

ЩИТ ПОЖАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Щит пожарный (далее щит) предназначен для хранения первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря.

1.2. Щит устанавливается на территории АЗС согласно утвержденной в установленном порядке план-схеме.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габаритные размеры, мм 1160x390x1620

2.2. Внутренние размеры, мм 1110x345x800

2.3. Размеры изделия в упаковке (транспортные), мм: 1240x910x140

2.4. Материал Ст.3

2.5. Масса, кг нетто: 54,8
брутто: 72,1

краска порошковая
красный

2.6. Покрытие 2.7. Цвет

3. УСТРОЙСТВО

Конструкция и основные размеры щита представлены на рис.1.
Корпус щита выполнен из отдельных частей, которые крепятся между собой с помощью болтовых соединений. В стойках (поз.7) имеются отверстия для крепления щита к бетонному основанию.

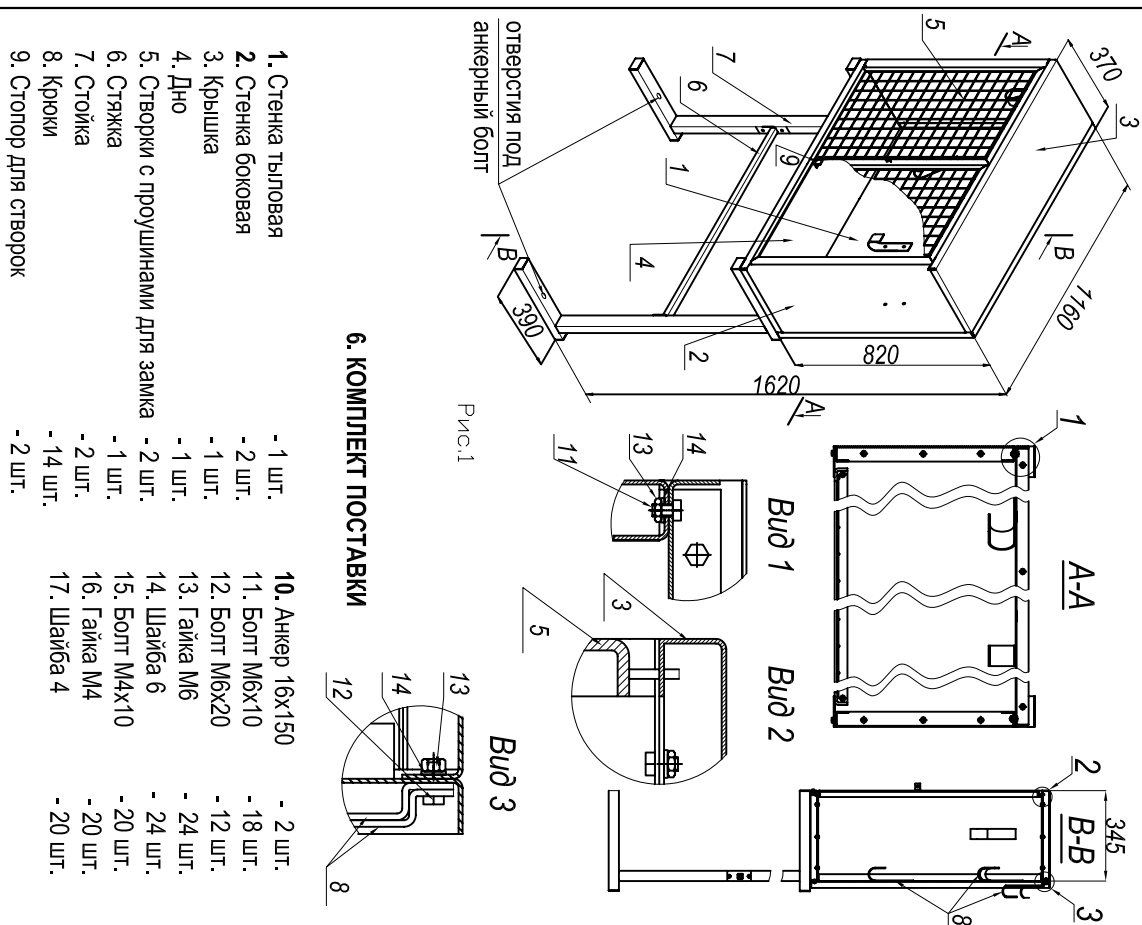
4. ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 4.1. Все стыки деталей подвержены прямому воздействию атмосферных осадков перед сборкой необходимо обработать герметизирующими средствами.
- 4.2. Соединить между собой детали поз.2-4. Проверить диагонали. Присоединить стенку поз.1 предварительно закрепив на ней и на боковых стенках крюки поз.8 и установить стопор для створок поз.9. Установить створки.
- 4.3. Собрать опору щита.
- 4.4. Установить собранный корпус на опору и закрепить щит на бетонном основании анкерами.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. Для монтажа щит пожарный должен храниться в защищенном от внешних механических воздействий месте.

5.2. Щит пожарный поставляется в разобранном виде, упакованный в полиэтиленовую воздушно-пузырчатую пленку и деревянный ящик.



Дата выпуска _____

Подпись ответственного
лица за приемку

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.