

| ОГнетушители УГЛЕКИСЛОТНЫЕ - ОУ (класс пожаротушения ВСЕ) | | | ОГнетушители ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ - ОВЭ | | |
|--|--------|--------|---|--------|--------|
| ОУ-1 ВСЕ | 1 160 | 1 206 | ОВЭ-2(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 4 649 | 4 860 |
| ОУ-2 ВСЕ | 1 223 | 1 272 | ОВЭ-2(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 4 893 | 5 115 |
| ОУ-3 ВСЕ | 1 543 | 1 605 | ОВЭ-4(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 5 504 | 5 755 |
| ОУ-4 ВСЕ | 2 529 | 2 630 | ОВЭ-4(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 5 994 | 6 266 |
| ОУ-5 ВСЕ | 2 256 | 2 346 | ОВЭ-5(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 5 750 | 6 011 |
| ОУ-6 ВСЕ | 3 063 | 3 186 | ОВЭ-5(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 6 360 | 6 649 |
| ОУ-7 ВСЕ | 2 802 | 2 914 | ОВЭ-6(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 6 238 | 6 522 |
| Тележка для огнетушителя ОУ-7 | 631 | 680 | ОВЭ-6(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 6 972 | 7 289 |
| ОУ-8 ВСЕ | 4 883 | 5 079 | ОВЭ-8(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 7 217 | 7 545 |
| ОУ-10 ВСЕ | 4 982 | 5 181 | ОВЭ-8(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 8 195 | 8 568 |
| ОУ-15 ВСЕ | 6 812 | 7 084 | ОВЭ-10(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 10 397 | 10 870 |
| ОУ-20 ВСЕ | 9 146 | 9 512 | ОВЭ-10(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 10 887 | 11 382 |
| ОУ-25 ВСЕ | 11 754 | 12 224 | ОВЭ-20(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 47 868 | 50 148 |
| ОУ-40 ВСЕ | 19 693 | 20 481 | ОВЭ-20(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 53 706 | 56 264 |
| ОУ-55 ВСЕ | 26 190 | 27 238 | ОВЭ-40(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 53 706 | 56 264 |
| ОГнетушители Порошковые - ОП (класс пожаротушения АВСЕ) | | | ОВЭ-40(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 58 376 | 61 156 |
| ОП-1 (з)-АВСЕ | 410 | 426 | ОВЭ-50(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 58 376 | 61 156 |
| ОП-2 (з)-АВСЕ | 452 | 469 | ОВЭ-50(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 64 214 | 67 272 |
| ОП-3 (з)-АВСЕ | 534 | 554 | ОВЭ-80(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 75 889 | 79 503 |
| ОП-4 (з)-АВСЕ | 674 | 699 | ОВЭ-80(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 81 727 | 85 619 |
| ОП-5 (з)-АВСЕ | 745 | 774 | ОВЭ-100(з)-АВСЕ-02 (летний до +5 °С) | 87 564 | 91 733 |
| ОП-6 (з)-АВСЕ | 868 | 901 | ОВЭ-100(з)-АВСЕ-01 (зимний до -40 °С) | 93 402 | 97 849 |
| ОП-7 (з)-АВСЕ | 990 | 1 029 | ОГнетушители Порошковые Газогенераторные | | |
| ОП-8 (з)-АВСЕ | 1 003 | 1 041 | ОП-4 (Г) -АВС | 3 440 | 3 583 |
| ОП-9 (з)-АВСЕ | 1 226 | 1 273 | ОП-5 (Г) -АВС | 4 223 | 4 399 |
| ОП-10 (з)-АВСЕ | 1 258 | 1 306 | ОП-6 (Г) -АВС | 4 358 | 4 539 |
| ОП-25 (з)-АВСЕ | 4 312 | 4 478 | ОП-8 (Г) -АВС | 4 691 | 4 887 |
| ОП-35 (з)-АВСЕ | 4 945 | 5 135 | ОП-10 (Г) -АВС | 5 743 | 5 982 |
| ОП-40 (з)-АВСЕ | 7 029 | 7 299 | Чехлы для огнетушителей | | |
| ОП-50 (з)-АВСЕ | 7 034 | 7 304 | Чехол для огнетушителя ОП-4 | 312 | 324 |
| ОП-70 (з)-АВСЕ | 9 065 | 9 414 | Чехол для огнетушителя ОП-5 | 333 | 346 |
| ОП-100 (з)-АВСЕ | 13 286 | 13 797 | Чехол для огнетушителя ОП-6 | 392 | 408 |
| ОГнетушители ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ - ОВП (класс пожаротушения АВ) | | | Чехол для огнетушителя ОП-8 | 430 | 446 |
| ОВП-4 (з)-АВ | 1 769 | 1 858 | Чехол для огнетушителя ОП-9 | 430 | 446 |
| ОВП-4 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 2 947 | 3 095 | Чехол для огнетушителя ОП-10 | 640 | 665 |
| ОВП-8 (з)-АВ | 2 414 | 2 534 | Чехол для огнетушителя ОП-35 | 820 | 851 |
| ОВП-8 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 5 057 | 5 310 | Чехол для огнетушителя ОП-35 (см.окно) | 997 | 1 035 |
| ОВП-10 (з)-АВ | 2 998 | 3 148 | Чехол для огнетушителя ОП-50 | 1 042 | 1 083 |
| ОВП-10 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 6 331 | 6 648 | Чехол для огнетушителя ОП-50 (см.окно) | 1 216 | 1 263 |
| ОВП-40 (з)-АВ | 14 329 | 14 952 | Чехол для огнетушителя ОП-70 | 1 302 | 1 353 |
| ОВП-40 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 27 819 | 29 029 | Чехол для огнетушителя ОП-70 (см.окно) | 1 476 | 1 533 |
| ОВП-50 (з)-АВ | 15 180 | 15 840 | Чехол для огнетушителя ОП-100 | 1 488 | 1 545 |
| ОВП-50 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 33 976 | 35 454 | Чехол для огнетушителя ОП-100 (см.окно) | 1 662 | 1 725 |
| ОВП-80 (з)-АВ | 27 070 | 28 247 | Чехол для огнетушителя ОУ-10 | 1 314 | 1 364 |
| ОВП-80 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 52 919 | 55 219 | Чехол для огнетушителя ОУ-15 | 1 484 | 1 542 |
| ОВП-100 (з)-АВ | 29 010 | 30 271 | Чехол для огнетушителя ОУ-25 | 1 716 | 1 782 |
| ОВП-100 (з)-АВ (морозостойкий до -40 °С) | 64 881 | 67 702 | Чехол для огнетушителя ОУ-55 | 2 685 | 2 789 |
| Лесные ранцевые огнетушители | | | Кронштейны транспортные с металл. застежкой | | |
| Ранец противопожарный РП-15-Ермак (15 литр.) | 7 942 | 8 339 | Кроншт. ТГ2 (для ОУ-2, ОП-2 Ду-110) | 161 | 174 |
| Ранец противопожарный РП-18-Ермак (18 литр.) | 11 614 | 12 194 | Кроншт. ТГ3 (для ОУ-3, ОП-4 Ду-130) | 214 | 231 |
| Ранцевый лесной огнетушитель РЛО-К (18 литр.) | 8 400 | 8 900 | Кроншт. ТВ2 (для ОП-2, ОУ-2 Ду-110) | 196 | 212 |
| ОГнетушитель Порошковый Самосрабатывающий тип ОСП | | | Кроншт. ТВ3 (для ОП-3 Ду-110) | | |
| ОСП-1 (100*) (с держателем "защелка") | 1 786 | 1 965 | Кроншт. ТВ3 (для ОП-3 Ду-145) | | |
| ОСП-2 (200*) (с держателем "защелка") | | | Кроншт. ТВ3 (для ОУ-3 Ду-133) | 238 | 257 |
| ОСП-1 (100*) мини | 1 505 | 1 655 | Кроншт. ТВ4 (для ОП-4 Ду-133) | | |
| ОСП-2 (200*) мини | | | Кроншт. ТВ4 (для ОП-4 Ду-140) | | |
| Подставки под огнетушители | | | Кроншт. ТВ4 (для ОП-4 Ду-150) | | |
| Подставка П-10 Сб-р (для ОП-2, ОП-3, ОУ-2) | 340 | 367 | Кроншт. ТВ5 (для ОП-5, ОУ-5 Ду-133) | | |
| Подставка П-10 (для ОП-2, ОП-3, ОУ-2) | 371 | 400 | Кроншт. ТВ5 (для ОП-5, ОП-6 Ду-160) | 254 | 274 |
| Подставка П-15 Сб-р (для ОП-4, ОП-5, ОУ-3) | 378 | 407 | Кроншт. ТВ8 (для ОП-8 Ду-160) | | |
| Подставка П-15 (для ОП-4, ОП-5, ОУ-3) | 415 | 447 | Кроншт. ТВ8 (для ОП-8 Ду-170) | 270 | 292 |
| Подставка П-15x2 (двойная) | 724 | 780 | Кроншт. ТВ10 транс. (для ОП-10 Ду-170) | 280 | 302 |
| Подставка П-20 С-бр (для ОП-8, ОП-10) | 446 | 480 | Кронштейн универсальный | 90 | 130 |
| Подставка П-20 (для ОП-8, ОП-10) | 470 | 507 | Тележка для огнетушителя ОУ-20 | 911 | 911 |
| Тележки для огнетушителей | | | Тележка для огнетушителя ОУ-25 | 1 496 | 1 496 |
| Тележка для огнетушителя ОУ-7 | 544 | 585 | Тележка для огнетушителя ОУ-40 | 2 993 | 2 993 |
| Тележка для огнетушителя ОУ-10 | 666 | 717 | Тележка для огнетушителя ОУ-55 | 3 768 | 3 768 |
| Тележка для огнетушителя ОУ-15 | 697 | 751 | | | |

