

Школьная доска ДН 24

(ПАСПОРТ)

Доска школьная двухэлементная (далее - доска) предназначена для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 20064-86.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Габаритные размеры ШхВ указаны на общем виде.
- 1.2. Поворотное полотно может быть с правым и левым вариантом навески.
- 1.3. Варианты исполнения: М - для мела, цвет полотен - зелёный;
Ф - фломастер, цвет полотен - белый;
К - мел-фломастер, цвет полотен - зелёный и белый.

2. Требования безопасности:

- 2.1. При навеске доски необходимо руководствоваться стандартными правилами ТБ.
- 2.2. Навеску производить в хорошо освещённых помещениях, исправными инструментами и принадлежностями при соблюдении всех норм ТБ.
- 2.3. При навеске необходимо иметь помощника.

3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

- 3.1. Изделие транспортируется в упаковке изготовителя любым видом транспорта при условии надёжной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.
- 3.2. При хранении полотна доски должны находиться в вертикальном положении или быть прислонены к опоре под небольшим углом, чтобы избежать их деформации!
- 3.3. Используя при эксплуатации доски с белым полотном необходимо помнить, что маркеры должны быть на водной основе! Иначе надписи с доски придётся удалять при помощи химсредств.

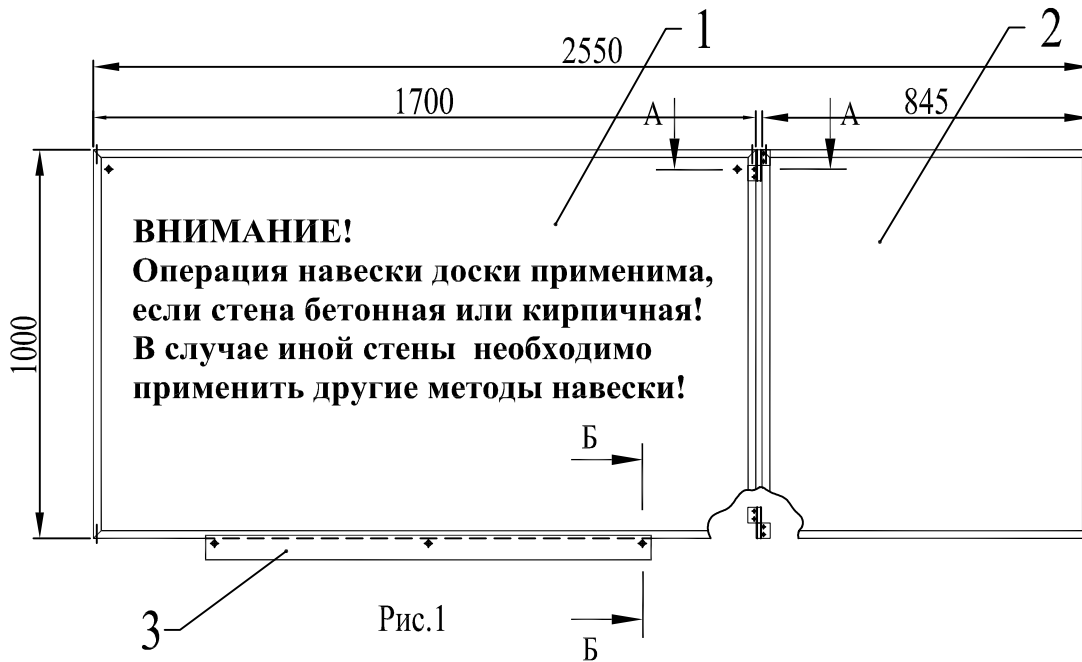
4. Гарантии поставщика

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие доски требованиям ГОСТ 20064-86 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев. Срок службы - 7 лет.

5. Комплект поставки.

