

## ЩИТ ПОЖАРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ПРЕСТИЖ

ПАСПОРТ ПБАК.634265.146 ПС

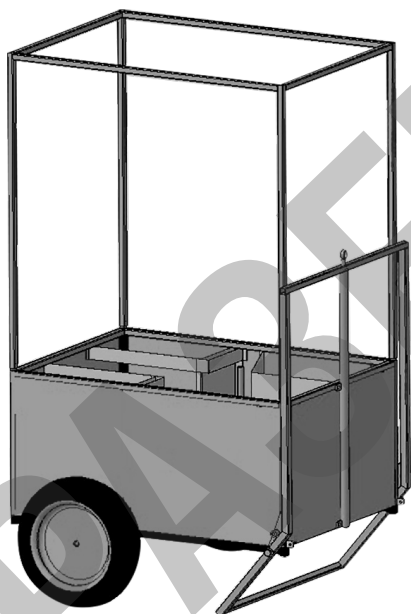


Рисунок 1 - Общий вид щита пожарного передвижного

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Щит пожарный передвижной ПРЕСТИЖ (далее щит) относится к пожарному инвентарю и предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях, а также в помещениях различного назначения, в которых проводятся огневые работы.

Щит пожарный передвижной ПРЕСТИЖ соответствует приложению №6 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий вид щита пожарного представлен на рисунке 1.

Основные технические характеристики щита приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Артикул	Диаметр колеса, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Длина тах, мм	Длина min, мм	Масса без комплектации, кг	Масса с комплектацией, кг
ПБАК.634265.146	613-24	400	1650	900	1530	980	65	150

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Наименование	Кол., шт
Тележка	1
Каркас для тента	1
Тент	1
Защитный экран (Полог брезентовый противопожарный) 1,4х2м	6
Стойка к защитному экрану	6
Лопата штыковая (Материал черенка – дерево. Материал полотна (штыка) – металл. Тип лопаты – остроконечная. Длина лопаты с черенком, мм - $\geq 1200$ . Толщина металлического полотна, мм - $\geq 1,6$ и $< 1,8$ . Цвет черенка – красный. Цвет полотна (штыка) – черный.)	1
Лом пожарный (Представляет собой цельнометаллический стальной стержень, изогнутый с концов. Материал – металл. Размер, мм: не менее 600. Масса, кг: не менее 3. Угол заточки на концах с обеих сторон, °: 45)	1
Полотно противопожарное	1
Паспорт	1
Упаковка	1

Расширенный комплект противопожарного оборудования размещен и закреплен в отсеках cassette (поз.3) тележки, что дает возможность равномерно распределить и, как следствие, обеспечить равномерную нагрузку на колесную ось (поз.5), как при хранении, так и при транспортировании к месту возгорания. При хранении щита ручка (поз.1), обеспечивает дополнительную опору и позволяет уменьшить нагрузку на колесную ось щита в неподвижном положении, а кроме этого значительно уменьшить его габариты.

Для перемещения щита к месту проведения работ достаточно установить и зафиксировать ручку в транспортном положении, при этом ручка не будет препятствовать быстрому перемещению щита с оборудованием в нужное место.

При доставке щита с комплектом оборудования, ручка выводится из транспортного положения и фиксируется стопором. С каркаса (поз.2.) щита снимается защитный тент (поз.4) и открывается свободный доступ к размещенному в cassette оборудованию, инструменту и пр. Для локализации случайного возгорания из cassette легко изымаются и применяются первичные средства пожаротушения (в комплект поставки не входят). Для проведения огневых работ собирается необходимое количество стоек с перекладинами, на которые крепятся защитные экраны, которые образуют закрытую со всех сторон горизонтальную площадку, на которой будут проводиться огневые работы.

Щит изготовлен по категории коррозионной стойкости C2 по СТБ ISO 12944-5.

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Температурный диапазон эксплуатации щита от плюс 5 до плюс 40 °С при относительной влажности до 90%.

Упакованные щиты могут транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от 0 до плюс 40 °С.

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

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит пожарный передвижной ПРЕСТИЖ испытан и соответствует требованиям конструкторской документации ПБАК.634265.146 ПС

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп о приемке \_\_\_\_\_

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения тележки 36 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 24 месяца со дня ввода тележки в эксплуатацию.