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ БОЛЕЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ПРОСИМ ОБРАТИТЬСЯ К НАМ С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ, МЫ СДЕЛАЕМ ЦЕНУ НИЖЕ!

| | | |
|---|-------|-------|
| С внутренним гидроизоляц. покрытием и каркасом из синтетических нитей 1,0МПа для пожарных кранов, шкафов ШПК, (20±1м) РПК(В) Н/В-Ду-1,0-У1 (УХЛ1) тип СМБТЕКС | | |
| 50мм без головок | 1 812 | 1 855 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 2 057 | 2 107 |
| 50мм в сборе с ГР-50 и РС-50,01 | 2 083 | 2 133 |
| 50мм в сборе с ГР-50П и РС-50,01П | 1 982 | 2 030 |
| 65мм без головок | 2 598 | 2 660 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 3 077 | 3 151 |
| 65мм в сборе с ГР-65 и РС-70,01 | 3 137 | 3 212 |
| 65мм в сборе с ГР-65П и РС-70,01П | 2 938 | 3 009 |
| 80мм без головок | 3 685 | 3 773 |
| 80мм в сборе с головками ГР-80 | 4 411 | 4 517 |

| | | |
|--|--------|--------|
| С внутренним гидроизоляц. покрытием из полимеров и пропиткой каркаса из латекса 1,6МПа износостойкий, маслястойкий для пожарных машин РПМ(П)-Ду-1,6-М-УХЛ1 (20±1м) ЛАТЕКСНЫЙ | | |
| 50мм без головок | 3 726 | 3 974 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 4 310 | 4 597 |
| 50мм в сборе с ГР-50 и стволом РС-50,01 | 4 257 | 4 541 |
| 65мм без головок | 4 840 | 5 163 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 5 593 | 5 966 |
| 65мм в сборе с ГР-65 и стволом РС-70,01 | 5 619 | 5 994 |
| 80мм без головок | 6 130 | 6 539 |
| 80мм в сборе с головками ГР-80 | 7 067 | 7 539 |
| 100мм без головок | 17 381 | 18 539 |
| 100мм в сборе с головками ГРВ-100 | 19 234 | 20 517 |
| 150мм без головок | 26 595 | 28 368 |
| 150мм в сборе с головками ГРВ-150 | 29 696 | 31 676 |

| | | |
|---|--------|--------|
| С внутренним гидроизоляционным покрытием из полимеров без наружного защитного покрытия 1,6МПа морозостойкий (20±1м) РПМ(В)-Ду-1,6-УХЛ1 тип ГЕТЕКС | | |
| 50мм без головок | 2 981 | 3 179 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 3 565 | 3 802 |
| 50мм в сборе с ГР-50 и стволом РС-50,01 | 3 512 | 3 746 |
| 65мм без головок | 3 872 | 4 130 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 4 625 | 4 933 |
| 65мм в сборе с ГР-70 и стволом РС-70,01 | 4 651 | 4 962 |
| 80мм без головок | 4 905 | 5 232 |
| 80мм в сборе с головками ГР-80 | 5 841 | 6 231 |
| 100мм без головок (1,2 МПа) | 7 010 | 7 220 |
| 100мм в сборе с головками ГРВ-100 (1,2 МПа) | 8 981 | 9 250 |
| 150мм без головок (1,2 МПа) | 14 676 | 15 116 |
| 150мм в сборе с головками ГРВ-150 (1,2 МПа) | 17 743 | 18 275 |

| | | |
|--|--------|--------|
| С внутренним гидроизоляционным и наружным защитным покрытием из полимеров 1,6МПа для пожарных машин (20±1м) РПМ(Д)-1,6-ИМ-УХЛ1 тип АРМТЕКС | | |
| 50мм без головок | 9 166 | 9 564 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 9 793 | 10 219 |
| 65мм без головок | 11 907 | 12 425 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 13 030 | 13 596 |
| 80мм без головок | 14 654 | 15 291 |
| 80мм в сборе с ГР-80 | 15 609 | 16 287 |

| | | |
|--|--|-----------|
| С внутренним гидроизоляционным покрытием (резиновая камера) без наружного защитного покрытия 1,6 МПа для пожарных машин (20±1м) РПМ(В)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1 тип РУТЕКС | | |
| 50мм без головок | | под заказ |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | | под заказ |
| 65мм без головок | | под заказ |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | | под заказ |
| 80мм без головок | | под заказ |
| 80мм в сборе с головками ГР-80 | | под заказ |
| 150мм без головок | | под заказ |
| 150мм в сборе с головками ГРВ-150 | | под заказ |

| | | |
|---|--|---------|
| УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С РУКАВАМИ | | |
| Станок ТЦ15 для намотки рукавных головок на пожарные рукава Ду50, 65, 80, 100 | | 200 000 |

| | | |
|---|------------|------------|
| УСТРОЙСТВО ВНУТРИКВАРТИРНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ УВП | | |
| УВП [19 мм. "Премиум" рукав; скатка 15м.] | 601 | 616 |
| УВП [19 мм. "Премиум" рукав; ком-кт без чехла] | 660 | 675 |
| УВП [19 мм. "Премиум" рукав; ком-кт в чехле] | 699 | 716 |
| УВП [19 мм. ПВХ рукав; ком-кт в чехле] ЕС Трейд | 193 | 197 |
| УВП [19 мм. "Премиум" рукав; ком-кт / мет.шкаф.] | 949 | 972 |
| УВП [19 мм. ПВХ рукав; ком-кт, метал.шкаф.] ЕС Трейд | 482 | 494 |
| Шкаф металлический для УВП | 289 | 296 |
| Сумка чехол для УВП [ткань на липучке, красная] | 119 | 122 |

