

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								23 024,28	23 024,28
4.10-80-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	<i>шт.</i>	1						
	ЗП			154,44		1,047	12,7	2 053,57	
	ЭМ			0,06		1,047	6,29	0,40	
	в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	12,7	(0,13)	
	МР			20,93		1	4,56	95,44	
	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИБОР ИНДИКАЦИИ СПРУТ -2	<i>шт.</i>	1	19 942,00 /1,18*1,02		1	1	17 238,00	
	НР от ЗП	%		102				2 094,64	
	СП от ЗП	%		45				924,11	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				0,23	
	ЗТР	<i>чел-ч</i>		11,7		1,047			12,25
								22 406,39	22 406,39
7	4.10-80-11	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:10	<i>шт.</i>	1					
	ЗП			56,99		1,047	12,7	757,79	
	ЭМ			0,05		1,047	6,12	0,32	
	в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	12,7	(0,13)	
	МР			8,33		1	4,56	37,98	
	ПРИБОР ИНДИКАЦИИ СПРУТ -2	<i>шт.</i>	1	19 942,00 /1,18*1,02		1	1	17 238,00	
	НР от ЗП	%		102				772,95	
	СП от ЗП	%		45				341,01	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				0,23	
	ЗТР	<i>чел-ч</i>		4,2		1,047			4,40
								19 148,28	19 148,28
8	4.8-227-1	КОМАНДОАППАРАТЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ (КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР), КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР РУЧНОЙ КОНТАКТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, МАССА ДО 15 КГ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ДО 6	<i>шт.</i>	1					
	ЗП			37,11		1,047	12,7	493,45	
	ЭМ			6,60		1,047	5,81	40,15	
	в т.ч. ЗПМ			0,56		1,047	12,7	(7,45)	
	МР			55,65		1	4,56	253,76	
	КОНТРОЛЛЕР С2000-КДЛ	<i>шт.</i>	1	1 971,20 /1,18*1,02		1	1	1 703,92	
	НР от ЗП	%		102				503,32	
	СП от ЗП	%		45				222,05	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				13,26	
	ЗТР	<i>чел-ч</i>		3,01		1,047			3,15
								3 229,91	3 229,91
9	4.10-80-13	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	<i>шт.</i>	4					
	ЗП			16,07		1,047	12,7	854,72	
	ЭМ			0,05		1,047	6,12	1,28	
	в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	12,7	(0,53)	
	МР			1,96		1	4,56	35,75	
	АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ С2000-АР2	<i>шт.</i>	4	436,13 /1,18*1,02		1	1	1 507,97	
	НР от ЗП	%		102				871,81	
	СП от ЗП	%		45				384,62	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				0,94	
	ЗТР	<i>чел-ч</i>		1,2		1,047			5,03
								3 657,09	914,27
10	4.10-80-13	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	<i>шт.</i>	4					
	ЗП			16,07		1,047	12,7	854,72	
	ЭМ			0,05		1,047	6,12	1,28	
	в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	12,7	(0,53)	
	МР			1,96		1	4,56	35,75	
	УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ УК-ВК/02	<i>шт.</i>	4	399,00 /1,18*1,02		1	1	1 379,59	
	НР от ЗП	%		102				871,81	
	СП от ЗП	%		45				384,62	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				0,94	
	ЗТР	<i>чел-ч</i>		1,2		1,047			5,03
								3 528,71	882,18
11	4.10-82-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	<i>шт.</i>	3					
	ЗП			48,20		1,047	12,7	1 922,73	
	ЭМ			0,05		1,047	6,12	0,96	
	в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	12,7	(0,40)	
	МР			3,36		1	4,56	45,96	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЛОК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.02	шт	3	2 456,85 /1,18*1,02		1	1	6 371,15	
	НР от ЗП	%	102					1 961,18	
	СП от ЗП	%	45					865,23	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					0,71	
	ЗТР	чел-ч	3,6			1,047			11,31
								11 167,92	3 722,64
12	4.8-70-1	АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, АККУМУЛЯТОР: С- 1, СК-1	шт.	3					
	ЗП			26,00		1,047	12,7	1 037,16	
	МР			1,82		1	4,56	24,90	
	АККУМУЛЯТОР 12 В 7АЧ	шт	3	416,00 /1,18*1,02		1	1	1 078,78	
	НР от ЗП	%	102					1 057,90	
	СП от ЗП	%	45					466,72	
	ЗТР	чел-ч	2,06			1,047			6,47
								3 665,46	1 221,82
13	4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	3					
	ЗП			11,81		1,047	12,7	471,11	
	МР			2,73		1	4,56	37,35	
	МАНОМЕТР ДМ2010СГ	шт	3	610,00 /1,18*1,02		1	1	1 581,86	
	НР от ЗП	%	102					480,53	
	СП от ЗП	%	45					212,00	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			3,24
								2 782,85	927,62
14	4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	4					
	ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
	МР			2,73		1	4,56	49,80	
	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ СДУ-М	шт	4	450,00 /1,18*1,02		1	1	1 555,93	
	НР от ЗП	%	102					640,71	
	СП от ЗП	%	45					282,67	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								3 157,26	789,32
15	4.11-25-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ, РЕЛЕ РМ- 51 (ДПЭ-3)	компл.	4					
	ЗП			14,18		1,047	12,7	754,20	
	МР			0,98		1	4,56	17,88	
	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301Ф	шт	4	1 861,00 /1,18*1,02		1	1	6 434,64	
	НР от ЗП	%	102					769,28	
	СП от ЗП	%	45					339,39	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								8 315,39	2 078,85
16	4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	4					
	ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
	МР			2,73		1	4,56	49,80	
	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	шт	4	7 680,00 /1,18*1,02		1	1	26 554,58	
	НР от ЗП	%	102					640,71	
	СП от ЗП	%	45					282,67	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								28 155,91	7 038,98
17	4.12-49-4	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25	шт.	3					
	ЗП			53,00		1,067	12,7	2 154,59	
	ЭМ			0,52		1,067	7,49	12,47	
	в т.ч. ЗПМ			0,12		1,067	12,7	(4,88)	
	МР			0,60		1,028	4,56	8,44	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН EV1140	шт	3	3 428,00 /1,18*1,02		1	1	8 889,56	
	НР от ЗП	%	77					1 659,03	
	СП от ЗП	%	45					969,57	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					8,69	
	ЗТР	чел-ч	4,2			1,067			13,44

