

## 3. Расстановка кабельных конструкций

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Остаток работ на июль 2018 г.	ЗАО ИНЭСС	ООО АК ЭСКМ
п.п.	поз. по сме- те						коли- чество		
1	2	3	4	5	6	7	15		
1	1	Стойка усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 УХЛЗ	2405-11793 д.5-29	ШТ	6,07	76	0	0	0
2	2	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6	м08-02-152-4	100 шт.	716,46	0,76	0	0	0
3	3	Стойка усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 УХЛЗ	2405-11794 д.5-29	ШТ	7,98	46	0	0	0
4	4	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 2,4	м08-02-152-5	100 шт.	852,17	0,46	0	0	0
5	5	Стойка усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 УХЛЗ	2405-11795 д.5-29	ШТ	10,38	90	0	0	0
6	6	Стойка усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 УХЛЗ	2405-11796 д.5-29	ШТ	14,37	65	0	0	0
7	7	Стойка усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000 УХЛЗ	2405-11797 д.5-29	ШТ	22,35	12	0	0	0
8	8	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 4	м08-02-152-6	100 шт.	985,40	1,67	0	0	0
9	9	Стойка коробчатая потолочная усиленная, сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 УХЛЗ	2405-1461	ШТ	31,13	5	5	5	0
10	10	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 4	м08-02-152-6	100 шт.	985,40	0,05	0,05	0,05	0
11	11	Стойка коробчатая потолочная усиленная, сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 УХЛЗ	2405-1461	ШТ	31,13	9	9	9	0
12	12	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 5	м08-02-152-6	100 шт.	985,44	0,09	0,09	0,09	0
13	13	Стойка коробчатая потолочная усиленная, сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 УХЛЗ	2405-1459	ШТ	76,62	14	14	14	0
14	14	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 7	м08-02-152-6	100 шт.	985,36	0,14	0,14	0,14	0
15	15	Стойка коробчатая усиленная, сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000 УХЛЗ	2405-1459	ШТ	76,62	3	0	0	0
16	16	Конструкции металлические кабельные: Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 10	м08-02-152-6	100 шт.	985,33	0,03	0	0	0
17	17	Лоток прямой оцинкованный сейсмостойкий Л-60/400-2УХЛЗ в комплекте с прижимами ПЛГ	2405-11753 доп.5-29 2405-11785 доп 5-29	ШТ	47,42	504	0	0	0
18	18	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 400	м08-02-395-2	т	1 205,39	3,921	0	0	0
19	19	Соединитель лотков оцинкованный СЛ	2405-11807 доп 5-29	1000ШТ	6 145,28	0,504	0	0	0



