KLS-A5.15R KLS-A5.15R KLS-A5.15R KLS-A5.15R KLS-A5.15R KLS-A5.15B KLS-A5.15B KLS-A5.15B KLS-A5.15C	Оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой (для экструдеров)   Оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм     Оплетка кабеля из каптона     Оплетка кабеля из каптона     Оплетка кабеля из каптона     Оплетка каптона     Опле	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	шт шт шт шт шт мм мм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 S-050-0-KX-7/0.2-KX-107 S-050-0-KX-107 S	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой для экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм мож 10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	720,00 py6. 720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 300,00 py6. 312,00 py6.	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 S-1.0x15.36.TXA-107 KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.010.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.00.M KLS-A1.01.M KLS-A1.01.	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой идля экстоудеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм мз/10-0-КХ-7/0.2-2000 М/М0х1, L=28 мм    Миох1, L=28 мм   Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из нержавеющей стали   Хромель-алюмель (тип К), многожильный, оплетка из каптона   Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из каптона   Хромель-алюмель (тип К), одножильный, оплетка из стекловолокна   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=1, 5 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 20 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов   1НО+1Н3, Iном.=3 A 125/250 VAC (AC-15), Ilh=10 A, 1,6 млн циклов	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	шт шт шт шт шт мм мм мм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 S-605usuv для термопары TXA-107-5 S-605usuv для термопары TXA-107-5 S-705-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой идля экструдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гила D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм мги-о-кX-7/0-2-2000 мгио-кX-7/0-2-2000 мгио-кX-7/0-2	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 F. G. T. 10x1,5.36, TXA-107 F. T. 10x1,5.36, T	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой иля экстумдеров) оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оми объем	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	шт ш
TXA-107-5x10-0-KX-7/0.2-2000 TXA-600C-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 TXA-700-1.0x150-0-KX-7/0.2-2000 Б.П.8x1.28.TXA-107 Провод термопарный XA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-H-CGA KTK-7/0.2-KX-AFA KTK-KX-FB/FB-24-0.5 5. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КИ-SA1.00.0M KLS-A1.00.0M KLS-A1.00.0M KLS-A1.00.0M KLS-A1.03.0M KLS-A1.040.0M KLS-A1.040	оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза 5х10 мм с поворотной защелкой идля экстручеровор оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - гильза с креплением на плоскость оплетка кабеля из нержавеющей стали, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм оплетка кабеля из каптона, чувствительная часть - игла D=1мм, L=150мм мм (ми 10.15, L=36 мм мм 10.15, L=36	720,00 py6. 720,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 1260,00 py6. 480,00 py6. 480,00 py6. 300,00 py6. 300,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 90,00 py6. 312,00 py6.	

	1HO+1H3, Іном.=1,5 A/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 15 млн циклов	1 932,00 руб.	ШТ
KLS-AW.CA12 KLS-AW.CL	1HO+1H3, IHOM.=1,5 A/250 VAC (AC-15), ItI=10 A, 15 млн циклов	1 932,00 руб. 1 932,00 руб.	ШТ
KLS-AW.D2	1HO+1H3, Iном.=1,5 A/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 15 млн циклов	1 752,00 py6.	ШТ
Концевые выключатели KIPPRIBOR	Cepuu KLS-AZ		
KLS-AZ.8104	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	516,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.8107	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	576,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.8108	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	516,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.8111	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	504,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.8112 KLS-AZ.8122	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	504,00 руб. 504,00 руб.	ШT ШT
KLS-AZ.8122 KLS-AZ.8166	1HO+1H3, IHOM.=1 A 380/250 VAC (AC-15), IIII-5 A, 10 млн циклов	504,00 pyo.	ШТ
KLS-AZ.8168	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	540,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.8169	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	540,00 руб.	ШТ
KLS-AZ.9101	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 10 млн циклов	504,00 руб.	ШТ
Концевые выключатели KIPPRIBOR			
KLS-K1.1110	1HO+1H3, Iном.=1 A/220 VAC (AC-15), lth=5 A, 6 млн циклов	516,00 руб.	ШТ
KLS-K1.4110 KLS-K1.5110	1HO+1H3, Iном.=1 A/220 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1 A/220 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	468,00 руб. 492,00 руб.	ШT ШT
Концевые выключатели KIPPRIBOR		492,00 pyo.	ш
KLS-K3.20SZ	1HO+1H3, Iном.=0,8 A/220 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	540,00 руб.	ШТ
KLS-K3.20SB	1HO+1H3, Iном.=0,8 A/220 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	696,00 руб.	ШТ
KLS-K3.20ST	1HO+1H3, Iном.=0,8 A/220 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	720,00 руб.	ШТ
Концевые выключатели KIPPRIBOR			
KLS-HL.5000	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	1 560,00 руб.	ШТ
KLS-HL.5030 KLS-HL.5050	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	1 560,00 pyб. 1 560,00 pyб.	ШT ШT
KLS-HL:5000	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	1 440,00 py6.	ШТ
KLS-HL.5300	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	1 440,00 руб.	шт
Концевые выключатели KIPPRIBOR			
KLS-19.0010	1HO+1H3, Iном.=0,8 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	396,00 руб.	ШТ
KLS-19.1210		516,00 руб.	ШТ
Концевые выключатели KIPPRIBOR		F04.00 5	
KLS-P1.1201L KLS-P1.1001L	1HO+1H3, Iном.=1 A/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	564,00 pyб. 564,00 pyб.	ШT ШT
KLS-P1.1001L KLS-P1.1201R	1HO+1H3, Iном.=1 A/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1 A/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 6 млн циклов	564,00 py6. 564,00 py6.	ШТ ШТ
KLS-P1.1201R KLS-P1.1001R	1HO+1H3, IHOM.=1 A/250 VAC (AC-15), ItII=5 A, 6 МЛН ЦИКЛОВ	564,00 pyo.	ШТ
Концевые выключатели KIPPRIBOR		,,.,.,	
KLS-Z1.02ZN	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	4 800,00 руб.	ШТ
KLS-Z1.03ZN	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	5 460,00 pyб.	ШТ
KLS-Z1.04ZN	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	6 240,00 руб.	ШТ
KLS-Z1.05ZN KLS-Z1.06ZN	1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов 1HO+1H3, Iном.=1 A 380/250 VAC (AC-15), Ith=5 A, 5 млн циклов	7 080,00 руб. 7 920,00 руб.	ШT ШT
KLS-Z1.06ZN Концевые выключатели KIPPRIBOR	ITHU+ ITH3, IHUM.=   A 380/250 VAC (AC-15), IUI=5 A, 5 MJH ЦИКЛОВ   CENIUL KI, SAW	7 920,00 pyo.	ші
KLS-AW.CA3242	1HO+1H3, Iном.=1,5 A/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 15 млн циклов	2 340,00 руб.	ШТ
KLS-AW.CA2	1HO+1H3, Iном.=1,5 A/250 VAC (AC-15), Ith=10 A, 15 млн циклов	1 932,00 руб.	шт
Педальные выключатели			
KLS-FS.2	1 HO+H3 (SPDT), IHOM.=1 A / 220VAC (AC-15), Ith=10 A, 1 млн циклов	696,00 руб.	ШТ
KLS-FS.EKW5A	1 HO+H3 (SPDT), Iном.=1 A / 220VAC (AC-15), Ith=10 A, 1 млн циклов	600,00 pyб.	ШТ
KLS-FS.LEKW5A	1 HO+H3 (SPDT), Iном.=1 A / 220VAC (AC-15), Ith=10 A, 1 млн циклов	744,00 pyб.	ШТ
KLS-FS.502.1 KLS-FS.502.2	1 HO+H3 (SPDT), Iном.=1 A / 220VAC (AC-15), Ith=10 A, 1 млн циклов 2 HO+H3 (SPDT), Iном.=1 A / 220VAC (AC-15), Ith=10 A, 1 млн циклов	3 480,00 руб. 3 960,00 руб.	ШT ШT
6. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ	2 110+113 (3FD1), IROM.=1 A / 220VAC (AC+13), IUI=10 A, TMJIR QVINIOS	3 900,00 pyo.	ші
MR компактные реле			
MR-202.D	2-конт., 12 VDC, 5A	240,00 руб.	ШТ
MR-203.D	2-конт., 24 VDC, 5A	240,00 руб.	ШТ
MR-203D	2-конт., 24 VDC, 5A	240,00 руб.	ШТ
MR-203.A	2-конт., 24 VAC, 5A 2-конт., 24 VAC, 5A	342,00 pyб.	ШТ
MR-203A MR-207.A	2-конт., 24 VAC, 5A 2-конт., 220 VAC, 5A	342,00 pyб. 282,00 pyб.	ШТ ШТ
REP силовые реле (10A)	12 NOTH, 220 WIG, 0X	202,00 pyo.	ш,
