

## ЩИТ ПОЖАРНЫЙ КОМПЛЕКТНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЩП-СХ ПРЕСТИЖ

Паспорт ПБАК.634265.144 ПС

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щит пожарный комплектный передвижной ЩП-СХ ПРЕСТИЖ предназначен для размещения и перемещения на нем ручного пожарного инвентаря (лом, лопата, ведро, полотно пожарное и т.п.), а также емкости (пластиковая бочка объемом 227л. с крышкой) к месту возгорания очага.

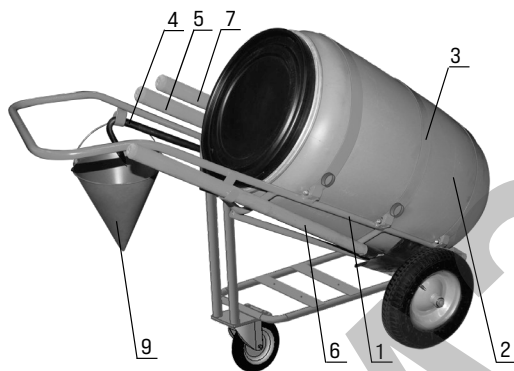


Рисунок 1а

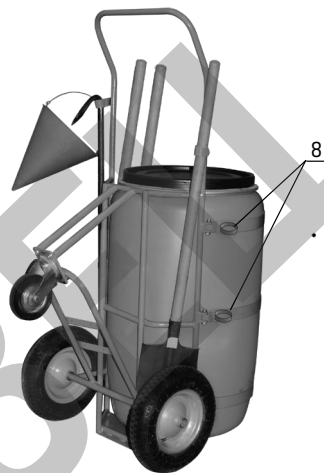


Рисунок 1б

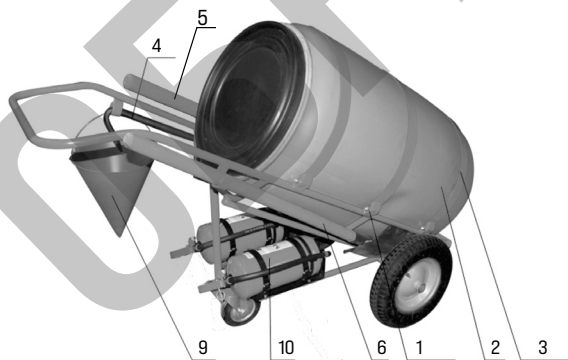


Рисунок 2а



Рисунок 2б

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки щита входит:

Наименование	Артикул	Рисунок	Комплект поставки (количество)										
			Лом	Огнетушитель ОП-4 МИГ	Лопата штыковая	Лопата совковая	Ведро	Полотно	Багор сборный	Вилы	Тележка	Бочка V=227л	Паспорт
Щит пожарный комплектный ЩП-СХ мобильный ПРЕСТИЖ	620-11	1	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Щит пожарный передвижной специальный ПРЕСТИЖ	613-23	2	1	2	1	1	2	1	1	-	1	1	1

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики щитов отражены в таблице

Габаритные размеры, мм, не более	Рисунок	Масса, кг, не более
925 x 750 x 1670	1, 2	60

## 4. МОНТАЖ ЩИТА

Для монтажа щита необходимо:

1. Установить в тележку 1 пластиковую бочку 2 и закрепить двумя хомутами 3, с помощью болтов;
2. С левой стороны от ручки тележки установить лом 4 и лопату совковую 5 в специальные стойки тележки 1;
3. С правой стороны от ручки тележки установить лопату штыковую 6 в специальные стойки тележки 1;
4. С задней стороны тележки, в специальные кольца(поз.8), установить багор сборный и вилы-справа и слева от бочки соответственно.
5. На одной из боковых стойках тележки 1 разместить ведра 9.

После размещения инвентаря на щите необходимо заполнить емкость (пластиковую бочку 2) огнетушащим веществом, закрыть емкость крышкой с применением хомута крышки и переместить щит в место его хранения.

Щит изготовлен по категории коррозионной стойкости С2 по СТБ ISO 12944-5.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Температурный диапазон эксплуатации щита от минус 30 до плюс 50 °С при относительной влажности до 90%.

Упакованные щиты могут транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 30 до плюс 50 °С.

Хранение щита с заполненной емкостью производится только в вертикальном положении (Рисунок 1б, 2б). Температурный диапазон хранения щита с заполненной емкостью зависит от физических свойств используемой жидкости.

При длительном хранении (не реже 1 раза в полгода) необходимо периодически подкачивать в тележке колеса (рекомендуемое давление 1.6-2.5 бар).

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит пожарный комплектный передвижной ПРЕСТИЖ соответствует конструкторской документации, отмечен штампом о приемке и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп о приемке \_\_\_\_\_

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения щита – 24 месяца с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.