| | | |
|---|--------|--------|
| С внутренним гидроизоляционным покрытием из термопластичного полиуретана без наружного защитного покрытия 1,6МПа для ПМ износостойкий маслястойкий морозостойкий (20±1м) РПМ(В)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1 тип ЭКСПЕРТ | | |
| 50мм без головок | 5 061 | 5 213 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 5 471 | 5 635 |
| 65мм без головок | 6 614 | 6 813 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 7 171 | 7 386 |
| 80мм без головок | 8 223 | 8 470 |
| 80мм в сборе с ГР-80 | 8 924 | 9 192 |
| 100мм без головок | 11 431 | 11 774 |
| 100мм в сборе с головками ГРВ-100 | 12 980 | 13 369 |
| 150мм без головок | 19 001 | 19 571 |
| 150мм в сборе с головками ГРВ-150 | 21 376 | 22 017 |

| | | |
|--|--------|--------|
| С внутренним гидроизоляционным покрытием из полимеров без наружного защитного покрытия 1,6МПа износостойкий, маслястойкий, морозостойкий (20±1м) РПМ(В)-Ду-1,6-ИМ-УХЛ1 тип ПРЕМИУМ | | |
| 25мм без головок | 1 971 | 2 031 |
| 25мм в сборе с головками ГР-25 | 2 410 | 2 482 |
| 40мм без головок | 2 738 | 2 820 |
| 40мм в сборе с головками ГР-38 | 3 395 | 3 497 |
| 50мм без головок | 3 061 | 3 153 |
| 50мм в сборе с головками ГР-50 | 3 621 | 3 729 |
| 65мм без головок | 4 107 | 4 230 |
| 65мм в сборе с головками ГР-65 | 4 829 | 4 974 |
| 80мм без головок | 5 058 | 5 210 |
| 80мм в сборе с ГР-80 | 5 955 | 6 133 |
| 100мм без головок | 7 010 | 7 220 |
| 100мм в сборе с головками ГРВ-100 | 8 981 | 9 250 |
| 150мм без головок | 14 676 | 15 116 |
| 150мм в сборе с головками ГРВ-150 | 17 743 | 18 275 |

| | | |
|--|--------|--------|
| Рукав гофрированный ГОСТ 5398-76 для мотопомп по 4м ± 0,1м. НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ КЛАСС "В" группа "1" | | |
| 50мм без головок | 2 615 | 2 678 |
| 50мм с головками ГР-50 | 3 099 | 3 173 |
| 75мм без головок | 3 438 | 3 521 |
| 75мм с головками ГР-80 | 4 187 | 4 287 |
| 100мм без головок | 4 611 | 4 721 |
| 100мм с головками ГРВ-100 | 6 214 | 6 363 |
| 125мм без головок | 6 723 | 6 884 |
| 125мм с головками ГРВ-125 | 9 602 | 9 833 |
| 150мм без головок | 10 165 | 10 409 |
| 150мм с головками ГР-150 | 13 069 | 13 383 |
| Хомут усиленный под всас.рукав 86-91мм | 510 | 561 |
| Хомут усиленный под всас.рукав 140-148мм | 680 | 748 |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| СЕТКИ ВСАСЫВАЮЩИЕ | | |
| Сетка СВ-50 | 1 271 | 1 373 |
| Сетка СВ-80 | 1 531 | 1 653 |
| Сетка СВ-100 | 2 193 | 2 368 |
| Сетка СВ-125 | 2 829 | 3 055 |
| Сетка СВ-150 | 4 958 | 5 355 |

| | | |
|--|--------|--------|
| РУКАВНЫЕ ЗАДЕРЖКИ, МОСТИКИ и ЗАЖИМЫ | | |
| Задержка рукавная ЗР-80 | 164 | 177 |
| Задержка рукавная ЗР-150 | 188 | 203 |
| Зажим рукавный ЗПР-80 | 488 | 527 |
| Зажим рукавный ЗПР-150 | 645 | 697 |
| Мостик рукавный МПР-80 (ком-кт. 2шт.) | 6 444 | 6 960 |
| Мостик рукавный МПР-150 (ком-кт. 2шт.) | 11 164 | 12 057 |

| ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ | | |
|--|-------|-------|
| 161р Ду50 прямой, муфтовый | 1 277 | 1 341 |
| 161р Ду50 прямой муфта/цапковый | 1 342 | 1 409 |
| КПЛ-П 50.01 прямой муфта/цапковый | 2 556 | 2 684 |
| КПЛ-П 65.01 прямой муфта/цапковый | 4 222 | 4 433 |
| КПЛ-50 угловой, 125 гр. муфта/цапковый | 1 652 | 1 735 |
| КПЛ-65 угловой, 125 гр. муфта/цапковый | 2 833 | 2 974 |
| КПЛ-50 угловой, 90 гр. муфта/цапковый | 1 564 | 1 642 |
| КПЛ-65 угловой, 90 гр. муфта/цапковый | 3 904 | 4 099 |
| КП-ЛГ d50 угловой, 90 гр. с головкой в сборе | 2 195 | 2 305 |
| КП-ЛГ d65[угловой, 90 гр. с головкой в сборе | 3 495 | 3 670 |
| Кран шаровый латунный для УВП Dn15 М-М | 195 | 205 |
| Кран шаровый латунный для УВП Dn15 М-Ц | 225 | 236 |
| Датчик положения клапана - ДППК | 1 101 | 1 211 |

| СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| РС-25 | 3 706 | 4 077 |
| РС-38 | 3 834 | 4 218 |
| РС-50 | 224 | 247 |
| РС-50.01 | 110 | 121 |
| РС-70 | 360 | 396 |
| РС-70.01 | 256 | 281 |
| РС-50-П [пластиковый] | 87 | 96 |
| РС-50.01-П [пластиковый] | 46 | 51 |
| РС-70-АП [комбинированный ал./пл.] | 349 | 383 |
| РС-70.01-П [пластиковый] | 99 | 109 |

| СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ | | |
|---|--------|--------|
| РСР-50 А | 2 277 | 2 391 |
| РСР-70 А | 2 768 | 2 906 |
| РСР-50 А | 2 604 | 2 734 |
| РСР-70 А | 4 676 | 4 909 |
| СРК-50 | 3 809 | 3 999 |
| ОРТ-50 (аналог СРП-50Р) | 24 865 | 26 108 |
| ОРТ-50 с насадкой (аналог СРП-50Р с насадком) | 27 653 | 29 036 |
| СВП (СПП) | 6 629 | 6 960 |

| СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ | | |
|--------------------------------------|--------|--------|
| СЛК-П20 | 18 112 | 18 936 |
| Ствол лафетный переносной ЛС-П20 | 22 000 | 23 000 |
| Ствол лафетный переносной ЛС-П20-У | 31 690 | 33 131 |
| Ствол лафетный переносной ЛС-П40-У | 41 250 | 43 125 |
| Ствол лафетный переносной ЛС-П60-У | 42 952 | 44 905 |
| Ствол лафетный стационарный ЛС-С20 | 26 190 | 27 381 |
| Ствол лафетный стационарный ЛС-С20-У | 30 250 | 31 625 |
| Ствол лафетный стационарный ЛС-С40 | 38 500 | 40 250 |
| Ствол лафетный стационарный ЛС-С40-У | 41 250 | 43 125 |

| ПЕНОСМЕСИТЕЛИ | | |
|---------------------------|-------|-------|
| Пеносмеситель ПС-1 [70мм] | 5 490 | 5 850 |
| Пеносмеситель ПС-2 [80мм] | 6 466 | 6 890 |

| ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ | | |
|--|--------|--------|
| ГПС-100 | 2 181 | 2 290 |
| ГПС-100 перекрывной | 2 630 | 2 761 |
| ГПС-200 | 2 029 | 2 130 |
| ГПС-200 перекрывной | 7 988 | 8 388 |
| ГПС-600 | 2 981 | 3 130 |
| ГПС-600 перекрывной | 8 233 | 8 645 |
| ГПС-2000 | 7 019 | 7 370 |
| ГПСС-600 | 10 605 | 11 135 |
| ГПСС-2000 | 14 673 | 15 406 |
| Гидротестер для определения расхода воды в кранах пожарного водопровода ПК | 7 886 | 8 214 |
| Гидротестер для ГИДРАНТОВ | 6 190 | 6 438 |
| Гидроэлеватор Г-600 | 8 101 | 8 469 |

| ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ | | |
|--|-------|-------|
| КПЧ-П 50.01 прямой муфта/цапковый | 1 767 | 1 855 |
| КПЧ-П 65.01 прямой муфта/цапковый | 2 210 | 2 320 |
| КПЧ-50 угловой, 125 гр. муфта/цапковый | 679 | 713 |
| КПЧ-65 угловой, 125 гр. муфта/цапковый | 1 036 | 1 088 |
| КПЧ-50 угловой, 90 гр. муфта/цапковый | 1 698 | 1 783 |
| КПЧ-65 угловой, 90 гр. муфта/цапковый | 2 043 | 2 145 |

| ДИАФРАГМЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ | | |
|---|-----|-----|
| Диафрагма ду50 2mm (внутр. сечение по заказу) | 150 | 170 |
| Диафрагма ду65 2mm (внутр. сечение по заказу) | 160 | 180 |

| КЛЮЧИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Ключ К-80 | 210 | 315 |
| Ключ К-150 | 294 | 441 |

| КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (монжета) | | |
|--|-----|-----|
| КН-50 (кольцо резиновое уплотнительное) | 27 | 32 |
| КН-70 (кольцо резиновое уплотнительное) | 30 | 37 |
| КН-80 (кольцо резиновое уплотнительное) | 44 | 53 |
| КВ-100 (кольцо резиновое уплотнительное) | 70 | 85 |
| КВ-125 (кольцо резиновое уплотнительное) | 105 | 126 |
| КН-150 (кольцо резиновое уплотнительное) | 128 | 153 |

| ГОЛОВКИ РУКАВНЫЕ | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| ГР-25 | 226 | 249 |
| ГР-38/50 | 250 | 275 |
| ГР-50 | 173 | 190 |
| ГР-65 | 268 | 295 |
| ГР-80 | 339 | 373 |
| ГРВ-100 | 821 | 904 |
| ГРВ-125 | 1 369 | 1 506 |
| ГРВ-150 | 1 607 | 1 768 |
| ГР-50-АП [комбинированная ал./пл.] | 113 | 124 |
| ГР-65-АП [комбинированная ал./пл.] | 196 | 216 |
| ГР-80-АП [комбинированная ал./пл.] | 268 | 295 |
| ГР-50-П [пластиковая] | 65 | 72 |
| ГР-65-П [пластиковая] | 107 | 118 |

| ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ - МУФТОВЫЕ (гайка Богданова) | | |
|---|-------|-------|
| ГМ-25 | 220 | 242 |
| ГМ-50 | 125 | 138 |
| ГМ-65 | 202 | 223 |
| ГМ-80 | 298 | 327 |
| ГМВ-100 | 714 | 786 |
| ГМВ-125 | 893 | 982 |
| ГМВ-150 | 1 429 | 1 571 |
| ГМ-50-П [пластиковая] | 71 | 79 |

| ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ - ЦАПКОВЫЕ (гайка Богданова) | | |
|---|-------|-------|
| ГЦ-25 | 226 | 249 |
| ГЦ-50 | 143 | 157 |
| ГЦ-65 | 226 | 249 |
| ГЦ-80 | 333 | 367 |
| ГЦВ-150 | 3 095 | 3 405 |
| ГЦ-50-П [пластиковая] | 71 | 79 |

| ГОЛОВКИ ЗАГЛУШКИ [комбинированные ал./пл.] | | |
|--|-------|-------|
| ГЗ-50 | 143 | 157 |
| ГЗ-65 | 238 | 262 |
| ГЗ-80 | 298 | 327 |
| ГЗВ-100 | 738 | 812 |
| ГЗВ-125 | 952 | 1 048 |
| ГЗВ-150 | 1 429 | 1 571 |

| ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ | | |
|--------------------|-------|-------|
| ГП-50x65 | 625 | 688 |
| ГП-50x80 | 739 | 813 |
| ГП-65x80 | 827 | 910 |
| ГП-80x100 | 1 471 | 1 619 |
| ГП-80x125 | 2 355 | 2 590 |
| ГП-80x150 | 3 348 | 3 682 |
| ГП-100x125 | 2 813 | 3 094 |
| ГП-100x150 | 3 461 | 3 807 |
| ГП-125x150 | 3 742 | 4 116 |

| | | |
|--|-------|-------|
| Для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. (540x650x230*) ШПК-310, НАВЕСНЫЕ | | |
| ШПК-310 НЗК [навесной, закрытый, красный] | 1 781 | 1 831 |
| ШПК-310 НЗБ [навесной, закрытый, белый] | | |
| ШПК-310 НОК [навесной, открытый, красный] | 1 822 | 1 872 |
| ШПК-310 НОБ [навесной, открытый, белый] | | |
| для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. и 1-го огнетушителя до 5кг (840x650x230*) ШПК-315, НАВЕСНЫЕ | | |
| ШПК-315 НЗК [навесной, закрытый, красный] | 2 497 | 2 601 |
| ШПК-315 НЗБ [навесной, закрытый, белый] | | |
| ШПК-315 НОК [навесной, открытый, красный] | 2 547 | 2 654 |
| ШПК-315 НОБ [навесной, открытый, белый] | | |
| для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. и 2-х огнетушителя до 8кг (540x1280x230*) ШПК-320, НАВЕСНЫЕ | | |
| ШПК-320 НЗК [навесной, закрытый, красный] | 3 314 | 3 452 |
| ШПК-320 НЗБ [навесной, закрытый, белый] | | |
| ШПК-320 НОК [навесной, открытый, красный] | 3 415 | 3 557 |
| ШПК-320 НОБ [навесной, открытый, белый] | | |
| для 2-х пожарных кранов дУ50 или 65 мм. (540x1280x230*) ШПК-321, НАВЕСНЫЕ | | |
| ШПК-321 НЗК [навесной, закрытый, красный] | 3 625 | 3 776 |
| ШПК-321 НЗБ [навесной, закрытый, белый] | | |
| ШПК-321 НОК [навесной, открытый, красный] | 3 725 | 3 880 |
| ШПК-321 НОБ [навесной, открытый, белый] | | |
| для 2-х пожарных кранов дУ50 или 65 мм. и 3-х огнетушителей до 8кг. (700x1300x300) ШПК-320-12 НАВЕСНЫЕ (он же ШПК-321/2) | | |
| ШПК-320-12 НЗК [навесной, закрытый, красный] | 5 037 | 5 246 |
| ШПК-320-12 НЗБ [навесной, закрытый, белый] | | |
| ШПК-320-12 НОК [навесной, открытый, красный] | 5 217 | 5 435 |
| ШПК-320-12 НОБ [навесной, открытый, белый] | | |
| ШКАФЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ - ШПО НАВЕСНЫЕ | | |
| ШПО-90 НЗ - [65x300x230] | 1 005 | 1 055 |
| ШПО-90 НО - открытый [65x300x230] | 1 067 | 1 117 |
| ШПО-100 НЗ - [734x300x210] | 1 462 | 1 512 |
| ШПО-100 НО - открытый [734x300x210] | 1 526 | 1 576 |
| ШПО-112 НЗ - [650x540x230] | 1 459 | 1 509 |
| ШПО-112 НО - открытый [650x540x230] | 1 504 | 1 554 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШКАФОВ ШПК | | |
| Корзина рукавная для ШПК (красная/белая) | 391 | 407 |
| Подставка напольная для ШПК-320; 321 | 595 | 620 |
| Подставка напольная для ШПК-320-12 | 834 | 869 |
| Замок почтовый для дверцы ШПК (+2ключа) | 80 | 83 |
| Стекло для дверцы ШПК [200x400x2] | 86 | 89 |
| Стекло для дверцы ШПК [300x400x2] | 97 | 101 |
| Дверца для шкафа ШПК-310/320/321 с замочком | 800 | 833 |
| Дверца для ШПК-315 малая, с замочком | 514 | 536 |
| Дверца для ШПК-320-12 с замочком | 1 143 | 1 190 |
| АВТОБОКС и ПЕНАЛЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЛОТНА | | |
| АВТОБОКС для огнетушителя ОП-4/8 (пластик) | 3 402 | 3 538 |
| Пенал для кошмы ПП-300 [250x300x100] | 862 | 896 |
| Пенал для кошмы ПП-600 [250x300x100] | | |
| Пенал для кошмы ПП-1000 [500x300x100] | 1 052 | 1 094 |

