

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «11» декабря 2015 г. № 899/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения:

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-7878 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x2,5 | 1000 м | 2129,63 | 2173,91 |
| 501-7879 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x4 | 1000 м | 3140,74 | 3205,80 |
| 501-7880 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x6 | 1000 м | 3807,41 | 3886,14 |
| 501-7881 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x10 | 1000 м | 4785,19 | 4884,09 |
| 501-7882 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x16 | 1000 м | 7381,48 | 7533,40 |
| 501-7883 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x25 | 1000 м | 9685,19 | 9884,78 |
| 501-7884 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x35 | 1000 м | 12048,15 | 12296,26 |
| 501-7885 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x50 | 1000 м | 16848,15 | 17194,59 |
| 501-7886 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x2,5 | 1000 м | 4940,74 | 5043,60 |
| 501-7887 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x4 | 1000 м | 7266,67 | 7417,64 |
| 501-7888 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x6 | 1000 м | 9138,46 | 9327,92 |
| 501-7889 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x50 | 1000 м | 50781,48 | 51833,85 |
| 501-7890 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x2,5 | 1000 м | 5666,67 | 5784,66 |
| 501-7891 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x25 | 1000 м | 30896,77 | 31540,32 |
| 501-7892 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x50 | 1000 м | 48417,14 | 49422,28 |
| 501-7893 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x10 | 1000 м | 18115,37 | 18489,12 |
| 501-7894 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x2,5 | 1000 м | 8174,07 | 8343,74 |
| 501-7895 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x4 | 1000 м | 12181,48 | 12433,97 |
| 501-7896 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x10 | 1000 м | 20929,63 | 21367,51 |
| 501-7897 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x25 | 1000 м | 46596,67 | 47564,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | опускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-7898 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35 | 1000 м | 54087,88 | 55213,56 |
| 501-8976 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(N) | 1000 м | 18837,55 | 19231,23 |
| 501-8977 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N) | 1000 м | 29285,20 | 29897,31 |
| 501-8978 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(N) | 1000 м | 39906,14 | 40748,37 |
| 501-8979 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(N) | 1000 м | 39978,34 | 40822,01 |
| 501-8980 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(N) | 1000 м | 49642,60 | 50692,71 |
| 501-8981 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(N) | 1000 м | 49967,51 | 51024,12 |
| 501-8982 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N) | 1000 м | 64584,84 | 65950,46 |
| 501-8983 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N) | 1000 м | 65880,87 | 67272,41 |
| 501-8984 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мс(N) | 1000 м | 82267,15 | 84012,58 |
| 501-8985 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мс(N) | 1000 м | 106122,74 | 108376,84 |
| 501-8986 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мс(N) | 1000 м | 128787,00 | 131528,09 |
| 501-8987 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мс(N) | 1000 м | 160104,69 | 163509,49 |
| 501-8988 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мс(N) | 1000 м | 196281,59 | 200454,55 |
| 501-8989 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мс(N) | 1000 м | 246050,54 | 251292,59 |
| 502-0939 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 401,38 | 409,44 |
| 502-0940 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 721,00 | 735,47 |
| 502-0941 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 389,67 | 397,49 |
| 502-0942 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 481,16 | 490,81 |
| 502-0943 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 603,03 | 615,14 |
| 502-0944 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 800,36 | 816,43 |
| 502-0945 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 1412,34 | 1440,69 |
| 502-0946 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 1575,43 | 1607,07 |
| 502-0947 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 1676,88 | 1710,57 |
| 506-1428 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 47555,18 | 48541,14 |
| 506-1429 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм | т | 48652,60 | 49660,51 |
| 506-1430 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 54139,74 | 55257,39 |
| 506-1431 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 52310,69 | 53391,76 |
| 507-5421 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм | шт. | 107,03 | 109,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5422 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм | шт. | 120,72 | 123,18 |
| 507-5423 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм | шт. | 131,56 | 134,23 |
| 507-5424 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм | шт. | 168,06 | 171,49 |
| 507-5425 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм | шт. | 200,00 | 204,08 |
| 507-5426 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм | шт. | 229,85 | 234,54 |
| 507-5427 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм | шт. | 277,19 | 282,84 |
| 507-5428 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм | шт. | 345,44 | 352,46 |
| 507-5429 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм | шт. | 392,17 | 400,12 |
| 507-5430 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм | шт. | 464,41 | 473,83 |
| 507-5431 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм | шт. | 562,17 | 573,56 |
