

# Доска настенная аудиторная трёхэлементная

## (паспорт)

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

### **1. Технические характеристики:**

1.1. Габаритные размеры ШxВ указаны в таблице:

Наименование	Размеры полотна	Размеры крыла
ДК 33	1500x1000	725x1000
ДК 35	1700x1000	850x1000

### **2. Требования безопасности:**

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

### **3. Транспортировка, хранение, эксплуатация.**

Изделие транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

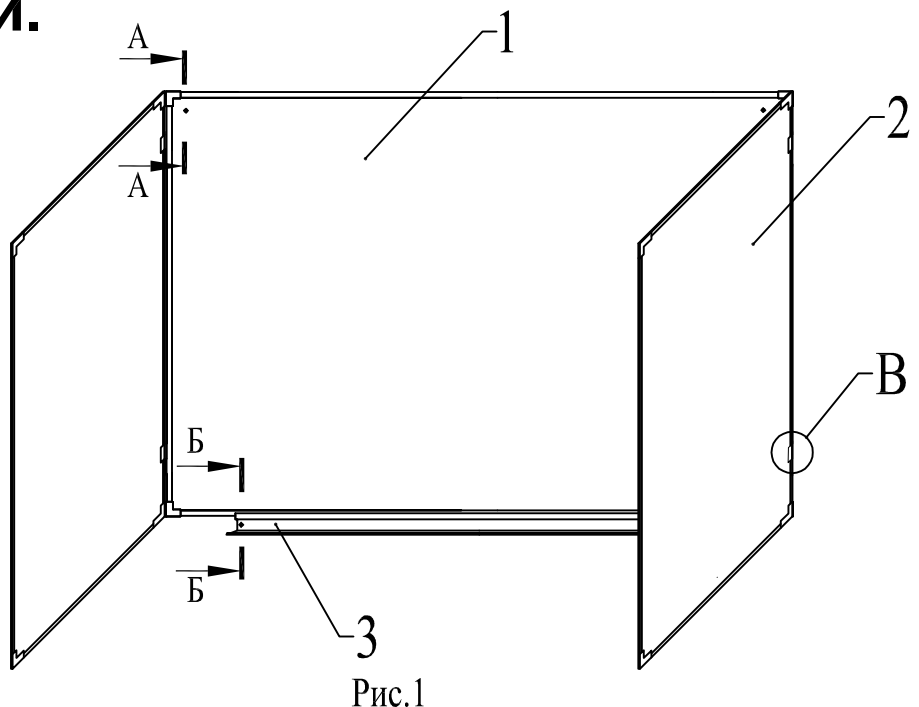
### **4. Гарантии поставщика**

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие доски требованиям ГОСТ 20064-86 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок службы - 7 лет.

### **5. Комплект поставки.**

1. Основное полотно.....1 шт.
2. Поворотное полотно.....2 шт.
3. Лоток.....1 шт.
4. Саморез с прессшайбой 4,2x75.....4 шт.
5. Дюбель 8x60.....4 шт.
6. Заглушка торцевая.....2 шт.

## 6. Схема сборки.



**ВНИМАНИЕ!** Операция навески доски применима, если стена бетонная или кирпичная!  
В случае иного материала стены необходимо закрепить полотно доски в нижней части дополнительными саморезами, для чего просверлить в полотне отверстия Ø6 мм (Рис.2)  
Либо применить другие методы и крёжные элементы навески!

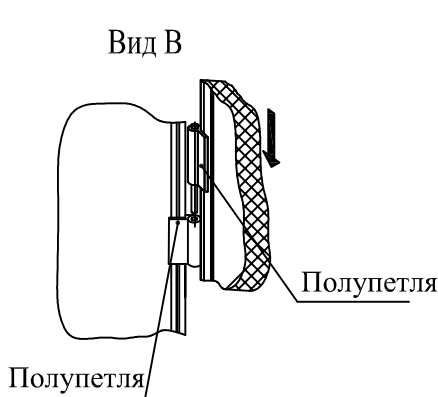


Рис.4

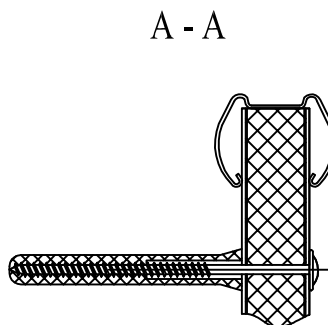


Рис.3

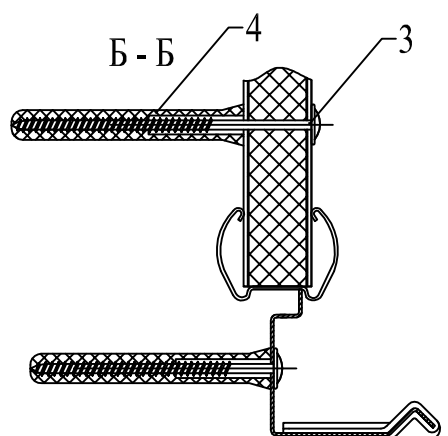


Рис.2

Сборку доски производить согласно рис.1 в следующей последовательности:

1. На стене на необходимой высоте закрепить лоток (3), для чего по его отверстиям разметить и просверлить в стене два отверстия Ø8 и глубиной 80 мм, забить в них два дюбеля (5), и саморезами (4) закрепить лоток (Рис.2). На торцевые части лотка закрепляем заглушки (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).
3. Навешиваем поворотные полотна (2) (Рис.4).