

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА



ЧТО ТАКОЕ ГОРЕНИЕ?

Это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла

КАК РАБОТАЕТ ОГнетуШИТЕЛЬ?

✓ ВЫТЕСНЯЕТ КИСЛОРОД ИЗ ЗОНЫ ГОРЕНИЯ

В итоге кислорода в ней становится меньше, и в результате пожар уже не может продолжать разгораться, и горение прекращается

✓ Понижает температуру –

«Убирает» теплоту от места возгорания

✓ Замедляет скорость реакции горения –

это его основное свойство. Заряд огнетушителя содержит в своем составе активное тушащее вещество – замедлитель химической реакции горения (его называют ингибитором горения), которое в состоянии замедлить ее до такой степени, что пожар прекратится



НОРМЫ для ПОМЕЩЕНИЙ

В зависимости от пожарной нагрузки действующие нормы детализируют все помещения, находящиеся в эксплуатации, на категории. При определении категории помещения используется не его площадь, а площадь размещения пожарной нагрузки (масса всех находящихся в данном помещении горючих материалов, включая элементы несущих конструкций здания, отнесенная к его площади).

КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО взрывопожарной ОПАСНОСТИ

А, Б, В1-В4 – наиболее опасные

Г, Д – наименее опасные

Основным регламентирующим размещение огнетушителей документом являются Правила противопожарного режима в Российской Федерации, в соответствии с которыми все помещения в зависимости от присвоенной категории должны быть оснащены переносными огнетушителями:

помещения категорий А,Б,В

- огнетушителями с рангом не менее 4А, 144В, С, Е

категорий Г, Д и общественные здания

- огнетушителями с рангом не менее 2А, 55В, С, Е

4! ГОДА
ГАРАНТИИ

СРОК СЛУЖБЫ
15 ЛЕТ

БЕСПЛАТНАЯ
ПЕРЕЗАРЯДКА

Единственный показатель выбора огнетушителя по Правилам и основной показатель его качества по ГОСТ – огнетушащая способность (ранг) огнетушителя – способность огнетушителя подавлять установленные в ГОСТ на огнетушители очаги возгорания (модельные очаги):

- по классу **A** (горение твердых веществ, сопровождающееся тлением) – бруски высушенной древесины,
- по классу **B** (горение горючих жидкостей) – противень с горящим в бензине

**Ранг 2A = 9, 36 кв. метров
горящего сухого дерева**



**Ранг 55 B = 55 литров
горящего бензина**



Параметры модельных очагов класса A			Параметры модельных очагов класса B		
Обозначение модельного очага (ранг огнетушителя)	Количество деревянных брусков в штабеле, шт	Площадь свободной поверхности модельного очага, кв.м.	Обозначение модельного очага (ранг огнетушителя)	Количество горючего, дм	Диаметр противня, мм
0.1A	18	0.48	1B	0.7	200
0.3A	28	1.27	2B	1.3	300
0.5A	45	2.37	3B	2.0	350
0.7A	54	3.55	5B	3.5	450
1A	72	4.70	8B	5	600
2A	112	9.36	13B	9	700
3A	144	13.89	21B	14	900
4A	180	18.66	34B	23	1200
6A	230	27.70	55B	37	1500
10A	324	46.04	70B	47	1700
15A	450	66.19	89B	59	1900
20A	561	86.14	113B	75	2150
–	–	–	144B	96	2400
–	–	–	183B	122	2700
–	–	–	233B	155	3000

ВЫБИРАЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОГнетушители МИГ, МИГ Е, ИНЕЙ (СЕРТИФИКАТ ЕАС)

- ✓ срок службы - 15 лет
- ✓ гарантия - 4 года
- ✓ сертифицированный баллон собственного производства МИГ и МИГ Е (сертификат ЕАС)
- ✓ более 20-ти лет на рынке
- ✓ положительные отзывы потребителей после применения огнетушителей по назначению