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								13 702,35	4 567,45

Итого

645 377,05

Раздел КАБЕЛИ И ПРОВОДА

1	4.8-281-1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ	100 м	9	796,02	1,047	12,7	95 261,39	
		ЗП			41,34	1,047	2,79	1 086,84	
		ЭМ			2,34	1,047	12,7	(280,03)	
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			1 733,53	1	2,08	32 451,68	
	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	900	2,67	1	3,16	7 593,48	
	1.14-1-16	КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П	шт.	4,2	5,10	1	2,44	52,26	
	1.14-1-547	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КС-2, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПАР ПРОВОДОВ	шт.	25	2,30	1	2,97	170,78	
		НР от ЗП	%	102				97 166,62	
		СП от ЗП	%	45				42 867,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	178				498,45	
		ЗТР	чел-ч	58,66		1,047		552,75	
								277 149,13	30 794,35
2	4.8-237-1	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10	шт.	25	36,99	1,047	12,7	12 296,31	
		ЗП			9,49	1,047	5,18	1 286,72	
		ЭМ			0,61	1,047	12,7	(202,78)	
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			20,44	1	4,56	2 330,16	
		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С КЛЕММНИКОМ НА 10 ПАРНЫХ ЗАЖИМОВ КСП-10	шт	25	2 303,69 /1,18*1,02	1	1	49 783,13	
		НР от ЗП	%	102				12 542,24	
		СП от ЗП	%	45				5 533,34	
		НР и СП от ЗПМ	%	178				360,95	
		ЗТР	чел-ч	3		1,047		78,53	
								84 132,85	3 366,31
3	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	3,5	524,62	1,047	12,7	24 415,37	
		ЗП			30,73	1,047	2,79	314,18	
		ЭМ			1,74	1,047	12,7	(80,98)	
		в т.ч. ЗПМ							
		МР			1 389,53	1	1,99	9 678,08	
	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	357	2,67	1	3,16	3 012,08	
		НР от ЗП	%	102				24 903,68	
		СП от ЗП	%	45				10 986,92	
		НР и СП от ЗПМ	%	178				144,14	
		ЗТР	чел-ч	38,66		1,047		141,67	
								73 454,45	20 986,99
4	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ²	100 м	3,5	63,50	1,047	12,7	2 955,24	
		ЗП							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,85		1,047	7,52	23,42	
	ЭМ			0,20		1,047	12,7	(9,31)	
	в т.ч. ЗПМ			6,37		1	4,32	96,31	
	МР							3 014,34	
	НР от ЗП	%		102				1 329,86	
	СП от ЗП	%		45				16,57	
	НР и СП от ЗПМ	%		178					
	ЗТР	чел-ч		5,15		1,047			18,87
								7 435,74	2 124,50
5	4.8-79-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	3					
	ЗП				187,42	1,067	12,7	7 619,13	
	ЭМ				418,64	1,067	3,81	5 105,65	
	в т.ч. ЗПМ				66,08	1,067	12,7	(2686,33)	
	МР				37,66	1,081	4,56	556,92	
	НР от ЗП	%		102				7 771,51	
	СП от ЗП	%		45				3 428,61	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				4 781,67	
	ЗТР	чел-ч		15,2		1,067			48,66
								29 263,49	9 754,50
6	4.8-79-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ	100 м	0,3					
	ЗП				229,34	1,067	12,7	932,33	
	ЭМ				517,56	1,067	3,9	646,12	
	в т.ч. ЗПМ				82,39	1,067	12,7	(334,94)	
	МР				38,08	1,081	4,56	56,31	
	НР от ЗП	%		102				950,98	
	СП от ЗП	%		45				419,55	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				596,19	
	ЗТР	чел-ч		18,6		1,067			5,95
								3 601,48	12 004,93
7	4.8-79-12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ	100 м	0,3					
	ЗП				276,19	1,067	12,7	1 122,79	
	ЭМ				630,90	1,067	3,9	787,61	
	в т.ч. ЗПМ				100,93	1,067	12,7	(410,31)	
	МР				38,78	1,081	4,56	57,35	
	НР от ЗП	%		102				1 145,25	
	СП от ЗП	%		45				505,26	
	НР и СП от ЗПМ	%		178				730,35	
	ЗТР	чел-ч		22,4		1,067			7,17
								4 348,61	14 495,37
8	1.23-8-178	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 2 X 1,5 ММ2	100 м	0,3					
	МР				4 804,59	1	3,05	4 396,20	
								4 396,20	14 654,00
9	1.23-8-87	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3X1,5 ММ2	100 м	0,3					
	МР				7 860,05	1	2,57	6 060,10	
								6 060,10	20 200,33
10	1.23-8-306	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4X1,5	100 м	0,31					
	МР				5 862,37	1	4,99	9 068,50	
								9 068,50	29 253,23

