

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подтоварник предназначен для хранения грузов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Подтоварника приведены в Таблице 1.

Наименование параметра	Значение
Габаритная длина, ±2мм	от 400 до 2000
Габаритная ширина, ±2мм	600; 700; 800; 1000
Габаритная высота, ±2мм	300

Таблица 1

2.2. Условное обозначение Подтоварника:

ПТ – Подтоварник:

ПТ – ___ ___ ___ / ___
1 2 3 4

1. Габаритная длина:

4 – 400 мм 7 – 700 мм 10 – 1000 мм 13 – 1300 мм 16 – 1600 мм 19 – 1900 мм
5 – 500 мм 8 – 800 мм 11 – 1100 мм 14 – 1400 мм 17 – 1700 мм 20 – 2000 мм
6 – 600 мм 9 – 900 мм 12 – 1200 мм 15 – 1500 мм 18 – 1800 мм

2. Резерв: 0.

3. Габаритная ширина:

6 – 600 мм 7 – 700 мм 8 – 800 мм 0 – 1000 мм

4. Исполнение:

1 – деревянный настил; каркас на уголке 40x40 из крашеного металла
3 – столешница и каркас из стали марки AISI 430; каркас на трубе 40x40

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Подтоварник укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

	Наименование	Количество
1	Подтоварник	1
2	Паспорт	1

Таблица 2

4. УСТРОЙСТВО

Подтоварник состоит из столешницы и сварного каркаса.

Для исполнения со стальной столешницей каркас изготовлен из уголков и имеет ножки из трубы 40x40, снабженные пластиковыми заглушками. Столешница и каркас изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 430.

Для исполнения с деревянным настилом каркас изготовлен из уголков 40x40 из Ст3 и покрыт порошковой краской. Деревянный настил обработан антисептиком «ОГНЕБИО».

Максимальная нагрузка на подтоварник – 500 кг.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подтоварник предназначен для хранения грузов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Подтоварника приведены в Таблице 1.

Наименование параметра	Значение
Габаритная длина, ±2мм	от 400 до 2000
Габаритная ширина, ±2мм	600; 700; 800; 1000
Габаритная высота, ±2мм	300

Таблица 1

2.2. Условное обозначение Подтоварника:

ПТ – Подтоварник:

ПТ – ___ ___ ___ / ___
1 2 3 4

1. Габаритная длина:

4 – 400 мм 7 – 700 мм 10 – 1000 мм 13 – 1300 мм 16 – 1600 мм 19 – 1900 мм
5 – 500 мм 8 – 800 мм 11 – 1100 мм 14 – 1400 мм 17 – 1700 мм 20 – 2000 мм
6 – 600 мм 9 – 900 мм 12 – 1200 мм 15 – 1500 мм 18 – 1800 мм

2. Резерв: 0.

3. Габаритная ширина:

6 – 600 мм 7 – 700 мм 8 – 800 мм 0 – 1000 мм

4. Исполнение:

1 – деревянный настил; каркас на уголке 40x40 из крашеного металла
3 – столешница и каркас из стали марки AISI 430; каркас на трубе 40x40

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Подтоварник укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

	Наименование	Количество
1	Подтоварник	1
2	Паспорт	1

Таблица 2

4. УСТРОЙСТВО

Подтоварник состоит из столешницы и сварного каркаса.

Для исполнения со стальной столешницей каркас изготовлен из уголков и имеет ножки из трубы 40x40, снабженные пластиковыми заглушками. Столешница и каркас изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 430.

Для исполнения с деревянным настилом каркас изготовлен из уголков 40x40 из Ст3 и покрыт порошковой краской. Деревянный настил обработан антисептиком «ОГНЕБИО».

Максимальная нагрузка на подтоварник – 500 кг.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Подтоварник упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, изделие готово к работе.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

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

7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Подтоварник ПТ-_____ / _____ соответствует Техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Произведено: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450 Московская область, г. о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.26
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

9.2. 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.

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

5. ТАРА, УПАКОВКА

Подтоварник упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, изделие готово к работе.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

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

7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Подтоварник ПТ-_____ / _____ соответствует Техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Произведено: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450 Московская область, г. о. Богородский, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 26
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

9.2. 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.

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