REP-203.DL	2-конт 24 VDC. 10 A/250VAC, LED-индикатор	240,00 руб.	шт
	0.00 1/40 40 4/0501/40 1 ED		ШТ
REP-207.AL	2-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 руб.	ш
REP-207.AL REP-403.DL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 руб. 420,00 руб.	ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL		252,00 руб.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL <i>RP стандартные реле (5A)</i>	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pyб. 420,00 pyб. 438,00 pyб.	ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP cmahðapmhыe pene (5A) RP-402.DLTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер	252,00 py6. 420,00 py6. 438,00 py6. 348,00 py6.	ШТ ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP стандартные реле (5A) RP-402.DLTU RP-402.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер	252,00 pyб. 420,00 pyб. 438,00 pyб. 348,00 pyб. 366,00 pyб.	ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP стандартные реле (5A) RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер	252,00 py6. 420,00 py6. 438,00 py6. 348,00 py6. 366,00 py6. 360,00 py6. 306,00 py6.	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-mandapmные реле (5A) RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор	252,00 py6. 420,00 py6. 438,00 py6. 348,00 py6. 366,00 py6. 360,00 py6. 360,00 py6. 240,00 py6.	9T 9T 9T 9T 9T 9T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-смандартные реле (5A) RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор     4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор     4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер     4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер     4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер     4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер     4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор     4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор     4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, дублер     4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер	252,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 306,00 pv6. 240,00 pv6. 312,00 pv6.	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-andapmhuse pene (5A) RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор         4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, LED-индикатор	252,00 py6. 420,00 py6. 438,00 py6. 348,00 py6. 366,00 py6. 360,00 py6. 360,00 py6. 240,00 py6.	9T 9T 9T 9T 9T 9T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DL RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор         4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор         4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 360,00 pv6. 306,00 pv6. 240,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6.	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-andapmhuse pene (5A) RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252.00 pv6. 420.00 pv6. 438.00 pv6. 348.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 306.00 pv6. 240.00 pv6. 240.00 pv6. 240.00 pv6. 570.00 pv6.	9T 9T 9T 9T 9T 9T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-403.DL RP-407.AL RP-407.DL RP-407.AL RS-303.DL RS-303.DL RS-303.DL RS-303.DL RS-303.DL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор         4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор         4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер         4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор         3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер         3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор         3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор         3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор         12D-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 306,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-307.ALTU RS-303.DLTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, LED-индикатор   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 300,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 428,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 240,00 pv6. 240,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 402,00 pv6. 402,00 pv6.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-403.DL RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, LED-индикатор   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 300,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-309.DLTU RS-309.ALTU RS-309.ALTU RS-309.ALTU RS-309.ALTU RS-309.ALTU RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.ALTU RS-304.AL SR упътракомпактные реле	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 440,00 pv6. 486,00 pv6. 412,00 pv6. 426,00 pv6.	TU T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-403.DL RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 428,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 240,00 pv6. 240,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 402,00 pv6. 402,00 pv6.	TU
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-305.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 20VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 60VDC, 6A при 250V	252,00 pv6. 420,00 pv6. 428,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 240,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 412,00 pv6. 422,00 pv6. 422,00 pv6. 378,00 pv6.	TU T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DL RP-407.ALL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-307.AL RS-305.ALTU RS-307.AL RS-307.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-304.AL RS-205.ATTU RS-304.AL RS-205.ATTU RS-304.AL RS-205.ATTU RS-304.ALTU RS-305.ATTU RS-304.AL RS-205.ATTU RS-305.ATTU RS-304.AL RS-205.ATTU RS-305.ATTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 420,00 pv6.	TU T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-403.DL RP-407.AL RP-407.AL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.ALTU RS-307	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 306,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 486,00 pv6. 426,00 pv6. 427,00 pv6. 428,00 pv6. 429,00 pv6. 421,00 pv6. 421,00 pv6. 421,00 pv6. 422,00 pv6. 421,00 pv6.	TU T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-407.AL RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.A	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VAC, 6A/250V   3-конт	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 348.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 360.00 pv6. 240.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 612.00 pv6. 420.00 pv6.	TU T
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.ALL RP-407.ALL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.ALTU RS-307.AL RS-3	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 60VDC, 6A/250V   1-конт., 60VD	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 420,00 pv6. 6378,00 pv6. 12,00 pv6. 12,00 pv6. 636,00 pv6.	10
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-407.AL RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.A	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VAC, 6A/250V   3-конт	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 348.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 360.00 pv6. 240.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 612.00 pv6. 420.00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.ALL RP-407.ALL RS-207.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DL RS-303.DL RS-303.DL RS-303.DLTU RS-303.DL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL RS-307.A	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 426,00 pv6. 612,00 pv6. 426,00 pv6. 622,00 pv6. 426,00 pv6. 6378,00 pv6. 638,00 pv6. 638,00 pv6. 648,00 pv6. 648,00 pv6. 659,00 pv6. 669,00 pv6.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.ALT	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 4240,00 pv6. 4240,00 pv6. 426,00 pv6. 426,00 pv6. 426,00 pv6. 426,00 pv6. 422,00 pv6. 426,00 pv6. 426,00 pv6. 428,00 pv6. 429,00 pv6. 420,00 pv6. 636,00 pv6. 66,00 pv6. 66,00 pv6. 84,00 pv6. 66,00 pv6. 66,00 pv6.	### ##################################
