



## ПАСПОРТ

РЭ 28.29.22-001-44684525-2021

### (Руководство по эксплуатации)

#### на огнетушители порошковые переносные закачные

ОП-3(з)-АВСЕ-01 ОП-4(з)-АВСЕ-01, ОП-5(з)-АВСЕ-01,

ОП-6(з)-АВСЕ-01, ОП-8(з)-АВСЕ-01, ОП-10(з)-АВСЕ-01

Предприятие – изготовитель: ООО «Меланти»

214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Большая Советская, д.16/17, оф. Р 29

тел.+7-985-764-21-50, +7-916-094-21-80 [www.melanti.com](http://www.melanti.com)

#### 1. Назначение и основные технические характеристики огнетушителя

1.1. Огнетушители порошковые переносные закачные предназначены для пожарной охраны объектов народного хозяйства, транспортных средств, в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, а также для тушений возгораний в бытовых условиях.

1.2. Огнетушители порошковые не предназначены для тушения материалов, горение которых может проходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий)

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У2 по ГОСТ 15150-69. Диапазон рабочих температур от минус 50 С°до 50 С°

Табл.1 Технические характеристики огнетушителя

Наименование показателей		Значения					
Марка огнетушителя:		ОП-3(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-6(з)	ОП-8(з)	ОП-10(з)
Вместимость, л		3,1±10%	4,2±10%	5,3±10%	6,7±10%	8,4±10%	10,8±10%
Масса огнетушащего вещества, кг		3±0,15	4±0,2	5±0,25	6±0,3	8±0,4	10±0,5
Рабочее давление, МПа				1,4±0,2			
Ранг огнетушителя по модельному очагу пожара:	Класс А	1А	2А	2А	3А	4А	4А
	Класс В	34В	55В	70В	89В	144В	144В
Длина струи ОТВ, не менее, м		2	3	3	3	4	4
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее		8	10	10	12	15	15
Диапазон температур эксплуатации				от минус 50 до плюс 50 С°			
Срок службы, лет				10			
Модель:		ОП-3(з)-01	ОП-4(з)-01	ОП-5(з)-01	ОП-6(з)-01	ОП-8(з)-01	ОП-10(з)-01
Масса огнетушителя брутто, кг, не более		4,2	5,6	6,9	8,3	10,8	14,2
Габаритные размеры, не более, мм	высота	440	430	520	450	535	640
	диаметр	110	133	133	160	160	160
Размер присоединительной резьбы горловины		M24x1,5			M30x1,5		

#### 2. Комплект поставки

В комплект огнетушителя входят:

Огнетушитель - 1 шт.

Кронштейн для крепления огнетушителя ( по заказу потребителя ) - 1 шт

Паспорт – 1 экз.

#### 3. Устройство и принцип работы.

3.1. Огнетушитель состоит из корпуса 1 наполненного огнетушащим порошком, индикатора давления 2, запорно-пускового устройства (ЗПУ) 3, чеки 4, шланга (рукав) 5.

(Рисунок 2 не определяет тип конструкции.)

3.2. Корпус огнетушителя наполнен огнетушащим порошком и закачан сжатым газом. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ) перекрывает, а при нажатии верхней ручки открывает выход огнетушащего порошка. Чека фиксирует запорно-пусковое устройство (ЗПУ) от произвольного открытия. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа для выброса огнетушащего порошка.

#### 4. Порядок работы

При тушении пожара необходимо:

-поднести огнетушитель к месту пожара на расстояние не далее указанного в табл.1 (длина струи ОТВ).

-выдернуть чеку 4

-расположить огнетушитель вертикально, удерживая рукав 5, направить его на очаг пожара;

-нажать на верхнюю ручку ЗПУ и направить струю порошка в ближайшее основание пламени;

-после окончания тушения необходимо нажатием на ручку ЗПУ освободить огнетушитель от остатка порошка .

#### 5. Указание мер безопасности

5.1 Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего паспорта и инструктивные надписи, нанесенные на корпусе огнетушителя, соблюдать их требования.

5.2. При тушении пожара в помещении малым объемом необходимо Учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.

5.3. При тушении электрооборудования, расстояние от распыления до токоведущих частей должно быть не менее 1м.

#### 5.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- попадание на огнетушитель прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействие агрессивных сред;

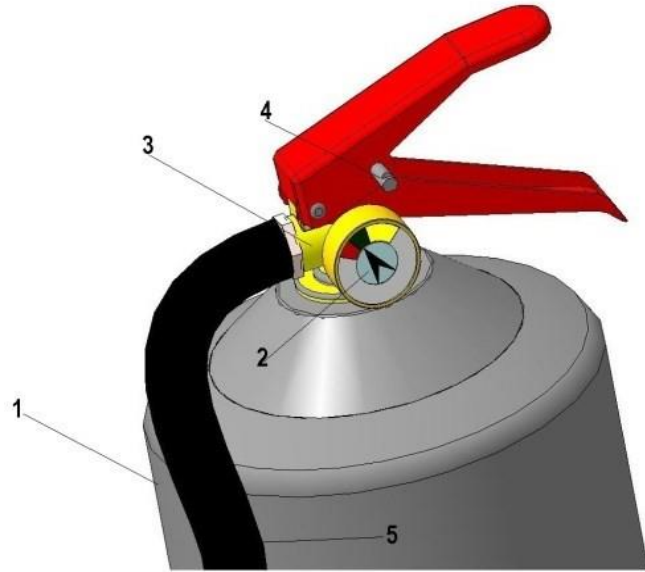


Рис.2  
1.Стальной корпус, 2. Индикатор давления, 3. Запорно- пусковое устройство(ЗПУ), 4.Чека, 5. Рукав.

