

Стол для выкладки, типа СВ



ПАСПОРТ
(инструкция по эксплуатации)

ЕАС

1. Назначение

– Стол для выкладки предназначен для демонстрации и кратковременного хранения рыбы, бутилированных соков и других продуктов на предприятиях общественного питания и торговли.

2. Техническое описание

Стол для выкладки, типа СВ, серии "Профи" имеет сварной каркас из профильной трубы AISI 430 40x40 мм, ванну для льда теплоизолированную AISI 304 h=142 мм, угол наклона ванны- 14⁰, поддоны съемные перфорированные AISI 304- 2(4) шт., обвязку, трубку сливную d=20 мм- 1(2) шт.

По спецзаказу стол для выкладки может иметь сплошную полку или полку-решетку.

Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Изделия поставляются в сборе в упаковочной пленке.

Производитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств. Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10мм

3. Технические характеристики

Подставки выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Д	Ш	В	Комплектация
СВ	1100	1100	800	поддоны съемные перфорированные AISI 304- 2 шт.
СВ	2200	1100	800	поддоны съемные перфорированные AISI 304- 4 шт.

Производитель может выпускать столы для выкладки с другими габаритными размерами по спецзаказу.

Горизонтальная несущая поверхность столов для выкладки выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м² площади, но не более 100 кг на столешницу.

4. Условия эксплуатации

- Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;

- Необходимо исключить прямое воздействие атмосферных осадков;
- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;
- Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла;
- Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

5. Хранение и транспортировка

Хранение подставки должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец подставки обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованную подставку допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка подставки из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

6. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке стола для выкладки на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части подставки по материалам, из которых они изготовлены.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил хранения, перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

8. Комплект поставки

1	Подставка в сборе	1
2	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
3	Упаковка	1

9. Сведения о приемке

Стол для выкладки СВ _____, изготовленный на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ № 28.93.17-001-35831170-2019 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

10. Сведения об упаковке

Стол для выкладки СВ _____, упакованный производителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

(подпись)



ООО «Рест Металл»

350059, Краснодарский край, Краснодар г.,
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1, помещение 8А
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45

mailbox@rest-metal.ru

<https://rest-metal.ru>