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLT RP-407.AL RS-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-304.AL RS-304.AL RS-304.AL RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-304.ALTU RS-305.ALTU RS-305.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VDC, 6A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 60VDC, 6A при 250V	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 426,00 pv6. 378,00 pv6. 12,00 pv6. 16,00 pv6. 16,00 pv6. 16,00 pv6. 16,00 pv6. 180,00 pv6. 180,00 pv6. 66,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 66,00 pv6.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.AL RP-407.AL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DLTU RRS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-307.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL RS-30	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 426,00 pv6. 6378,00 pv6. 638,00 pv6. 648,00 pv6. 648,00 pv6. 660,00 pv6. 84,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALL RP-407.ALL RS-201.DLTU RP-407.ALL RS-303.DLTU RP-407.ALL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-304.AL RS-305.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 386.00 pv6. 366.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 310.00 pv6. 310.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 486.00 pv6. 402.00 pv6. 426.00 pv6. 426.00 pv6. 12.00 pv6. 12.00 pv6. 66.00 pv6. 66.00 pv6. 12.00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.AL RP-407.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-205.AL RS-305.AL RS	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 240,00 pv6. 426,00 pv6. 6378,00 pv6. 638,00 pv6. 648,00 pv6. 648,00 pv6. 660,00 pv6. 84,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALL RP-407.ALL RS-201.DLTU RP-407.ALL RS-303.DLTU RP-407.ALL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-307.AL RS-304.AL RS-305.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 386.00 pv6. 366.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 310.00 pv6. 310.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 486.00 pv6. 402.00 pv6. 426.00 pv6. 426.00 pv6. 12.00 pv6. 12.00 pv6. 66.00 pv6. 66.00 pv6. 12.00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-403.DL RP-407.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-207.AL RS-307.AL RS	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор   3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех., индикатор   3-конт., 24VAC	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 438.00 pv6. 366.00 pv6. 366.00 pv6. 306.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 420.00 pv6. 378.00 pv6. 636.00 pv6. 636.00 pv6. 66.00 pv6. 84.00 pv6. 66.00 pv6. 84.00 pv6. 66.00 pv6. 84.00 pv6. 18.00 pv6. 18.00 pv6. 18.00 pv6. 18.00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-407.AL RP-407.AL RP-403.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор	252,00 pv6. 420,00 pv6. 428,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 4240,00 pv6. 4240,00 pv6. 426,00 pv6. 427,00 pv6. 428,00 pv6. 428,00 pv6. 428,00 pv6. 428,00 pv6. 438,00 pv6. 440,00 pv6. 48,00 pv6. 48,00 pv6. 48,00 pv6. 48,00 pv6. 48,00 pv6. 48,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLT RP-407.AL RS силовые с круглым цоколем (10/4 RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-304.AL RS-305.AL RS-306.AL RS-306.A	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 24VDC, 6A/250V   1-конт., 60VDC, 6A при 250V   1-ко	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 310,00 pv6. 310,00 pv6. 3112,00 pv6. 312,00 pv6. 420,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 640,00 pv6. 66,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 180,00 pv6.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.AL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DL RP-407.AL RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-307.AL RS-305.ALTU RS-307.AL RS-307.AL RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-308.ALTU RS-308.AS RS-204.D AKCECCYAPIA PROPER RS-201.D RR-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-204.D RS-205.D RS-204.D	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор  4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор  4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 220VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 220VAC, 5A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 10VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 60VDC, 6A при 250V  1-конт., 60VDC, 6A при 250V  3-ажим пластиковый для РУF012  марировочная пластина для ругб11  модуль индикации и защиты  модуль индикации и зациты  модуль индикации и зациты  модуль и	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 420,00 pv6. 180,00 pv6. 180,00 pv6. 180,00 pv6. 84,00 pv6. 66,00 pv6. 90,00 pv6. 180,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-306.ALTU	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 22VVDC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250V, LED-индикатор   4-конт., 220VAC, 5A/250VAC, механический индикатор, LED-индикатор, дублер   4-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор   1-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор   1-конт	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 438,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 310,00 pv6. 310,00 pv6. 311,00 pv6. 420,00 pv6. 1200 pv6. 180,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.AL RP-407.AL RS-201.DL RP-407.AL RS-201.DL RP-407.AL RS-201.DL RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-306.AL RS	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 12VDC, SA/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 12VAC, SA/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, SA/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 220VAC, SA/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 220VAC, SA/250VAC, LED-индикатор  3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 24VDC	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 360,00 pv6. 360,00 pv6. 360,00 pv6. 310,00 pv6. 420,00 pv6. 378,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 640,00 pv6. 16,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 84,00 pv6. 180,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-306.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-308.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-	4-конт., 224 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 22VDAC, 5A/250VAC, LED-индикатор  3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 60VDC, 6A при 250V  1-конт., 60VDC, 6A п	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 348.00 pv6. 366.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 310.00 pv6. 310.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 420.00 pv6. 378.00 pv6. 378.00 pv6. 12.00 pv6. 16.00 pv6. 16.00 pv6. 18.00 pv6. 18.00 pv6. 24.00 pv6. 252.00 pv6. 378.00 pv6. 18.00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DL RP-407.AL RS-407.AL RS-407.AL RS-407.AL RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-304.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-306.AL RS-306.A	4-конт., 24 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 24VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 24VDC, 5A/250V, LED-индикатор 4-конт., 22VAC, 5A/250V, LED-индикатор 4-конт., 22VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер 4-конт., 22VAC, 5A/250VAC, LED-индикатор 4-конт., 22VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер 3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 22VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 22VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 22VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 3-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор 4-конт., 24VDC, 6A/250V 4-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор 4-конт., 24VDC, 6A/250V 4-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор 4-контажная пластика для РУF011 4-конт., 24VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор 4-контажная илитемийийийийийийийийийийийийийийийийийийий	252,00 pv6. 420,00 pv6. 420,00 pv6. 348,00 pv6. 366,00 pv6. 366,00 pv6. 360,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 312,00 pv6. 420,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 636,00 pv6. 16,00 pv6. 16,00 pv6. 180,00 pv6. 180,00 pv6. 222,00 pv6. 378,00 pv6. 180,00 pv6.	
