

## **Виды оборудования, используемого при осуществлении деятельности по монтажу техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

### **1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Аппарат для сварки и резки электродуговой сваркой.

Устройство для обнаружения дефектов в изделиях из различных металлических и неметаллических материалов методами неразрушающего контроля.

Оборудование для проведения пневматических испытаний трубопроводов.

Оборудование для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.

Прибор для измерения давления жидкости или газа.

Прибор для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Прибор для измерения силы тока в амперах.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений.

Прибор для измерения больших значений сопротивлений.

Прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

### **2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.

Прибор для исследования (наблюдения, записи; измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Прибор для измерения силы тока в амперах.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений.

Прибор для измерения больших значений сопротивлений.

Прибор (приборы) для измерения фотометрических величин.

Прибор для измерения яркости источников света или отражающих поверхностей.

Прибор для измерения освещенности.

Прибор для измерения линейных размеров.

Прибор для измерения электромагнитного излучения

Прибор для объективного измерения уровня звука.

### **3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Аппарат для сварки и резки электродуговой сваркой.

Устройство для обнаружения дефектов в изделиях из различных металлических и неметаллических материалов методами неразрушающего контроля.

Оборудование для проведения пневматических испытаний трубопроводов.

Оборудование для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.

Прибор для измерения давления жидкости или газа.

Прибор для исследования

(наблюдения, записи; измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Прибор для измерения силы тока в амперах.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений.

Прибор для измерения больших значений сопротивлений.

Прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

### **4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Оборудование для измерения динамических давлений воздушного потока и статических давлений в установившихся потоках.

Оборудование для измерения полных давлений воздушного потока.

Прибор для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств.

Прибор для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха.

Прибор для измерения перепада давлений.

Прибор для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.

Прибор для измерения линейных размеров.

Прибор для измерения температуры воздуха.

Термоэлектрический преобразователь температуры.

Прибор для измерения атмосферного давления.

Прибор для определения влажности воздуха.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

## **5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Прибор (приборы) для измерения фотометрических величин.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.

Прибор для исследования

(наблюдения, записи; измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Прибор для измерения силы тока в амперах.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений.

Прибор для измерения больших значений сопротивлений.

Прибор для объективного измерения уровня звука.

## **6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов**

Прибор (приборы) для измерения фотометрических величин.

## **7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ**

Аппарат для сварки и резки электродуговой сваркой.

Устройство для обнаружения дефектов в изделиях из различных металлических и неметаллических материалов методами неразрушающего контроля.

Оборудование для проведения пневматических испытаний трубопроводов.

Оборудование для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях.

Прибор для измерения давления жидкости или газа.

Прибор для исследования

(наблюдения, записи; измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Прибор для измерения силы тока в амперах.

Измерительный прибор непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений.

Прибор для измерения больших значений сопротивлений.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

## **8. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах**

Аппарат для сварки и резки электродуговой сваркой.

Устройство для обнаружения дефектов в изделиях из различных металлических и неметаллических материалов методами неразрушающего контроля.

Прибор для измерения линейных размеров.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

## **9. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов**

Устройство для сжатия и подачи воздуха и других газов под давлением.

Прибор для измерения давления газа.

Телевизионная камера для обследования вентиляционных каналов.

Прибор для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств.

Прибор для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха.

Прибор для измерения перепада давлений.

Прибор для измерения толщины слоя покрытия.

Прибор для определения влажности воздуха.

Прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов.

Устройство для уборки пыли и загрязнений с поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха.

Прибор для измерения линейных размеров

Прибор для измерения температуры поверхности дымового канала, (термоэлектрический преобразователь температуры)

## **10. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций**

Оборудование для нанесения огнезащитных составов методом распыления.

Инструмент для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.

Прибор для измерения линейных размеров.

Прибор для измерения толщины слоя покрытия.

Прибор для определения влажности воздуха.

## **11. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения**

Емкости для регенерации и утилизации огнетушащих составов.

Камеры для окраски и сушки.

Устройство или прибор для определения массы тел.

Прибор для клеймения корпусов огнетушителей и запорно-пусковых устройств.

Оборудования для зарядки огнетушителей по видам огнетушащих веществ.

Оборудование для проведения гидравлических испытаний.

Оборудование для проведения пневматических испытаний.