20	20	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,14	0,126	0	0	0
21	21	Лоток прямой оцинкованный сейсмостойкий Л-60/300-2УХЛЗ в комплекте с прижимами ПЛГ	2405-11750 доп.5-29 2405-11785 доп 5-29	ШТ	45,83	12	0	0	0
22	22	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 400	м08-02-395-2	т	1 205,44	0,0882	0	0	0
23	23	Соединитель лотков оцинкованный СЛ	2405-11807 доп 5-29	1000ШТ	6 145,00	0,012	0	0	0
24	24	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 390,00	0,003	0	0	0
25	25	Лоток прямой оцинкованный сейсмостойкий Л-60/200-2УХЛЗ в комплекте с прижимами ПЛГ	2405-11747 доп.5-29 2405-11785 доп 5-29	ШТ	45,03	188	0	0	0
26	26	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,17	1,303	0	0	0
27	27	Соединитель лотков оцинкованный СЛ	2405-11807 доп 5-29	1000ШТ	6 145,27	0,188	0	0	0
28	28	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,23	0,047	0	0	0
29	29	Консоль усиленная оцинкованная сейсмостойкая КУ-400 УХЛЗ	2405-11735 доп 5-29	1000ШТ	5 746,22	0,678	0	0	0
30	30	Конструкции металлические кабельные: Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до 0.9	м08-02-152-9	100 ШТ	80,33	6,78	0	0	0
31	31	Консоль усиленная оцинкованная сейсмостойкая КУ-300 УХЛЗ	2405-11734 доп 5-29	1000ШТ	4 533,33	0,012	0	0	0
32	32	Конструкции металлические кабельные: Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до 0.9	м08-02-152-9	100 ШТ	80,25	0,12	0	0	0
33	33	Консоль усиленная оцинкованная сейсмостойкая КУ-200 УХЛЗ	2405-11733 доп 5-29	1000ШТ	3 128,51	0,221	0	0	0
34	34	Конструкции металлические кабельные: Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до 0.7	м08-02-152-8	100 шт.	74,47	2,21	0	0	0
35	35	Лоток угловой горизонтальный оцинкованный сейсмостойкий в комплекте с соединителями лотков ЛГ-60/400-25	2405-11783 доп.5-29 2405-11807 доп 5-29	ШТ	30,46	58	0	0	0
36	36	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 400	м08-02-395-2	т	1 205,37	0,243	0	0	0
37	37	Лоток угловой горизонтальный оцинкованный сейсмостойкий в комплекте с соединителями лотков ЛГ-60/200-25	2405-11781 доп.5-29 2405-11807 доп 5-29	ШТ	28,06	10	0	0	0
38	38	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 386,92	0,039	0	0	0
39	39	Соединитель-ответвитель вертикальный оцинкованный сейсмостойкий СОВ УХЛЗ	2405-11807 доп 5-29	1000ШТ	6 145,28	0,18	0	0	0
40	40	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,16	0,220	0	0	0
41	41	Скоба крепления стойки СКС УХЛЗ	2405-11805 доп 5-29	ШТ	1,22	670	0	0	0



42	42	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,18	0,181	0	0	0
43	43	Подвес стойки сейсмостойкий оцинкованный ОПС	2405-11805 доп 5-29	ШТ	1,22	3	0	0	0
44	44	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 385,19	0,004	0	0	0
45	45	Подвес перегородки сейсмостойкий оцинкованный ПП-400	2405-11805 доп 5-29	ШТ	1,22	140	0	0	0
46	46	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,30	0,0126	0	0	0
47	47	Подвес перегородки сейсмостойкий оцинкованный ПП-200	2405-11805 доп 5-29	ШТ	1,22	100	0	0	0
48	48	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 388,00	0,005	0	0	0
49	49	Кронштейн стеновой уголкового оцинкованный сейсмостойкий КСУ УХЛЗ	2405-11805 доп 5-29	ШТ	1,22	10	0	0	0
50	50	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 385,71	0,0028	0	0	0
51	51	Прижим лотков вертикальный оцинкованный ПЛВ УХЛЗ	2405-11785 доп 5-29	1000ШТ	1 133,33	0,06	0	0	0
52	52	Лотки металлические: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	м08-02-395-1	т	1 387,12	0,0132	0	0	0
53	53	Короб кабельный прямой стальной оцинкованный сейсмостойкий КП-0,05/0,1-2 УХЛЗ	2405-11106 доп 5	ШТ	93,94	15	0	0	0
54	54	Короба металлические: Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2	м08-02-396-1	100 м	1 228,20	0,3	0	0	0
55	55	Короб угловой для горизонтального поворота под углом 90град. сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1 УХЛЗ	2405-11111 доп 5	ШТ	70,94	1	0	0	0
56	56	Короба металлические: Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2	м08-02-396-1	100 м	1 226,67	0,003	0	0	0
57	57	Герметик огнезащитный Силотерм ЭП-120	101-0203 прим.	кг	70,96	365	365	365	0
58	58	Герметик огнестойкий Силотерм ЭП-71	101-0203 прим.	кг	70,96	75	75	75	0
59	59	Герметик огнестойкий вспучивающийся Силотерм ЭП-6	101-0203 прим.	кг	70,96	145	145	145	0
60	60	Плиты минераловатные "Лайт Баттс" 1000х600х150мм 8 шт.	104-0007	м3	1 409,00	0,72	0,72	0,72	0
61	61	Устройство временных огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов с пределом огнестойкости IET 45, IET 90	26-02-025-1	1 м2	1 686,67	4,82	4,82	4,82	0
62	62	Демонтаж с К=0,8 временных огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов с пределом огнестойкости IET 45, IET 90	26-02-025-1	1 м2	1 349,34	4,82	4,82	0	4,82
63	63	Герметик огнезащитный Силотерм ЭП-120	101-0203 прим.	кг	70,96	365	365	0	365
64	64	Герметик огнестойкий Силотерм ЭП-71	101-0203 прим.	кг	70,96	75	75	0	75
65	65	Герметик огнестойкий вспучивающийся Силотерм ЭП-6	101-0203 прим.	кг	70,96	145	145	0	145
66	66	Плиты минераловатные "Лайт Баттс" 1000х600х150мм 8 шт.	104-0007	м3	1 409,00	0,72	0,72	0	0,72



