



24.09.2019

| КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---|---------|----------------------------------|---------|
| Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. |
| PK-75-2-11 АИ | 5 750 | АВбШв 4х6,0 ККЗ | 54 650 | NUM 2х1,5 ККЗ | 22 850 | ПБВВ 2х1,5 ККЗ | 17 100 |
| PK-75-2-11 А | 7 700 | АВбШв 4х10,0 ККЗ | 78 250 | NUM 2х2,5 ККЗ | 33 350 | ПБВВ 2х2,5 ККЗ | 26 450 |
| PK-75-2-11 | 9 500 | АВбШв 4х16,0 ККЗ | 104 950 | NUM 3х1,5 ККЗ | 30 750 | ПБВВ 2х4,0 ККЗ | 42 100 |
| КВТ-2 | 8 000 | АВбШв 4х25,0 ККЗ | 149 250 | NUM 3х2,5 ККЗ | 46 050 | ПБВВ 3х1,5 ККЗ | 25 100 |
| PK-75-2-32 (Подольск) | 10 800 | АВбШв 4х35,0 ККЗ | 189 150 | NUM 3х4,0 ККЗ | 71 900 | ПБВВ 3х2,5 ККЗ | 39 050 |
| PK-75-3-32 | 13 300 | ВбШв 3х1,5 ККЗ | 42 350 | NUM 3х6,0 ККЗ | 102 800 | ПБВВ 3х4,0 ККЗ | 62 750 |
| PK-75-4-11 АИ | 10 300 | ВбШв 3х2,5 ККЗ | 58 750 | NUM 4х1,5 ККЗ | 39 500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ | |
| PK-75-4-11 А | 13 000 | ВбШв 3х4,0 ККЗ | 88 700 | NUM 4х2,5 ККЗ | 59 600 | | |
| PK-75-4-11 | 18 300 | ВбШв 3х6,0 ККЗ | 123 000 | NUM 4х4,0 ККЗ | 93 700 | ШВВП 2х0,5 (б. ч.) ККЗ | 7 450 |
| PK-75-4-15 | 18 000 | ВбШв 3х10,0 ККЗ | 192 600 | NUM 4х6,0 ККЗ | 135 050 | ШВВП 2х0,75 (б. ч.) ККЗ | 10 350 |
| PK-75-4-16 | 18 200 | ВбШв 4х1,5 ККЗ | 53 150 | NUM 5х1,5 ККЗ | 48 700 | ШВВП 3х0,75(бел.) ККЗ | 15 350 |
| RG-59 (Подольск) | 19 000 | ВбШв 4х2,5 ККЗ | 74 950 | NUM 5х2,5 ККЗ | 73 750 | ПБГВВ 2х1,5 ККЗ | 18 250 |
| SAT-50 (Подольск) | 23 750 | ВбШв 4х4,0 ККЗ | 113 750 | NUM 5х4,0 ККЗ | 117 200 | ПБГВВ 2х2,5 ККЗ | 28 750 |
| SAT-50 (Cavel) | 27 100 | ВбШв 4х6,0 ККЗ | 158 250 | NUM 5х6,0 ККЗ | 169 200 | ПБГВВ 2х4,0 ККЗ | 45 100 |
| SAT-703 (Cavel) | 33 500 | ВбШв 4х10,0 ККЗ | 249 300 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | | |
| DG-113 (Cavel) | 42 300 | ВбШв 4х16,0 ККЗ | 385 050 | | | | |
| TS-703 (Cavel) | 49 950 | Вбшв нг 5х2,5 ККЗ | 91 350 | ВВГ-П 2х1,5 ККЗ | 18 650 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | |
| RG-59 | 6 300 | Вбшв нг 5х4,0 ККЗ | 140 150 | ВВГ-П 2х2,5 ККЗ | 28 150 | | |
| RG-6 (100 м) | 6 100 | Вбшв нг 5х6,0 ККЗ | 195 250 | ВВГ-П 2х4,0 ККЗ | 44 100 | ПВС 2х0,75 (б.ч.) ККЗ | 12 150 |
| SAT-703 медь | 12 650 | Вбшв нг 5х10,0 ККЗ | 308 200 | ВВГ-П 3х1,5 ККЗ | 27 250 | ПВС 2х1,0 (б.ч.) ККЗ | 15 050 |