Порошковые огнетушители (ОП) МИГ и МИГ Е – НАИЛУЧШАЯ ОГнетушАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

- ✓ заряжены осушенным азотом
- ✓ огнетушители МИГ с зарядом 1,2,6 и 12 кг, а также все МИГ Е заряжены огнетушащим порошком сертифицированным на соответствие требованиям наиболее признаваемой в мире европейской нормы EN615
- ✓ изготовлены из баллона увеличенного объема, имеющими маркировку клеймением



ОП-2(з) АВСЕ МИГ
(2А, 55В)

ОП-6(з) АВСЕ МИГ
(4А, 144В)

ОП-12(з) АВСЕ МИГ
(6А, 233В)



ОП-25 (з) МИГ Е (20А,



ОП-50 (з) МИГ Е (20А,
233В-3)

максимальная
огнетушАЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ
(максимальный ранг)

НОМЕНКЛАТУРА ПЕРЕНОСНЫХ ПОРОШКОВЫХ ОГнетушителей

Наименование	Ранг	Объем баллона, л.	Масса ОТВ, кг.	Климатическое исполнение	Уровень защиты по ISO 12944-2	Артикул
ОП-1 (з) МИГ	1A 21B C E	2,0	1,0	O2	C2	111-126
				OM2	C4-H	111-200
					C5-M	111-230
				ОП-2 (з) МИГ	2A 55B C E	2,5
OM2	C4-H	111-201				
					C5-M	111-229
ОП-3 (з) МИГ					2A 55B C E	3,8
	OM2	C4-H	111-203			
					C5-M	111-232
	ОП-4 (з) МИГ				2A 70B C E	5,0
OM2		C4-H	111-204			
					C5-M	111-233
ОП-5 (з) МИГ					2A 89B C E	6,3
	OM2	C4-H	111-205			
					C5-M	111-234
	ОП-6 (з) МИГ				4A 144B C E	7,5
OM2		C4-H	111-206			
					C5-M	111-235
ОП-8 (з) МИГ					4A 144B C E	10
	OM2	C4-H	111-207			
					C5-M	111-236
	ОП-9 (з) МИГ				4A 183B C E	11,3
OM2		C4-H	111-208			
					C5-M	111-237
ОП-10 (з) МИГ					4A 183B C E	12,5
	OM2	C4-H	111-209			
					C5-M	111-238



ОП-1 (з) АВСЕ



ОП-3 (з) АВСЕ



ОП-4 (з) АВСЕ



ОП-5 (з) АВСЕ

НОВИНКА!



Новая маркировка на огнетушителях с применением трефариетной печати, позволяющая наносить изображения через специальный трафарет, зафиксированный на синтетической или металлической сетке

ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ ОГнетушители (ОВП*) МИГ

самые лучшие (по сравнению с обычными воздушно-пенными огнетушителями) ранги – эффективно тушат горючие жидкости, важное достоинство – в отличие от порошковых огнетушителей, не создают задымления, тем самым не препятствуют эвакуации людей:

- заряжены осушенным азотом,
- заряжены сертифицированными в Европейском Союзе составами немецкой фирмы Dr. Stammer,
- изготовлены из баллона увеличенного объема, имеющими маркировку клеймением

Исполнение летний – для эксплуатации от +5 до +50 С

исполнение зимний – для эксплуатации от -30 до +50 С

Карточки всех овп + приписки:

ОВП-40(з) АВ МИГ летний (10А, 233В) вместо двух обычных огнетушителей ОВП-40

-Не предназначены для тушения электроустановок под напряжением (класс Е)