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.23-8-322	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5X1,5 MM2	100 м	0,31	14 002,33		1	2,47	10 721,58	
		MP							10 721,58	34 686,74
12	1.23-1-109	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА КВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 7X1,5 MM2	100 м	0,25	10 340,00		1	3,86	9 978,10	
		MP							9 978,10	39 912,40
13	1.23-8-309	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X6	100 м	0,4	18 346,99		1	5	36 693,98	
		MP							36 693,98	91 734,96
14	1.23-8-344	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 5X25	100 м	0,25	95 187,08		1	4,76	113 272,63	
		MP							113 272,63	453 090,62
15	1.23-8-345	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 5X35	100 м	0,4	127 834,76		1	4,86	248 510,77	
		MP							248 510,77	621 276,93
16	1.23-1-316	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, в оболочке из ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X1,5	100 м	0,5	7 819,34		1	2,13	8 327,60	
		MP							8 327,60	16 656,20
17	1.23-1-324	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, в оболочке из ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X2,5	100 м	0,3	10 480,45		1	3,41	10 721,50	
		MP							10 721,50	36 738,33
18	1.23-1-332	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, в оболочке из ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X4	100 м	0,3	15 463,70		1	3,63	16 839,97	
		MP							16 839,97	56 133,23

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1.23-9-38

КАБЕЛИ ДЛЯ АДРЕСНЫХ СИСТЕМ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С
ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ
ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И
ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА,
МАРКА КПСВВ, ЧИСЛО ПАР И
СЕЧЕНИЕ, ММ2: 1Х2Х0,75
МР

100 м

0,25

4 020,51

1

2,01

2 020,31

2 020,31

8 081,24

20 1.23-9-69

КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННОЙ И
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИТЫЕ
ПАРЫ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ
МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ ИЗ
АЛЮМОЛАВСАНОВОЙ ЛЕНТЫ С
ДРЕНАЖНЫМ ПРОВОДНИКОМ В
ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА
КРАСНОГО ЦВЕТА, МАРКА КПСВЭВ,
ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ, ММ2:
2Х2Х0,75
МР

100 м

0,1

8 691,84

1

2,01

1 747,06

1 747,06

17 470,60

Итого

957 744,05

Итого по смете

1 603 121,10

НДС 18%

288 561,80

ВСЕГО

1 891 682,90

Составил

Инженер ООО "СКБ"

К.А. Кузнецов

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]