текущая

цена 20 023,33 тыс.руб

	()			004		Сметная стои	имость		20 023,33	тыс.руб
Соста	влен(а) в уровне т	екущих (прогнозных) цен на	I N	онь 201	г. Цена	Коэфф	ициенты	ВСЕГО	Коэфф.	ВСЕГО
Nº	Шифр		Единица	а Кол-во	на ед.	1,0044	зимних	в базисных	пере-	в текущих
п/п	расценки	Наименование работ и затрат	изме-	единиц	изм.	попра-	удоро-	ценах,	счета	(прогнозных)
	и коды	, and a property of	рения	''' '	руб.	вочные	жаний	руб.	и нормы	ценах, руб.
	ресурсов				.,			1,7	НР и СП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4.11-13-1	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С								
	Поправка: 4.11-	РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ								
	13-1/1	ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ,								
		СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2,								
		КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14	.,	m. 1722	.					
		Поправка: 4.11-13-1/1 Наименование: При	ш	m. 1722	1					
		монтаже неэкранированных кабелей в								
		штепсельные разъемы								
		3П			25,40)*0,85	1,047	38 925,35	12,35	480 728,01
		ЭМ			0,00)*0,85	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,85	1,047	(0,00)	12,35	(0,00)
		MP)*0,85	1	2 971,31	4,56	13 549,18
1,1	По счету	розетка кат 6 UUTP Legrand		m. 1722			1	325 974,60	1	325 974,60
1,2	По счету	суппорт 4M Legrand		m. 574			1	44 129,12	1	44 129,12
1,3	По счету	заглушка 1M Legrand		m. 574			1	26 329,38	1	26 329,38
1,4	По счету	П/п 24 порта кат 6 UUTP Legrand		m. 96	- , -		1	420 233,28	1	420 233,28
1,5	По счету	органайзер Legrand		m. 96	- , -		1	111 113,28	1	111 113,28
		HP от 3П	%	114				44 374,89	87	418 233,37
		СП от ЗП	%	67				26 079,98	45	216 327,60
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 2,06)*0,85	1,047	0,00 3 156,94	193	0,00
		311	דיונטר	2,00	,) 0,03	1,047	1 040 131,19		2 056 617,82
2	4.10-78-2							1 040 131,13		2 000 017,02
_		ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ								
		СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ								
		ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР:100	ш	m. 96	6					
		3П			353,36		1,047	35 516,92	12,35	438 633,97
		ЭМ			0,00		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1,047	(0,00)	12,35	(0,00)
		MP			141,40		1	13 574,40	4,56	61 899,26
		НР от ЗП	%	114				40 489,29	87	381 611,55
		СП от ЗП	%	67				23 796,34	45	197 385,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175			4 0 4 7	0,00	193	0,00
		3TP	чел-ч	28	3		1,047	2 814,34 113 376,95		1 079 530,07
3	4.11-14-1	ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ						113 37 6,93		1 079 550,07
J	Поправка: 4/2	РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ,								
	•	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В								
		РАЗЪЕМЕ: ДО 14	разъ	ем 2296	6					
		Поправка: 4/2 Наименование: На								
		предприятиях (в цехах на								
		производственных площадях),								
		остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также								
		в зданиях и сооружениях всех назначений								
		при наличии в зоне производства работ								
		заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов,								
		эксплуатационного и лабораторного								
		оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)								
		3⊓			2,52)*1,15	1,047	6 966,54	12,35	86 036,73
		ЭМ			0,00)*1,15	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ)*1,15	1,047	(0,00)	12,35	(0,00)
		MP			0,00		1	0,00	1	0,00
3,1	По счету	патчкорд 3 м кат 6 UUTP Legrand		m. 574			1	129 551,80	1	129 551,80
3,2	По счету	патчкорд 2 м кат 6 UUTP Legrand		m. 574			1	108 830,40	1	108 830,40
		HP от 3П	%	114				7 941,85	87	74 851,96
		СП от ЗП	%	67				4 667,58	45	38 716,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175		\±4.45	4 0 4 7	0,00	193	0,00
		ЗТР	чел-ч	0,22	1)*1,15	1,047	608,19 257 958,17		437 987,42
4	4.11-29-2	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ						∠5/ ¥58,1/		43/ 98/,42
