

18	Мат. выхл. ВМ47-29 3P 32A 4.5kV н-на С	Одноразовное проследование шиной РСВК и гибким проследованием зажима выключателя тепловых расщепителей расщепляющей вставки, включая на выкатных захватах. Монтажная глубина - 71.8 мм, возможность подключения КСВ7, КСВ47, РММ7, РН47.	шт	1	1						МВ20-3-032-C
19	Мат. выхл. ВМ47-29 3P 32A 4.5kV н-на С	Одноразовное проследование шиной РСВК и гибким проследованием зажима выключателя тепловых расщепителей расщепляющей вставки, включая на выкатных захватах. Монтажная глубина - 71.8 мм, возможность подключения КСВ7, КСВ47, РММ7, РН47.	шт	1	1						МВ20-2-032-C
20	Мат. выхл. ВМ47-29 3P 25A 4.5kV н-на С	Одноразовное проследование шиной РСВК и гибким проследованием зажима выключателя тепловых расщепителей расщепляющей вставки, включая на выкатных захватах. Монтажная глубина - 71.8 мм, возможность подключения КСВ7, КСВ47, РММ7, РН47.	шт	1	1						МВ20-3-025-C
21	Мат. выхл. ВМ47-29 1P 6A 4.5kV н-на С	Одноразовное проследование шиной РСВК и гибким проследованием зажима выключателя тепловых расщепителей расщепляющей вставки, включая на выкатных захватах. Монтажная глубина - 71.8 мм, возможность подключения КСВ7, КСВ47, РММ7, РН47.	шт	2	2						МВ20-1-008-C
22	Роле адресные включение 1 контакт 12,240В AC/DC	ВМБТ 1800С6 или, безразлично диапазон регулировки от 10 до 100 дней	шт	1	1						0RT-A1-ACDC12-240V
23	Контактор КММ-10010 3А 220В/С3-4МД	ВМБ-45175 мм, Тип подключения: выкатная или МД	шт	5	5						КММ1-009-230-10
24	Прокладка ПММ-22 дополнительные контакты 2х2р	ВМБ-45175 мм, Тип	шт	2	2						РММ-02-22
25	Механическая фиксация КММ	ВМБ-45175 мм, Тип	шт	2	2						
26	Программируемое логическое реле 24В/230В	1) в аналоге реле логическое реле 8 и 16 контактов, макс. 0.100 АС, 0.5 вольта, фронтальный вывод (по 10А на вывод). 2) Встроенный дисплей. Встроенные часы реального времени (RTC). Возможность запрограммировать до 1024 виртуальных блока. Программируемые часы 12.04 В. СС-С. Возможность подключения модулей расширения.	шт	1	1						24В или 230В
27	Блок питания для логического реле 24 В	ВМБТ 174.2х72х135.4. Способ монтажа: настенное, в шкаф. Способ монтажа: выкатная или МД	шт	1	1						Наличием в случае использования ГРП на 24В
28	Преобразователь частоты А400 220В 1Ф 0.75кВт 4.2А	ВМБТ 174.2х72х135.4. Способ монтажа: настенное, в шкаф. Способ монтажа: выкатная или МД	шт	1	1						А400-21Е0701Р20F
29	Вилка выхл.	шт	2	2							
30	Средствитель на DIN-рейку/монтаж	шт	20	20							
31	Вилка выхл. (ПМР)	шт	1	1							
32	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	60	60							
33	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	20	20							
34	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	20	20							
35	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
36	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
37	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
38	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
39	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
40	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
41	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
42	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
43	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
44	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
45	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
46	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
47	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
48	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
49	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
50	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
51	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
52	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
53	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
54	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
55	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
56	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
57	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
58	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
59	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
60	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
61	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
62	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
63	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
64	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
65	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
66	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
67	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
68	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
69	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
70	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
71	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
72	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
73	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
74	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
75	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
76	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
77	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
78	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
79	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
80	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
81	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
82	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
83	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
84	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
85	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
86	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
87	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
88	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
89	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
90	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
91	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
92	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
93	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
94	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
95	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
96	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
97	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
98	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							
99	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ47)	шт	10	10							
100	Вилка выхл. 3P/4.5kV (КСВ7)	шт	10	10							