| 507-5432 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм | шт. | 659,32 | 672,72 |
| 507-5433 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм | шт. | 1083,08 | 1104,98 |
| 507-5434 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм | шт. | 1406,08 | 1434,54 |
| 507-5435 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм | шт. | 1996,20 | 2036,63 |
| 507-5436 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм | шт. | 2833,27 | 2890,71 |
| 507-5437 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм | шт. | 3564,45 | 3636,82 |
| 507-5438 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм | шт. | 5319,58 | 5427,50 |
| 507-4989 | Муфты стальные прямые диаметром 15 мм | 10 шт. | 32,18 | 32,84 |
| 507-4990 | Муфты стальные прямые диаметром 20 мм | 10 шт. | 39,19 | 40,00 |
| 507-4991 | Муфты стальные прямые диаметром 25 мм | 10 шт. | 77,74 | 79,36 |
| 507-4992 | Муфты стальные прямые диаметром 32 мм | 10 шт. | 97,49 | 99,52 |
| 507-4993 | Муфты стальные прямые диаметром 40 мм | 10 шт. | 132,85 | 135,59 |
| 507-4994 | Муфты стальные прямые диаметром 50 мм | 10 шт. | 201,35 | 205,52 |
| 507-5277 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 416,42 | 424,94 |
| 507-5278 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 505,97 | 516,33 |
| 507-5279 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 565,67 | 577,27 |
| 507-5280 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 876,12 | 894,13 |
| 507-5281 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1114,93 | 1137,93 |
| 507-5282 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1114,93 | 1137,79 |
| 507-5283 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 1300,00 | 1326,65 |
| 507-5284 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 1938,81 | 1978,79 |
| 507-5285 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 2535,82 | 2588,03 |
| 507-5286 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 2577,61 | 2630,75 |
| 507-5287 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 3300,00 | 3367,99 |
| 507-5288 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 3992,54 | 4074,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5289 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 4631,34 | 4726,70 |
| 507-5290 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 5347,76 | 5457,83 |
| 507-5291 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 5646,27 | 5762,63 |
| 507-5292 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 6619,40 | 6755,76 |
| 507-5293 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 7777,61 | 7937,86 |
| 507-5294 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 8965,67 | 9150,40 |
| 507-5295 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 482,09 | 491,98 |
| 507-5296 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 577,61 | 589,47 |
| 507-5297 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 643,28 | 656,51 |
| 507-5298 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 971,64 | 991,70 |
| 507-5299 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1252,24 | 1278,17 |
| 507-5300 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1252,24 | 1278,00 |
| 507-5301 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 1550,75 | 1582,60 |
| 507-5302 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 2231,34 | 2277,45 |
| 507-5303 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 2870,15 | 2929,44 |
| 507-5304 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 2953,73 | 3014,80 |
| 507-5305 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 3765,67 | 3843,45 |
| 507-5306 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 4541,79 | 4635,49 |
| 507-5307 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 5246,27 | 5354,64 |
| 507-5308 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 6231,34 | 6359,88 |
| 507-5309 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 6631,34 | 6768,29 |
| 507-5310 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 7741,79 | 7901,66 |
| 507-5311 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 9102,99 | 9291,02 |
| 507-5312 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 10505,97 | 10722,99 |
| 507-5313 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 613,43 | 626,03 |
| 507-5314 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 708,96 | 723,55 |
| 507-5315 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 798,51 | 814,96 |
| 507-5316 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1150,75 | 1174,60 |
| 507-5317 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1520,90 | 1552,48 |
| 507-5318 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1520,90 | 1552,32 |
| 507-5319 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2052,24 | 2094,47 |
| 507-5320 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 2810,45 | 2868,61 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5321 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 3538,81 | 3612,16 |
| 507-5322 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 3694,03 | 3770,57 |
| 507-5323 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 4691,04 | 4788,14 |
| 507-5324 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 5628,36 | 5744,83 |
| 507-5325 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 6476,12 | 6610,27 |
| 507-5326 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 8052,24 | 8218,54 |
| 507-5327 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 8655,22 | 8834,12 |
| 507-5328 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 9974,63 | 10180,97 |
| 507-5329 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 11753,73 | 11996,91 |
| 507-5330 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 13574,63 | 13855,47 |
| 507-5331 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 804,48 | 821,02 |
