

# **ОГНЕТУШИТЕЛИ**

**www.01161.ru  
+7(863) 294-18-77  
pojmash@mail.ru**

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.

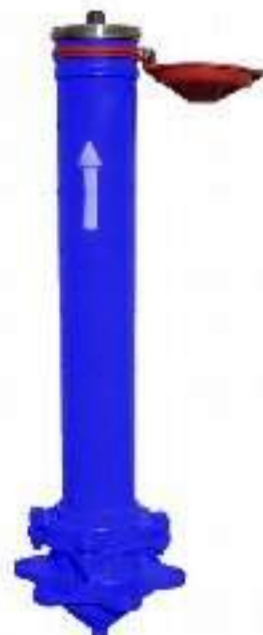


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ  
ВС-125 Л-А-2,0.



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО  
СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ  
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ  
СРП-50м

## Огнетушители



### ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Огнетушители порошковые с баллоном высокого давления ОП-8(б) ТУ У 28.2-31916216-032:2014 как первичные средства пожаротушения предназначены для защиты промышленных и других объектов народного хозяйства, в том числе горнодобывающей промышленности, а также для тушения пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В (для горнодобывающей промышленности до 1140В). Огнетушители заправляются огнетушащим порошком собственного производства ХМЗ-40-АВСЕ ТУ У 24.6-31916216-024:2006, обладающим высокими боевыми характеристиками. Это позволит гарантировать стабильное качество порошковых огнетушителей.

Наименование показателя	ОП-8(б)
Вид огнетушащего вещества	Порошок огнетушащий согласно ДСТУ 3105-95
Газ-вытеснитель	Диоксид углерода сложенный ДСТУ 4817 или сжатый воздух ГОСТ 17433
Вместимость корпуса, л	8,7±0,2
Масса огнетушащего порошка, кг	8±0,16
Продолжительность приведения в действие, с, не более	5
Масса огнетушителя полная, кг, не более	14,5
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -20°С до +50°С
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при температуре (20±3)°С	1,6 ± 0,2
Продолжительность выброса огнетушащего вещества, с, не менее	12
Ранг огнетушителя	4A 144B
Габаритные размеры, мм, не более:	
-диаметр корпуса	170
-высота	560
Срок службы огнетушителя	Не менее 10 лет



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

**ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНЫЕ**  
**ОП-2(з), ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-6(з), ОП-8(з), ОП-9(з), ОП-10(з)**

Огнетушители ОП-2(з), ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-6(з), ОП-8(з), ОП-9(з), ОП-10(з) ТУ У 29.2-31916216-017:2006 как первичные средства пожаротушения предназначены для защиты промышленных и других объектов народного хозяйства, автомобильного, железнодорожного, морского и речного транспорта, а также для тушения пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Все огнетушители заправляются огнетушащим порошком собственного производства ХМЗ-40- АВСЕ ТУ У 24.6-31916216-024:2006, обладающим высокими боевыми характеристиками. Это позволяет гарантировать стабильное качество порошковых огнетушителей. Разработанное заводом композитное запорно-пусковое устройство имеет патент на полезную модель №222694.

Наименование показателя	ОП-2(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-6(з)	ОП-8(з)	ОП-9(з)	ОП-10(з)
Вид огнетушащего вещества	Порошок огнетушащий согласно ДСТУ 3105-95						
Вместимость корпуса, л	2,6±0,2	5,0±0,2	6,8±0,2	8,0±0,2	10,1±0,3	12,2±0,3	12,6±0,3
Масса огнетушащего порошка, кг	2±0,06	4±0,08	5±0,1	6±0,12	8±0,16	9±0,18	10±0,2
Продолжительность приведения в действие	Не более 5 с						
Масса огнетушителя полная, кг, не более	3,5	7,5	8,3	10,5	12,2	14,5	15,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -20°С до +50°С						
Продолжительность выброса огнетушащего вещества, с, не менее	6	9	9	9	12	12	15
Ранг огнетушителя	1A 34B	2A 70B	3A 89B	3A 113B	4A 144B	4A 144B	6A 183B
Габаритные размеры, мм, не более:							
-диаметр корпуса	105	170	170	170	170	170	170
-высота	410	360	470	510	580	680	720
Срок службы огнетушителя	Не менее 10 лет						



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

**ОГНЕТУШИТЕЛИ ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОВЫЕ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ  
ОУ-2 (ВВК-2), ОУ-3 (ВВК-3), ОУ-5 (ВВК-5)**

Огнетушители ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5 ТУ У 29.2-31916216-027:2008 предназначены для тушения пожаров класса В (жидких веществ) и электрооборудования под напряжением не более 1000 В и могут использоваться на промышленных, сельскохозяйственных объектах и транспорте в качестве первичных средств тушения.

Наименование показателя	Значения показателей и их предельные отклонения		
	ОУ-2 (ВВК-2)	ОУ-3 (ВВК-3)	ОУ-5 (ВВК-5)
Вид огнетушащего вещества	Диоксид углерода сжиженный ДСТУ 4817		
Вместимость корпуса, л	3,0	4,3	7,0
Масса огнетушащего вещества, кг	2 <sub>-0,1</sub>	3 <sub>-0,6</sub>	5 <sub>-0,8</sub>
Огнетушащая способность относительно тушения модельного огня пожара класса В	218	348	348
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, рассчитанное при температуре 20°C, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	5,8±1,5 (58±15)	5,8±1,5 (58±15)	5,8±1,5 (58±15)
Максимальная длительность выброса огнетушащего вещества, с, при температуре 20°C	11,0	13,0	16,0
Габаритные размеры, мм, не более:			
-высота	555	515	720
-ширина (без раструба)	165	185	185
-диаметр корпуса	108	140	140
Масса огнетушителя полная, кг, не более:	9,0	14,0	18,0
Диапазон температур эксплуатации, °C	от -20°C до +50°C		
Срок службы огнетушителя	Не менее 10 лет		



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.