

Рис. 2. Схема сопряжения крепления подсветки (поз. 6) и крышки (поз. 7)

показано на рис. 2.

3.8. Установите собранное крепление подсветки в верхней части стенда, закрепив ее с левой и правой сторон с помощью винтов 9, шайб 10 и гаек 11.

3.9. Вращением болтов 13, выведите уровень стенда относительно поверхности

4. Дополнительные компоненты

Для данного изделия, Вы можете приобрести крючки различной модификации (рис. 3) для перфорированных панелей: $d = 4\text{ мм}$, $L = 100\text{ мм}$ (арт. 04.0011), $d = 4\text{ мм}$, $L = 30\text{ мм}$ (арт. 04.0012), $d = 4\text{ мм}$, $L = 65\text{ мм}$ (арт. 04.0013), $d = 4\text{ мм}$, $L = 120\text{ мм}$ (арт. 04.0014).

04.0011

04.0012

04.0013

04.0014

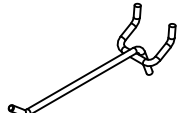
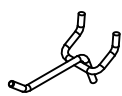
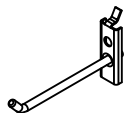


Рис. 3. Дополнительные компоненты (Артикул / Общий вид)

5. Гарантийные обязательства

5.1. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении шести месяцев с момента ее продажи.

5.2. Завод оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

Дата продажи: _____

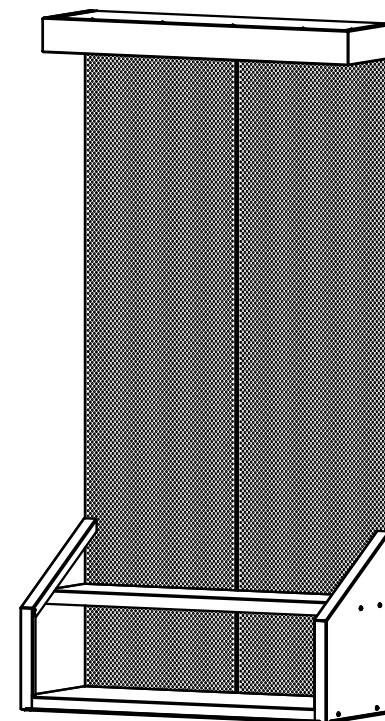
Подпись продавца: _____

Ваш региональный дилер: _____



Паспорт

Стенд выставочный
(артикул: 07.200)



ФЕРРУМ

✓ **Спасибо!** Вы выбрали продукцию нашего завода, и мы надеемся, что данное изделие поможет в Вашей деятельности. Информацию о других производимых нами изделиях можно найти в Internet по адресу:

1. Основные технические данные

- 1.1. Масса нетто, кг 45,5
- 1.2. Габаритные размеры, ммхммхмм 1012x451x2015
- 1.3. Площадь полки нижней, ммхмм 1000x400
- 1.4. Площадь полки верхней, ммхмм 1000x252
- 1.5. Свободное расстояние между полками, мм 260
- 1.6. Площадь перфорированной зоны одной панели, ммхмм. (не менее) 460x1890
- 1.7. Количество упаковок, шт. 2
- 1.8. Габаритные размеры упаковок, ммхммхмм
 - упаковка №1 1080x540x160
 - упаковка №2 2030x550x45
- 1.9. Масса брутто, кг 47,7

2. Комплектность

Поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1	Основание (полка нижняя)	1
2	Полка верхняя	1
3	Стенка левая	1
4	Стенка правая	1
5	Панель перфорированная (арт. 04.20)	2
6	Крепление подсветки	1
7	Крышка	1
8	Саморез $d4 \times 12$	8
9	Винт $M6 \times 12$	21
10	Шайба 6.	21
11	Гайка $M6$	21
12	Саморез $d6,3 \times 13$	4
13	Болт $M12 \times 25$	4
14	Тара упаковочная	2
15	Паспорт	1

3. Инструкция по подготовке к эксплуатации

- 3.1. Аккуратно вскройте упаковку.
- 3.2. Проверьте комплектность поставки (номера позиций на рис. 1 и рис. 2 соответствуют позициям в списке комплектующих).
- 3.3. Вверните четыре болта 13 в основание 1, не затягивая их до упора.
- 3.4. С помощью винтов 9 шайб 10 и гаек 11 соберите нижнюю часть станда, состоящую из основания (полки нижней) 1, полки верхней 2, стенки левой 3 и стенки правой 4. Не затягивайте резьбовые соединения до упора, которые крепят полку верхнюю 2.
- 3.5. Соедините между собой панели перфорированные 5 используя винты 9, шайбы 10 и гайки 11. При этом, обратите внимание на симметричность перфорированных зон панелей 5 относительно линии их стыковки. В случае несимметричности, разверните одну из панелей на 180 градусов в плоскости перфорации, как показано на рис.1 .

