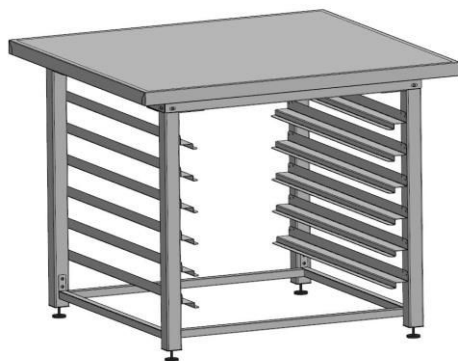


Подставка под пароконвектомат, типа ППК

Подставка под шкаф пекарский, типа ППШ



ПАСПОРТ

(инструкция по сборке и эксплуатации)

ЕАС

1. Назначение

Подставка предназначена для установки на ней технологического и другого кухонного оборудования.

Производитель выпускает несколько модификаций подставок:

- ППК (подставка под пароконвектомат) - имеет уровни под гастроемкости GN 1/1;
- ППШ (подставка под шкаф пекарский) - имеет уровни под лист пекарский 400*600.

2. Техническое описание

Подставки типа ППК и ППШ имеют разборный каркас с установленной на него столешницей, изготовленной из нержавеющей стали с подложкой из ЛДСП. Опоры изготавливаются из нержавеющей профильной трубы 40*40 AISI 430 (304). Верхний каркас изготавливается из нержавеющей стали, а обвязка из профильной трубы 20*20 AISI 430 (304). Столешница изготовлена из стали AISI 430 (304) толщиной не менее 0,8 мм. Подставки оснащены направляющими под гастроемкости или пекарские листы.

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

Изделия разборные и поставляются в удобной упаковке, что облегчает их транспортировку и хранение.

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 ± 10 мм

3. Технические характеристики

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

Таблица 1

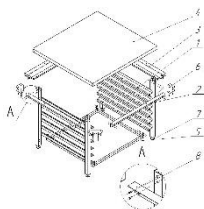
Наименование	Д	Ш	В	Примечание
ППК 6	850	850	930	6 уровней под GN1/1
ППК 6	860	800	690	6 уровней универсальных направляющих
ППК 8	600	635	800	8 уровней под листы 460*350
ППК 10	850	850	630	10 уровней под GN1/1
ППШ 8	850	850	750	8 уровней под лист пекарский 400*600

Производитель может выпускать подставки с другими габаритными размерами, количеством уровней под гастроемкости и пекарские листы по спецзаказу. Подставки могут быть оснащены ступенчатыми направляющими для размещения гастроемкости и пекарских листов по спецзаказу.

Горизонтальная несущая поверхность подставок выдерживает распределенную нагрузку 290 кг на 1 м² площади, но не более 250 кг на столешницу.

4. Инструкция по сборке

1. Собрать верхний каркас (поз. 2 и 3) при помощи косынок (поз. 6) на болты;
2. На ноги (поз. 7) установить регулируемые опоры;
3. Прикрепить верхний каркас (поз. 2 и 3) и обвязку (поз. 5) к опорам (поз. 7) (наживить);
4. Поставить каркас на ноги, выровнять и затянуть все болты;
5. Прикрепить столешницу (поз. 4) при помощи саморезов;
6. Установить подставку в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение стола.



5. 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 исключать 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.

6. 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.

7. Сведения об утилизации

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

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи.

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.

9. Комплект поставки

1	Столешница-ЛДСП (в сборе)	1
2	Верхний каркас (комплект)	1
3	Косынка	4
4	Обвязка	1
5	Комплект опор с направляющими	2
6	Регулируемая опора	4
7	Болт М6	40
8	Гайка М6	40
9	Шайба М6	40
10	Саморезы	15
11	Паспорт (Инструкция по сборке и эксплуатации)	1
12	Упаковка	1

10. Сведения о приемке

Подставка под пароконвектомат ППК _____, Подставка под шкаф пекарский ППШ _____, изготовленная на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ № 28.93.17-001-35831170-2019 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

11. Сведения об упаковке

Подставка под пароконвектомат ППК _____, Подставка под шкаф пекарский ППШ _____, упакована 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>