7	7.11-23-2	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИИ ИМПУЛЬСНЫМ ТОКОМ								
		СМОНТИРОВАННЫХ 2-Х ПРОВОДНЫХ								
		линий связи	кабе	ль 1722	2					
		ЗП)*0,942	1,047	85 733,41	12,35	1 058 807,56
		ЭМ)*0,942	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,942	1,047	(0,00)	12,35	(0,00)
		MP			0,00)*0,942	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	114	ļ			97 736,08	87	921 162,58
		СП от ЗП	%	67	,			57 441,38	45	476 463,40

	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175	*O O42	4.047	0,00	193	0,00
		3TP	чел-ч	4)*0,942	1,047	6 793,46 240 910,87		2 456 433,54
5	4.8-243-11 Поправка: 4/2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 шт.	5,74			240 310,07		2 430 433,34
		Поправка: 4/2 Наименование: На							
		предприятиях (в цехах на							
		производственных площадях), остановленных для производства							
		строительно-монтажных работ, а также							
		в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ							
		заграждающих помещение предметов							
		(станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного							
		оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)							
		3П			875,81)*1,15	1,047	6 052,94	12,35	74 753,80
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			9,31)*1,15 2,16)*1,15	1,047 1,047	64,34 (14,93)	7,4 12,35	476,14 (184,36)
		MP			72,10	1,047	413,85	4,56	1 887,17
5,1	По счету	Розетки в короб Legrand	шт.	574	699,88	1	401 731,12	1	401 731,12
5,2	По счету	суппорта Legrand	шт.	574	121,97	1	70 010,78	1	70 010,78
5,3	По счету	ключи Legrand HP от 3П	um.	1722	48,04	1	82 724,88	1	82 724,88
		СП от 3П	% %	114 67			6 900,35 4 055,47	87 45	65 035,81 33 639,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175			26,12	193	355,81
		3TP	чел-ч	67,37)*1,15	1,047	465,61		
6	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ					571 979,86		730 614,72
0	4.0-200-1 Поправка: 4/2	КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ	-						
		ОСНОВАНИЮ	100 м	38,8					
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на							
		производственных площадях),							
		остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также							
		в зданиях и сооружениях всех назначений							
		при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов							
		(станков, установок, аппаратов,							
		эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)							
		зп			405,50)*1,15	1,047	18 943,80	12,35	233 955,93
		ЭМ			24,51)*1,15	1,047	1 145,04	5,21	5 965,64
		в т.ч. ЗПМ			3,66)*1,15	1,047	(170,98)	12,35	(2111,66)
6,1	1.1-1-2830	МР КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50			1 018,27	1	39 508,88	1,82	71 906,15
0, 1	1.1 1 2000	ММ: ПЕРЕГОРОДКИ							
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	М	1500	27,46	1	41 190,00	4,18	172 174,20
6,2	1.1-1-2829	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	М	3880	99,66	1	386 680,80	4,07	1 573 790,86
6,3	1.1-1-2831	IVIIVI. NOI OBA CTIAITI ABII/IIOЩ/IIVII/I	IVI	3000	99,00		380 080,80	4,07	1 373 7 90,00
		КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50							
6,4	1.1-1-2832	ММ: НАКЛАДКИ НА СТЫК ПРОФИЛЕЙ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50	шт.	1400	4,12	1	5 768,00	4,13	23 821,84
	1.1-1-2032	NADEJID-NADAJIDI, PASIVIEP 103A30							
0, 1		MM: НАКЛАДКИ НА СТЫК КРЫШКИ	шт.	480	12.86	1	6 172.80	4.18	25 802.30
	1.1-1-2836	ММ: НАКЛАДКИ НА СТЫК КРЫШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50	шт.	480	12,86	1	6 172,80	4,18	25 802,30
6,5		КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ	шт.	480 320	12,86 13,34	1	6 172,80 4 268,80	4,18 4,15	25 802,30 17 715,52
	1.1-1-2836 1.1-1-2833	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50	шт.	320	13,34	1	4 268,80	4,15	17 715,52
6,5 6,6		КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ							17 715,52
6,5 6,6 6,7	1.1-1-2833 1.1-1-2835	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ	шт.	320	13,34	1	4 268,80	4,15	17 715,52