РАБОЧАЯ ПОДШКА КОМПЛЕКТОВ НА 1Х КОМАНДУ

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на таб с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во на 1 Рабочее Место	Мат-н (кг/шт)	Наличие (шт/кг)	Наличие организатора	Поставщик организатора и в обязательном	Примерная стоимость, руб.	Комментарий
1	Рабочая скамейка с полками	Размеры: 2400 мм ширина фронтального проема и 1800 мм внутренний слесня и 1200 мм глубина и 2400 мм высота, полка листа 18мм, материал фанера для ДСП, угол скоса между фронтальной и боковыми плоскостями 100-110°	шт	1	1					
2	Ванна для мытья посуды (пластиковый тара)	ВМБ-02020	шт	1	1					
3	Корзина для мусора	Применять на усмотрение организатора	шт	1	1					
4	Диспетчерский сарай	Применять на усмотрение организатора	шт	1	1					
5	Ванна и совок	Применять на усмотрение организатора	шт	1	1					
6	Ступень поворотная	Применять на усмотрение организатора	шт	1	1					
7	Средства для уборки	СД-01000	шт	1	1					
8	Инструментальная тележка трех ярусных откидных	Применять на усмотрение организатора	шт	1	1					

РАБОЧАЯ ПОДШКА КОМПЛЕКТОВ НА 1Х КОМАНДУ

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на таб с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во на 1 Рабочее Место	Мат-н (кг/шт)	Наличие (шт/кг)	Наличие организатора	Поставщик организатора и в обязательном	Примерная стоимость, руб.	Комментарий
1	Ножовка	СРУС-1/ММ от 4 ОБ ИСО от 500мм/7	шт	1						
2	Молоток для электромонтажа	Применять на усмотрение организатора	шт	1						
3	Программы обеспечения (карты, рб, табл, спец. тар, и др. табл)	Программы обеспечения	шт	1	1					в зависимости от П.Р
4	Ворота	высота 700 мм, длина 1800 мм, высота фанера	шт	1	1					
5	Стел	стальной, офисный	шт	1	1					
6	Стул	на вес не менее 100 кг	шт	1	1					

РАБОЧАЯ ПОДШКА КОМПЛЕКТОВ НА 1Х КОМАНДУ

Комментарий										
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1Х ДУБСКО-УЗКОКОМАНДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИВНЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на таб с тех. описанием изделия	Ед. измерения	Кол-во на 1 Рабочее Место	Мат-н (кг/шт)	Наличие (шт/кг)	Наличие организатора	Поставщик организатора и в обязательном	Примерная стоимость, руб.	Комментарий
1	Зачистная щетка	на усмотрение участника	шт	1	1					
2	Корзина для мусора	на усмотрение участника	шт	1	1					
3	Восстановитель	на усмотрение участника	шт	1	1					
4	Безопасный	на усмотрение участника	шт	1	1					
5	Инструмент для снятия изоляции 0,9-2мм	на усмотрение участника	шт	1	1					
6	Набор отверток набор с ПВХ рукояткой, с фиксатором	на усмотрение участника	шт	1	1					
7	Набор отверток плоская	на усмотрение участника	шт	1	1					
8	Набор отверток фигурная	на усмотрение участника	шт	1	1					
9	Набор отверток крестовая	на усмотрение участника	шт	1	1					
10	Коробок 1х1	на усмотрение участника	шт	1	1					
11	Коробок 1х1	на усмотрение участника	шт	1	1					
12	Коробок 1х1	на усмотрение участника	шт	1	1					
13	Коробок 1х1	на усмотрение участника	шт	1	1</					