| 507-5332 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 911,94 | 930,74 |
| 507-5333 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1025,37 | 1046,55 |
| 507-5334 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1419,40 | 1448,96 |
| 507-5335 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1926,87 | 1966,98 |
| 507-5336 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1926,87 | 1966,82 |
| 507-5337 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2804,48 | 2862,24 |
| 507-5338 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3682,09 | 3758,33 |
| 507-5339 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4535,82 | 4630,08 |
| 507-5340 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 4810,45 | 4910,27 |
| 507-5341 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 6076,12 | 6202,04 |
| 507-5342 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 7258,21 | 7408,76 |
| 507-5343 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 8320,90 | 8493,62 |
| 507-5344 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 10780,60 | 11003,34 |
| 507-5345 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 11688,06 | 11929,71 |
| 507-5346 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 13329,85 | 13605,87 |
| 507-5347 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 15723,88 | 16049,50 |
| 507-5348 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 18177,61 | 18554,02 |
| 507-5349 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1276,12 | 1301,92 |
| 507-5350 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1491,04 | 1521,23 |
| 507-5351 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1532,84 | 1563,89 |
| 507-5352 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1735,82 | 1771,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5353 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1837,31 | 1874,67 |
| 507-5354 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2194,33 | 2238,95 |
| 507-5355 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2989,55 | 3050,35 |
| 507-5356 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3335,82 | 3403,69 |
| 507-5357 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 3819,40 | 3897,13 |
| 507-5358 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 4858,21 | 4957,08 |
| 507-5359 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 6655,22 | 6790,78 |
| 507-5360 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 7789,55 | 7948,22 |
| 507-5361 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 8607,46 | 8782,85 |
| 507-5362 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 13407,46 | 13680,56 |
| 507-5363 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 14165,67 | 14454,49 |
| 507-5364 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 17300,00 | 17652,72 |
| 507-5365 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 20529,85 | 20948,42 |
| 507-5366 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 23574,63 | 24055,99 |
| 507-5367 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1347,76 | 1375,02 |
| 507-5368 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1562,69 | 1594,34 |
| 507-5369 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1616,42 | 1649,20 |
| 507-5370 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1831,34 | 1868,53 |
| 507-5371 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1950,75 | 1990,45 |
| 507-5372 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2338,81 | 2386,42 |
| 507-5373 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 3258,21 | 3324,54 |
| 507-5374 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3646,27 | 3720,54 |
| 507-5375 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4171,64 | 4256,64 |
| 507-5376 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 5252,24 | 5359,23 |
| 507-5377 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 7144,78 | 7290,43 |
| 507-5378 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 8368,66 | 8539,24 |
| 507-5379 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 9258,21 | 9447,04 |
| 507-5380 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 14368,66 | 14661,54 |
| 507-5381 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 15234,33 | 15545,19 |
| 507-5382 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 18482,09 | 18859,16 |
| 507-5383 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 21926,87 | 22374,19 |
| 507-5384 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 25198,51 | 25712,62 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5385 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1479,10 | 1509,07 |
| 507-5386 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1705,97 | 1740,58 |
| 507-5387 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1777,61 | 1813,72 |
| 507-5388 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 2022,39 | 2063,53 |
| 507-5389 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 2171,64 | 2215,88 |
| 507-5390 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2625,37 | 2678,87 |
| 507-5391 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 3783,58 | 3860,75 |
| 507-5392 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 4255,22 | 4342,05 |
| 507-5393 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4876,12 | 4975,64 |
| 507-5394 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 6034,33 | 6157,45 |
| 507-5395 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 8117,91 | 8283,61 |
| 507-5396 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 9514,93 | 9709,17 |
| 507-5397 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 10553,73 | 10769,23 |
| 507-5398 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 16291,04 | 16623,58 |
| 507-5399 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 17365,67 | 17720,48 |
| 507-5400 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 20840,30 | 21266,03 |