6,5 6,6 6,7	1.1-1-2833	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50	шт. шт. шт.	320 80 250	13,34 67,26 101,56	1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00	4,15 4,15 4,15	17 715,52 22 330,32 105 368,50
6,5 6,6 6,7 6,8	1.1-1-2833 1.1-1-2835	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ	шт. шт. шт. шт.	320 80 250 80	13,34 67,26 101,56 74,86	1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80	4,15 4,15 4,15 4,15	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50	шт. шт. шт.	320 80 250	13,34 67,26 101,56	1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00	4,15 4,15 4,15	17 715,52 22 330,32 105 368,50
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand	шт. шт. шт. шт. м	320 80 250 80 800 800	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10	1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00	4,15 4,15 4,15 4,15 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык короба 65 мм Legrand	шт. шт. шт. шт. м	320 80 250 80 800	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40	1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00	4,15 4,15 4,15 4,15	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand	шт. шт. шт. шт. м	320 80 250 80 800 800	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10	1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00	4,15 4,15 4,15 4,15 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм	шт. шт. шт. м м шт. шт.	320 80 250 80 800 800 738 360	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64	1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40	4,15 4,15 4,15 4,15 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand	шт. шт. шт. м м шт. шт. шт.	320 80 250 80 800 800 738 360	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51	1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60	4,15 4,15 4,15 4,15 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету По счету По счету По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand Угол внутренний Legrand	шт. шт. шт. м м шт. шт. шт. шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89	1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38	4,15 4,15 4,15 4,15 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету По счету По счету По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105Х50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220Х65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand	шт. шт. шт. м м шт. шт. шт.	320 80 250 80 800 800 738 360	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51	1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60	4,15 4,15 4,15 4,15 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand Угол внутренний Legrand Угол внутренний Legrand	шт. шт. шт. м м шт. шт. шт. шт. шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42 42	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89 550,76	1 1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92	4,15 4,15 4,15 4,15 1 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16 6,17 6,18	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Угол внутренний Legrand Угол внутренний Legrand Угол плоский Legrand Заглушка торцевая Legrand Т-образный отвод Legrand	шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42 42 5 10 5	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89 550,76 1 404,20 146,45 677,55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75	4,15 4,15 4,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16 6,17 6,18 6,19	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык короба 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand Угол внутренний Legrand Угол внутренний Legrand Угол плоский Legrand Заглушка торцевая Legrand Т-образный отвод Legrand Крышка 65 Legrand	шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42 42 5 10 5 843	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89 550,76 1 404,20 146,45 677,55 106,68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24	4,15 4,15 