| | | Вбшв нг 5х16,0 ККЗ | 478 650 | ВВГ-П 3х2,5 ККЗ | 41 500 | ПВС 2х1,5 (б.ч.) ККЗ | 20 450 |
| 50 Ом | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | ВВГ-П 3х4,0 ККЗ | 65 500 | ПВС 2х2,5 (б.ч.) ККЗ | 32 550 |
| RG-58 (Бел.) | 20 600 | АВВГ-П 2х2,5 ККЗ | 8 100 | ВВГ-Пнг(A) 2х1,5 ККЗ | 18 950 | ПВС 2х4,0 ККЗ | 49 500 |
| RG-8x (Подольск) | 34 750 | АВВГ-П 2х4,0 ККЗ | 11 250 | ВВГ-Пнг(A) 2х2,5 ККЗ | 28 450 | ПВС 2х6,0 ККЗ | 72 950 |
| КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ | | АВВГ-П 2х6,0 ККЗ | 14 550 | ВВГ-Пнг(A) 2х4,0 ККЗ | 44 450 | ПВС 2х10,0 ККЗ | 121 950 |
| | | АВВГ-П 2х10,0 ККЗ | 21 800 | ВВГ-Пнг(A) 2х6,0 ККЗ | 63 950 | ПВС 3х0,75 (б.ч.) ККЗ | 16 450 |
| LAN 540 (Cavel) UTP | 29 500 | АВВГ-П 2х16,0 ККЗ | 31 600 | ВВГ-Пнг(A) 3х1,5 ККЗ | 27 600 | ПВС 3х1,0 (б.ч.) ККЗ | 20 600 |
| LAN 541 (Cavel) FTP | 36 300 | АВВГ-П 3х2,5 ККЗ | 11 500 | ВВГ-Пнг(A) 3х2,5 ККЗ | 41 900 | ПВС 3х1,5 (б.ч.) ККЗ | 28 600 |
| LAN 540 2G (Cavel) UTP | 51 500 | АВВГ-П 3х4,0 ККЗ | 16 150 | ВВГ-Пнг(A) 3х4,0 ККЗ | 65 950 | ПВС 3х2,5 (б.ч.) ККЗ | 46 100 |
| LAN 541 PE (Cavel) FTP | 35 100 | АВВГ-П 3х6,0 ККЗ | 21 300 | ВВГ-Пнг(A) 3х6,0 ККЗ | 95 200 | ПВС 3х4,0 ККЗ | 70 750 |
| UTP-5e (2х2х0,5) | 5 250 | АВВГ 4х2,5 ККЗ | 18 100 | ВВГ-Пнг(A) 3х10,0 ККЗ | 153 100 | ПВС 3х6,0 ККЗ | 104 750 |
| UTP-5e (4х2х0,5) | 6 800 | АВВГ 4х4,0 ККЗ | 25 200 | ВВГ нг(A) 4х1,5 ККЗ | 40 000 | ПВС 3х10,0 ККЗ | 175 300 |
| FTP-5e (2х2х0,5) | 6 500 | АВВГ 4х6,0 ККЗ | 32 600 | ВВГ нг(A) 4х2,5 ККЗ | 60 150 | ПВС 4х0,75 ККЗ | 20 850 |
| FTP-5e (4х2х0,5) | 8 300 | АВВГ 4х10,0 ККЗ | 49 250 | ВВГ нг(A) 4х4,0 ККЗ | 94 100 | ПВС 4х1,0 ККЗ | 26 850 |
| | | АВВГ 4х16,0 ККЗ | 70 350 | ВВГ нг(A) 4х6,0 ККЗ | 134 750 | ПВС 4х1,5 ККЗ | 37 650 |
| | | АВВГ 4х25,0 ККЗ | 111 850 | ВВГ нг(A) 4х10,0 ККЗ | 216 400 | ПВС 4х2,5 ККЗ | 60 600 |
| | | АВВГ 4х35,0 ККЗ | 146 000 | ВВГ нг(A) 4х16,0 ККЗ | 342 600 | ПВС 4х4,0 ККЗ | 93 150 |
| КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ | | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | ВВГ нг(A) 5х1,5 ККЗ | 48 900 | ПВС 4х6,0 ККЗ | 139 200 |
| | | АПув (АПВ)-2,5 ККЗ | 2 500 | ВВГ нг(A) 5х2,5 ККЗ | 73 800 | ПВС 4х10,0 ККЗ | 233 250 |
| КММ 2х0,12 китай | 4 000 | АПув (АПВ)-4,0 ККЗ | 3 650 | ВВГ нг(A) 5х4,0 ККЗ | 116 400 | ПВС 4х16,0 ККЗ | 358 300 |