ОВП-4(з)-АВ

ОВП-8(з)-АВ

ОВП-10(з)-АВ

ОВП-40(з)-АВ-04

ОВП-50(з)-АВ-04

ОВП-80(з)-АВ-04

Наименование		ОВП-4(з) МИГ (ФторПАВ)	ОВП-8(з) МИГ (ФторПАВ)	ОВП-10(з) МИГ (ФторПАВ)	ОВП-40(з) МИГ (ФторПАВ)	ОВП-50(з) МИГ (ФторПАВ)	ОВП-80(з) МИГ (ФторПАВ)
Артикул	Летний	113-09	113-03	113-05	113-24	113-26	113-28
	Зимний	113-10	113-04	113-06	113-25	113-27	113-29
Артикул для моделей по С4Н ISO 12944-2	Летний	113-200	113-202	113-204	113-206	113-208	113-210
	Зимний	113-201	113-203	113-205	113-207	113-209	113-211
Ранг		2А 55В	2А 144В	4А 183В	10А 233В	10А 233В	10А 233В-2
Объем огнетушащего вещества, л		4 _{-0,2}	8 _{-0,4}	10 _{-0,5}	40 ₋₂	50 _{-2,5}	80 ₋₄
Вместимость корпуса, л		5	10	12,5	50±2,5	62±3,1	90±4,5
Рабочее давление при 20 ОС, МПа		1,5±0,1	1,5±0,1	1,5±0,1	1,2±0,1	1,2±0,1	1,2±0,1
Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее		8±0,4	20	30	40	40	60
Длина струи ОТВ, м, не менее		3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Масса кг, не более		6,6	12,2	15	66	78	115
Конструктивные особенности		-	-	-	съемная тележка, пере- крывной ствол	съемная тележка, пере- крывной ствол	съемная тележка, пере- крывной ствол

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетуШИТЕЛИ ИНЕЙ

Углекислотные огнетушители (ОУ) ИНЕЙ предназначены для тушения возгораний горючих жидких веществ, горючих газов, электрооборудования под напряжением:

ОУ ИНЕЙ от 1 до 2 кг - до 1 000 В

ОУ ИНЕЙ от 3 до 50 кг - до 10 000 В

Тушение зарядом диоксида углерода исключает нанесение ущерба защищаемому объекту. В углекислотных огнетушителях ИНЕЙ используется углекислота исключительно высшего сорта с гарантированной точкой росы менее -55°C , что обеспечивает работоспособность огнетушителя при отрицательных температурах до -40°C , а также безопасность при тушении электроустановок находящихся под напряжением



ОУ-1-ВСЕ

ОУ-2-ВСЕ

ОУ-3-ВСЕ

ОУ-5-ВСЕ

ОУ-6-ВСЕ

ОУ-7-ВСЕ

Наименование	ОУ-1 ИНЕЙ	ОУ-2 ИНЕЙ	ОУ-3 ИНЕЙ	ОУ-5 ИНЕЙ	ОУ-6 Морской ИНЕЙ	ОУ-7 ИНЕЙ
Артикул	112-01	112-02	112-03	112-04	112-21	112-10
Ранг	13В С Е	21В С Е	34В С Е	55В С Е	70В С Е	70В С Е
Эксплуатация	в помещении					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	О2					
Уровень защиты по ISO 12944-2	С2					
Наименование	ОУ-1-ОМ2 ИНЕЙ	ОУ-2-ОМ2 ИНЕЙ	ОУ-3-ОМ2 ИНЕЙ	ОУ-5-ОМ2 ИНЕЙ		
Артикул	113-212	113-213	113-202	113-203		
Ранг	2А 113В	21В С Е	34В С Е	55В С Е		
Эксплуатация	на улице					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ОМ2					
Уровень защиты по ISO 12944-2	С4					

ПЕРЕДВИЖНЫЕ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители В КОРРОЗИОННО-СТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ «МОРСКОЙ»

