

№№ позиций	Код ОКП	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметные цены, руб.
1	2	3	4	5	6	7
21-5-1296	1690002002	Защитный короб из нержавеющей стали для узлов коммутации микротрубочной канализации, размеры 200х98х46 мм	шт.	4,20	4,40	12627,80
21-5-1297	2291430001	Консоль МТК из полиамида с армированием стекловолокном для ручного монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации	шт.	0,06	0,07	700,37
21-5-1298	5296300001	<b>Круглая сборка микротрубок для прокладки волоконно-оптических кабелей связи:</b> 5х10/8	м	0,29	0,44	87,09
21-5-1299	5296300002	19х5/3,5	м	0,36	0,49	120,38
21-5-1300	5296300003	Микротрубка 10/8 для прокладки волоконно-оптических кабелей связи	м	0,03	0,04	6,40
21-5-1301	2291330004	Муфта МТК из ПВХ для герметичной коммутации защитных кожухов микротрубочной канализации	компл.	3,60	3,80	10125,15
21-5-1302	2291331001	<b>Несущий короб из ПВХ для монтажа кабеленесущих конструкций платформой с дистанционным управлением:</b> боковая часть	м	0,09	0,09	394,67
21-5-1303	2291331002	верхняя (нижняя) часть, длина 190 мм	шт.	0,08	0,11	136,64
21-5-1304	5296300101	<b>Плоская сборка микротрубок для прокладки волоконно-оптических кабелей связи:</b> 4х5/3,5	м	0,08	0,09	40,55
21-5-1305	5296300102	4х12/10	м	0,19	0,28	54,64
21-5-1306	5296300103	6х12/10	м	0,34	0,43	89,22
21-5-1307	1690002101	<b>Скобы из нержавеющей стали для крепления кабеленесущих конструкций:</b> гофрированных труб диаметром 32 мм	шт.	0,05	0,06	244,05
21-5-1308	1690002102	гофрированных труб диаметром 42 мм	шт.	0,10	0,11	292,87
21-5-1309	1690002103	несущего короба, типа "С"	шт.	0,10	0,12	536,90
21-5-1310	1690002001	защитного кожуха, типа "Омега"	шт.	0,15	0,18	536,92

## Раздел 23 Кабельные изделия

### 8. Кабели силовые с медными жилами

		<b>Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, напряжение 1000 В, марка ВВГнг(А)-LSLTx, число жил и сечение, мм2:</b>				
23-8-755	3533718501	3х1,5	км	245,00	326,00	9707,41
23-8-756	3533718502	3х2,5	км	299,00	394,00	14788,24
23-8-757	3533718503	3х4	км	408,00	504,00	23448,23
23-8-758	3533718504	4х1,5	км	281,00	376,00	14014,84
23-8-759	3533718505	4х2,5	км	347,00	458,00	19538,22
23-8-760	3533718506	5х1,5	км	312,00	423,00	19515,55
23-8-761	3533718507	5х2,5	км	388,00	516,00	26098,28
23-8-762	3533718508	5х4	км	540,00	702,00	37545,69
23-8-763	3533718509	5х6	км	674,00	878,00	54467,71
23-8-764	3533718510	5х10	км	927,00	1051,00	77983,03
23-8-765	3533718511	5х16	км	1284,00	1528,00	136080,42
23-8-766	3533718512	5х25	км	1992,00	2375,00	221555,10
23-8-767	3533718513	5х35	км	2616,00	2990,00	248466,02
23-8-768	3533718514	5х70	км	4340,00	4778,00	483569,37