

**ООО ПФ "Техно -ТТ"**  
**ПОДТОВАРНИК ПТ**  
**ПАСПОРТ**  
**ПТ-01.000 ПС**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ.**

Подтоварник предназначен для хранения сухих грузов.

**2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

2.1. Основные технические данные подтоварника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, мм	
1.Длина L	$500\pm 2, 600\pm 2, 900\pm 2; 1200\pm 2,$
2.Ширина В	$1500\pm 3$
3.Высота Н	$600\pm 2; 1000\pm 2$
	$300\pm 2$

2.2. Условное обозначение подтоварника

ПТ - подтоварник

ПТ-  $\frac{12}{3}$

1 -Габаритная длина подтоварника (50-500мм, 60-600мм, 90-900мм, 12-1200мм, 15-1500мм)

2 -Габаритная ширина (0 – 1000мм, 3 – 600мм)

3 -Материал изготовления (1 – каркас из крашеного металла, деревянный настил, 3 – полностью из н.с. AISI 430)

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.**

3.1. Подтоварник укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
<u>1.Паспорт ПТ-01.000 ПС</u>	1
<u>2.Подтоварник</u>	1
<u>3.Деревянный настил (для ПТ-500/1, ПТ-1500/1)</u>	1

**4. УСТРОЙСТВО.**

4.1.Подтоварник представляет собой сварной каркас из литого уголка 40х40, покрытого порошковой краской и деревянного настила (ПТ-500/1, ПТ-1500/1) или сварной каркас из нержавеющей трубы 40х40 (AISI 430) и нержавеющей настила из н.с. AISI 430 (ПТ-606/3, ПТ-906/3, ПТ-1206/3, ПТ-1506/3). Деревянный настил обработан антисептиком. Максимальная нагрузка на подтоварник ПТ-500/1, ПТ-606/3, ПТ-906/3 -500кг ; ПТ-1206/3, ПТ-1500/1 -700кг

**5. ТАРА И УПАКОВКА**

5.1.Каркас подтоварника обвязывается картоном и скотчем.

**6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1.Техническое обслуживание и ремонт подтоварника проводят слесари 3-4 разрядов. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентированном техническом обслуживании подтоварника ежемесячно проверять надежность сварочных швов.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия. Срок службы подтоварника 10 лет.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

7.1. Подтоварник ПТ-\_\_\_\_\_ соответствует  
Техническим условиям ТУ5151-010-49889137-06  
и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ООО ПФ «Техно-ТТ»  
142450 Московская область, Ногинский р-н,  
г.Старая Купавна, а/я 33  
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru  
www.tehno-tt.ru

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.