| | | |
|--|-------|-------|
| Для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. (540x650x230*) ШПК-310, ВСТРОЕННЫЕ | | |
| ШПК-310 ВЗК [встроенный, закрытый, красный] | 2 070 | 2 120 |
| ШПК-310 ВЗБ [встроенный, закрытый, белый] | | |
| ШПК-310 ВОК [встроенный, открытый, красный] | 2 110 | 2 160 |
| ШПК-310 ВОБ [встроенный, открытый, белый] | | |
| для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. и 1-го огнетушителя до 5кг (840x650x230*) ШПК-315, ВСТРОЕННЫЕ | | |
| ШПК-315 ВЗК [встроенный, закрытый, красный] | 2 905 | 3 026 |
| ШПК-315 ВЗБ [встроенный, закрытый, белый] | | |
| ШПК-315 ВОК [встроенный, открытый, красный] | 2 955 | 3 079 |
| ШПК-315 ВОБ [встроенный, открытый, белый] | | |
| для 1-го пожарного крана дУ50 или 65 мм. и 2-х огнетушителя до 8кг (540x1280x230*) ШПК-320, ВСТРОЕННЫЕ | | |
| ШПК-320 ВЗК [встроенный, закрытый, красный] | 3 790 | 3 948 |
| ШПК-320 ВЗБ [встроенный, закрытый, белый] | | |
| ШПК-320 ВОК [встроенный, открытый, красный] | 3 890 | 4 052 |
| ШПК-320 ВОБ [встроенный, открытый, белый] | | |
| для 2-х пожарных кранов дУ50 или 65 мм. (540x1280x230*) ШПК-321, ВСТРОЕННЫЕ | | |
| ШПК-321 ВЗК [встроенный, закрытый, красный] | 4 101 | 4 271 |
| ШПК-321 ВЗБ [встроенный, закрытый, белый] | | |
| ШПК-321 ВОК [встроенный, открытый, красный] | 4 200 | 4 375 |
| ШПК-321 ВОБ [встроенный, открытый, белый] | | |
| для 2-х пожарных кранов дУ50 или 65 мм. и 3-х огнетушителей до 8кг. (700x1300x300) ШПК-320-12 ВСТРОЕННЫЕ (он же ШПК-321/2) | | |
| ШПК-320-12 ВЗК [встроенный, закрытый, красный] | 5 675 | 5 912 |
| ШПК-320-12 ВЗБ [встроенный, закрытый, белый] | | |
| ШПК-320-12 ВОК [встроенный, открытый, красный] | 5 856 | 6 100 |
| ШПК-320-12 ВОБ [встроенный, открытый, белый] | | |
| ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ - КЛЮЧНИЦА | | |
| К-01 (для 1 ключа) [104x106x35] | 417 | 433 |
| К-03 (для 3 ключей) [144x106x35] | 601 | 625 |
| К-10 (для 10 ключей) [250x206x50] | 529 | 550 |
| К-20 (для 20 ключей) [250x206x50] | 588 | 612 |
| К-50 (для 50 ключей) [386x386x70] | 798 | 830 |
| К-100 (для 100 ключей) [400x760x70] | 895 | 931 |
| ПРОЧИЕ ШКАФЫ | | |
| Аптечка [300x300x150] (не укомплектованная) | 804 | 844 |
| Аптечка [300x260x160] (не укомплектованная) | 1 157 | 1 214 |
| ШКАФ для УВП (металлический) | 289 | 296 |

| | | |
|------------------------------|-------|-------|
| ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МУФТЫ | | |
| Муфта противопожарная - 16 | 142 | 147 |
| Муфта противопожарная - 20 | 148 | 152 |
| Муфта противопожарная - 25 | 148 | 152 |
| Муфта противопожарная - 32 | 158 | 163 |
| Муфта противопожарная - 40 | 167 | 172 |
| Муфта противопожарная - 50 | 172 | 178 |
| Муфта противопожарная - 65 | 195 | 201 |
| Муфта противопожарная - 80 | 213 | 220 |
| Муфта противопожарная - 90 | 221 | 228 |
| Муфта противопожарная - 110 | 195 | 201 |
| Муфта противопожарная - 125 | 544 | 561 |
| Муфта противопожарная - 160 | 934 | 962 |
| Муфта противопожарная - 200 | 1 784 | 1 838 |
| Муфта противопожарная - 225 | 1 859 | 1 915 |
| Муфта противопожарная - 250 | 1 986 | 2 046 |
| Муфта противопожарная - 315 | 2 362 | 2 433 |

| ЩИТЫ И СТЕНДЫ ПОЖАРНЫЕ | | |
|--|-------|-------|
| Щит пожарный открытый (сборно-разборный) | 1 005 | 1 055 |
| Щит пожарный №3 [1300x540x300] - решетка | 4 243 | 4 455 |
| Щит пожарный №3 [1300x540x300] - сплошной | 4 243 | 4 455 |
| Щит пожарный №3 [1300x540x300] - оргстекло | 6 000 | 6 300 |
| Щит пожарный №3,5 [1300x700x300] - решетка | 5 286 | 5 550 |
| Щит пожарный "ЕВРО" [1200x700x300] - решетка | 5 750 | 6 038 |
| Щит пожарный №4 [1300x1000x300] - решетка | 6 155 | 6 463 |
| Щит пожарный №4 [1300x1000x300] - сплошной | 6 155 | 6 463 |
| Щит пожарный №4 [1300x1000x300] - оргстекло | 7 750 | 8 138 |
| Щит пожарный №5 [1500x1000x300] - решетка | 6 994 | 7 344 |
| Щит пожарный №5 [1500x1000x300] - сплошной | 6 994 | 7 344 |
| Щит пожарный №5 [1500x1000x300] - оргстекло | 8 625 | 9 056 |

| ЩИТЫ И СТЕНДЫ ПОЖАРНЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ | | |
|---|-------|-------|
| Щит пожарный №3 СБ-Р [1300x540x300] - решетка | 4 243 | 4 455 |
| Щит пожарный №3,5 СБ-Р [1300x700x300] - решетка | 5 286 | 5 550 |
| Щит пожарный "ЕВРО" СБ-Р [1200x700x300] - решетка | 5 750 | 6 038 |
| Щит пожарный №4 СБ-Р [1300x1000x300] - решетка | 6 155 | 6 463 |
| Щит пожарный №5 СБ-Р [1500x1000x300] - решетка | 6 994 | 7 344 |
| Стенд "Комби" (без комплекта) | 8 891 | 9 101 |

| ПОДСТАВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ЩИТОВ | | |
|---|-------|-------|
| Подставка напольная ЩПЗ [1200x300x350] Сб-р | 1 466 | 1 613 |
| Подставка напольная ЩПЗ [1300x300x350] Сб-р | 1 514 | 1 666 |
| Подставка напольная ЩПЗ [1500x300x350] Сб-р | 1 626 | 1 789 |
| Подставка напольная каркасная ЩП [1200x1500] Сб-р | 2 199 | 2 419 |

| ЯЩИКИ ДЛЯ ПЕСКА | | |
|---|--------|--------|
| Ящик для песка 0,1м3 сварной | 4 643 | 5 107 |
| Ящик для песка 0,1м3, сборно-разб. | 2 357 | 2 593 |
| Ящик для песка 0,3м3 сварной | 6 094 | 6 703 |
| Ящик для песка 0,3м3, сборно-разб. | 4 145 | 4 560 |
| Ящик для песка 0,5м3 сварной | 6 838 | 7 522 |
| Ящик для песка 0,5м3 сборно-разб. | 5 225 | 5 748 |
| Ящик для песка 1м3, сборно-разб. | 15 608 | 17 169 |
| Совок пожарный для песка | 421 | 464 |
| Ящик для песка 0,5м3 сборно-разб. [с дозатором] | 10 331 | 11 364 |
| Ящик для песка 1м3, сборно-разб. [с дозатором] | 15 608 | 17 169 |

