

4	2	3	4
84.	Сверление кольцевыми сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 125 мм	100 отверстий	0.29
	<i>Электрические работы</i>		
85.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	3.2
86.	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм2	100 м	24
87.	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	100 шт.	1.59
88.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м, кг, до 13 (сеч.4*120мм2)	100 м кабеля	0.45
89.	Установка светильников светодиодных раз:60*60см	100 шт.	6.7
90.	Установка софитов светодиодных раз до 150*150мм	100 шт.	3.6
91.	Установка люстры с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в люстре до 10	100 шт.	0.24
92.	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	16
93.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (сеч.3*2,5мм2)	100 м	165
94.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные в пустотах плит перекрытий (сеч.2*1,5мм2)	100 м	120
95.	Пробивка в кирпичных стенах борозд для прокладки эл. проводов площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	180
96.	Заделка борозд после скрытой прокладки электропроводки	100 м2	102
97.	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	2.8
98.	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	14
99.	Установка групповых щитков в готовой нише или на стене массой до 25 кг в сборе с эл. автоматами 24шт на 32А, 50А.	шт.	10
100.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	480
101.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м, кг, до 6 (сеч.4*70мм2)	100 м кабеля	3.2
102.	Установка распределительных коробок	шт	280
	<i>Вентиляция, кондиционирования, отопление</i>		
103.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	50
104.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3 заделки	5.5
105.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	34
106.	Изоляция воздуховодов изделиями из волокнистых и зернистых материалов	100 м2 поверхности	22
107.	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП 2-5, сечением 400х400 мм	шт.	40
108.	Установка воздушных клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 1000 мм	шт.	30
109.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	решетка	350
110.	Установка фильтра	шт	30
111.	Установка вентиляторов осевых массой до 0,6 т	вентилятор	40
112.	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	вентилятор	3
113.	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью свыше 8 кВт	1 шт.	30
114.	Установка инсталляции для канального кондиционера	м	210
	<i>ОПС</i>		
115.	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт.	8
116.	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт.	335
117.	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	335
118.	Установка извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	8
119.	Оборудование станций АМТС-3: Табло сигнализации рядовой	табло	10
120.	Аккумулятор кислотный стационарный тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	8