4,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16 6,17 6,18 6,19	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык короба 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand Угол внутренний Legrand Угол внутренний Legrand Угол плоский Legrand Заглушка торцевая Legrand Т-образный отвод Legrand Крышка 65 Legrand Крышка 130 Legrand	шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42 42 5 10 5 843 843	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89 550,76 1 404,20 146,45 677,55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24 111 124,26	4,15 4,15 4,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24 111 124,26
6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16 6,17 6,18 6,19	1.1-1-2833 1.1-1-2835 1.1-1-2834 По счету	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: ЗАГЛУШКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 105X50 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 220X65 ММ Legrand Перегородка несущая Legrand Накладка на стык короба 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 65 мм Legrand Накладка на стык крышек 130 мм Legrand Угол внутренний Legrand Угол внутренний Legrand Угол плоский Legrand Заглушка торцевая Legrand Т-образный отвод Legrand Крышка 65 Legrand	шт.	320 80 250 80 800 800 738 360 42 42 5 10 5 843	13,34 67,26 101,56 74,86 608,40 152,10 22,54 39,64 91,51 466,89 550,76 1 404,20 146,45 677,55 106,68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 268,80 5 380,80 25 390,00 5 988,80 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24	4,15 4,15 4,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 715,52 22 330,32 105 368,50 24 853,52 486 720,00 121 680,00 16 634,52 14 270,40 32 943,60 19 609,38 23 131,92 7 021,00 1 464,50 3 387,75 89 931,24

1	2	3		4	5	6 7		9	10	11
		3TP	чел-ч		33,79)*1,15	1,04			2 540 500 00
7	4.8-280-1 Поправка: 4/17 Поправка: 4/2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ)-					1 502 943,79		3 518 500,68
	7.6.1.000.00. 11.2	ОСНОВАНИЮ (ДЕМОНТАЖ)		100 м	8					
		Попраека: 4/17 Наименование: Демонтаж для оборудования, предназначенного в лом – 0,3 Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на								
		производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также								
		в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов,								
		эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)								
		ЗП				405,50)*0,3)*1			12,35	14 471,50
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				24,51)*0,3)*1			5,21	369,01
		MP				3,66)*0,3)*1 1 018,27)*0		7 (10,58) 1 0,00	12,35 1,82	(130,62) 0,00
		НР от ЗП	%		114	,		1 335,83	87	12 590,21
		СП от 3П НР и СП от 3ПМ	% %		67 175			785,09 18,51	45 193	6 512,18 252,10
		3TP	70 чел-ч		33,79)*0,3)*1	1,15 1,04	,	193	252,10
					•	, , ,	,	3 382,04		34 195,00
8	4.8-162-2 Поправка: 4/17	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2 (ДЕМОНТАЖ)		100 м	320					
		Поправка: 4/17 Наименование: Демонтаж для оборудования, предназначенного в лом – 0,3								
		3∏ ЭM				50,80)*0,3	1,04		12,35	63 059,22
		ы т.ч. ЗПМ				2,54)*0,3 0,59)*0,3	1,04 1,04		7,4 12,35	1 889,22 (732,38)
		MP				4,20)*0		1 0,00	4,16	0,00
		НР от 3П СП от 3П	% %		114 67			5 820,85 3 421,03	87 45	54 861,52 28 376,65
		НР и СП от ЗПМ	%		175			103,78	193	1 413,49
		3TP	чел-ч		4,12)*0,3	1,04			110 000 10
9	4.8-162-2	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2		100 м	685			14 706,97		149 600,10
		3∏ ЭM				50,80	1,04		12,35	449 953,80
		ы т.ч. ЗПМ				2,54 0,59	1,04 1,04		7,4 12,35	13 480,40 (5225,84)
		MP				4,20		1 2 877,00	4,16	11 968,32
9,1	По счету	Кабель UTP кат.6e LSOH Legrand HP от 3П	%	М	68500 114	19,84		1 1 359 040,00 41 534,20	1 87	1 359 040,00 391 459,81
		СП от ЗП	%		67			24 410,45	45	202 479,21
		НР и СП от ЗПМ	%		175		4.04	740,50	193	10 085,87
		3TP	чел-ч		4,12		1,04	7 2 954,84 1 466 857,33		2 438 467,41
10	4.8-162-3 Поправка: 4/2	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2		100 м	32			,		,
