

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	3
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	5
Карта 1 Резка одножильных проводов.....	6
Карта 2 Резка кабелей.....	7
Карта 3 Заготовка полихлорвиниловых и резиновых трубок.....	8
Карта 4 Маркирование полихлорвиниловых бирок (трубок) клеймами.....	9
Карта 5 Клеймение бирок металлически ми клеймами.....	10
Карта 6 Гравирование металлических бирок на гравировальном станке.....	11
Карта 7 Гравирование штепсельных разъемов вручную штихелем.....	12
Карта 8 Разборка бирок по ячейкам кассы.....	12
Карта 9 Маркирование рейсфедером на металле.....	13
Карта 10 Наполнение краской знаков на металлических бирках.....	15
Карта 11 Установка маркировочных бирок (металлических).....	15
Карта 12 Установка изоляционных трубок и бирок из полихлорвинила на провод (кабель).....	16
Карта 13 Надевание резинового шланга на провод (жгут) вручную.....	18
Карта 14 Надевание резинового шланга на провод (жгут) в приспособлении....	19
Карта 15 Снятие изоляции с концов кабеля.....	20
Карта 16 Укладка проводов на шаблоне.....	21
Карта 17 Электромонтажный комплекс приемов на подготовку ветвей жгута...	22
Карта 18 Обвязывание жгутов вязкой из хлопчатобумажных ниток одним узлом.....	24
Карта 19 Нанесение нитрокля АК-20 на узлы нитяных стежков (вязок).....	25
Карта 20 Кольцевое связывание жгутов изоляционной лентой.....	26
Карта 21 Обертывание жгута полихлорвиниловой лентой в полнахлеста.....	27
Карта 22 Обертывание жгута киперной лентой.....	31
Карта 23 Обертывание отводов полихлорвиниловой лентой.....	33
Карта 24 Обертывание отводов киперной лентой.....	34
Карта 25 Обертывание кронштейнов (скоб) полихлорвиниловой лентой в полнахлеста.....	35
Карта 26 Надевание экранирующей оплетки на провод кабель или жгут.....	36
Карта 27 Разделение жилы провода на две части и их скручивание.....	37
Карта 28 Свивание жилы провода в скрутку на оправке.....	41
Карта 29 Расплетение экранирующей оплетки кабеля.....	42
Карта 30 Сплетение косы из экранирующей оплетки.....	44
Карта 31 Лужение жилы провода.....	45
Карта 32 Лужение конца провода в электрованне.....	48
Карта 33 Лужение жилы, завитой в спираль (в скрутку) электропаяльником....	49
Карта 34 Лужение торца шайбы.....	50
Карта 35 Наматывание ниточных бандажей.....	51
Карта 36 Нанесение нитрокля на ниточные бандажи.....	52

Карта 37	Прозвонка проводов.....	53
Карта 38	Припаивание бандажа из проволоки к экранирующей оплетке.....	54
Карта 39	Припаивание жилы провода к контактам.....	55
Карта 40	Наполнение расплавленным оловом отверстий наконечников и зажимов.....	59
Карта 41	Припаивание жил проводов к наконечникам.....	60
Карта 42	Припаивание шайбы к экранирующей оплетке.....	61
Карта 43	Изоляция кабелей, жгутов резиновой лентой в местах крепления скобами и хомутами.....	62
Карта 44	Протягивание кабелей (жгутов) через отверстие с укладкой на кронштейны.....	63
Карта 45	Укладка жгута, кабеля.....	64
Карта 46	Крепление жгута (ветви жгута) к скобам (кронштейнам) шасси нитяными вязками.....	81
Карта 47	Крепление жгутов и кабелей хомутами к держателям.....	82
Карта 48	Сверление отверстий электродрелью (пневмодрелью) сверлом из быстрорежущей стали.....	83
Карта 49	Нарезание резьбы в отверстиях метчиками вручную (комплект из 3 метчиков).....	85
Карта 50	Крепление жгута скобами.....	86
Карта 51	Подключение проводов с наконечниками к контактам электроэлементов.....	87
Карта 52	Механическое подсоединение жилы провода к лепестку электроэлемента.....	90
Карта 53	Покрытие мест пайки лаком.....	91
Карта 54	Надвигание бирок-трубок на места пайки.....	92
Карта 55	Разборка, электромонтаж и сборка штепсельных разъемов.....	93
Карта 56	Разборка и сборка специальных штепсельных разъемов.....	97
Карта 57	Разборка, электромонтаж и сборка высокочастотных штепсельных разъемов.....	98
Карта 58	Разборка, электромонтаж и сборка штекеров.....	99
Карта 59	Наполнение штепсельных разъемов висксинитом.....	101
Карта 60	Установка штепсельных разъемов.....	101
Карта 61	Установка и крепление электроприборов и электроэлементов.....	102
Карта 62	Снятие платы и электроэлементов с шасси или корпуса.....	104
Карта 63	Обвязка винтов электроприборов проволокой для пломбирования.....	105
Карта 64	Распаковывание электроприборов и элементов из картонной коробки.....	105
Карта 65	Нанесение грунта КФ-30 в резьбовое отверстие.....	106
Карта 66	Вырезание колец из фольги.....	107
Карта 67	Заглаживание кромок колец из фольги гладилкой.....	107
Карта 68	Шерохование поверхности колец из фольги для нанесения клея БФ..	108
Карта 69	Протирание колец из фольги после зачистки шкуркой.....	109
Карта 70	Нанесение клея БФ-4 на поверхность кольца из фольги.....	110
Карта 71	Приклеивание колец из фольги на текстолитовую поверхность.....	111
Карта 72	Установка и пайка перемычек с проводом к разъему.....	111
Карта 73	Заделка жгутов и кабелей в брезентовый чехол.....	112
Карта 74	Отдельные приемы.....	114
	Содержание.....	121