

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФССЦ 81-01-2001-И2(10)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ - 2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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



**Москва 2016**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ 81-01-2001-И2(10)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

**Москва 2016**

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ФССЦ 81-01-2001-И2(10)**

Москва, 2016 – 46 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2015 г. № 899/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

**ISBN 978-5-91418-693-4**

*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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-LS 5x25	1000 м	46596,67	47564,67
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(A)-LS 5x35	1000 м	54087,88	55213,56
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x10ок(N)	1000 м	18837,55	19231,23
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x16ок(N)	1000 м	29285,20	29897,31
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25ок(N)	1000 м	39906,14	40748,37
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25мк(N)	1000 м	39978,34	40822,01
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35ок(N)	1000 м	49642,60	50692,71
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35мк(N)	1000 м	49967,51	51024,12
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50ок(N)	1000 м	64584,84	65950,46
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50мк(N)	1000 м	65880,87	67272,41
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x70мс(N)	1000 м	82267,15	84012,58
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x95мс(N)	1000 м	106122,74	108376,84
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x120мс(N)	1000 м	128787,00	131528,09
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x150мс(N)	1000 м	160104,69	163509,49
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x185мс(N)	1000 м	196281,59	200454,55
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из спитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x240мс(N)	1000 м	246050,54	251292,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 20160 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 МР"	м	759,60	774,86
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 МР"	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	Педаль 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 <sup>2</sup> плюс 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 <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	9189,57	9385,79
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	73519,39	75028,40
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	75754,13	77307,83
502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
502-0375	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	64848,09	66185,48
502-0376	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	64848,09	66185,48
502-0377	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	66439,20	67811,45
502-0378	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	71588,34	73063,57
502-0379	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	67005,70	68389,52
502-0380	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	66388,71	67763,22
502-0381	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	66388,71	67763,22
502-0382	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	68730,02	70153,07
502-0383	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	69182,41	70617,19
502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	73722,39	75247,97
502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	68425,88	69852,29
502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	68432,32	69858,86
502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	70035,93	71494,54
502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	67103,94	68505,59
502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	66954,33	68357,02
502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	66496,76	67890,30
502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	64275,53	65633,60
502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	66401,45	67767,23
502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	66831,50	68208,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	67302,02	68688,49
502-0401	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	76306,97	77876,57
502-0402	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	74504,50	76038,05
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	т	76005,19	77597,86
503-0744	Розетка щитовая 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 50x40 мм	10 шт.	42,22	43,10
507-4466	Муфта защитная для прохода полимерных 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 <sup>2</sup> ), 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 НВТ 11 F115	шт.	433,46	442,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 20x12,5 мм	100 шт.	581,34	593,00

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»  
Заказ № 575 Тираж 25 экз.  
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)