| КММ 2х0,12 | 8 900 | АПув (АПВ)-6,0 ККЗ | 5 100 | ВВГ нг(A) 5х6,0 ККЗ | 166 950 | ПВС 5х0,75 ККЗ | 26 300 |
| КММ 2х0,35 | 15 300 | АПув (АПВ)-10,0 ККЗ | 8 250 | ВВГ нг(A) 5х10,0 ККЗ | 268 500 | ПВС 5х1,0 ККЗ | 33 200 |
| КММ 4х0,12 | 14 500 | АПув (АПВ)-16,0 ККЗ | 12 650 | ВВГ нг(A) 5х16,0 ККЗ | 426 500 | ПВС 5х1,5 ККЗ | 47 100 |
| КММ 4х0,35 | 24 900 | АПув (АПВ)-25,0 ККЗ | 19 300 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газообразованием (по лицензии ВНИИПТ) | | | |
| КСПВ 2х0,4 | 2 300 | АПув (АПВ)-35,0 ККЗ | 26 150 | | | | |
| КСПВ 4х0,4 | 4 200 | АПБВВ 2х2,5 ККЗ | 6 550 | ВВГ-П нг(A) LS 2х1,5 ККЗ | 19 250 | ПВС 5х2,5 ККЗ | 75 450 |
| КСПВ 6х0,4 | 6 800 | АПБВВ 2х4,0 ККЗ | 9 300 | ВВГ-П нг(A) LS 2х2,5 ККЗ | 28 750 | ПВС 5х4,0 ККЗ | 116 250 |
| КСПВ 8х0,4 | 7 900 | АПБВВ 2х6,0 ККЗ | 12 650 | ВВГ-П нг(A) LS 2х4,0 ККЗ | 44 800 | ПВС 5х6,0 ККЗ | 173 150 |
| КСПВ 10х0,4 | 10 200 | АПБВВ 3х2,5 ККЗ | 9 200 | ВВГ-П нг(A) LS 2х6,0 ККЗ | 64 250 | ПВС 5х10,0 ККЗ | 291 250 |
| КСПВ 12х0,4 | 12 300 | АПБВВ 3х4,0 ККЗ | 13 550 | ВВГ-П нг(A) LS 2х10,0 ККЗ | 102 950 | ПВС 5х16,0 ККЗ | 447 100 |
| КСПВ 14х0,4 | 13 750 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | | ВВГ-П нг(A) LS 3х1,5 ККЗ | 28 100 | ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | |
| КСПВ 16х0,4 | 18 550 | | | КГТп-ХЛ 1х10,0 ККЗ | 59 000 | | |
| КСПВ 20х0,4 | 22 900 | КГТп-ХЛ 1х16,0 ККЗ | 90 150 | ВВГ-П нг(A) LS 3х4,0 ККЗ | 66 650 | СИП 4 2х16,0 | 26 750 |
| КСПВ 2х0,5 | 3 300 | КГТп-ХЛ 1х25,0 ККЗ | 137 000 | ВВГ-П нг(A) LS 3х6,0 ККЗ | 96 000 | СИП 4 2х25,0 | 38 050 |
| КСПВ 4х0,5 | 6 250 | КГТп-ХЛ 1х35,0 ККЗ | 189 600 | ВВГ-П нг(A) LS 3х10,0 ККЗ | 154 200 | СИП 4 4х16,0 | 52 750 |
| КСПЭВ 2х0,5 | 6 100 | КГТп-ХЛ 1х50,0 ККЗ | 269 400 | ВВГнр(A) LSan 3х1,5 ККЗ | 31 450 | СИП 4 4х25,0 | 75 150 |
| КСПЭВ 4х0,5 | 9 750 | КГТп-ХЛ 1х50,0 ККЗ | 269 400 | ВВГнр(A) LSan 3х2,5 ККЗ | 47 400 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ | |
| КВК-2-П 2х0,5 | 15 750 | КГТп-ХЛ 2х0,75 ККЗ | 13 950 | ВВГнр(A) LSan 3х4,0 ККЗ | 74 150 | | |
| КВК-2-П 2х0,75 | 18 450 | КГТп-ХЛ 2х1,0 ККЗ | 17 900 | ВВГнр(A) LSan 3х6,0 ККЗ | 104 900 | ПуВ 1х1,5 ККЗ | 8 050 |
| КВК-2-В 2х0,5 | 15 450 | КГТп-ХЛ 2х1,5 ККЗ | 23 900 | ВВГнр(A) LSan 3х8,0 ККЗ | 141 300 | ПуВ 1х2,5 ККЗ | 12 650 |