Передвижные углекислотные огнетушители (ОУ) ИНЕЙ, вместимостью корпуса от 10 до 50 кг. Внедрение технологии нанесения обязательного полимерного покрытия на внутреннюю поверхность баллона по европейской технологии, а также применение запорно-пусковых устройств специальной конструкции позволяют обеспечить повышенную эксплуатационную надежность ОВП МИГ ОУ-10 ИНЕЙ, ОУ-15 ИНЕЙ, ОУ-25 ИНЕЙ, ОУ-50 ИНЕЙ отлично зарекомендовали себя как высоконадежные первичные средства пожаротушения на судах, в портовой инфраструктуре. Рассчитаны на эксплуатацию при температуре от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Огнетушители ИНЕЙ могут применяться для тушения электрооборудования находящегося под напряжением до 10 000 Вольт. Повышенная огнетушащая способность передвижных огнетушителей ИНЕЙ подтверждена испытаниями и добровольными сертификатами ВНИИПО МЧС России



ОУ-10-ВСЕ



ОУ-15-ВСЕ



ОУ-25-ВСЕ



ОУ-50-ВСЕ

Наименование	ОУ-10-Морской ИНЕЙ	ОУ-15-Морской ИНЕЙ	ОУ-25-Морской ИНЕЙ	ОУ-50-Морской ИНЕЙ
Артикул для моделей по С4Н ISO 12944-2	112-25	112-26	112-27	112-28
Ранг	70В С Е	89В С Е	113В С Е	144В С Е
Масса огнетушащего вещества, кг	10-0,5	15-0,75	25-1,25	50-2,5
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8±0,1	5,8±0,1	5,8±0,1	5,8±0,1
Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее	15			
Длина струи ОТВ, м, не менее	4			
Масса, кг, не более	42	50	110	210

ХЛАДОНОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ ИНЕЙ

Хладоновые огнетушители ИНЕЙ целесообразно применять для защиты ценного имущества и безопасности людей. В серийно выпускаемых заводом «Пожтехника» хладоновых огнетушителях ИНЕЙ в качестве заряда используется не чистый хладон, а смесь газов из огнетушащих хладонов и инертного азота, предварительно очищенного от водяных паров. Опыт работы и современная технология генерации азота и его очистки от водяных паров (водяные пары резко снижают эффективность тушения), позволяет «Пожтехнике» добиться наилучшей огнетушащей способности выпускаемых хладоновых огнетушителей ИНЕЙ по сравнению с аналогичной продукцией других производителей.

В отличие от тушения углекислотой (повреждает имущество низкой температурой до минус 70 °С, при попадании струи углекислоты на человека имеется угроза обморожения), в хладоновом огнетушителе ИНЕЙ применяется современный огнетушащий хладон, являющийся так называемым чистым огнетушащим веществом (англ. «clean agent») с температурой кипения +45 С. Это позволяет эффективно подавлять все типы возгораний, включая недоступное углекислотным огнетушителям тушение твердых веществ (класс А), а также достичь одну из главных целей – при применении огнетушителя не нанести ущерб здоровью человека и защищаемому имуществу. Это особенно важно при применении огнетушителя при тушении ценного имущества, без риска его повреждения от воздействия огнетушащего вещества.

Кроме «домашнего» применения, «бережливость» и «чистота» применения определили важность хладоновых огнетушителей в таких промышленных целях, как авиация, медицина, электроника, в т.ч. защита серверных помещений, где имеются повышенные требованиями к безопасности для людей и окружающей среды.

Бесплатная перезарядка (Москва, Санкт-Петербург) – 1 раз в течение гарантийного срока, крайне важный бонус от производителя, поскольку огнетушащие хладоны крайне дороги – более 1000 руб/кг



