

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № ЛСР 02-01-01

Электромонтажные работ

Мастерская для обеспечения подготовки по программе «Поварское дело»

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Монтаж кабельно-проводниковой продукции					
1	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	214	
2	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	73,876	
3	ФССЦ-24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	77,924	
4	ФССЦ-24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальным внутренним диаметром 32 мм	м	56,672	
5	ФССЦ-24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальным внутренним диаметром 63 мм	м	8,096	
6	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	шт	136	
7	ФССЦ-23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 25 мм	шт	142	
8	ФССЦ-23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	шт	100	
9	ФССЦ-23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 63 мм	шт	16	
10	ФЕРм08-03-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	м	8	
11	ФЕРм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелями, сечение: до 400 мм ²	м	4	
12	ФССЦ-21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4x70-1000	м	12	
13	ФЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	м	56	
14	ФЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелями, сечение: до 70 мм ²	м	10	
15	ФССЦ-21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x10-1000	м	66	
16	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	м	150	
17	ФЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелями, сечение: до 16 мм ²	м	26	
18	ФССЦ-21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x2,5-1000	м	66	
19	ФССЦ-21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x1,5-1000	м	20	
20	ФССЦ-21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	м	67	
21	ФССЦ-21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x6-1000	м	23	
22	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неутепленного типа при открытой проводке	шт	6	
23	ФССЦ-20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серия "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт	6	
24	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	
25	ТЦ 62.1.02.06.77_14011 80037_19.10.2022_02	Пункт распределительный, тип: ПР 8503-1083	шт	1	
26	ФССЦ-20.5.02.02-0005	Коробка разветвительная для открытой проводки клемная размером 150x110x70 мм	шт	5	
27	ФССЦ-20.5.02.04-0010 прим	Коробка разветвительная для открытой проводки клемная размером 100x100x50 мм	шт	6	
28	ФЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	отверстий	24	при глубине 300 мм
29	ФЕР46-03-014-16	На каждые 10 мм изменяя глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03	отверстий	24	

Составил: Трунова И.С.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Жереминик Виктор В.П.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]