REP-207.AL REP-403.DL REP-407.AL RP-402.DLTU RP-402.DLTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.ALTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-403.DLTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RP-407.ALTU RS-303.DLTU RS-305.AL RS-305.AL RS-305.AL RS-305.ALTU RS-305.AL RS-305.ALTU RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-307.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-304.AL RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-305.ALTU RS-306.ALTU RS-307.ALTU RS-307.ALTU RS-308.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-408.ALTU RS-	4-конт., 224 VDC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 220 VAC, 10 A/250VAC, LED-индикатор  4-конт., 12VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 12VAC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 24VDC, 5A/250V, механический индикатор, LED-индикатор, дублер  4-конт., 22VDAC, 5A/250VAC, LED-индикатор  3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор, дублер  3-конт., 24VDC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 110VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  3-конт., 220VAC, 10A/250VAC, мех. индикатор, LED-индикатор  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 24VDC, 6A/250V  1-конт., 60VDC, 6A при 250V  1-конт., 60VDC, 6A п	252.00 pv6. 420.00 pv6. 420.00 pv6. 348.00 pv6. 366.00 pv6. 366.00 pv6. 360.00 pv6. 310.00 pv6. 310.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 312.00 pv6. 420.00 pv6. 378.00 pv6. 378.00 pv6. 12.00 pv6. 16.00 pv6. 16.00 pv6. 18.00 pv6. 18.00 pv6. 24.00 pv6. 252.00 pv6. 378.00 pv6. 18.00 pv6.	

PYF-039BE	монтажная колодка с винтовыми клеммами для 3-контактного реле с круглым цоколем	216,00 руб.	ШТ
PYF-039BE/M	монтажная колодка с винтовыми клеммами для 3-контактного реле с круглым цоколем монтажная колодка с винтовыми клеммами для 3-контактного реле с круглым цоколем	258,00 py6.	ШТ
PYF-044BE	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-х контактных реле	174,00 руб.	ШТ
PYF-044BE/2	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-контактного реле	228,00 py6.	ШТ
PYF-044BE/2BL PYF-044BE/2WH	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-х контактных реле, голубая 2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-х контактных реле, белая	246,00 pyб. 246,00 pyб.	ШT ШT
PYF-044BE/3	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-контактного реле	240,00 руб.	ШТ
PYF-044BE/3WH	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 4-контактного реле, белая	282,00 руб.	ШТ
PYF-045BE PYF-112BE/3	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами для 2, 4-контактных реле 3-ярусная колодка с самозажимными клеммами для 1-контактного реле	360,00 pyб. 270,00 pyб.	ШТ
PYF-112BE/3	3-ярусная колодка с самозажимными клеммами для 1-контактного реле  3-ярусная колодка с самозажимными клеммами для 2-контактного реле	258,00 py6.	ШТ ШТ
PYF-144BE/3	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами для 4-контактного реле	444,00 руб.	ШТ
7. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ			
Радиаторы охлаждения для твердо РТР034	тельных реле   105x100x80 мм	690,00 руб.	ШТ
PTP036	150x100x80 mm	1020,00 py6.	ШТ
PTP037	260x180x50 mm	2790,00 руб.	ШТ
PTP038	150x125x135 mm	3210,00 pyб.	ШТ
PTP039 PTP040	200x125x135 mm 300x125x135 mm	6240,00 руб. 6810,00 руб.	ШТ ШТ
PTP052	100x48x77 mm	684,00 py6.	ШТ
PTP060	80x50x50 mm	216,00 руб.	ШТ
PTP061.1	144x67x50 мм	420,00 pyб.	ШТ
PTP062.1 PTP063.1	144x110x50 mm 180x125x50 mm	510,00 pyб. 1050,00 pyб.	ШT ШТ
Cepuu BDH, SBDH	100x123x30 mm	1030,00 pyo.	ші
BDH-10044.ZD3	для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=100 А,	2 490,00 руб.	шт
BDH-10044.2D3	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 490,00 pyo.	ШТ
BDH-12044.ZD3	для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=120 A,	2 520,00 руб.	шт
	<u> Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC</u> для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=150 A,		
BDH-15044.ZD3	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 580,00 руб.	ШТ
BDH-20044.ZD3	для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=200 А,	2 970,00 руб.	ШТ
	<u> Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC</u> для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=250 A,		
BDH-25044.ZD3	для коммутации мощнои нагрузки в корпусе промышленного стандарта: ікоммут макс.=250 A,   Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	3 060,00 руб.	ШТ
SBDH-10044.ZD3	малогабаритные, для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут	2 490,00 руб.	ШТ
35511-10044.253	макс.=100 A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 430,00 pyo.	ш
SBDH-12044.ZD3	малогабаритные, для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут макс.=120 A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=332VDC	2 520,00 руб.	ШТ
CDD11 45044 7D2	малогабаритные, для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут	2 500 00 5	=
SBDH-15044.ZD3	макс.=150 A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 580,00 руб.	ШТ
SBDH-6044.ZD3	малогабаритные, для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут	2 370,00 руб.	шт
	макс.=60 A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC малогабаритные, для коммутации мощной нагрузки в корпусе промышленного стандарта: Ікоммут		
SBDH-8044.ZD3	макс.=80 A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 310,00 руб.	ШТ
Серия GxDH			
GaDH-500120.ZD3	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=500А,	9 450,00 руб.	шт
	Uкоммут.=60…1000VAC, Uупр=3…32VDC для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=600A,		
GaDH-600120.ZD3	UKOMMYT.=601000VAC, UVID=332VDC	10 980,00 руб.	ШТ
GaDH-800120.ZD3	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=800А,	14 220,00 руб.	ШТ
Gabi 1-000 120.2D3	Uкоммут.=601000VAC, Uупр=332VDC	14 220,00 pyo.	ш
GwDH-500120.ZD3	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=500A, Uкоммут.=60…1000VAC, Uупр=3…32VDC	11 070,00 руб.	шт
0. 011 000100 700	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=600А,	44 400 00 5	
GwDH-600120.ZD3	Uкоммут.=601000VAC, Uупр=332VDC	11 400,00 руб.	ШТ
GwDH-800120.ZD3	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току: Ікоммут макс.=800А,	15 990,00 руб.	шт
Серия НD-10U	Uкоммут.=601000VAC, Uупр=332VDC	,	
	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=10 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	040.00	
HD-1022.10U	(Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В	840,00 руб.	ШТ
HD-1022.10U [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=10 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 050,00 руб.	