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

| ЗПУ, ИНДИКАТОРЫ, ПЛОМБЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ | | |
|---|-----|-----|
| ЗПУ ОП-1/3(М24x1,5/М14x1,5/М8x1) | 175 | 192 |
| ЗПУ ОП-1/10(М30x1,5/М16x1,5/М8x1) | 196 | 215 |
| ЗПУ ОП-1/10(М30x1,5/М16x1,5/М8x1) высокий индикат | 235 | 259 |
| ЗПУ ОП-25/100(М52x2/М27x1,5/М8x1) | 636 | 700 |
| ЗПУ ОУ-1/10(W19,2/М10x1/М16x1,5) | 281 | 309 |
| ЗПУ ОУ-1/10(W19,2/М10x1/М16x1,5) усиленная | 332 | 365 |
| ЗПУ ОВП (М30x1,5/М16x1,5/М8x1) выс. индик. нерж. пр | 254 | 279 |
| ЗПУ ОУ-10/20(W19,2/М10x1/М16x1,5) | 376 | 414 |
| ЗПУ ОУ-40/80 (W27,8/М10x1/D21,7x14) | 555 | 610 |
| Индикатор (М10x1) | 89 | 98 |
| Индикатор (М8x1) D25 | 57 | 63 |
| Пломба огнетушителя | 10 | 11 |
| Резиновое кольцо под ЗПУ (М 24; М30) | 17 | 21 |
| Резиновое кольцо под ЗПУ М 52 | 34 | 41 |
| Резиновое кольцо под индикатор М10 | 11 | 14 |
| Сетка индикатора М8; М10 | 11 | 14 |
| Чека | 17 | 21 |

| СИФОННЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ | | |
|--|----|----|
| Трубка сифонная к ОП-1/3 [L=240mm, Dn=14mm] | 14 | 18 |
| Трубка сифонная к ОП-4/10 [L=545mm, Dn=16mm] | 20 | 25 |
| Трубка сифонная к ОП-35/100 [L=1м, Dn=32mm] | 72 | 75 |
| Трубка сифонная к ОУ [L=1м, Dn=10mm] | 25 | 30 |
| Трубка сифонная к ОУ [L=1.45м, Dn=10mm] | 28 | 29 |

| КОЛЕСА ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК К ОГНЕТУШИТЕЛЯМ | | |
|--|-----|-----|
| Колесо D 95 (ОУ-7; ОУ-10) | 50 | 54 |
| Колесо D 100 (ОП-25;35;40; ОУ-10, 20) | 72 | 79 |
| Колесо D 125 (ОП-25;35;40; ОУ-10, 20) | 83 | 91 |
| Колесо D 200 (ОП-50; 70; 75; 100; ОУ-25) | 253 | 278 |

| ЩИТЫ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ по классу пожароопасности А, В, Е | | |
|---|--------|--------|
| Комплектация щитов по классу пожароопасности, производится согласно ГОСТ 12.4.009-83 и правил противопожарного режима РФ (п. 481 ППР-2012) (перечень инвентаря, можно уточнить у менеджера) | | |
| Щит пожарный ЩП-А [укомплектованный] | 9 665 | 10 505 |
| Щит пожарный ЩП-В [укомплектованный] | 11 105 | 11 934 |
| Щит пожарный ЩП-СХ [укомплектованный] | 11 694 | 12 668 |
| Щит пожарный ЩП-Е [укомплектованный] | 17 108 | 18 497 |
| Стенд "Комби" [укомплектованный] | 10 503 | 10 814 |
| Щит открытый ЩПО-А [укомплектованный] | 4 846 | 5 457 |
| Щит открытый ЩПО-В [укомплектованный] | 6 841 | 7 465 |
| Щит открытый ЩПО-СХ [укомплектованный] | 5 743 | 6 432 |
| Щит пожарный ЩПП-класс А,В,С,Е [укомплектованный] | 22 129 | 24 138 |

| ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ЩИТА | | |
|--|-------|-------|
| Лопата совковая | 280 | 294 |
| Лопата штыковая | 267 | 279 |
| Лом пожарный легкий | 250 | 262 |
| Лом пожарный тяжелый | 656 | 688 |
| Багор пожарный | 309 | 323 |
| Багор пожарный 2части | 446 | 468 |
| Багор (крюк) пожарный с деревянной ручкой | 386 | 405 |
| Вилы пожарные | 907 | 950 |
| Топор для пожарного щита | 310 | 325 |
| Ведро конусное (Металл) | 205 | 230 |
| Ведро конусное (пласт.) | 163 | 171 |
| Полотно кошма ПП-300 (1,5*2,0) | 300 | 350 |
| Полотно кошма ПП-600 (1,5*2,0) | 350 | 400 |
| Полотно кошма ПП-1000 (1,5*2,0) | 1 786 | 1 857 |
| Полотно Асбестовое (1,5*2,0) | 2 262 | 2 352 |
| Ткань асбест. АТ-2 (шир. рулона 1,55м) Цена за м2 | 1 131 | 1 176 |
| Крюк для открывания люков | 190 | 205 |
| Ключ торцевой для гидрантов | 85 | 100 |

| ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ | | |
|--|--------|--------|
| Емкость для воды (бочка, металл. красная) 0,2 м3 | 2 150 | 2 500 |
| Емкость для воды мягкая (винил) на 100 литр. | 10 530 | 11 057 |
| Емкость для воды мягкая (винил) на 300 литр. | 26 349 | 27 666 |
| Емкость для воды мягкая (винил) на 600 литр. | 43 408 | 45 578 |
| Емкость для воды мягкая (винил) на 1000 литр. | 52 714 | 55 350 |
| Емкость для воды мягкая (винил) на 1500 литр. | 77 528 | 81 404 |

| ЯЩИКИ ДЛЯ ВЕТОШИ | | |
|---|--------|--------|
| Ящик для ветоши 0,12 м3, сборно-разборный | 2 095 | 2 305 |
| Ящик для ветоши 0,3 м3, сборно-разборный | 3 774 | 4 151 |
| Ящик для ветоши 0,5 м3, сборно-разборный | 4 669 | 5 136 |
| Ящик для ветоши 1 м3, сборно-разборный | 13 348 | 14 682 |

