



Сушильный стеллаж для посуды

1. Назначения и конструкция

1.1. Изделие предназначено для использования в лабораториях различного профиля.

1.2. Корпус и штыри для посуды изготавливаются из полипропилена.

2. Основные технические данные

Габаритные размеры	600x500 мм
Количество штырей, шт.	40 штырей диаметром 10 мм.

3. Комплект поставки

Сушильный стеллаж для посуды в сборе.

4. Правила эксплуатации

4.1. Стеллаж должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.

4.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений и от воздействия повышенной температуры.

5. Сведения о транспортировке, упаковке, хранении

5.1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.

5.2. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендаций по организации производства мебели и поставке ее торгующим организациям в разобранном виде».

5.3. Хранение в упакованном виде допускается в помещениях не содержащих паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию, при температуре окружающего воздуха от +1°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение показателей в течение 5 лет, при соблюдении вышеуказанных правил ухода.

6.2. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.

6.3. Гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки.

6.4. Если в течение гарантийного срока хранения будут обнаружены производственные дефекты, потребителем должен быть составлен акт установленного образца о необходимости ремонта, который направляется на организацию – изготовитель (продавец).

6.5. Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.

Свидетельство о приёмке: сушильный стеллаж для посуды

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-2014 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ (подпись)

М.П. _____