	(Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=25 А, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.		
HD-2522.10U	дил непрерывного регулирования напряжения: тыск нагрузки-25 А, орегулир от то удо до оном: нагр. [(Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В	1 020,00 руб.	ШТ
HD-2522.10U [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=25 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 110,00 руб.	ШТ
11D-2322:100 [W02]	(Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В	1 110,00 μyσ.	ші
HD-4022.10U	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=40 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр. (Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В	1 140,00 руб.	ШТ
LID 4000 4011 (\$400)	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки=40 A, Uperулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	4.050.00	
HD-4022.10U [M02]	(Uном. нагр. = 220 VAC), управляющий сигнал 010 В	1 350,00 руб.	ШТ
Cepuя HD-DD3	VALUE OF ORDING 11	700.00	
HD-1025.DD3 HD-1025.DD3 [M02]	для коммутации цепей постоянного тока: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=20250VDC, Uупр=532VDC для коммутации цепей постоянного тока: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=20250VDC, Uупр=532VDC	720,00 руб. 870,00 руб.	ШТ ШТ
HD-2525.DD3 [M02]	для коммутации цепей постоянного тока: Iкоммут макс.=10A, Окоммут.=20250VDC, Оупр=532VDC	930,00 pyő.	ШТ
HD-4025.DD3 [M02]	для коммутации цепей постоянного тока: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=20250VDC, Uynp=532VDC	1 170,00 руб.	ШТ
Серия HD-LA	TITIS HARDANIANO DALVIMO DALVIMO HARDANIA HARDANIA MAY INSTRUMENTA AND A MARKANIA AND A MARKANIA MAY AND A M		
HD-1025.LA	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 10 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр. (220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 250 VAC), управляющий сигнал 420 мА	1 020,00 руб.	ШТ
HD 1044 I A [MO2]	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 10 A, Uperулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 220 00	
HD-1044.LA [M02]	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал 4…20 мА	1 320,00 руб.	ШТ
HD-2525.LA	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 25 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 140,00 руб.	ШТ
	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 250 VAC), управляющий сигнал 420 мА Для непрерывного регулирования напряжения: max lнагрузки= 25 A, Uperулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.		
HD-2544.LA [M02]	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал 420 мА	1 500,00 руб.	ШТ
HD-4044.LA [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: тах Інагрузки= 40 А, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 560,00 руб.	ШТ
	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал 4…20 мА для непрерывного регулирования напряжения: max lнагрузки= 60 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	,	ш
HD-6044.LA [M02]	јдля непрерывного регулирования напряжения: max тнагрузки= 60 A, орегулир.= от 10 VAC до оном. нагр. [(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал 4…20 мА	2 010,00 руб.	ШТ
HD-8025.LA	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 80 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	1 620,00 руб.	107
11D-0023.LA	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 250 VAC), управляющий сигнал 420 мА	1 020,00 py0.	ШТ
HD-8044.LA [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 80 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр. (220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал 420 мА	1 950,00 руб.	ШТ
Серия HD-VA	I(∠∠∪ v⊼∪ = O⊓∪M. naip. ≥ 440 v⊼∪), yripabiixi0Щии (иннал 4∠∪ м∧		
HD-1044.VA	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 10 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	600,00 руб.	ШТ
1017.70	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал переменный резистор 470560 кОм, 0,5 Вт	000,00 py0.	ш
HD-1044.VA [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 10 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	600,00 руб.	шт
UD 05441/4	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал переменный резистор 470560 кОм, 0,5 Вт для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 25 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	700.00	
HD-2544.VA	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал переменный резистор 470560 кОм, 0,5 Вт	720,00 руб.	ШТ
HD-2544.VA [M02]	для непрерывного регулирования напряжения: тах Інагрузки= 25 А, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.	870,00 руб.	ШТ
	(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал переменный резистор 470560 кОм, 0,5 Вт для непрерывного регулирования напряжения: max Інагрузки= 40 A, Uрегулир.= от 10 VAC до Uном. нагр.		
