

Минимальный перечень оборудования и технических средств (в т.ч. средств измерения), необходимых для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности (деятельности по монтажу, техобслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений):

I. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля;
2. техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов;
3. техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов;
4. техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
5. техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости;
6. техническое средство, предназначенное для измерения давления газа;
7. техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;
8. техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
9. техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;
10. техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий;
11. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров

II. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
2. техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;
3. техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
4. техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении;
5. техническое средство, предназначенное для измерения освещенности;
6. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров;
7. техническое средство, предназначенное для исследования (наблюдения, записи, измерения) амплитудных и временных параметров электрического сигнала

III. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля;
2. техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов;
3. техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов;
4. техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
5. техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа;
6. техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;
7. техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
8. техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;
9. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров

IV. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство, предназначенное для измерения динамических давлений воздушного потока и статических давлений в установившихся воздушных потоках;
2. техническое средство, предназначенное для измерения полных давлений воздушного потока;
3. техническое средство, предназначенное для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств;
4. техническое средство, предназначенное для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха;
5. техническое средство, предназначенное для измерения перепада давлений;
6. техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;
7. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров;
8. техническое средство, предназначенное для измерения температуры воздуха;
9. термоэлектрический преобразователь температуры;
10. техническое средство, предназначенное для измерения атмосферного давления;
11. техническое средство, предназначенное для определения влажности воздуха;
12. техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий

V. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
2. техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;
3. техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
4. техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука;
5. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров

VI. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов:

1. техническое средство, предназначенное для измерения освещенности;
2. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров

VII. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, вкл. диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

1. техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля;
2. техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов;
3. техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов;
4. техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
5. техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости;
6. техническое средство, предназначенное для измерения давления газа;
7. техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;
8. техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
9. техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий

VIII. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах:

1. техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля;
2. техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров;
3. техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий

IX. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций:

1. техническое средство, предназначенное для нанесения огнезащитных составов методом распыления;
2. техническое средство, предназначенное для измерения толщины слоя покрытия;
3. техническое средство, предназначенное для определения температуры воздуха;
4. техническое средство, предназначенное для определения влажности воздуха;
5. техническое средство, предназначенное для определения массы