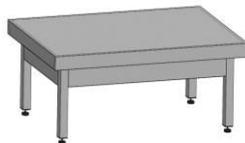
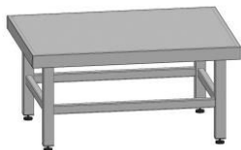


## Подтоварник

типа ПТ

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



## ПАСПОРТ

(инструкция по сборке и эксплуатации)



## 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  $\pm 10$ мм

## 3. Технические характеристики

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

Высота подтоварника типа ПТ – 300 мм.

Таблица 1

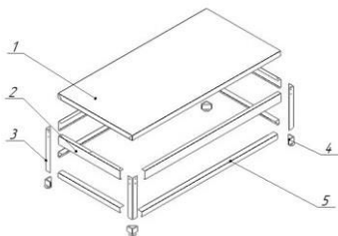
Наименование	Д	Ш
ПТ	400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1050, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	400, 500, 600, 700, 750, 800, 850, 890

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

Горизонтальная несущая поверхность подтоварников выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м<sup>2</sup> площади, но не более 100 кг на столешницу.

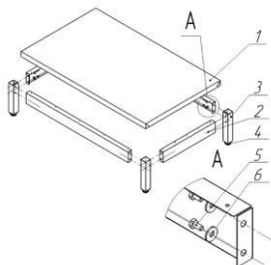
#### 4. Инструкция по сборке

##### 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);
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 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.

## 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 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

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 31.09.11-002-2312279658-2019 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](mailto:mailbox@gp-steel.ru) <https://gp-steel.ru>