HD-4044.VA [M02]	для непрерывного регулирования напряжения. тпах тнагрузки– 40 А, орегулир.– от то ∨АС до оном. нагр. [(220 VAC ≤ Uном. нагр. ≤ 440 VAC), управляющий сигнал переменный резистор 470560 кОм, 0.5 Вт	900,00 руб.	ШТ
Серия HD-ZA2, ZD3			
LID 4044 740	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	540,00 руб.	ШТ
HD-1044.ZA2			

	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=10A,		1 1
HD-1044.ZA2 [M02]	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	810,00 руб.	ШТ
HD-1044.ZD3 [M02]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	690,00 руб.	шт
HD-1544.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=15A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	900,00 руб.	шт
HD-1544.ZD3 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: Ікоммут макс.=15A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=332VDC	660,00 руб.	шт
HD-2544.ZA2 [M02]	общепромышленные ТТР в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=25А,	870,00 руб.	шт
HD-2544.ZA2 [M01]	<u> </u>	780,00 руб.	ШТ
HD-2544.ZD3 [M01]	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: Ікоммут макс.=25A,	930,00 руб.	шт
	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: Ікоммут макс.=25A,		
HD-2544.ZD3 [M02]	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: max Ікоммут.=40A,	840,00 руб.	ШТ
HD-4044.ZD3 [M01]	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	990,00 руб.	ШТ
HD-4044.ZD3 [M02]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 332VDC: max lкоммут.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=332VDC	900,00 руб.	шт
HD-4044.ZA2	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=90250VAC	810,00 руб.	шт
HD-4044.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=40A,	1080,00 руб.	ШТ
HD-4044.ZA2 [M02]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=90250VAC	960,00 руб.	шт
HD-6044.ZA2	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=60A,	1 260,00 руб.	шт
HD-6044.ZA2 [M02]	<u> </u>	1 470,00 pyб.	шт
	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=80A,		
HD-8044.ZA2	Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=80A,	1 560,00 руб.	ШТ
HD-8044.ZA2 [M02] Серия HDH	UKOMMYT.=40440VAC, UVnp=90250VAC	1 650,00 руб.	ШТ
HDH-10044.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=100A,	2 160,00 pyб.	ШТ
HDH-10044.ZD3	Uкоммут.=44480VAC, Uупр=90250VAC для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=40440VAC,	1 800,00 руб.	шт
	Uупр=332VDC  Для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=44480VAC,		
HDH-10044.ZD3 [M01]	Uynp=332VDC для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=44480VAC,	2 100,00 руб.	ШТ
HDH-10044.ZD3 [M02]	Uvnp=332VDC	2 130,00 руб.	ШТ
HDH-12044.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=120A,	2 310,00 руб.	ШТ
HDH-12044.ZD3 [M01]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=120A, Uкоммут.=44480VAC, Uvпp=332VDC	2 220,00 руб.	ШТ
HDH-12044.ZD3 [M02]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=120A, Uкоммут.=44480VAC, Uvnp=332VDC	2 160,00 руб.	ШТ
HDH-6044.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=44480VAC, Uупр=90250VAC	1 680,00 руб.	шт
HDH-6044.ZD3 [M01]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=44480VAC, UVпр=332VDC	1 590,00 руб.	шт
HDH-6044.ZD3 [M02]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=44480VAC, Uvnp=332VDC	1 560,00 руб.	шт
HDH-8044.ZA2 [M01]	общепромышленные TTP в стандартном корпусе, управляющий сигнал 90250VAC: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=44480VAC, Uупр=90250VAC	2 100,00 руб.	шт
HDH-8044.ZD3 [M01]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=44480VAC, UVпр=332VDC	2 010,00 руб.	шт
HDH-8044.ZD3 [M02]	для коммутации мощной нагрузки в стандартном корпусе: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=44480VAC, Uvnp=332VDC	1 620,00 руб.	шт
Серия HT HT-10044.ZA2	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.= 75A, Uкоммут.=40440 VAC, Uynp=90250 VAC	5 250,00 руб.	ШТ
HT-10044.ZA2 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.= 75A, Uкоммут.=40440 VAC, Uупр=90250 VAC	6 150,00 руб.	ШТ
HT-10044.ZD3 HT-10044.ZD3 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	5 130,00 руб. 6 300,00 руб.	ШТ ШТ
HT-1044.ZA2 HT-1044.ZA2 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	1 980,00 руб. 2 130,00 руб.	ШТ ШТ
HT-1044.ZD3	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	1 950,00 руб.	ШТ
HT-1044.ZD3 [M02] HT-12044.ZA2	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс =90 A, Uкоммут=40440 VAC, Uупр=90250 VAC	2 070,00 руб. 5 730,00 руб.	ШT ШT
HT-12044.ZA2 [M02] HT-12044.ZD3 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс =90 A, Uкоммут=40440 VAC, Uynp=90250 VAC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=120A, Uкоммут.=40440VAC, Uynp=332VDC	6 570,00 руб. 6 420,00 руб.	ШT ШТ
HT-2544.ZA2	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=25A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	2 280,00 руб.	ШТ
HT-2544.ZA2 [M01] HT-2544.ZA2 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=25A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=25A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	3 060,00 руб. 2 700,00 руб.	ШT ШT
HT-2544.ZD3 [M01] HT-2544.ZD3 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=25A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	2 880,00 руб.	ШТ
HT-4044.ZA2	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=25A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	2 580,00 руб. 2 640,00 руб.	ШТ ШТ
HT-4044.ZA2 [M01] HT-4044.ZA2 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	3 210,00 руб. 2 880,00 руб.	ШТ ШТ
HT-4044.ZD3 [M01]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	3 030,00 руб.	ШТ
HT-4044.ZD3 [M02] HT-6044.ZA2	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=40A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	2 760,00 руб. 3 720,00 руб.	ШТ ШТ
HT-6044.ZA2 [M02] HT-6044.ZD3 [M02]	ДЛЯ КОММУТАЦИИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКИ: IКОММУТ МАКС.=60A, UКОММУТ.=40440VAC, UУПР=90250VAC ДЛЯ КОММУТАЦИИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКИ: IКОММУТ МАКС.=60A, UКОММУТ.=40440VAC, UУПР=332VDC	4 260,00 руб. 4 110,00 руб.	ШТ ШТ
HT-8044.ZA2 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=80А, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=90250VAC	4 800,00 руб.	ШТ
HT-8044.ZD3 HT-8044.ZD3 [M02]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=40440VAC, Uупр=332VDC	3 720,00 руб. 4 650,00 руб.	ШT ШT
HTH-10044.ZD3 [M01] HTH-12044.ZD3 [M01]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=100A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=332VDC	5 580,00 py6.	ШТ
HTH-6044.ZA2 [M01]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=120A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=90250VAC	5 040,00 руб. 4 560,00 руб.	ШT ШТ
HTH-6044.ZD3 [M01] HTH-8044.ZA2 [M01]	для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=60A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=332VDC для коммутации резистивной нагрузки: Ікоммут макс.=80A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=90250VAC	4 380,00 руб. 5 040,00 руб.	<u>Ш</u> Т ШТ
HTH-8044.ZD3 [M01] Серия MD	для коммутации резистивной нагрузки: lкоммут макс.=80A, Uкоммут.=48480VAC, Uупр=332VDC	4 860,00 руб.	ШТ
MD-0544.ZD3	однофазное малогабаритное TTP для коммутации маломощной нагрузки: Ікоммут макс.=5A, Uкоммут.=24440VAC. Uvпp=332VDC	420,00 руб.	шт
MD-1044.ZD3	однофазное малогабаритное TTP для коммутации маломощной нагрузки: Ікоммут макс.=10A, Uкоммут.=24440VAC, Uупр=332VDC	450,00 руб.	шт
MD-1544.ZD3	однофазное малогабаритное TTD для коммутации маломощной нагрузки: Ікоммут макс.=15A, Uкоммут.=24440VAC, Uvnp=332VDC	480,00 руб.	шт
8. МИКРОКЛИМАТ ШКАФОВ УПРАВ			
Вентиляторы охлаждения VENT Квадратные вентиляторы с пласт	пиковой крыльчаткой, 220 VAC/50 Гц		
VENT-12738.220VAC.7PSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Inoтp.=0,13 A, P=21 Bт, 2700 об./мин, 2,7 м <sup>3</sup> /мин, 50 дБ, 127х127х38 мм очаткой из магниевого сплава, 220 VAC/50 Гц	1 269,60 руб.	ШТ
саоранные венналиноры с крыл	Terminal at matriacourt orinator, 220 Vitorou I q		

VENT-8025.220VAC.7MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,1 A, P=20 Bт, 2700 об./мин, 0,5 м <sup>3</sup> /мин, 30 дБ, 80х80х25 мм	879,60 руб.	. шт
VENT-8038.220VAC.5MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,07 A, P=15 Bt, 2300 об./мин, 0,68 м³/мин, 30 дБ, 80x80x38 мм	930,00 руб.	
VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,1 A, P=20 Bт, 2650 об./мин, 0,85 м <sup>3</sup> /мин, 35 дБ, 92х92х25 мм	890,40 руб.	
VENT-12025.220VAC.5MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,09 A, P=20 Вт, 2600 об./мин, 1,86 м³/мин, 44 дБ, 120х120х25 мм	909,60 руб.	
VENT-12038.220VAC.5MSMB VENT-12038.220VAC.5MSHB	<u>Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,08 A, P=14 Вт. 2500 об./мин, 2,2 м<sup>3</sup>/мин, 41 дБ, 120x120x38 мм</u> <u>Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,13 A, P=21 Вт. 2700 об./мин, 2,37 м<sup>3</sup>/мин, 49 дБ, 120x120x38 мм</u>	939,60 руб. 930,00 руб.	
VENT-12038.220VAC.5MSHB VENT-12038.220VAC.5MSLB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,13 A, P=21 B1, 2700 00/мин, 2,37 м /мин, 49 дв, 120x120x38 мм  Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,05 A, P=9 Вт, 2300 об./мин, 2 м <sup>3</sup> /мин, 39 дБ, 120x120x38 мм	1029,60 py6.	
VENT-12038.220VAC.7MSXB	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,15 A, P=9 B1, 2500 об./мин, 2,96 м³/мин, 50 дБ, 120x120x38 мм	1029,60 руб. 1029,60 руб.	
VENT-15051.220VAC.5MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz. Inotp.=0.35 A. P=45 Bt. 2800 об./мин. 5.6 м <sup>3</sup> /мин. 57 дБ. 150x150x51 мм	2750,40 руб.	
VENT-16065.220VAC.7MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,12 A, P=27 Bт, 2800 об./мин, 7,3 м <sup>3</sup> /мин, 59 дБ, 160x160x65 мм	3450,00 руб.	
VENT-18065.220VAC.7MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,59 A, P=70 Вт, 2600 об./мин, 10,7 м <sup>3</sup> /мин, 60 дБ, 180х180х65 мм	3879,60 руб.	. ШТ
VENT-18065.220VAC.7MSHB.SA	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,26 A, P=55 Bt, 2800 об./мин, 11,2 м³/мин, 61 дБ, 180х180х65 мм	4110,00 руб.	
VENT-20872.220VAC.7MSHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,38 A, P=85 Bт, 2900 об./мин, 26,75 м³/мин, 71 дБ, 208х208х72 мм	10110,00 руб.	. шт
VENT-18065.24VDC.7MSHB	чаткой из магниевого сплава, 24 VDC   Uпит.=24VDC, Inoтp.=3,6 A, P=90 Вт, 4000 об./мин, 16,3 м³/мин, 73 дБ, 180x180x65 мм	7 170,00 руб.	шт
VENT-20872.24VDC.7MSHB	Uпит.=24VDC/50Hz, Iпотр.=4 A, P=90 B1, 4000 00/мин, 10,3 м /мин, 73 дБ, 180X180X85 мм Uпит.=24VDC/50Hz, Iпотр.=4 A, P=95 Вт, 3600 об./мин, 23,3 м³/мин, 76 дБ, 208x208x72 мм	15 590,40 py6.	
	ткой из магниевого сплава, 220 VAC/50 Гц	10 000,40 руб.	
VENT-17251.220VAC.5MOHB.H10	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,2 A, P=30 Bt, 2700 об./мин, 5 м <sup>3</sup> /мин, 56 дБ, 172x150x51 мм	5 109,60 руб.	. шт
VENT-17251.220VAC.5MOHB	Uпит.=220 VAC/50Hz, Iпотр.=0,27 A, P=45 Вт; 2800 об./мин; 5,6 м3/мин; 57 дБ; 172х150х51 мм	2 920,00 руб.	
VENT-17255.220VAC.5MOHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,28 A, P=45 Bt, 2600 об./мин, 5.9 м <sup>3</sup> /мин, 58 дБ, 172х150х55 мм	3 879,60 руб.	
VENT-17255.220VAC.7MOHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=0,28 A, P=45 Вт, 2600 об./мин, 5,3 м³/мин, 55 дБ, 172х150х55 мм	3 639,60 руб.	. шт
VENT-22260.220VAC.5MRHB	кой из магниевого сплава, 220 VAC/50 Гц   Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=0,18 A, P=40 Bt, 2800 об./мин, 12 м³/мин, 63 дБ, D222x60 мм	4 620,00 руб.	. шт
Круглые вентиляторы с крыльчат		- 020,00 py0.	— ш
VENT-22260.24VDC.5MRHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=2,5 A, P=60 Bt, 4000 об./мин, 19,5 м <sup>3</sup> /мин, 72 дБ, D222x60 мм	9 840,00 руб.	. шт
VENT-22280.24VDC.3MRHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=2,3 A, P=55 Вт, 3000 об./мин, 17,6 м³/мин, 73 дБ, D222x80 мм	11 700,00 руб.	. ШТ
VENT-22580.24VDC.9MRHB	<u> Uпит.=220VAC/50Hz, Іпотр.=3,6 A, P=55 Вт, 3600 об./мин, 21,3 м³/мин, 71 дБ, D225x80 мм</u>	27 050,40 руб.	