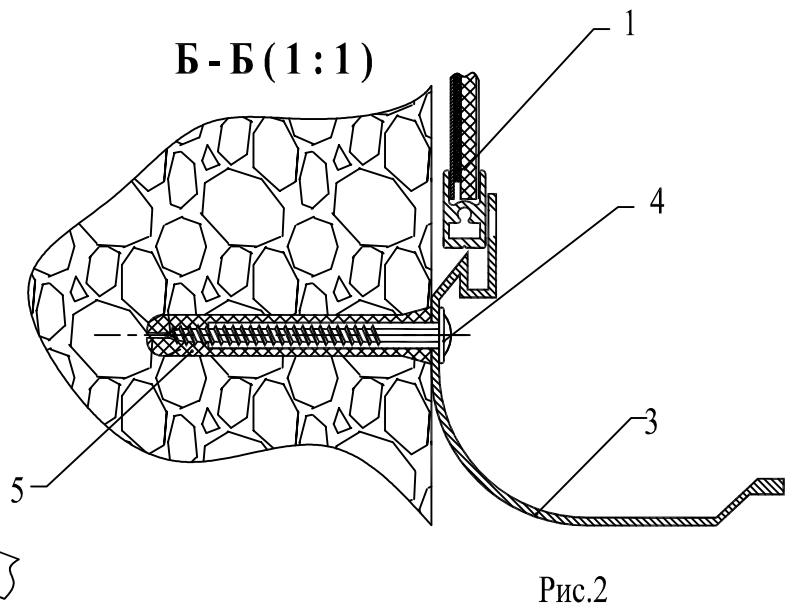
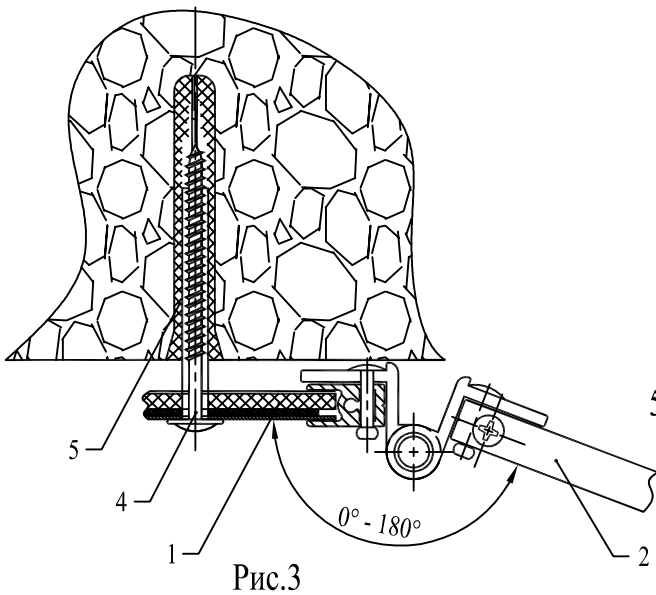
1. Основное полотно.....1 шт.
2. Поворотное полотно.....1 шт.
3. Лоток.....1 шт.
4. Саморез с прессшайбой 5x70.....5 шт.
5. Дюбель 8x60.....5 шт.

6. Общий вид, схема и порядок сборки.



А - А (1:1)

Б - Б (1:1)



6.1. На стене на необходимой высоте закрепить лоток (3), для чего по его отверстиям разметить и просверлить в стене три отверстия $\varnothing 8$ и глубиной 80 мм, забить в них три дюбеля (5), и саморезами (4) закрепить лоток (Рис.2).

6.2. Устанавливаем в верхний паз лотка основное полотно (1), выравниваем его и по отверстиям размечаем место сверловки. Затем, убрав полотно повторяем операцию сверловки с теми же параметрами, что и в п.1 и закрепляем полотно на стене (Рис.3).

6.3. Навешиваем поворотные полотна (2).

ВНИМАНИЕ - предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения, не ухудшающие его качество и не влияющие на его функциональные свойства