67	67	Устройство постоянных огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов с пределом огнестойкости IET 45, IET 90	26-02-025-1	1 м2	1 686,67	4,82	4,82	0	4,82
68	68	Заземляющие проводники: Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 160	м08-02-472-7	100 м	1 592,94	2,7	2,7	2,7	0
69	69	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2	500-9089	шт.	13,50	15	0	0	0
70	70	Профили перфорированные монтажные: Профиль длиной 2 м	м08-02-397-1	100 м	688,90	0,3	0	0	0
71	71	Конструкции металлические кабельные: Конструкция сварная. Сталь листовая оцинкованная ОН-МТ-П 2х1000х2000мм 80шт.	м08-02-152-3	т	6 098,05	2,512	2,512	2,512	0
72	72	Конструкции металлические кабельные: Конструкция сварная. Сталь листовая 2х1000х2000 3 шт	м08-02-152-3	т	6 098,08	0,0936	0,0936	0,0936	0
73	73	Металлические конструкции под оборудование: Металлические конструкции: сталь угловая 25х25х4 - 73кг, сталь угловая 50х50х5 - 75,4кг, швеллер 8 - 141кг, сталь круглая ф6мм - 11кг, уголок монтажный 36х36х2-2 - 37кг	м08-01-087-3	т	6 084,05	0,3374	0,3374	0,3374	0
74	74	Рукав металлический негерметичный рз-ц-х ту22-3988-77 изм1-4 д=32мм	241649-1053	1000М	6 485,92	0,103	0,103	0	0,103
75	75	Рукав металлический негерметичный рз-ц-х ту22-3988-77 изм1-4 д=50мм	241649-1055	1000М	12 485,44	0,1545	0,1545	0	0,1545
76	76	Рукава металлические и вводы гибкие: Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	м08-02-411-1	100 м	1 644,35	2,5	2,5	0	2,5
77	77	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 60 мм толщина стенки 3,2 мм	103-0140	м	41,70	154,5	154,5	154,5	0
78	78	Трубы стальные по установленным конструкциям: Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 80	м08-02-407-4	100 м	1 850,92	1,5	1,5	1,5	0
79	79	Провод гибкий луженый сечением 70,00 мм2 = ПГЛ-М70	15091-11222	1000М	38 717,16	0,0204	0,0204	0	0,0204
80	80	Заземляющие проводники: Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	м08-02-472-10	100 м	1 262,00	0,2	0,2	0	0,2
81	81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	13-03-004-26	100 м2	649,10	0,1	0,1	0	0,1

Представитель АО "НИКИМТ-Атомстрой"

Представитель ЗАО "ИНЭСС"

Представитель ООО АК "ЭСКМ"

*С. Сидоров*  
*И. Сидоров*  
*И. Сидоров*

*И. Сидоров*