OX-2(3)-ABCE

OX-2(3)-ABCE
кронштейн КТХ-3

OX-6(3)-ABCE

OX-6(3)-ABCE
кронштейн КТХ, чехол

Наименование	OX-2(3) ИНЕЙ	OX-2(3) ИНЕЙ кронштейн КТХ-3	OX-6(3) ИНЕЙ	OX-6(3) ИНЕЙ кронштейн КТХ-8 и чехол
Артикул	115-01	115-03	115-02	115-04
Артикул для моделей по С4Н ISO 12944-2	115-200	115-201	115-202	115-203
Ранг	0,5А 34В С Е	0,5А 34В С Е	1А 70В С Е	1А 70В С Е
Масса огнетушащего вещества, кг	2-0,1	2-0,1	6-0,3	6-0,3
Длина струи ОТВ, м, не менее	2,0	2,0	3,0	3,0
Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее	6	6	10	10
Рабочее давление при температуре (20±2)°С, МПа	1,5±0,1			
Масса кг, не более	5,1	5,1	9,5	9,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНАЩЕНИЮ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА С 01.01.2021

ОСНАЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕНОСНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ (КРОМЕ АВТОЗАПРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага	Рекомендуемые огнетушители МИГ/МИГ Е
А, Б, В1-В4	АВ	4А 144В	ОВП-10(з)-АВ-Зимний (ФторПАВ) МИГ (4А, 183В)
			ОВП-10(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) МИГ (4А, 183В)
			ОВЭ-9(з)-АВ-МИГ Е (4А, 233В)
	А, В, С, Е	4А, 144В, С, Е	ОП-6(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В, С, Е)
			ОП-8(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В, С, Е)
			ОП-9(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В, С, Е)
			ОП-10(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В, С, Е)
			ОП-6(з) АВСЕ МИГ Е (4А, 144В, С, Е)
			ОП-9(з) АВСЕ МИГ Е (4А, 183В, С, Е)
			ОП-8(б) АВСЕ МИГ Е (4А, 183В, С, Е)
			ОП-10(б) АВСЕ МИГ (4А, 183В, С, Е)
			ОП-12(з) АВСЕ МИГ Е (6А, 233В, С, Е)
			Г, Д, Общественные здания
ОВП-4(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) МИГ (2А, 55В)			
ОВЭ-6(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) МИГ (2А, 144В)			
ОВП-8(з)-АВ-Зимний (ФторПАВ) МИГ (3А, 144В)			
ОВП-8(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) МИГ (3А, 144В)			
А, В, С, Е	2А, 55В, С, Е	ОП-2(з) АВСЕ МИГ (2А, 55В, С, Е)	
		ОП-3(з)-110 АВСЕ МИГ (2А, 55В, С, Е)	
		ОП-4(з)-110 АВСЕ МИГ (2А, 70В, С, Е)	
		ОП-5(з)-110 АВСЕ МИГ (2А, 89В, С, Е)	
		ОП-4(з)-110 АВСЕ МИГ Е (2А, 70В, С, Е)	
		ОП-5(з)-110 АВСЕ МИГ Е (2А, 89В, С, Е)	

ОСНАЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ (КРОМЕ АВТОЗАПРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага, шт	Рекомендуемые огнетушители
А, Б, В1-В4 на каждые 500 м ² Г, Д на каждые 800 м ²	АВ	2 шт. - 6А 144В или 1 шт. - 10А233В	ОВЭ-25(з) МИГ Е АВ (10А, 233 В-3) 1 шт.
			ОВП-50(з) МИГ Е АВ (10А, 233 В-3) 1 шт.
			ОВП-80(з) МИГ Е АВ (10А, 233 В-3) 1 шт.
	А, В, С, Е	2 шт. - 6А 144В, С, Е или 1 шт. 10А233В, С, Е	ОП-12(з) АВСЕ МИГ (6А, 233В, С, Е) 2 шт.
			ОП-25(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В, С, Е) 1 шт.
			ОП-40(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В, С, Е) 1 шт.
			ОП-50(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В, С, Е) 1 шт.
			ОП-50(з) АВСЕ МИГ Е (15А, 233В-3, С, Е) 1 шт.
			ОП-80(з) АВСЕ МИГ Е (10А, 233В, С, Е) 1 шт.
			ОП-100(з) АВСЕ МИГ (20А, 233-2В, С, Е) 1 шт.

ОСНАЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ АВТОЗАПРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

Назначение	Количество и минимальный ранг огнетушителя	Модель огнетушителя
820475 Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей на 1...4 топливораздаточные колонки	2 шт. переносных огнетушителей с рангом не менее 3А, 144В, С, Е	ОП-6(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В) ОП-8(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В) ОП-9(з) АВСЕ МИГ (4А, 183В) ОП-10(з) АВСЕ МИГ (4А, 144В)
Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей на 5...8 топливораздаточных колонок	4 шт. переносных огнетушителей с рангом не менее 3А, 144В, С, Е	ОП-6(з) АВСЕ МИГ Е (4А, 144В) ОП-9(з) АВСЕ МИГ Е (4А, 183В) ОП-8(б) АВСЕ МИГ Е (4А, 144В) ОП-10(б) АВСЕ МИГ Е (4А, 183В)
Площадка для автоцистерны, заправочный островок для заправки только грузовых автомобилей	2шт. передвижных огнетушителей с рангом не менее 6А, 233В, С, Е	ОП-12(з) АВСЕ МИГ (6А, 233В) ОП-25(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В) ОП-40(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В) ОП-50(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В) ОП-50(з) АВСЕ МИГ (15А, 233В-3) ОП-80(з) АВСЕ МИГ (10А, 233В-2) ОП-100(з) АВСЕ МИГ (20А, 233В-2)

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Подставка предназначена для размещения переносных огнетушителей массой до 20 кг.

Подставки для огнетушителей ПРЕСТИЖ являются сборными, поставляются в удобной компактной упаковке



ПРЕСТИЖ-Н подставка под огнетушитель



ПРЕСТИЖ-КБ подставка под огнетушитель



ПРЕСТИЖ-К подставка под два огнетушителя



ПРЕСТИЖ-Б подставка под два огнетушителя

Наименование	ПРЕСТИЖ-Н подставка под огнетушитель	ПРЕСТИЖ-КБ подставка под огнетушитель	ПРЕСТИЖ-К подставка под огнетушитель	ПРЕСТИЖ-К подставка под два огнетушителя	ПРЕСТИЖ-Б подставка под два огнетушителя
Артикул	630-07	630-02	630-03	630-01	630-06
Цвет боковин стоек	нержавейка	красный	красный	красный	белый
Цвет обшивок	нержавейка	белый	красный	красный	белый



Подставка настенная ПРЕСТИЖ золото



Подставка настенная ПРЕСТИЖ металл



Подставка настенная ПРЕСТИЖ белая

Наименование	Подставка настенная ПРЕСТИЖ под огнетушитель золото	Подставка настенная ПРЕСТИЖ под огнетушитель металл	Подставка настенная ПРЕСТИЖ под огнетушитель белая
Артикул	630-13	630-12	630-11
Для огнетушителей		ОП-4, ОП-5, ОП-3, ОП-2	
Цвет	золото	металлик	белый
Размеры в собранном виде	230x570x180		
Масса нетто, кг	2,3		

ШКАФЫ ДЛЯ ОГнетушителей

Шкафы для огнетушителей ПРЕСТИЖ предназначены для размещения переносных огнетушителей общей массой от 15 кг до 50 кг

ПРЕСТИЖ-04

ПРЕСТИЖ-05 (угловой)

Размеры корпуса, мм: 320x650x230



ПРЕСТИЖ-04-НЗК

ПРЕСТИЖ-04-НОБ

ПРЕСТИЖ-05-НЗБ

ПРЕСТИЖ-05-НОК

Наименование	Артикул
ПРЕСТИЖ-04-НОК	562-01
ПРЕСТИЖ-04-НОБ	562-02
ПРЕСТИЖ-04-НЗК	562-03
ПРЕСТИЖ-04-НЗБ	562-04
ПРЕСТИЖ-05-НОК	562-05
ПРЕСТИЖ-05-НОБ	562-06
ПРЕСТИЖ-05-НЗК	562-07
ПРЕСТИЖ-05-НЗБ	562-08

