

ОГНЕТУШИТЕЛИ МИГ® и ИНЕЙ®

ДЛЯ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ
СТАНЦИЙ



Огнетушители МИГ® и ИНЕЙ® для автозаправочных станций

Согласно Постановлению МЧС РФ №82 от 21.12.2021 автозаправочные станции для заправки грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной техники, также площадки для автомобильной цистерны на заправочных станциях должны быть защищены 3-мя огнетушителями **ОП-40** или 3-мя **ОУ-50**, или 3-мя **ОВП-50**

1

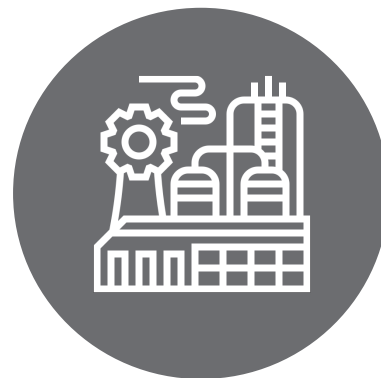
ПОВЫШЕННАЯ ОГNETУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
по сравнению с аналогами

2

ПОВЫШЕННАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ
с сертифицированной защитой от коррозии
по C4-H ISO 12944

3

УВЕЛИЧЕННЫЕ КОЛЕСА И СЪЕМНАЯ ТЕЛЕЖКА,
которые облегчают эксплуатацию
и обслуживание огнетушителей



**ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ,
В АЭРОПОРТАХ**

4 ГОДА
ГАРАНТИИ

EAC

СРОК СЛУЖБЫ
15 ЛЕТ



ОП-40(э)-АВСЕ МИГ ОМ2
(10А, 233В,С,Е)



ОУ-50-ВСЕ Морской ИНЕЙ
(144В С Е)



ОВП(н)-50(э) АВ «МИГ» ОМ2 Зимний
(ФторПАВ) (10А, 233В)

ЧЕХЛЫ ИЗ МОРОЗОСТОЙКОЙ ВИНИЛИСКОЖИ

На сегодняшний момент существует множество объектов, на которых первичные средства пожаротушения (огнетушители) эксплуатируются на открытом воздухе (на улице).

На объектах повышенной пожароопасности, таких как АЗС достаточно трепетно относятся не только к исправному состоянию первичных средств пожаротушения, но и к их внешнему виду.

Мы предлагаем решение- чехлы для укрытия огнетушителей и защиты их от воздействия атмосферных осадков (прямые солнечные лучи, дождь, снег, град...).

С точки зрения эстетики, данное предложение является наиболее рациональным, т.к. нет необходимости при проведении ежегодной проверки огнетушителей осуществлять дополнительные расходы: покраска, замена шлангов, ремонт ходовой части.

Чехол для огнетушителя изготавливается из износостойкого, плотного, непромокаемого материала, который, в отличие от тканного материала, гораздо дольше сохраняет свое предназначение

Наименование	Артикул	Применяемость чехла	Габаритные размеры чехла, мм
чехол ОП-6 (з) МИГ	121-204	ОП-6 (з) МИГ	Ø195 мм, высота Н=590 мм
чехол ОП-8 (з) МИГ	121-190	ОП-8 (з) МИГ	Ø230 мм, высота Н=585 мм
чехол ОП-9 (з) МИГ	121-184	ОП-9 (з) МИГ, ОХ-6 (з) ИНЕЙ	Ø230 мм, высота Н=630 мм
чехол ОП-10 (з) МИГ	121-189	ОП-10 (з) МИГ, ОВП-10 (з) МИГ	Ø230 мм, высота Н=695 мм
чехол ОП-12 (з) МИГ	121-221	ОП-12 МИГ на тележке	Ø270 мм, высота Н=835 мм
чехол ОП-25 (з) (d=293) МИГ	121-222	ОП-25 МИГ на тележке	Ø430 мм, высота Н=615 мм
чехол ОП-25 (з) (d=330) МИГ	121-223	ОП-25 МИГ на тележке	Ø470 мм, высота Н=580 мм
чехол ОП-40 (з) МИГ	121-187	ОП-40 МИГ на тележке	Ø470 мм, высота Н=660 мм
чехол ОП-50 (з) МИГ	121-186	ОП-50 МИГ на тележке	Ø470 мм, высота Н=810 мм
чехол ОП-80 (з) МИГ	121-185	ОП-80 МИГ на тележке	Ø470 мм, высота Н=1140 мм
чехол ОП-100 (з) МИГ	121-194	ОП-100 МИГ на тележке	Ø514 мм, высота Н=1240 мм
чехол ОУ-7 ИНЕЙ	122-85	ОУ-7 ИНЕЙ на шасси на тележке	Ø280 мм, высота Н=900 мм
чехол ОУ-10 ИНЕЙ	122-87	ОУ-10 ИНЕЙ (2 баллона) на тележке	300x360, высота Н=860 мм
чехол ОУ-15 ИНЕЙ	122-80	ОУ-15 ИНЕЙ (2 баллона) на тележке	300x360, высота Н=955 мм
чехол ОУ-25 ИНЕЙ	122-62	ОУ-25 ИНЕЙ на тележке	770x680x1400 мм (ШxГxB)
чехол ОУ-50 ИНЕЙ	122-63	ОУ-50 ИНЕЙ на тележке	770x900x1400 мм (ШxГxB)