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

| ШЛАНГИ, РАСТРУБЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ | | |
|---|-------|-------|
| Выкидная трубка (Трубка поворотная) для ОУ-1/3 | 28 | 31 |
| Распылитель ОП-1/3(М12x1,5; М14x1,5; М16,15) | 12 | 13 |
| Раструб ОУ-1;2 | 40 | 44 |
| Раструб ОУ-1,2,3 | 46 | 51 |
| Раструб ОУ-4,5,6,7,8,11 | 50 | 55 |
| Шланг к ОВП-4-10(з) (М16x1,5/пеногенератор) Ярпж. | 160 | 176 |
| Пеногенератор ОВП-40-80-100(3/4") | 536 | 589 |
| Шланг к ОВП-40-80 | 795 | 875 |
| Шланг к ОВП-40-80-100 (М27x1,5/пеногенератор) | 1 331 | 1 464 |
| Шланг ОП-4/10 (L450/М16x1,5/распылитель) | 60 | 66 |
| Шланг ОП-4/10 (L450/М16x1,5/распылитель) метал. Штуце | 96 | 106 |
| Шланг ОП-4/10 (L450/М14x1,5/распылитель) | 80 | 88 |
| Шланг ОП-4/10 (L450/М14x1,5/распылитель) метал. Штуце | 100 | 110 |
| Шланг ОП-35, 70 (М27x1,5/распылитель) белый L=3м | 573 | 630 |
| Шланг ОП-35, 70 (М27x1,5/распылитель) | 1 830 | 2 013 |
| Шланг ОП-35, 70 (М27x1,5/перекр. пист.) с пружинной | 2 475 | 2 723 |
| Шланг ОУ-5; 6; 7 (М10x1/М16x1,5) | 324 | 356 |
| Шланг ОУ-10; 15; 20/(М10x1/М16x1,5) | 514 | 565 |
| Шланг к ОУ-25 (Штуцер М22x1,5; раструб) L=3м | 819 | 901 |
| Шланг к ОУ-50, 55 (Гайка М22x1,5; раструб) L=3м | 1 461 | 1 607 |
| Тройник к ОУ-40-55 | 1 197 | 1 317 |

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ БОЛЕЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ПРОСИМ ОБРАТИТЬСЯ К НАМ С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ, МЫ СДЕЛАЕМ ЦЕНУ НИЖЕ!

| ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ГОСТ 53961-2010 ДУ-100 | | |
|--|-------|--------|
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 500 | 6 704 | 6 904 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 750 | 6 968 | 7 168 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 1000 | 7 229 | 7 429 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 1250 | 7 520 | 7 720 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 1500 | 7 784 | 7 984 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 1750 | 8 046 | 8 246 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 2000 | 8 309 | 8 509 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 2250 | 8 571 | 8 771 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 2500 | 8 834 | 9 034 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 2750 | 9 098 | 9 298 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 3000 | 9 360 | 9 560 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 3250 | 9 624 | 9 824 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГПП - 3500 | 9 886 | 10 086 |

| ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ГОСТ 53961-2010 ДУ-125 | | |
|--|--------|--------|
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 500 | 7 303 | 7 503 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 750 | 7 589 | 7 789 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 1000 | 7 874 | 8 074 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 1250 | 8 162 | 8 362 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 1500 | 8 430 | 8 630 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 1750 | 8 780 | 8 980 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 2000 | 9 103 | 9 303 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 2250 | 9 956 | 10 156 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 2500 | 10 345 | 10 545 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 2750 | 10 770 | 10 970 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 3000 | 11 140 | 11 340 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 3250 | 11 514 | 11 714 |
| Гидрант пожарный СТАЛЬНОЙ ГП - 3500 | 11 915 | 12 115 |

| ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ - ЧУГУННЫЙ ДУ100 ГОСТ Р 8220-85 | | |
|--|--------|--------|
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-500 | 12 083 | 12 283 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-750 | 13 180 | 13 380 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-1000 | 14 203 | 14 403 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-1250 | 15 260 | 15 460 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-1500 | 16 315 | 16 515 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-1750 | 17 373 | 17 573 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-2000 | 18 427 | 18 627 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-2250 | 19 486 | 19 686 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-2500 | 20 539 | 20 739 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-2750 | 21 595 | 21 795 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-3000 | 22 651 | 22 851 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-3250 | 23 708 | 23 908 |
| Гидрант пожарный ЧУГУННЫЙ ГП-Н-3500 | 24 765 | 24 965 |

| КОЛОНКА ВОДОРАЗБОРНАЯ | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| Колонка водоразборная 2,00м | 9 533 | 9 930 |
| Колонка водоразборная 2,25м | 9 853 | 10 263 |
| Колонка водоразборная 2,50м | 10 149 | 10 571 |
| Колонка водоразборная 2,75м | 10 446 | 10 881 |
| Колонка водоразборная 3,00м | 10 763 | 11 212 |
| Колонка водоразборная 3,25м | 11 062 | 11 523 |
| Колонка водоразборная 3,50м | 11 357 | 11 830 |
| Колонка водоразборная 3,75м | 11 677 | 12 163 |
| Колонка водоразборная 4,00м | 11 974 | 12 473 |
| Колонка водоразборная 4,25м | 12 270 | 12 781 |
| Колонка водоразборная 4,50м | 12 567 | 13 090 |

| КОЛОНКА КПА | | |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Колонка пожарная КПА | 11 349 | 11 803 |
| ФЛАНЕЦ, ПРОКЛАДКА для ГП | | |
| Фланец для ГП | 1 650 | 1 716 |
| Прокладка резиновая для гидранта | 790 | 822 |
| РАЗВЕТВЛЕНИЯ | | |
| Разветвление трехходовое РТ-70 | 5 867 | 6 112 |
| Разветвление трехходовое РТ-80 | 6 357 | 6 621 |
| Разветвление четырехходовое РЧ-90*65 | 27 359 | 28 549 |
| Разветвление четырехходовое РЧ-150 | 28 167 | 29 448 |

| ГИДРАНТ ДОРОШЕВСКОГО | | |
|---|--------|--------|
| Гидрант Дорошевского 330мм приварной [ГМ-65] | 8 333 | 8 533 |
| Гидрант Дорошевского 380мм приварной [ГМ-80] | 8 714 | 8 914 |
| Гидрант Дорошевского 330мм фланцевый [ГМ-65] | 9 952 | 10 152 |
| Гидрант Дорошевского 380мм фланцевый [ГМ-80] | 10 833 | 11 033 |

| ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ ПРИВАРНАЯ | | |
|--|-------|-------|
| Подставка сварная для ГП без дна ППС-200 | 3 364 | 3 499 |
| Подставка сварная для ГП с дном ППС-200 | 4 494 | 4 674 |

| ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ ОДНОСТОРОННЯЯ | | |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Подставка односторонняя ППОФ 100 | 5 939 | 6 434 |
| Подставка односторонняя ППОФ 150 | 6 674 | 7 230 |
| Подставка односторонняя ППОФ 200 | 7 461 | 8 082 |

| ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ ДВОЙНАЯ | | |
|-------------------------------|--------|--------|
| Подставка двойная ППДФ 100 | 7 287 | 7 590 |
| Подставка двойная ППДФ 150 | 8 683 | 9 045 |
| Подставка двойная ППДФ 200 | 10 800 | 11 250 |
| Подставка двойная ППДФ 250 | 13 819 | 14 395 |
| Подставка двойная ППДФ 300 | 17 703 | 18 440 |

| ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ ТРОЙНАЯ | | |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 100*100 | 8 866 | 9 236 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 100*150 | 10 352 | 10 783 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 100*200 | 12 375 | 12 890 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 100*250 | 17 019 | 17 729 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 100*300 | 19 739 | 20 562 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 150*150 | 10 832 | 11 283 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 150*200 | 12 910 | 13 448 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 150*250 | 17 774 | 18 514 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 150*300 | 22 840 | 23 792 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 200*200 | 14 394 | 14 994 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 200*250 | 18 929 | 19 718 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 200*300 | 25 183 | 26 232 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 250*250 | 20 663 | 21 524 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 250*300 | 24 914 | 25 952 |
| Подставка-тройник фланц. ППТФ 300*300 | 25 829 | 26 905 |

| ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ КРЕСТОВАЯ | | |
|------------------------------------|--------|--------|
| Подставка-крест фланц ППКФ 100*100 | 10 514 | 10 952 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 100*150 | 12 229 | 12 738 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 100*200 | 14 171 | 14 762 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 100*250 | 19 429 | 20 238 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 100*300 | 21 257 | 22 143 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 150*150 | 12 914 | 13 452 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 150*200 | 15 429 | 16 071 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 150*250 | 18 514 | 19 286 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 150*300 | 20 571 | 21 429 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 200*200 | 18 171 | 18 929 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 200*250 | 21 257 | 22 143 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 200*300 | 22 057 | 22 976 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 250*250 | 24 000 | 25 000 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 250*300 | 34 171 | 35 595 |
| Подставка-крест фланц ППКФ 300*300 | 35 314 | 36 786 |

| ЗНАКИ, ТАБЛИЧКИ, УКАЗАТЕЛИ НА САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЁНКЕ | | |
|---|-----|-----|
| 100x100 mm. | 26 | 34 |
| 150x150 mm. | 46 | 59 |
| 150x300 mm. | 52 | 68 |
| 200x200 mm. | | |
| 250x250 mm. | 78 | 101 |
| 300x300 mm. | 117 | 152 |
| 100x100 mm. [световозвращающие] | 117 | 152 |
| 150x150 mm. [световозвращающие] | 182 | 237 |
| 150x300 mm. [световозвращающие] | | |
| 200x200 mm. [световозвращающие] | 247 | 321 |
| 250x250 mm. [световозвращающие] | 312 | 406 |
| 300x300 mm. [световозвращающие] | 416 | 541 |
| 100x100 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 91 | 118 |
| 150x150 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 130 | 169 |
| 150x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | | |
| 200x200 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 182 | 237 |
| 250x250 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 273 | 355 |
| 300x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 416 | 541 |

| ЗНАКИ, ТАБЛИЧКИ, УКАЗАТЕЛИ НА ПЛАСТИКЕ | | |
|---|-----|-----|
| 100x100 mm. | 78 | 101 |
| 150x150 mm. | 124 | 161 |
| 150x300 mm. | | |
| 200x200 mm. | 156 | 203 |
| 250x250 mm. | 208 | 270 |
| 300x300 mm. | 273 | 355 |
| 100x100 mm. [световозвращающие] | 169 | 220 |
| 150x150 mm. [световозвращающие] | 260 | 338 |
| 150x300 mm. [световозвращающие] | | |
| 200x200 mm. [световозвращающие] | 351 | 456 |
| 250x250 mm. [световозвращающие] | 442 | 575 |
| 300x300 mm. [световозвращающие] | 572 | 744 |
| 100x100 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 143 | 186 |
| 150x150 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 208 | 270 |
| 150x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | | |
| 200x200 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 286 | 372 |
| 250x250 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 403 | 524 |
| 300x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 572 | 744 |

| ЗНАКИ, ТАБЛИЧКИ, УКАЗАТЕЛИ НА МЕТАЛЛЕ | | |
|--|-----|-----|
| 100x100 mm. | 156 | 203 |
| 150x150 mm. | 176 | 228 |
| 150x300 mm. | | |
| 200x200 mm. | 208 | 270 |
| 250x250 mm. | 273 | 355 |
| 300x300 mm. | 377 | 490 |
| 100x100 mm. [световозвращающие] | 247 | 321 |
| 150x150 mm. [световозвращающие] | 312 | 406 |
| 150x300 mm. [световозвращающие] | | |
| 200x200 mm. [световозвращающие] | 403 | 524 |
| 250x250 mm. [световозвращающие] | 507 | 659 |
| 300x300 mm. [световозвращающие] | 676 | 879 |
| 100x100 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 221 | 287 |
| 150x150 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 260 | 338 |
| 150x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | | |
| 200x200 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 338 | 439 |
| 250x250 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 468 | 608 |
| 300x300 [фотолюм. ГОСТ Р 12.2.143-2009] | 676 | 879 |

| ПЛАНЫ ЭВАКУАЦИИ фотолюминисцентная печать | | |
|--|-------|-------|
| A3 (400x300) [разработка, печать] | 3 000 | 3 200 |
| A2 (400x600) [разработка, печать] | 3 300 | 3 500 |
| A1 (600x800) [разработка, печать] | 3 800 | 4 000 |
| A3 (400x300) [печать/копия] | 1 250 | 1 350 |
| A2 (400x600) [печать/копия] | 1 400 | 1 500 |
| A1 (600x841) [печать/копия] | 1 900 | 2 000 |
| ЖУРНАЛЫ | | |
| Правила пожарной безопасности | 300 | 350 |
| Журнал учета огнетушителей | 250 | 250 |
| Журнал инструктажа | 250 | 350 |

| СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСТНИЦЫ | | |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Лестница 3-х коленная | 37 904 | 39 627 |
| Лестница-палка | 9 119 | 9 534 |
| Лестница штурмовая | 9 820 | 10 266 |
| Лестница ЛВС (5м) | 2 981 | 3 100 |
| Лестница ЛВС (10м) | 4 390 | 4 566 |
| Лестница ЛВС (15м) | 6 020 | 6 261 |
| Лестница ЛВС (20м) | 7 244 | 7 534 |
| Лестница ЛВС (25м) | 8 462 | 8 800 |
| Лестница ЛВС (30м) | 9 794 | 10 186 |

| БЕРЕВКИ СПАСАТЕЛЬНЫЕ | | |
|--------------------------------------|-------|-------|
| ВПС-30 пожарная спасательная в чехле | 1 658 | 1 698 |
| ВПС-50 пожарная спасательная в чехле | 2 483 | 2 542 |

| САМОСПАСАТЕЛИ ФИЛЬТРИРУЮЩИЕ | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| ГДЗК | 2 286 | 2 457 |
| ГДЗК [сумка-чехол] | 3 429 | 3 686 |
| ГДЗК [учебный] | 2 057 | 2 211 |
| Капюшон "Феникс" | 4 411 | 4 742 |

| САМОСПАСАТЕЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | | |
|---------------------------|-------|-------|
| Самоспасатель СПИ-20 | 5 274 | 5 443 |
| Самоспасатель СПИ-20М | 4 595 | 4 742 |
| Самоспасатель СПИ-25М | 5 887 | 6 075 |
| Самоспасатель СПИ-50 | 7 071 | 7 298 |

| СНАРЯЖЕНИЕ ПОЖАРНОГО | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Кобура для топора пожарного | 194 | 209 |
| Топор пожарного поясной | 1 445 | 1 553 |
| Пояс пожарного ППС | 1 800 | 2 200 |
| Карабин | 1 262 | 1 363 |

| ДИЭЛЕКТРИКА, ФОНАРИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ | | |
|---|-------|-------|
| Коврик диэлектрический [500x500] | 261 | 287 |
| Коврик диэлектрический [750x750] | 519 | 571 |
| Ножницы диэлектрические НД-1 (кабель до 1кВт) | 3 771 | 4 149 |
| Ножницы для резки сучков возле кабеля 1кВт | 3 371 | 3 709 |
| Боты диэлектрические | 974 | 1 071 |
| Перчатки диэлектрические | 645 | 709 |

| ФОНАРИ | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Фонарь ФОС-3-5/6 | 6 506 | 6 766 |
| Зарядное устройство АЗУ-7,2 | 756 | 786 |
| Фонарь ФПС-4/6 ПМ | 5 599 | 5 823 |
| Фонарь ФПС-4/6 ПМС | 5 599 | 5 823 |

| АВТОТОВАРЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ | | |
|---|-------|-------|
| Аптечка автомобильная ЛИДЕР | 238 | 248 |
| Аптечка автомобильная ЛИДЕР [нов. комплект.] | 488 | 508 |
| Аптечка промышленная, до 30 чел. (сумка) | 3 452 | 3 590 |
| Аптечка первой помощи работ-ам (по приказу №169н от 05.03.11) 14 чел. | 1 857 | 1 931 |
| Знак аварийной остановки [складной] | 376 | 391 |
| Знак аварийной остановки "ОСВАР" | 548 | 570 |
| Трос буксировочный [нагрузка 5 тн.] | 393 | 409 |