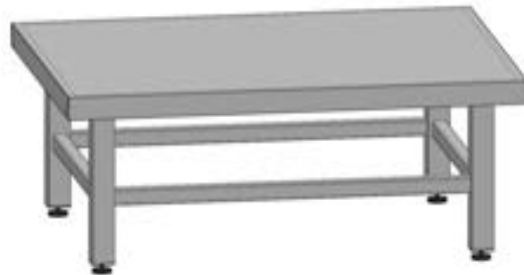
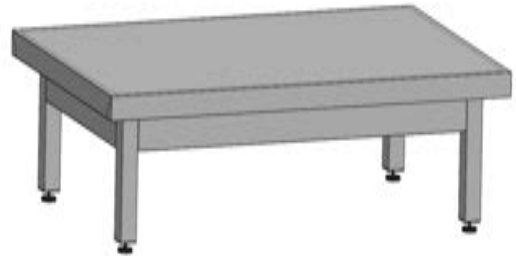




Подтоварник

типа ПТ

серия «Эконом», «Стандарт», «Стандарт+», «Профи»



ПАСПОРТ

(инструкция по
эксплуатации)

сборке и



г. Краснодар

1. Назначение

Подтоварник предназначен для использования на предприятиях общественного питания, а также продуктовых складах и магазинах для

временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания. Может также служить подставкой под котлы с первыми блюдами.

2. Техническое описание

Подтоварники типа ПТ имеют разборный каркас с установленной на него столешницей, изготовленной из нержавеющей стали с подложкой из ЛДСП. Каркас и обвязка могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали. Каркас в том числе может быть произведен из профильной трубы 40*40 AISI 430 (304). Столешница изготовлена из стали AISI 430 (304) толщиной не менее 0,6 мм.

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

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

По спецзаказу подтоварники могут иметь сварной каркас и тогда будут поставляться в сборе в упаковочной пленке.

ООО «Стил-Комплект» 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

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

Высота подтоварника типа ПТ – 300 мм.

| Наименование | Д | Ш | Наименование | Д | Ш | |
|--------------|------|-----|--------------|------|-----|------|
| ПТ | 400 | 400 | ПТ | 1300 | 600 | |
| | 500 | 400 | | 1400 | 600 | |
| | 600 | 400 | | 1500 | 600 | |
| | 700 | 400 | | 1600 | 600 | |
| | 800 | 400 | | 1700 | 600 | |
| | 900 | 400 | | 1800 | 600 | |
| | 1000 | 400 | | 1900 | 600 | |
| | 1100 | 400 | | 2000 | 600 | |
| | 1200 | 400 | | ПТ | 400 | 700 |
| | 1300 | 400 | | | 500 | 700 |
| | 1400 | 400 | 600 | | 700 | |
| | 1500 | 400 | 700 | | 700 | |
| | 1600 | 400 | 800 | | 700 | |
| | 1700 | 400 | 900 | | 700 | |
| | 1800 | 400 | 1000 | | 700 | |
| | 1900 | 400 | 1100 | | 700 | |
| | 2000 | 400 | 1200 | | 700 | |
| | ПТ | 400 | 500 | | ПТ | 1300 |
| | | 500 | 500 | 1400 | | 700 |
| | | 600 | 500 | 1500 | | 700 |
| 700 | | 500 | 1600 | 700 | | |
| 800 | | 500 | 1700 | 700 | | |
| 900 | | 500 | 1800 | 700 | | |
| 1000 | | 500 | 1900 | 700 | | |
| 1100 | | 500 | 2000 | 700 | | |
| 1200 | | 500 | ПТ | 400 | | 800 |
| 1300 | | 500 | | 500 | | 800 |
| 1400 | | 500 | | 600 | 800 | |
| 1500 | | 500 | | 700 | 800 | |
| 1600 | | 500 | | 800 | 800 | |
| 1700 | | 500 | | 900 | 800 | |
| 1800 | | 500 | | 1000 | 800 | |
| 1900 | | 500 | | 1100 | 800 | |
| 2000 | | 500 | | 1200 | 800 | |
| | | 400 | | 600 | ПТ | 1300 |
| | | 500 | 600 | 1400 | | 800 |



| | | | | |
|----|------|-----|------|-----|
| ПТ | 600 | 600 | 1500 | 800 |
| | 700 | 600 | 1600 | 800 |
| | 800 | 600 | 1700 | 800 |
| | 900 | 600 | 1800 | 800 |
| | 1000 | 600 | 1900 | 800 |
| | 1100 | 600 | 2000 | 800 |
| | 1200 | 600 | | |
| | | | | |

ООО «Стил-Комплект» может выпускать подтоварники с другими габаритными размерами по спецзаказу.