VENT-25490.24VDC.3MRHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Iпотр.=4,2 A, P=100 Bт, 3000 об./мин, 29,1 м³/мин, 72 дБ, D254х90 мм	13 250,40 руб.	
VENT-28080.24VDC.7MRHB	Uпит.=220VAC/50Hz, Inotp.=4,2 A, P=100 Вт,2950 об./мин, 32,2 м³/мин, 71 дБ, D280x80 мм	20 769,60 руб.	. шт
Вентиляционные решетки и фильп Вентилятор с впускной решеткой			
веннилятюр с впускной решеткой	Uпит.=230VAC, производительность 42 м3/ч, с одной выпускной решеткой 36 м3/ч, поверхностная		
KIPVENT-100.01.230	плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:93,5х93,5	2 019,60 руб.	. шт
	мм. габаритный: 121x121x60.5 мм. tраб.=-20+60 °C. IP54		
KIDVENT OOG OA OOG	Uпит.=230VAC, производительность 88 м3/ч, с одной выпускной решеткой 65 м3/ч, поверхностная	0.400.00	
KIPVENT-200.01.230	плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:121x121 мм; габаритный: 148.5x148.5x73.5 мм. toa6.=-20+60 °C. IP54	2 430,00 руб.	. шт
	Параритный, 146,3х146,3х73,3 мм, грао. = 20 400 °C, 1534   Uпит. = 230VAC, производительность 111 м3/ч, с одной выпускной решеткой 94 м3/ч, поверхностная		
KIPVENT-300.01.230	плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:174х174 мм;	3 110,40 руб.	. шт
	габаритный: 204x204x103 мм, tpaб.=-20+60 °C, IP54		
KIPVENT-400.01.230	Unuт.=230VAC, производительность 269 м3/ч, с одной выпускной решеткой 238 м3/ч, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:222х222 мм;	6 069,60 руб.	. шт
KIF VEIV1-400.01.230	габаритный: 255x255x115 мм, tpa6.=-20+60 °C, IP54	0 009,00 pyo.	
	Uпит.=230VAC, производительность 541 м3/ч, с одной выпускной решеткой 429 м3/ч, поверхностная		
KIPVENT-400.11.230	плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:222х222 мм;	6 480,00 руб.	
	габаритный: 255x255x130 мм, tраб.=-20+60 °C, IP54		
	Uпит.=230VAC, производительность 580 м3/ч, с одной выпускной решеткой 456 м3/ч, поверхностная		
KIPVENT-400.21.230	плотность фильтра 150 г/м2, макс. статическое давление 29 Па, установочный размер:222x222 мм;	7 800,00 руб.	
	габаритный: 255x255x124 мм, tpa6.=-20+60 °C, IP54	-	-
KIPVENT-500.01.230	Uпит.= 230VAC, производительность 580 м3/ч, с одной выпускной решеткой 511 м3/ч, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, макс. Статическое давление 176 Па, установочный размер: 291х291 мм;	10 749,60 руб.	. шт
KIF VENT-300.01.230	габаритный: 322x322x130 мм, tpa6.=-20+60 °C, IP54	10 749,00 pyo.	
Решетка вентиляционная выпускна			
KIPVENT-100.01.300	IP54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tраб.=-20+60 °C установочный размер: 92,5х92,5 мм;	849,60 руб.	. шт
VEIVI-100.01.300	габаритный: 116,5x116,5x22 мм	υ <del>τ</del> υ,ου μγυ.	ш ш
KIPVENT-100.01.300.7032	IP54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tpa6.=-20+60 °C установочный размер: 92,5х92,5 мм; габаритный: 116,5х116,5х22 мм, цвет RAL7032	600,00 руб.	. шт
KIDVENT 200 04 222	Паоаритный: 110,9x110,9x22 мм, цвет КАL7032 ПР54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tраб.=-20…+60 °C установочный размер: 124x124 мм;	000.40 5	
KIPVENT-200.01.300	габаритный: 150х150х24 мм	980,40 руб.	. ШТ
KIPVENT-300.01.300	IP54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tраб.=-20…+60 °C установочный размер: 177х177 мм;	1179,60 руб.	. шт
	габаритный: 204x204x30 мм IP54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tpa6.=-20+60 °C установочный размер: 224,224 мм;		
KIPVENT-400.01.300	габаритный: 255х255х30 мм	1689,60 руб.	. шт
KIPVENT-500.01.300 (M01)	IP54, поверхностная плотность фильтра 150 г/м2, tpa6.=-20…+60 °C установочный размер: 292х292 мм;	2979,60 руб.	. шт
	Габаритный: 320x320x30 мм	2070,00 pyo.	
KIPVENT-100-FP-G3	вентиляционных решеток KIPVENT  сменный фильтр для KIPVENT 100 (комплект 5 штук)	189,60 руб.	. компл.
KIPVENT-200-FP-G3	сменный фильтр для КIPVENT 200 (комплект 5 штук)	219,60 py6.	
KIPVENT-300-FP-G3	сменный фильтр для KIPVENT 300 (комплект 5 штук)	309,60 руб.	
KIPVENT-400-FP-G3	сменный фильтр для KIPVENT 400 (комплект 5 штук)	450,00 руб.	компл.
KIPVENT-500-FP-G3	сменный фильтр для KIPVENT 500 (комплект 5 штук)	540,00 руб.	
Решетки защитные			
VENT-80.MG	металлическая защитная решетка для вентиляторов 80х80 мм	60,00 pyб.	
VENT-92.MG VENT-120.MG	металлическая защитная решетка для вентиляторов 92х92 мм металлическая защитная решетка для вентиляторов 120х120 мм	69,60 pyб.	
	тметаллическая защитная решетка для вентиляторов TZUXTZU MM	90,00 руб.	
		180 00 nvñ	TIII I
VENT-160.MG VENT-180.MG	металлическая защитная решетка для вентиляторов 160х160 мм металлическая защитная решетка для вентиляторов 180х180 мм	180,00 руб. 240,00 руб.	
VENT-160.MG	металлическая защитная решетка для вентиляторов 160х160 мм		. ШТ . ШТ