- 3.6. Соедините, скрепленные между собой, панели перфорированные 5 с собранной нижней частью станда с помощью винтов 9, шайб 10, гаек 11 и саморезов 12. Затяните резьбовые соединения до упора, которые крепят полку верхнюю 2.
- 3.7. Используя саморезы 8 прикрепите крышку 7 к креплению подсветки 6, как

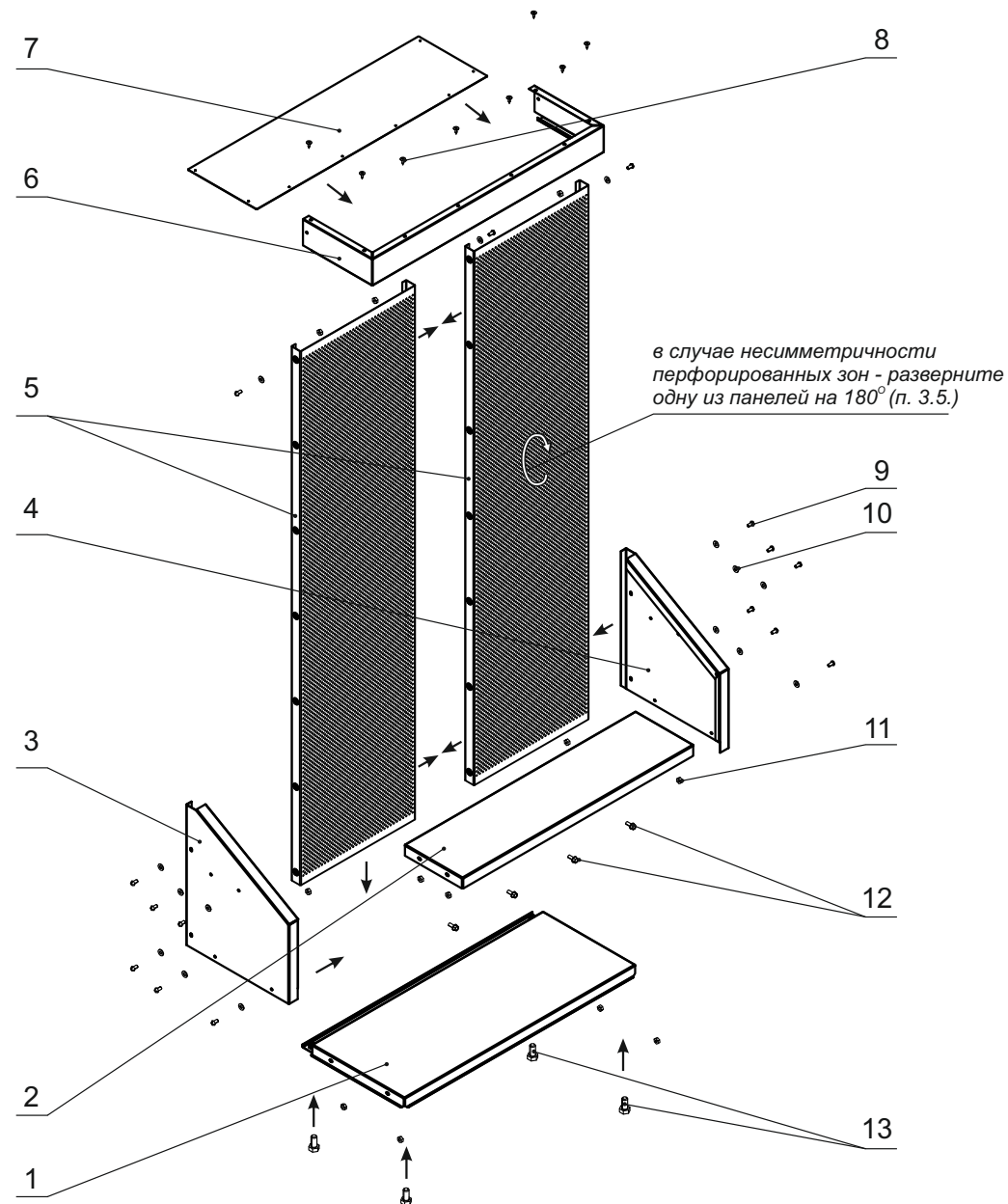


Рис. 1. Схема сборки станда