

**НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫМИ ОГNETУШИТЕЛЯМИ  
ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КАТЕГОРИЙ ПО  
ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И КЛАССА ПОЖАРА  
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4 (производственные и складские помещения, 30 м от возможного очага пожара)	А	3А (ОП-6)
	В	70В (ОП-5, ОУ-6)
	С	3А, 70В, С (ОП-6, ОУ-6) или 70В, С (ОУ-6)
	Д	Д
	Е	55В, С, Е (ОУ-5) или 2А, 55В, С, Е (ОП-4)
Г – сжигаемое топливо, расплавленные металлы, сварочное производство (40 м от возможного очага пожара) Д – негорючие материалы в холодном состоянии (70 м от возможного очага пожара)	А	2А (ОП-4)
	В	55В (ОУ-5)
	С	2А, 55В, С (ОП-4) или 55В, С (ОУ-5)
	Д	Д
	Е	55В, С, Е (ОУ-5) или 2А, 55В, С, Е (ОП-4)
Общественные здания (20 м от возможного очага пожара)	А	2А (ОП-4)
	В	55В (ОУ-5)
	С	2А, 55В, С (ОП-4) или 55В, С (ОУ-5)
	Е	55В, С, Е (ОУ-5) или 2А, 55В, С, Е (ОП-4)

Примечания:

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

**НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ  
ОГNETУШИТЕЛЯМИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ  
СТАНЦИЙ)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Количество огнетушителей с рангом тушения модельного очага (не менее штук)
А, Б, В1 - В4 (производственные и складские помещения)	500	А	2 - 6А (ОП-25) или 1 - 10А (ОП-70)
		В	2 - 144В (ОП-8, ОУ-55) или 1 - 233В (ОП-25)
		С	2 - (6А, 144В, С) (ОП-25) или 1 - (10А, 233В, С) (ОП-70)
		Д	1 - Д
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) (ОП-25) или 1 - (10А, 233В, С, Е) (ОП-70)
Г – сжигаемое топливо, расплавленные металлы, сварочное производство	800	А	2 - 6А (ОП-25) или 1 - 10А (ОП-70)
		В	2 - 144В (ОП-8, ОУ-55) или 1 - 233В (ОП-25)
		С	2 - (6А, 144В, С) (ОП-25) или 1 - (10А, 233В, С) (ОП-70) или 2 - (144В, С) (ОП-8, ОУ-55) или 1 - (233В, С) (ОП-25)
		Д	1 - Д
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) (ОП-25) или 1 - (10А, 233В, С, Е) (ОП-70) или 2 - (144В, С, Е) (ОП-8, ОУ-55) или 1 - (233В, С, Е) (ОП-25)

**Примечания:**

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.