| КВК-2-В 2х0,75 | 16 900 | КГТп-ХЛ 2х2,5 ККЗ | 36 400 | ВВГнр(A) LSan 4х1,5 ККЗ | 41 300 | ПуВ 1х4,0 ККЗ | 20 300 |
| ШСМ 4х0,08 | 8 800 | КГТп-ХЛ 2х4,0 ККЗ | 54 550 | ВВГнр(A) LSan 4х2,5 ККЗ | 61 300 | ПуВ 1х6,0 ККЗ | 29 700 |
| ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ | | КГТп-ХЛ 2х6,0 ККЗ | 77 700 | ВВГнр(A) LSan 4х4,0 ККЗ | 96 150 | ПуВ 1х10,0 ККЗ | 48 550 |
| | | КГТп-ХЛ 3х1,5 ККЗ | 32 050 | КГТп-ХЛ 2х6,0 ККЗ | 77 700 | ВВГнр(A) LSan 4х6,0 ККЗ | 136 450 |
| ПРКА 1,0 | 9 800 | КГТп-ХЛ 3х2,5 ККЗ | 49 650 | ВВГнр(A) LSan 4х10,0 ККЗ | 219 000 | ПуГВ 1х0,5 ККЗ | 3 100 |
| ПРКА 1,5 | 15 000 | КГТп-ХЛ 3х4,0 ККЗ | 75 950 | ВВГнр(A) LSan 4х16,0 ККЗ | 343 850 | ПуГВ 1х0,75 ККЗ | 4 500 |
| ПРКА 2,5 | 23 350 | КГТп-ХЛ 3х6,0 ККЗ | 111 100 | ВВГнр(A) LSan 5х1,5 ККЗ | 50 200 | ПуГВ 1х1,0 ККЗ | 5 900 |
| ПРКА 4,0 | 36 000 | КГТп-ХЛ 3х8,0+1х4,0 ККЗ | 133 600 | ВВГнр(A) LSan 5х2,5 ККЗ | 74 900 | ПуГВ 1х1,5 ККЗ | 8 400 |
| РКГМ - 0,75 | 12 050 | КГТп-ХЛ 3х10,0+1х6,0 ККЗ | 224 450 | ВВГнр(A) LSan 5х4,0 ККЗ | 118 400 | ПуГВ 1х2,5 ККЗ | 13 700 |
| РКГМ - 1,0 | 14 450 | КГТп-ХЛ 3х16,0+1х6,0 ККЗ | 327 000 | ВВГнр(A) LSan 5х6,0 ККЗ | 168 400 | ПуГВ 1х4,0 ККЗ | 21 500 |
| РКГМ - 1,5 | 19 350 | КГТп-ХЛ 3х25,0+1х10,0 ККЗ | 506 250 | ВВГнр(A) LSan 5х10,0 ККЗ | 270 800 | ПуГВ 1х6,0 ККЗ | 32 300 |
| РКГМ - 2,5 | 29 850 | КГТп-ХЛ 4х1,5 ККЗ | 41 850 | ВВГнр(A) LSan 5х16,0 ККЗ | 427 950 | ПуГВ 1х10,0 ККЗ | 54 600 |
| РКГМ - 4,0 | 44 250 | КГТп-ХЛ 4х2,5 ККЗ | 64 550 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | | | |
| РКГМ - 6,0 | 59 250 | КГТп-ХЛ 4х4,0 ККЗ | 100 350 | | | | |
| РКГМ - 10,0 | 92 100 | КГТп-ХЛ 4х6,0 ККЗ | 146 200 | ШВП-М 2х0,2 су ККЗ | 3 400 | ПуГВ 1х25,0 ККЗ | 130 100 |
| РКГМ - 16,0 | 139 300 | КГТп-ХЛ 5х1,5 ККЗ | 52 200 | ШВП-М 2х0,35 су ККЗ | 5 100 | ПуГВ 1х35,0 ККЗ | 181 100 |
| | | КГТп-ХЛ 5х2,5 ККЗ | 80 750 | ШВП-М 2х0,5 су ККЗ | 6 850 | ПуГВ 1х50,0 ККЗ | 259 800 |
| | | КГТп-ХЛ 5х4,0 ККЗ | 124 050 | ШВП-М 2х0,75 су ККЗ | 9 850 | | |
| | | КГТп-ХЛ 5х6,0 ККЗ | 181 250 | Speaker 2х0,75PROCONNECT | 8 400 | | |
| | | КГТп-ХЛ 5х10,0 ККЗ | 311 550 | Speaker 2х1,5 PROCONNECT | 13 550 | | |
| | | | | Speaker 2х2,5 PROCONNECT | 20 250 | | |
| | | | | Speaker 2х0,2 CCA | 3 050 | | |
| | | | | Speaker 2х0,35 CCA | 4 250 | | |
| | | | | Speaker 2х4,0 CCA | 20 400 | | |