ПРЕСТИЖ-06

Размеры корпуса, мм: 540x650x230



ПРЕСТИЖ-06-ВОК

ПРЕСТИЖ-06-НЗБ

Наименование	Артикул
ПРЕСТИЖ-06-НОК	562-09
ПРЕСТИЖ-06-НОБ	562-10
ПРЕСТИЖ-06-НЗК	562-11
ПРЕСТИЖ-06-НЗБ	562-12
ПРЕСТИЖ-06-ВОК	562-13
ПРЕСТИЖ-06-ВОБ	562-14
ПРЕСТИЖ-06-ВЗК	562-15
ПРЕСТИЖ-06-ВЗБ	562-16

ШКАФЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРЕСТИЖ

Габаритные размеры, мм:

611x310x250

616x735x270

Наименование	Артикул	Габаритные размеры внутренние, мм	Модели огнетушителей
ПРЕСТИЖ-04 пластиковый	923-07	552x229x150	ОП-4, ОП-5
	923-01	612x229x150	ОП-6
	923-06	612x229x150	ОП-8, ОП-9
ПРЕСТИЖ-04 пластиковый разборный	923-02	645x244x204	ОП-4, ОП-5, ОП-6
	923-03	795x224x205	ОП-8, ОП-9, ОП-10, ОП-12
ПРЕСТИЖ-06 пластиковый разборный (для 2 огн.)	923-05	520x675x238	ОП-8, ОП-9, ОП-10



ПРЕСТИЖ-04
пластиковый



ПРЕСТИЖ-06
пластиковый
разборный (для 2 огн.)

ЩИТЫ, УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ СОГЛАСНО ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

Щиты предназначены для хранения пожарного инвентаря (багор, лом, лопата, ведро, топор), огнетушителей, противопожарного полотна. Щиты ПРЕСТИЖ открытого исполнения (ЩПО) являются сборными, поставляются в удобной компактной упаковке



Щит пожарный комплектный типа ЩП-В (ЩПО) ПРЕСТИЖ



ЩПЗ-С ПРЕСТИЖ



Щит пожарный комплектный типа ЩП-Е (ЩПО) ПРЕСТИЖ



Щит пожарный комплектный типа ЩП-А (ЩПО) ПРЕСТИЖ

Полное наименование	Внутреннее наименование	Артикул	Комплектация
Тип щита ЩП-А (класс пожара А)			
Щит пожарный комплектный типа ЩП-А (ЩПО) ПРЕСТИЖ	ЩПО-К (ЩП-А)	617-01	Щит, лом, багор, 2 ведра, ПП-300 2x1,5, лопата штыковая, лопата совковая, бочка 200 л
Щит пожарный комплектный типа ЩП-А (ЩПЗ) ПРЕСТИЖ	ЩПЗ-К (ЩП-А)	617-02	
Щит пожарный комплектный типа ЩП-А (ЩПЗ-С) ПРЕСТИЖ	ЩПЗС-К (ЩП-А)	617-04	
Тип щита ЩП-В (класс пожара В)			
Щит пожарный комплектный типа ЩП-В (ЩПО) ПРЕСТИЖ	ЩПО-К (ЩП-В)	618-01	Щит, лом, ведро, ПП-300 2x1,5, лопата штыковая, лопата совковая, ящик для песка-0,5
Щит пожарный комплектный типа ЩП-В (ЩПЗ) ПРЕСТИЖ	ЩПЗ-К (ЩП-В)	618-02	
Щит пожарный комплектный типа ЩП-В (ЩПЗ-С) ПРЕСТИЖ	ЩПЗС-К (ЩП-В)	618-04	
Тип щита ЩП-Е (класс пожара Е)			
Щит пожарный комплектный типа ЩП-Е (ЩПО) ПРЕСТИЖ	ЩПО-К (ЩП-Е)	619-01	Щит, крюк, ножницы диэлектрические, боты диэлектрические, коврик диэлектр, ПП-300 2x15, лопата совковая, ящик для песка-0,5
Щит пожарный комплектный типа ЩП-Е (ЩПЗ) ПРЕСТИЖ	ЩПЗ-К (ЩП-Е)	619-02	
Щит пожарный комплектный типа ЩП-Е (ЩПЗ-С) ПРЕСТИЖ	ЩПЗС-К (ЩП-Е)	619-04	
Тип щита ЩП-СХ (сельско-хозяйственные предприятия по первичной переработке)			
Щит пожарный комплектный типа ЩП-СХ (ЩПО) ПРЕСТИЖ	ЩПО-К (ЩП-СХ)	620-01	Щит, лом, багор, 2 ведра, ПП-300 2x1,5, лопата штыковая, лопата совковая, вилы, бочка 200 л
Щит пожарный комплектный типа ЩП-СХ (ЩПЗ) ПРЕСТИЖ	ЩПЗ-К (ЩП-СХ)	620-02	
Щит пожарный комплектный типа ЩП-СХ (ЩПЗ-С) ПРЕСТИЖ	ЩПЗС-К (ЩП-СХ)	620-04	

