



Ручные огнетушители типа ОР1 и ОР2 используются как первичное средство пожаротушения в различных условиях противопожарной безопасности.

Огнетушители ОР1 и ОР2 могут применяться в авиации с целью тушения пожаров в кабинах пилотов, пассажирских салонах, грузовых и багажных отсеках.

Огнетушители, заряженные водозетиленгликолевой смесью, могут быть применены для тушения горящих конструкционных и отделочных материалов (тканей, резин, пластиков и т.д.) при условии отсутствия электрического напряжения.

Огнетушители, заряженные хладоном, могут быть применены для тушения любых горящих веществ, в том числе топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, при возможном наличии электрического напряжения.

Огнетушитель ручной ОР1-1,0-20-30 РАПС -6600-3000ТУ

Огнетушитель ручной ОР1-1,5-20-30 РАПС -6600-3000ТУ

Огнетушитель ручной ОР1-2,0-20-30 РАПС -6600-3000ТУ

Огнетушитель ручной ОР2-4,0-20-30 РАПС -6600-3000ТУ

Огнетушитель ручной ОР2-6,0-20-30 РАПС -6600-3000ТУ

Трубка сифонная АСП-6600-6000

Трубка сифонная АСП-6600-6000-02

Трубка сифонная АСП-6600-6000-04

Ручные огнетушители ОР1 и ОР2 относятся к агрегатам 32й группы нормали НО.005.026 и рассчитаны на эксплуатацию при различных условиях окружающей среды:

- ✓ От -20°C до +60°C - при зарядке водозетиленгликолевой смесью;
- ✓ От -60°C до +60°C - при зарядке хладоном 12В1

## 2.1 Основные технические данные огнетушителей ОП1 и ОП2

Таблица 1

№ п/п	Технические данные	Тип огнетушителя				
		ОП1-1,0	ОП1-1,5	ОП1-2,0	ОП2-4,0	Р2-6,0
1	Диаметр баллона, мм	90	90	90	130	130
2	Вместимость баллона, л	1,0	1,5	2,0	4,0	6,0
3	Высота огнетушителя с кронштейном, мм	369±3	454±3	539±3	495 <sup>+8</sup> <sub>-5</sub>	660 <sup>+8</sup> <sub>-5</sub>
4	Масса незаряженного огнетушителя, не более, кг	1,4	1,6	1,8	4,1	4,9

Огнетушители ОП1 и ОП2:

- устойчивы к вибрационным, ударным, линейным нагрузкам;
- надежны и гарантированы к воздействиям окружающей среды: могут применяться как в труднопроходимых зонах Крайнего Севера и использоваться как средства пожаротушения на различной внедорожной технике, так и эксплуатироваться в условиях южных широт;
- отлично противостоят к условиям повышенной относительной влажности окружающей среды 95-98% при температуре воздуха +40°C в течение 10 суток.
- *ОП1, ОП2 являются универсальными огнетушителями премиум класса: используются в авиации в качестве комплектующих средств пожаротушения для различных воздушных судов, а также устанавливаются на спецтехнику и спецмашины.*