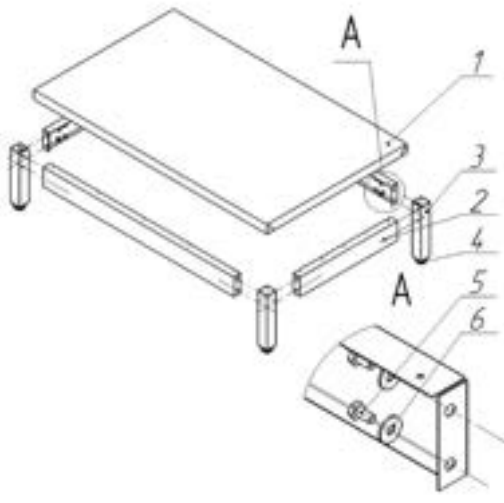
Горизонтальная несущая поверхность столов выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м² площади, но не более 100 кг на столешницу.

4. Инструкция по сборке

Схема сборки подтоварников серии «Эконом», «Стандарт», «Стандарт+»

1. Положить столешницу (поз. 1) на пол лицом вниз;
2. Прикрепить верхний каркас (поз. 2) к столешнице (поз. 1) при помощи саморезов;
3. На ноги (поз. 3) установить регулируемые опоры (поз. 4);
4. Установить ноги (поз. 3) к столешнице (поз. 1) (наживить);
5. Прикрепить обвязку (поз. 5) (наживить);
6. Поставить подтоварник на ноги, выровнять и затянуть все болты;
7. Установить подтоварник в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение изделия.

Схема сборки подтоварников серии «Профи»

- 
1. Положить столешницу (поз. 1) на пол лицом вниз;
 2. Прикрепить верхний каркас (поз. 2) к столешнице (поз. 1) при помощи саморезов;
 3. На ноги (поз. 3) установить регулируемые опоры (поз. 4);
 4. Установить ноги (поз. 3) к столешнице (поз. 1) (наживить) при помощи болта (поз. 5) и шайбы (поз. 6);

5. Поставить подтоварник на ноги, выровнять и затянуть все болты;
6. Установить подтоварник в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение изделия.

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 подтоварника 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 подтоварника обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

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

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

7. Сведения об утилизации

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

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 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.

9. Комплект поставки

Комплект поставки для изделия разборного.

| | | |
|----|--|---------|
| 1 | Столешница-ЛДСП (в сборе) | 1 |
| 2 | Верхний каркас (комплект) | 1 |
| 3 | Обвязка (комплект) | 1(0)* |
| 4 | В зависимости от выбранной модели – опора (уголок) или опора (труба) | 4 |
| 5 | Регулируемая опора | 4 |
| 6 | Болт М6 | 26(16)* |
| 7 | Гайка М6 | 26(0)* |
| 8 | Шайба М6 | 26(16)* |
| 9 | Саморезы | 15 |
| 10 | Паспорт (Инструкция по сборке и эксплуатации) | 1 |
| 11 | Упаковка | 1 |

*- указано только для серии профи

Комплект поставки для изделия сварного.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Подтоварник в сборе | 1 |
| 2 | Паспорт (Инструкция по сборке и эксплуатации) | 1 |
| 3 | Упаковка | 1 |

10. Сведения о приемке

Подтоварник ПТ _____, изготовленный на ООО «Стил-Комплект» соответствует ТУ 31.09.11-001-98856782-2021 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

11. Сведения об упаковке

Подтоварник ПТ _____, упакован на ООО «Стил-Комплект» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

(подпись)

ООО «Стил-Комплект»

350075, Краснодарский край, г. Краснодар,

4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1

т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45

mailbox@gp-steel.ru

<https://gp-steel.ru>