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЙ ПРЕСТИЖ

Размеры корпуса, мм: 1250x300x550



ЩПЗ ПРЕСТИЖ

Наименование	Артикул	Исполнение
ЩПЗ-Н	612-04	щит закрытый, дверь сплошная с навесным замком
ЩПЗ ПРЕСТИЖ	612-01	щит закрытый, дверь сплошная с почтовым замком
ЩПЗ-С ПРЕСТИЖ	612-02	щит закрытый, дверь-сетка



ЩПЗ-С ПРЕСТИЖ

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ЩПП) ПРЕСТИЖ И МОБИЛЬНЫЕ

Габаритные размеры, мм:
1650x900x1530

Габаритные размеры, мм:
925x750x1670



ЩПП ПРЕСТИЖ
комплектный



ЩППС ПРЕСТИЖ в комплекте
с инвентарем для ЩП-А

Полное наименование	Внутреннее наименование	Артикул	Комплектация
Щит пожарный комплектный ЩП-А ПРЕСТИЖ мобильный	ЩП-А (инвентарь и емкость 227 л на тележке)	617-11	Тележка, лом, багор, 2 ведра, ПП-300 2x1,5, лопата штыковая, лопата совковая, бочка 227 л
Щит пожарный комплектный типа ЩП-СХ ПРЕСТИЖ мобильный	ЩП-СХ (инвентарь и емкость 227 л на тележке)	620-11	Тележка, лом, багор сборный, 2 ведра, ПП-300 2x1,5, лопата штыковая, лопата совковая, вилы, бочка 227 л
Щит пожарный передвижной комплектный ЩПП ПРЕСТИЖ	ЩПП ПРЕСТИЖ комплектный	613-24	Тележка - 1 шт; каркас с тентом - 1 шт; экран брезент 1,4x2 м - 6 шт; стойки к экрану - 6 шт; емкость для воды 20 л с ручным насосом - 1 шт; рукав Ду20 - 5 м; ведро - 1 шт; лопата штыковая - 1 шт; лом - 1 шт; полотно ПП 300 - 1 шт; ОВП-10 - 2 шт
Щит пожарный передвижной специальный ЩППС ПРЕСТИЖ ОП-4(з) МИГ на спец. тележке	ЩППС ПРЕСТИЖ в комплекте с инвентарем для ЩП-А + 2шт.	613-23	Тележка, 2 ведра, багор сборный, лом, лопата штыковая, лопата совковая, ОП-4 - 2шт., ПП-300 2x1,5, бочка 200 л.