		Поправка: 4/2 Наименование: На								
		предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также								
		в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов,								
		эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)								
		ЗП				63,50)*1,15	1,04		12,35	30 215,88
		ЭМ вти ЗПМ				8,47)*1,15 1 97)*1 15	1,04 1,04		7,4 12 35	2 414,96 (937,41)
		MP				4,48		1 143,36	4,16	596,38
		в т.ч. ЗПМ МР				1,97)*1,15 4,48	1,04	, ,	12,35 4,16	

10,1	2 1.23-8-390	3		4	5		6	7		8	9	10	11
-,.		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % чел-ч	км	3,2 114 67 175 5,15	4 7 5	11 394,78)*1,15		1,047	36 463,30 2 789,16 1 639,24 132,83 198,43	87 4 45 3 193 3	145 123,92 26 287,82 13 597,15 1 809,20
11	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ									43 940,86	5	220 045,31
	Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ		100 м	16	6							
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оретехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний											
		3П ЭМ в т.ч. 3ПМ					30,73 1,74)*1,15)*1,)*1,15)*1,15	05	1,047 1,047 1,047	10 612,03 592,0 (33,52	1 2,75) 12,35	131 058,62 1 628,02 (413,98)
11,1	1.12-5-53	МР ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ТИП СРЕДНИЙ, ПВХ-40, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 НР от 3П СП от 3П НР и СП от 3ПМ	% % %	М	1632 114 67 175	2 4 7	1 389,53 2,92			1	22 232,48 4 765,44 12 097,72 7 110,06 58,66	7,12 2 87 6 45 6 193	45 131,93 33 929,93 114 021,00 58 976,38 798,98
		3TP	чел-ч		38,66	3)*1,15)*1,	05	1,047	782,02 57 468,4 1		385 544,86
12	4.8-175-5 Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАПЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2		100 м	16	3					,		
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оретехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний											
		3П ЭМ в т.ч. ЗПМ МР					11,01)*1,15)*1,)*1,15)*1,15	05	1,047 1,047 1,047 1	3 342,08 212,1 (49,32 499,52	1 7,4) 12,35	41 274,65 1 569,58 (609,08) 2 078,00

1	2	3		4	5	6 7	8	9	10	11
12,1	1.23-8-390		1	· 1		- 1 ' 1	- 1		. •	
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И								
		ОБОЛОЧКОЙ ИЗ								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ								
		КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ								
		ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА								
		ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5		км	1,6	11 394,78	1	18 231,65	3,98	72 561,96
		НР от ЗП	%		114	,		3 809,97	87	35 908,95
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		67 175			2 239,19 86,31	45 193	18 573,59 1 175,52
			70		175			00,51	193	1 175,52
		3TP	чел-ч		13,4)*1,15)*1,05	1,047	271,06 28 420,82		173 142,25
13	4.8-281-2 Поправка: 4/2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С								
	Поправка: 4.8/1	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ								
		СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И								
		ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ		100 м	16					
		Поправка: 4/2 Наименование: На								
		предприятиях (в цехах на производственных площадях),								
		остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также								
		в зданиях и сооружениях всех назначений								
		при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов								
		(станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного								
		оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)								
		Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2								
		до 8 м расстояний								
		3П				524,62)*1,15)*1,05	1,047	10 612,03	12,35	131 058,62
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				30,73)*1,15 1,74)*1,15	1,047 1,047	592,01 (33,52)	2,75 12,35	1 628,02 (413,98)
		MP				1 389,53	1,047	22 232,48	2,03	45 131,93
13,1	1.12-5-55	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ,								
		ТИП СРЕДНИЙ, ПВХ-40, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 25		М	1632	4,35	1	7 099,20	6,38	45 292,90