24.09.2019

Электросчетчик

| Наименование | руб/шт. |
|------------------------|---------|
| Меркурий 200-02 | 1 520 |
| Меркурий 201-5 | 570 |
| Меркурий 201-7 | 535 |
| Меркурий 230 ART 01 CN | 4 260 |
| Меркурий 230-AM 01 | 1 880 |
| Меркурий 230-AM 02 | 1 880 |
| Меркурий 230-AM 03 | 1 880 |
| Меркурий 231-AM 01 | 1 790 |
| Меркурий 231-AT 01 | 2 720 |

РАЗЪЕМ "Cavel"

| Труба ПНД гладкая | | | КАБЕЛЬ-КАНАЛ "ПРОМРУКАВ" | | | | ТРУБА ЖЕСТКАЯ ПВХ | | |
|-------------------|----------|---------|--------------------------|----------|-----------------|---------|-------------------|----------|---------|
| Ø мм. | м. в уп. | руб/км. | | | дерево с текст. | БЕЛЫЙ | Ø мм. | м. в уп. | руб/км. |
| 16 | 100 | 11 150 | | | | | 16 | 150 | 10 170 |
| 20 | 100 | 14 000 | | | | | 20 | 150 | 13 230 |
| 25 | 100 | 22 150 | | | | | 25 | 120 | 16 780 |
| | | | | м. в уп. | руб/км. | руб/км | 32 | 90 | 25 980 |
| | | | 12x12 | 242 | 15 600 | 9 850 | | | |
| | | | 15x10 | 234 | 16 350 | 10 250 | | | |
| | | | 16x16 | 120 | 21 450 | 13 050 | | | |
| | | | 20x10 | 180 | 20 300 | 13 200 | | | |
| | | | 25x16 | 80 | 33 450 | 20 350 | | | |
| | | | 25x25 | 48 | 36 700 | 26 900 | | | |
| | | | 40x16 | 56 | 43 550 | 31 350 | | | |
| | | | 40x25 | 30 | 53 200 | 38 350 | | | |
| | | | 40x40 | 60 | | 48 550 | | | |
| | | | 60x40 | 40 | | 73 800 | | | |
| | | | 60x60 | 24 | | 99 250 | | | |
| | | | 80x40 | 30 | | 99 750 | | | |
| | | | 80x60 | 18 | | 115 850 | | | |
| | | | 100x40 | 24 | | 142 550 | | | |
| | | | 100x60 | 16 | | 158 350 | | | |

| ГОФРОШЛАНГ С ЗОНДОМ | | | ГОФРОШЛАНГ ПНД С ЗОНДОМ | | | КРЕПЕЖ ГОФРЫ | | | | | |
|---------------------|----------|---------|-------------------------|----------|---------|--------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|
| Ø мм. | м. в уп. | руб/км. | Ø мм. | м. в уп. | руб/км. | белый | | | черный | | |
| Ø мм. | м. в уп. | руб/км. | Ø мм. | м. в уп. | руб/км. | Ø мм. | шт. в уп. | руб/шт. | Ø мм. | шт. в уп. | руб/шт. |
| 16 | 100 | 3 830 | 16 | 100 | 7 070 | 16 | 200 | 1,05 | 16 | 100 | 0,65 |
| 20 | 100 | 5 090 | 20 | 100 | 9 930 | 20 | 150 | 1,35 | 20 | 100 | 0,90 |
| 25 | 50 | 8 460 | 25 | 50 | 13 910 | 25 | 100 | 1,75 | 25 | 100 | 1,15 |
| 32 | 25 | 13 250 | 32 | 25 | 20 950 | 32 | 50 | 3,55 | 32 | 25 | 2,65 |
| 40 | 15 | 17 950 | | | | 40 | 15 | 5,15 | | | |
| 50 | 15 | 24 660 | | | | 50 | 15 | 8,15 | | | |

