

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 ± 3
3.Высота Н	$600\pm 2; 1000\pm 2$
	300 ± 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@tehnot.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.