		НР от ЗП	%		114			12 097,72	87	114 021,00
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		67 175			7 110,06 58,66	45 193	58 976,38 798.98
		3TP	чел-ч		38,66)*1,15)*1,05	1,047	782,02		
44	4.0.475.4	011	1011-1		00,00) 1,10) 1,00	1,047	59 802,17		396 907,83
14	4.8-175-4 Поправка: 4/2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И								
	Поправка: 4.8/1	КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И								
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ								
		МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ								
		ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2		100 м	16					
		Поправка: 4/2 Наименование: На								
		предприятиях (в цехах на производственных площадях),								
		остановленных для производства								
		строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений								
		при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов								
		(станков, установок, аппаратов,								
		эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)								
		Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2								
		до 8 м расстояний				127 00 *4 45*4 05	1 0 4 7	2 560 06	10.05	24 706 67
		3П ЭМ				127,00)*1,15)*1,05 5,93)*1,15	1,047 1,047	2 568,96 114,24	12,35 7,4	31 726,67 845,38
		в т.ч. ЗПМ				1,38)*1,15	1,047	(26,59)	12,35	(328,33)
14 1	По счету	MP Кабель UTP кат.6e LSOH Legrand		М	1600	16,10 19,84	1 1	257,60 31 744,00	4,16 1	1 071,62 31 744,00
, .		НР от 3П	%	IVI	114	10,04	1	2 928,62	87	27 602,20
		СП от ЗП	%		67			1 721,20	45 103	14 277,00
		НР и СП от ЗПМ	%		175			46,52	193	633,68
-		3TP	чел-ч		10,3)*1,15)*1,05	1,047	208,35 39 381,15		107 900,55
								•		•

1	2	3		4	5		6	7	1	8		9	10)	11
15	4.8-175-10 Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	1	1	-	ı	- 1		l		ı		,	I	
		35 MM2		100 м	48	1									
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оретехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний													
		3П ЭМ					63,50)*1, ² 5,93)*1, ²			1,047 1,047		3 853,44 342,72		12,35 7,4	47 590,00 2 536,13
		в т.ч. ЗПМ					1,38)*1,			1,047		(79,76)		12,35	(984,99)
15,1	По счету	MP Кабель UTP кат.6e LSOH Legrand		М	4800)	15,54 19,84			1 1		745,92 5 232,00		4,16 1	3 103,03 95 232,00
		НР от 3П СП от 3П	% %		114 67							4 392,92 2 581,81		87 45	41 403,30 21 415,50
		НР и СП от ЗПМ	%		175							139,57		193	1 901,03
		3TP	чел-ч		5,15	i)*1,	15)*1,05		1,047		312,52 288,39			213 180,99
16	4.8-281-3 Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 42 ММ Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на		100 м	16	ì									
		производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях есех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оретехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний													
		3П					416,06)*1,			1,047		8 416,08		12,35	103 938,57
		ЭМ в т.ч. ЗПМ					24,37)*1, ² 1,38)*1, ²			1,047 1,047		469,48 (26,59)		2,75 12,35	1 291,08 (328,33)
16,1	1.12-5-56	МР ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ,					1 306,41			1	2	0 902,56		1,82	38 042,66
		ТИП СРЕДНИЙ, ПВХ-40, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 32		М	1632	!	7,23			1	1	1 799,36		5,76	67 964,31
		HР от 3П	%		114							9 594,33 5 638,77		87 45	90 426,56
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		67 175							46,52		45 193	46 772,36 633,68
		3TP	чел-ч		30,66	i)*1, <i>*</i>	15)*1,05		1,047		620,19			240 060 22
17	4.8-175-4 Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	ı	100 м	16	ì					90	867,11			349 069,22

6

	1	1					,		<u> </u>	
1	2	3	,	4	5	6 7	8	9	10	11
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заераждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний								
		3П ЭМ				127,00)*1,15)*1,05 5,93)*1,15	1,047 1,047	2 568,96 114,24	12,35 7,4	31 726,67 845,38
		в т.ч. ЗПМ МР				1,38)*1,15 16,10	1,047 1	(26,59) 257,60	12,35	(328,33 1 071,6