| МЕТАЛЛУКАВ "ПРОМРУКАВ" | | МЕТАЛЛУКАВ в ПВХ изоляции | | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ однапалочковая СМО | | Крепеж для монтажного пистолета | | ФУРНИТУРА ДЛЯ ТРУБ | | | | |
|------------------------|---------|---------------------------|---------|------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|--|--|-----------|---------|
| Ø мм. | руб/км. | Ø мм. | руб/км. | Ø мм. | руб/км. | Ø мм. | руб/шт. | Наименование | | | шт. в уп. | руб/шт. |
| 10 мм | 21 230 | 12 мм | 29 700 | 10-11 | 1,10 | | | Патрубок-муфта с огр. д. 16 | | | 100 | 3,20 |
| 12 мм | 22 920 | 15 мм | 36 550 | 12-13 | 1,20 | 20 | 1,75 | Патрубок-муфта с огр. д. 20 | | | 70 | 4,05 |
| 15 мм | 26 340 | 20 мм | 48 500 | 14-15 | 1,20 | | | Патрубок-муфта с огр. д. 25 | | | 40 | 5,20 |
| 18 мм | 32 890 | | | 16-17 | 1,65 | | | Поворот гибкий гофр д. 16 | | | 50 | 9,00 |
| 20 мм | 35 180 | | | 19-20 | 1,50 | | | Поворот гибкий гофр д. 20 | | | 35 | 11,15 |
| 22 мм | 40 320 | | | 21-22 | 1,65 | | | Разборный соедин. угловой д. 20 | | | 50 | 6,35 |
| 25 мм | 48 400 | | | 25-26 | 2,35 | | | Разборный соедин. угловой д. 25 | | | 30 | 6,90 |
| 32 мм | 62 700 | | | 31-32 | 3,60 | | | Соединитель угловой д. 16 | | | 70 | 4,95 |
| | | | | | | | | Соединитель угловой д. 20 | | | 50 | 7,15 |
| | | | | | | | | Соединитель угловой д. 25 | | | 30 | 9,55 |
| | | | | | | | | Тройник разборный д. 16 | | | 70 | 7,10 |
| | | | | | | | | Тройник разборный д. 20 | | | 50 | 8,60 |
| | | | | | | | | Тройник разборный д. 25 | | | 30 | 9,50 |

| КОРБОКА РАСПЯЧНАЯ "ПРОМРУКАВ" | | | КОРБОКА УСТАНОВОЧНАЯ "ПРОМРУКАВ" | | |
|--|-----------|---------|---|-----------|---------|
| Наименование | шт. в уп. | руб/шт. | Наименование | шт. в уп. | руб/шт. |
| 80-0900 Коробка распаячная ГСК ПР для с/п 78x44 | 132 | 12,36 | 80-0500 С Коробка установочная ПР 64x40 с саморезами | 224 | 5,98 |
| 80-0960 Коробка распаячная ГСК ПР для с/п 100x100x45 | 72 | 24,35 | 80-0600 Коробка установочная ГСК ПР для с/п 64x44 | 200 | 7,75 |
| 40-0100 Коробка распаячная ПР для о/п 65x40 | 200 | 15,35 | 80-0510 С Коробка установочная глубокая ПР 64x40 | 140 | 7,48 |
| 40-0110 Коробка распаячная ПР для о/п 70x50 | 132 | 18,38 | | | |
| 40-0120 Коробка распаячная ПР для о/п 80x50 | 102 | 19,79 | | | |
| 40-200 Коробка распаячная ПР для о/п 70x70x40 | 132 | 21,67 | | | |
| 40-210 Коробка распаячная ПР для о/п 80x80x40 | 105 | 24,06 | | | |
| 40-300 Коробка распаячная ПР для о/п 100x100x50 | 60 | 48,79 | | | |

ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ "ТЕКФОР"

| Наименование | руб/шт. | Наименование | руб/шт. |
|---|---------|--|---------|
| Щит встраиваемый 6 мод. CVK 40-06-1 (прозр.ч.двер) | 275 | Щит навесной 12 мод. CNN 40-12-1 (непрозр.б.двер) | 435 |
| Щит встраиваемый 8 мод. BVK 40-08-1 (прозр.ч.двер) | 440 | Щит навесной 18 мод. BNK 65-18-1 (прозр.ч.двер) | 1 590 |
| Щит встраиваемый 8 мод. CVK 40-08-1 (прозр.ч.двер) | 325 | Щит навесной 18 мод. BNN 65-18-1 (непрозр.сер.двер) | 1 520 |
| Щит встраиваемый 12 мод. CVK 40-12-1 (прозр.ч.двер) | 410 | Щит навесной 18 мод. CNK 40-18-1 (прозр.ч.двер) | 580 |
| Щит встраиваемый 12 мод. BVK 40-12-1 (прозр.ч.двер) | 530 | Щит навесной 18 мод. CNN 40-18-1 (непрозр.б.двер) | 565 |
| Щит встраиваемый 18 мод. CVK 40-18-1 (прозр.ч.двер) | 555 | Щит навесной 24 мод. BNK 40-24-1 (прозр.ч.двер) | 890 |
| Щит встраиваемый 24 мод. BVK 40-24-1 (прозр.ч.двер) | 870 | Щит навесной 24 мод. BNK 65-24-1 (прозр.ч.двер) | 1 835 |
| Щит встраиваемый 36 мод. BVK 40-36-1 (прозр.ч.двер) | 1 180 | Щит навесной 24 мод. BNN 40-24-1 (непрозр.б.двер) | 840 |
| Щит встраиваемый 54 мод. BVK 40-54-1 (прозр.ч.двер) | 1 500 | Щит навесной 24 мод. BNN 65-24-1 (непрозр.сер.двер) | 1 730 |
| Щит навесной 2 мод. UNK 40-02-2 (прозр.ч.двер) | 95 | Щит навесной 36 мод. BNK 40-36-1 (прозр.ч.двер) | 1 230 |
| Щит навесной 4 мод. UNK 40-04-2 (непрозр.б.двер) | 125 | Щит навесной 36 мод. BNK 65-36-1 (непрозр.б.двер) | 2 450 |
| Щит навесной 6 мод. CNK 40-06-1 (прозр.ч.двер) | 295 | Щит навесной 36 мод. BNN 40-36-1 (непрозр.б.двер) | 1 170 |
| Щит навесной 6 мод. CNN 40-06-1 (непрозр.б.двер) | 290 | Щит навесной 36 мод. BNN 65-36-1 (непрозр.сер.двер) | 2 350 |
| Щит навесной 8 мод. BNK 40-08-1 (прозр.ч.двер) | 465 | Щит навесной 54 мод. BNK 40-54-1 (прозр.ч.двер) | 1 560 |
| Щит навесной 8 мод. BNN 40-08-1 (непрозр.б.двер) | 450 | Щит навесной 54 мод. BNK 65-54-1 (прозр.ч.двер) | 3 000 |
| Щит навесной 8 мод. CNK 40-08-1 (прозр.ч.двер) | 355 | Щит навесной 54 мод. BNN 40-54-1 (непрозр.б.двер) | 1 480 |
| Щит навесной 8 мод. CNN 40-08-1 (непрозр.б.двер) | 350 | Щит навесной 54 мод. BNN 65-54-1 (непрозр.сер.двер) | 2 900 |
| Щит навесной 12 мод. BNK 40-12-1 (прозр.ч.двер) | 555 | Пластиковый корпус под счетчик KNS 66-350x200-1 | 835 |
| Щит навесной 12 мод. BNN 40-12-1 (непрозр.б.двер) | 540 | | |
| Щит навесной 12 мод. CNK 40-12-1 (прозр.ч.двер) | 440 | | |

24.09.2019

Заказ по телефонам:

(495) 926-32-48, (495) 926 32 49

<http://www.avtek-cable.ru> e-mail:awtek@bk.ru

Автоматика

| Автоматические выключатели (АВВ) | | УЗО (АВВ) | |
|--|---------------|-----------------------------------|---------------|
| наименование | цена/руб. шт. | наименование | цена/руб. шт. |
| Авт. Вык. 1П 6А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 218 | УЗО 2П 16А 10мА АВВ FH202 тип АС | 2540 |
| Авт. Вык. 1П 10А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 167 | УЗО 2П 25А 30мА АВВ FH202 тип АС | 1462 |
| Авт. Вык. 1П 16А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 167 | УЗО 2П 25А 100мА АВВ FH202 тип АС | 2540 |
| Авт. Вык. 1П 20А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 179 | УЗО 2П 25А 300мА АВВ FH202 тип АС | 2536 |
| Авт. Вык. 1П 25А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 167 | УЗО 2П 40А 30мА АВВ FH202 тип АС | 2637 |
| Авт. Вык. 1П 32А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 203 | УЗО 2П 40А 100мА АВВ FH202 тип АС | 2637 |
| Авт. Вык. 1П 40А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 203 | УЗО 2П 40А 300мА АВВ FH202 тип АС | 3668 |
| Авт. Вык. 1П 50А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 323 | УЗО 2П 63А 30мА АВВ FH202 тип АС | 3907 |
| Авт. Вык. 1П 63А хар. С4,5 кА АВВ SH201L | 341 | УЗО 2П 63А 100мА АВВ FH202 тип АС | 3907 |
| Авт. Вык. 2П 6А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 418 | УЗО 2П 63А 300мА АВВ FH202 тип АС | 2118 |
| Авт. Вык. 2П 10А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 380 | УЗО 4П 25А 30мА АВВ FH204 тип АС | 2657 |
| Авт. Вык. 2П 16А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 380 | УЗО 4П 25А 100мА АВВ FH204 тип АС | 3862 |
| Авт. Вык. 2П 20А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 399 | УЗО 4П 25А 300мА АВВ FH204 тип АС | 2392 |
| Авт. Вык. 2П 25А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 380 | УЗО 4П 40А 30мА АВВ FH204 тип АС | 2752 |
| Авт. Вык. 2П 32А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 520 | УЗО 4П 40А 100мА АВВ FH204 тип АС | 3900 |
| Авт. Вык. 2П 40А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 520 | УЗО 4П 40А 300мА АВВ FH204 тип АС | 2480 |
| Авт. Вык. 2П 50А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 711 | УЗО 4П 63А 30мА АВВ FH204 тип АС | 3132 |
| Авт. Вык. 2П 63А хар. С4,5 кА АВВ SH202L | 759 | УЗО 4П 63А 100мА АВВ FH204 тип АС | 4170 |
| Авт. Вык. 3П 6А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 607 | УЗО 4П 63А 300мА АВВ FH204 тип АС | 2619 |
| Авт. Вык. 3П 10А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 579 | | |
| Авт. Вык. 3П 16А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 579 | | |
| Авт. Вык. 3П 20А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 598 | | |
| Авт. Вык. 3П 25А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 579 | | |
| Авт. Вык. 3П 32А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 702 | | |
| Авт. Вык. 3П 40А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 702 | | |
| Авт. Вык. 3П 50А хар. С4,5 кА АВВ SH203L | 1024 | | |
| Авт. Вык. 3П 63А хар. С4,5 кА АВВ SH203 | 1062 | | |

| Дифференциальный автомат (АВВ) | |
|---|---------------|
| наименование | цена/руб. шт. |
| Диф. авт. 2П 6А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2562 |
| Диф. авт. 2П 10А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2373 |
| Диф. авт. 2П 16А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2316 |
| Диф. авт. 2П 20А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2522 |
| Диф. авт. 2П 25А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2316 |
| Диф. авт. 2П 32А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2657 |
| Диф. авт. 2П 40А 30 мА АВВ DSH941R хар. С | 2942 |

| Автоматические выключатели (IEK) | |
|--|---------------|
| наименование | цена/руб. шт. |
| Авт. Вык. 1П 6А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 97 |
| Авт. Вык. 1П 10А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 97 |
| Авт. Вык. 1П 16А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 92 |
| Авт. Вык. 1П 20А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 100 |
| Авт. Вык. 1П 25А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 93 |
| Авт. Вык. 1П 32А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 98 |
| Авт. Вык. 1П 40А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 100 |
| Авт. Вык. 1П 50А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 126 |
| Авт. Вык. 1П 63А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 126 |
| Авт. Вык. 2П 6А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 10А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 16А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 20А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 25А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 32А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 40А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 200 |
| Авт. Вык. 2П 50А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 251 |
| Авт. Вык. 2П 63А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 251 |
| Авт. Вык. 3П 6А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 10А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 16А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 20А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 25А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 286 |
| Авт. Вык. 3П 32А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 40А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 300 |
| Авт. Вык. 3П 50А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 376 |
| Авт. Вык. 3П 63А хар. С 4,5 кА ВА47-29 IEK | 376 |