| 507-5401 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 24720,90 | 25225,88 |
| 507-5402 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 28434,33 | 29015,22 |
| 507-5403 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1682,09 | 1716,20 |
| 507-5404 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1920,90 | 1959,93 |
| 507-5405 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 2016,42 | 2057,44 |
| 507-5406 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 2308,96 | 2356,01 |
| 507-5407 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 2500,00 | 2551,01 |
| 507-5408 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 3055,22 | 3117,58 |
| 507-5409 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 4577,61 | 4671,15 |
| 507-5410 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 5174,63 | 5280,43 |
| 507-5411 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 5926,87 | 6048,06 |
| 507-5412 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 7210,45 | 7357,81 |
| 507-5413 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 9580,60 | 9776,47 |
| 507-5414 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 11234,33 | 11464,00 |
| 507-5415 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 12494,03 | 12749,56 |
| 507-5416 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 19168,66 | 19560,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5417 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 20565,67 | 20986,53 |
| 507-5418 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 24374,63 | 24873,27 |
| 507-5419 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 28905,97 | 29497,30 |
| 507-5420 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 33288,06 | 33969,05 |
| 509-8547 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл" | 100 шт. | 304,04 | 310,18 |
| 509-8653 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м | 331,60 | 338,29 |
| 509-8654 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м | 351,42 | 358,51 |
| 509-8655 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м | 759,60 | 774,86 |
| 509-8656 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м | 1363,71 | 1391,09 |
| 509-8657 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. | 2909,73 | 2967,96 |
| 509-8658 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. | 4981,73 | 5081,40 |

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1393 | Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А | шт. | 195,94 | 199,87 |

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8237 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плос 1x1,5 | 1000 м | 6167,60 | 6299,75 |
| 501-8239 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плос 1x2,5 | 1000 м | 9189,57 | 9385,79 |
| 502-0267 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ² | т | 73519,39 | 75028,40 |
| 502-0268 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ² | т | 75754,13 | 77307,83 |
| 502-0298 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ² | т | 78512,55 | 80121,42 |
| 502-0320 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ² | т | 64812,12 | 66146,11 |
| 502-0344 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² | т | 63638,82 | 64949,35 |
| 502-0366 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² | т | 66805,62 | 68205,34 |
| 502-0367 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ² | т | 74913,78 | 76484,62 |
| 502-0373 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ² | т | 64632,09 | 65962,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0403 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ² | т | 69842,60 | 71283,16 |
| 502-0404 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ² | т | 71052,45 | 72520,24 |
| 502-0405 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ² | т | 72385,02 | 73879,46 |
| 502-0406 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ² | т | 73922,28 | 75449,18 |
| 502-0407 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ² | т | 70471,38 | 71931,94 |
| 502-0408 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ² | т | 80285,76 | 81942,61 |
| 502-0409 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ² | т | 69213,99 | 70656,17 |
| 502-0410 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ² | т | 69498,93 | 70946,80 |
| 502-0411 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ² | т | 71391,47 | 72877,19 |
| 502-0412 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ² | т | 70860,72 | 72337,50 |
| 502-0413 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ² | т | 70681,60 | 72158,84 |
| 502-0414 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ² | т | 70268,14 | 71737,11 |
| 502-0415 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ² | т | 76005,19 | 77597,86 |
| 503-0744 | Розетка цитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | 100 шт. | 7697,42 | 7851,90 |
| 506-1402 | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении | кг | 1874,29 | 1911,81 |
| 507-5065 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм | 10 шт. | 42,22 | 43,10 |
| 507-4466 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм | шт. | 92,58 | 94,45 |
| 507-0958 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 243,14 | 248,37 |
| 509-0204 | Бугель тип II (КС-090-1) | шт. | 34,72 | 35,50 |
| 509-6758 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115 | шт. | 433,46 | 442,22 |
| 509-6759 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118 | шт. | 503,78 | 513,97 |
| 509-6760 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126 | шт. | 522,94 | 533,53 |
| 509-6761 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218 | шт. | 592,97 | 604,95 |
| 509-6762 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126 | шт. | 954,17 | 973,47 |
| 509-6763 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 | шт. | 1052,92 | 1074,23 |
| 509-6581 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 581,34 | 593,00 |