7,1	По счету	кабель UTP кат.6e LSOH Legrand		М	1600	19,84	1	31 744,00	4,16 1	31 744,0
•	,	НР от ЗП	%		114	- , -		2 928,62	87	27 602,2
		СП от ЗП	%		67			1 721,20	45	14 277,00
		НР и СП от ЗПМ	%		175			46,52	193	633,6
		3ТР	чел-ч		10,3)*1,15)*1,05	1,047	208,35		
3	4.8-175-10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И						39 381,15		107 900,5
	Поправка: 4/2 Поправка: 4.8/1	КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2		100 м	96					
		предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Поправка: 4.8/1 Наименование: В случае производства работ при высоте свыше 2 до 8 м расстояний								
		ЗП				63,50)*1,15)*1,05	1,047	7 706,88	12,35	95 180,0
		ЭМ				5,93)*1,15	1,047	685,44	7,4	5 072,2
		в т.ч. ЗПМ МР				1,38)*1,15 15,54	1,047 1	(159,51) 1 491,84	12,35 4,16	(1969,98 6 206,0
3,1	По счету	Кабель UTP кат.6e LSOH Legrand		м	9600	19,84	1	190 464,00	1	190 464,0
		НР от ЗП	%		114			8 785,85	87	82 806,6
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		67 175			5 163,61 279,15	45 193	42 831,0 3 802,0
										,
		ЗТР	чел-ч		5,15)*1,15)*1,05	1,047	625,05 214 576,77		426 362,00
								214 07 0,77		420 002,00
9	4.8-218-1									
19	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ		шт.	144	16,74 4,93 0,33 15,47	1,047 1,047 1,047 1,047	2 523,86 743,29 (49,75) 2 227,68	12,35 4,81 12,35 4,56	3 575,21 (614,45
	По счету	АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР АВТОМАТ 1П 16A Legrand		шт. шт.	144	4,93 0,33	1,047 1,047	743,29 (49,75) 2 227,68 13 232,16	4,81 12,35 4,56 1	3 575,21 (614,45 10 158,22 13 232,16
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР АВТОМАТ 1П 16A Legrand НР от ЗП	%		144 114	4,93 0,33 15,47	1,047 1,047 1	743,29 (49,75) 2 227,68 13 232,16 2 877,20	4,81 12,35 4,56 1 87	3 575,21 (614,45) 10 158,22 13 232,16 27 117,58
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР АВТОМАТ 1П 16A Legrand	% % %		144	4,93 0,33 15,47	1,047 1,047 1	743,29 (49,75) 2 227,68 13 232,16	4,81 12,35 4,56 1	31 169,63 3 575,21 (614,45) 10 158,22 13 232,16 27 117,58 14 026,33 1 185,89
19,1		АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР АВТОМАТ 1П 16A Legrand НР от ЗП СП от ЗП	%		144 114 67	4,93 0,33 15,47	1,047 1,047 1	743,29 (49,75) 2 227,68 13 232,16 2 877,20 1 690,98	4,81 12,35 4,56 1 87 45	3 575,2' (614,45 10 158,22 13 232,16 27 117,58 14 026,33

4	1 2		1	4	-			7	0		10	14
1 20	4.8-218-2	3	1	4	5		6	7	8	9	10	11
	2 10 2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 A		шт.		16	0.00			440.45	40.05	F 400 C :
		3П					24,98		1,047	418,46	12,35	5 168,04
		ЭМ в т.ч. ЗПМ					5,29		1,047 1,047	88,62	4,89	433,34
		MP					0,39 29,26		1,047	(6,53) 468,16	12,35 4,56	(80,69) 2 134,81
20,1	По счету	Автомат 3П 40A Legrand		шт.		16	409,59		1	6 553,44	1,50	6 553,44
	•	НР от ЗП	%			114				477,05	87	4 496,19
		СП от ЗП	%			67				280,37	45	2 325,62
		НР и СП от ЗПМ	%			175				11,43	193	155,73
		ЗТР	чел-ч			2			1,047	33,50 8 297,54		21 267,17
21	4.8-261-10 Поправка: 4/2	РЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ ТИПА ШС		шт.		16				0 291,34		21 207,17
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, ортехники, мебели и т.п.)										
		ЗП					265,87)*1,15	1,047	5 121,93	12,35	63 255,86
		ЭМ)*1,15	1,047	359,48	4,62	1 660,80
		в т.ч. ЗПМ					1,15)*1,15	1,047	(22,15)	12,35	(273,61)
	_	MP					185,50		1	2 968,00	4,56	13 534,08
	По счету По счету	Щиток на 12 мод Legrand		шт.		16	731,16		1	11 698,56 3 605,12	1	11 698,56 3 605,12
21,2	по счету	Шина Legrand HP от 3П	%	шт.		16 114	225,32		Į.	5 839,00	87	55 032,60
		СП от ЗП	%			67				3 431,69	45	28 465,14
		НР и СП от ЗПМ	%			175				38,77	193	528,07
		3TP	чел-ч			22,9)*1,15	1,047	441,16		455 500 00
22	4.10-70-8 Поправка: 4/2	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: ШКАФЫ РАЗНЫЕ: КОММУТАЦИИ		шт.		16				33 062,56		177 780,23
