

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм	Всего		
				Объем	Стоимость в руб.	Стоимость в руб. с учетом НДС 18%
<b>Раздел</b>		<b>Электротехнические установки, Электромонтажные работы.</b>				
1,0	4.8-218-1	УСТАНОВКА . ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ	шт.	1	629,03	742,25
2,0	4.8-218-2	УСТАНОВКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ	шт.	1	956,69	1128,90
3,0	4.8-218-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ	шт.	1	165,78	195,62
4,0	4.8-218-2	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ	шт.	1	243,65	287,51
5,0	4.8-243-10	УСТАНОВКА. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	шт.	1	372,94	440,07
6,0	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	шт.	1	22,23	26,23
7,0	6.67-7-2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ	шт.	1	14,23	16,79
8,0	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	шт.	1	24,06	28,39
9,0	6.67-7-4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, БРА, ПЛАФОНЫ	шт.	1	39,27	46,34
10,0	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	шт.	1	70,11	82,73
11,0	6.67-7-6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ	шт.	1	107,13	126,41
12,0	6.67-8-1	ЗАМЕНА БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТ	шт.	1	1 130,56	1334,06
13,0	4.8-243-12	УСТАНОВКА. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	шт.	1	323,72	381,99
14,0	4.8-243-12	УСТАНОВКА. БЛОКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ДО 3 ШТУК И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА,	шт.	1	261,01	307,99
15,0	4.8-243-14	УСТАНОВКА. БЛОКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ДО 3 ШТУК И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА,	шт.	1	181,67	214,37
16,0	4.8-243-15	УСТАНОВКА. БЛОКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ДО 3 ШТУК И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА,	шт.	1	128,82	152,01
17,0	4.8-243-4	УСТАНОВКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт.	1	195,40	230,58
18,0	4.8-243-5	УСТАНОВКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт.	1	152,72	180,21
19,0	4.8-243-1	УСТАНОВКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт.	1	175,35	206,92
20,0	4.8-243-2	УСТАНОВКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт.	1	152,18	179,58
21,0	4.8-256-1	УСТАНОВКА. ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С КНОПКОЙ	компл.	1	341,95	403,50
22,0	4.8-256-1	ДЕМОНТАЖ ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С КНОПКОЙ	компл.	1	101,67	119,97
23,0	4.8-256-1	ДЕМОНТАЖ РАСПАЕЧНОЙ КОРОБКИ (ПРИМ,)	компл.	1	101,67	119,97
24,0	4.8-256-1	УСТАНОВКА РАСПАЕЧНОЙ КОРОБКИ (ПРИМ,)	компл.	1	341,95	403,50
25,0	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	м	1	228,03	269,07
26,0	4.8-280-2	ДЕМОНТАЖ ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	м	1	58,06	68,52
27,0	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	м	1	36,70	43,31
28,0	6.69-5-5	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	185,83	219,28
29,0	6.69-5-6	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	306,25	361,38
30,0	6.69-5-7	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	м	1	558,36	658,87
31,0	6.69-5-8	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	301,31	355,55
32,0	6.69-5-9	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	532,77	628,67
33,0	6.69-5-10	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	м	1	921,77	1087,69
34,0	6.69-5-11	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ И ПОЛАХ	м	1	207,18	244,48
35,0	6.69-5-12	ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В ПОТОЛКАХ К ПОЗ.	м	1	302,59	357,05
36,0	6.69-5-13	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	193,07	227,82
37,0	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	316,65	373,65

36,0	6.69-5-13	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	193,07	227,82
37,0	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	316,65	373,65
38,0	6.69-5-15	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	м	1	579,74	684,09
39,0	6.69-5-16	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	312,72	369,01
40,0	6.69-5-17	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	552,82	652,33
41,0	6.69-5-18	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	м	1	956,19	1128,31
42,0	6.69-5-19	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ	м	1	215,19	253,93
43,0	6.69-5-20	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В	м	1	313,77	370,25
44,0	4.8-244-1	УСТАНОВКА. ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт.	1	257,43	303,77
45,0	4.8-244-2	УСТАНОВКА. ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	шт.	1	267,02	315,09
46,0	4.8-245-1	УСТАНОВКА.СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С	шт.	1	223,46	263,69
47,0	4.8-245-2	УСТАНОВКА.СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С	шт.	1	287,42	339,15
48,0	4.8-245-6	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ	шт.	1	428,99	506,20
49,0	4.8-245-7	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ	шт.	1	473,71	558,98
50,0	4.8-245-8	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ	шт.	1	198,89	234,69
51,0	4.8-245-9	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	шт.	1	383,64	452,69
52,0	4.8-245-11	УСТАНОВКА.СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП: ДО 5	шт.	1	570,68	673,40
53,0	4.8-245-12	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП: ДО 12	шт.	1	1 144,53	1350,54
54,0	4.8-245-17	УСТАНОВКА. КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	шт.	1	541,33	638,77
55,0	4.8-245-19	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	шт.	1	313,08	369,43
56,0	4.8-246-1	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	674,38	795,77
57,0	4.8-246-2	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	713,77	842,25
58,0	4.8-246-6	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	535,64	632,05
59,0	4.8-246-7	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	711,54	839,62
60,0	4.8-246-8	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	996,71	1176,12
61,0	4.8-246-9	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт.	1	807,42	952,76
62,0	4.8-246-10	УСТАНОВКА.СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ,	шт.	1	1 463,13	1726,50
63,0	4.8-246-13	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ,	шт.	1	1 091,49	1287,96
64,0	4.8-246-13	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	шт.	1	1 297,37	1530,90
65,0	4.8-246-16	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт.	1	558,12	658,58
66,0	4.8-246-17	УСТАНОВКА. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	шт.	1	759,52	896,23
67,0	4.8-252-2	УСТАНОВКА. СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ	шт.	1	415,49	490,28
68,0	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	точка	1	70,65	83,37
69,0	5.1-151-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ ТОКА ЗАЕМЛИТЕЛЯ	измерение	1	471,85	556,78
70,0	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	токоприемник	1	471,85	556,78
71,0	6.69-24-3	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	отверстий	1	37,04	43,70
72,0	6.69-24-4	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-3	отверстий	1	11,27	13,29
73,0	6.69-24-5	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 20	отверстий	1	37,65	44,42
74,0	6.69-24-6	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-5	отверстий	1	11,27	13,29
75,0	6.69-24-7	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР	отверстий	1	37,65	44,42
76,0	6.69-24-8	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-7	отверстий	1	11,27	13,29
77,0	6.69-24-9	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	отверстий	1	47,69	56,28

36,0	6.69-5-13	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	193,07	227,82
37,0	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	м	1	316,65	373,65
38,0	6.69-5-15	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	м	1	579,74	684,09
39,0	6.69-5-16	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	м	1	312,72	369,01
78,0	6.69-24-10	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-9	отверстий	1	16,06	18,95
79,0	6.69-24-11	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	отверстий	1	47,87	56,49
80,0	6.69-24-12	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-11	отверстий	1	16,06	18,95
81,0	6.69-24-13	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	отверстий	1	48,48	57,21
82,0	6.69-24-14	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-13	отверстий	1	16,06	18,95
83,0	6.69-24-15	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 30 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	отверстий	1	48,48	57,21
84,0	6.69-24-16	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ СВЕРХ 100 ММ К ПОЗ. 69-24-15	отверстий	1	16,06	18,95