



Перспектива ПК 000

ПАСПОРТ
Руководство по эксплуатации
Мезгоотстойник (Пескоуловитель) МО

Екатеринбург

Мезгоотстойник (Пескоуловитель) МО



1. Назначение изделия

Мезгоотстойник используется на предприятиях общественного питания для улавливания песка, мезги овощей выходящих из очистительных машин и машин для мытья овощей.

2. Технические характеристики

Мезгоотстойник изготавливается полностью из импортной пищевой шлифованной нержавеющей стали. Изготовление по размерам и эскизам заказчика.

3. Подготовка к работе

1. При наличии пленки на изделии, снять ее перед эксплуатацией.
2. Прежде чем начать пользоваться оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь. Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии. Мягкая

салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

4. Транспортировка

Оборудование можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Не допускать ударов и толчков при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и перевозки.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование со следами несанкционированного ремонта и подвергнутому конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование не подлежит обязательной сертификации.

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска _____ 2019 г.