		Поправка: 4/2 Наименование: На предприятиях (в цехах на производственных площадях), остановленных для производства строительно-монтажных работ, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ заграждающих помещение предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)					854,91)*1,15	1,047	16 469,67	12,35	203 400,43
		ЭМ)*1,15	1,047	56,25	5,36	301,52
		в т.ч. ЗПМ)*1,15	1,047	(13,10)	12,35	(161,79)
22 1	Πο ουστν	MP					86,80		1	1 388,80	4,56	6 332,93
	По счету	Шкаф со звукоизоляцией и активной вентиляцией 2050x780x1210 40U		шт.		2	172 881,36	i	1	345 762,72	1	345 762,72
22,2	Оборудование заказчика	Шкаф 19", 42 U		шт.		14	0,00		1	0,00	1	0,00
	Janasynka	шкаф 19 , 42 0 НР от 3П	%	wiii.		114	0,00		1	18 775,42	87	176 958,37
		СП от ЗП	%			67				11 034,68	45	91 530,19
		НР и СП от ЗПМ	%			175				22,93	193	312,25
		3TP	чел-ч			63)*1,15	1,047	1 213,68		004 505 11
23	6.69-24-15 Поправка: 6/11	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ		100 ерстий		4,8				393 510,47		824 598,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Поправка: 6/11 Наименование:								
		Производство в эксплуатируемых зданиях								
		всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с								
		наличием в зоне производства работ								
		действующего технологического								
		оборудования, загромождающих помещения предметов или движения								
		транспорта по внутрицеховым путям								
		3⊓			124,99)*1,15	1,047	722,37	12,35	8 921,30
		ЭМ				3)*1,15	1,047	102,76	2,75	282,59
		в т.ч. ЗПМ)*1,15	1,047	(5,84)	12,35	(72,09)
23.1	1.7-3-26	МР СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ, ДИАМЕТР			0,00)	1,002	0,00	1	0,00
20,1	1.7 0 20	25 MM, ДЛИНА 400 MM	шт.	48	429,49)	1,002	20 656,75	2,5	51 641,88
		Поправка: 6/11 Наименование:								
		Производство в эксплуатируемых зданиях								
		всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с								
		наличием в зоне производства работ								
		действующего технологического								
		оборудования, загромождающих помещения предметов или движения								
		транспорта по внутрицеховым путям								
		НР от 3П	%	91				657,36	83	7 404,68
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	70 175				505,66 10,22	45 193	4 014,59 139,13
		3TP	⁷⁰ чел-ч	11,18)*1,15	1,047	64,61	190	109,10
								22 655,12		72 404,17
24	6.69-24-16	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ	100							
	Поправка: 6/11	ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 MM К ПОЗ. 69-24-15	100 отверстий	9,6						
			ocop oaa	0,0						
		Поправка: 6/11 Наименование: Производство в эксплуатируемых зданиях								
		всех назначений, в действующих цехах и								
		на производственных площадках в связи с								
		наличием в зоне производства работ действующего технологического								
		оборудования, загромождающих								
		помещения предметов или движения транспорта по внутрицеховым путям								
		3П			41.37	7)*1,15	1,047	478,19	12,35	5 905,66
		ЭМ				3)*1,15	1,047	67,97	2,75	186,91
		в т.ч. ЗПМ			0,33	3)*1,15	1,047	(3,81)	12,35	(47,11)
		MP			0,00)	1,002	0,00	1	0,00
		НР от 3П	%	91				435,15	83	4 901,70
		СП от ЗП	%	70				334,73	45	2 657,55
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	175 3,7)*1,15	1,047	6,68 42,77	193	90,92
		317	4631-4	3,1) 1,13	1,047	1 322,72		13 742,74
25	5.2-32-1							,		,
		ПРОВЕРКА ВСЕГО								
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В								
		РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	16						
		3П		.0	1 086,62	2	1	17 385,92	12,35	214 716,11
		ЭМ			0,00		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1	(0,00)	12,35	(0,00)
		MP	%	75	0,00)	1	0,00	1	0,00
		НР от 3П СП от 3П	%	75 70				13 039,44 12 170,14	77 45	165 331,40 96 622,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	193	0,00
		3TP	чел-ч	56			1	896,00 42 595,50		476 669,76
		Итого						6 384 200,11	1	6 968 927,84
								J 007 200,11	•	J 000 021,04
		Итого по объекту Итого								16 968 927,84
		Итого с НДС 18%								20 023 334,85
		Итого по смете						6 384 200,11		0 023 334,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]