

Аудиторная доска ДК 11Э1510 Н

(ПАСПОРТ)

Аудиторная доска с разлиновкой "Нотный стан" (далее - доска) предназначена для использования в сухих отапливаемых помещениях и соответствует требованиям ГОСТ 20064-86.

1. Технические характеристики:

- 1.1. Габаритные размеры полотна (ШxВ) - 1500x1000 мм.
- 1.2. Вариант исполнения - для мела, цвет полотна - зелёный, и цвет разлиновки - белый.

2. Требования безопасности:

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

3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.

- 3.1. Изделие транспортируется в упаковке изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.
- 3.2. При хранении полотно доски должно находиться в вертикальном положении или быть прислонено к опоре под небольшим углом, чтобы избежать его деформации!

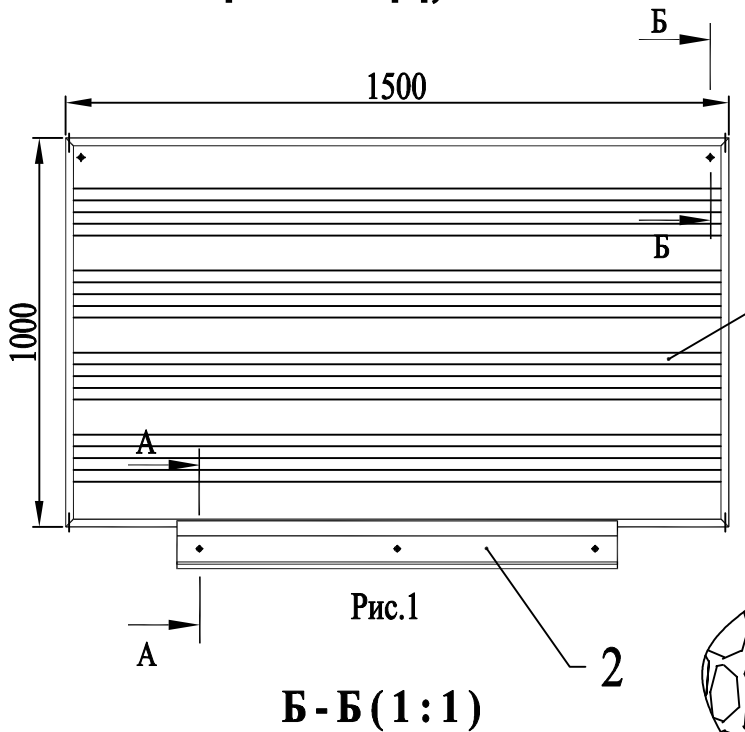
4. Гарантии поставщика

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

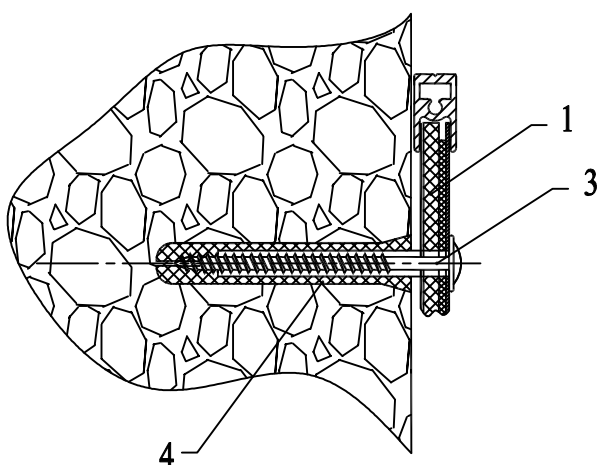
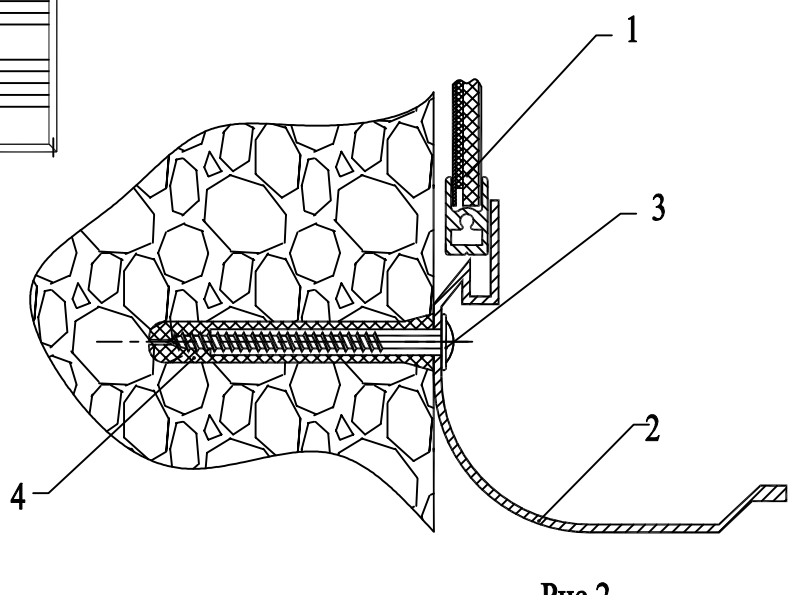
5. Комплект поставки.

1. Полотно доски.....1 шт.
2. Лоток.....1 шт.
3. Саморез с прессшайбой 4,2x70.....5 шт.
4. Дюбель 8x60.....5 шт.

6. Общий вид, схема и порядок сборки.



A - A (1:1)



ВНИМАНИЕ!

Операция навески доски с прилагаемым крепежом применима, если стена бетонная или кирпичная!

В случае если стена из других материалов (гипсовые блоки, гипсокартон и пр.) необходимо применить иной крепёж и методы навески!

Сборку доски производить согласно рис.1 в следующей последовательности:

1. На стене на необходимой высоте закрепить лоток (2), для чего по его отверстиям разметить и просверлить в стене три отверстия Ø8 и глубиной 80 мм, забить в них три дюбеля (4), и саморезами (3) закрепить лоток (Рис.2).
2. Устанавливаем в паз лотка 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.).

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