

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полка навесная предназначена для установки их на предприятиях общественного питания в заготовочных, горячих и холодных цехах, в подсобных и складских помещениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Полки навесной приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Длина, ±2 мм	от 400 до 2000
Ширина, ±2 мм	300; 400
Высота, ±2 мм	145, 500
Максимальная допустимая равно распределённая нагрузка на полку (одноярусная/двухъярусная), кг	15 / 30

2.2. Условное обозначение Полки навесной:

ПН – Полка навесная

ПН – _____ / _____

1 2 3 4 5 6

1. Полка:

0 – полка-решетка из н/с AISI 430

4 – полка сплошная из н/с AISI 430

1 – полка сплошная из н/с AISI 304

6 – полка перфорированная из н/с AISI 304

2 – полка-решетка из н/с AISI 304

7 – полка перфорированная из н/с AISI 430

2. Количество уровней:

1 – один уровень, 7 – два уровня

3. Особенности конструкции:

1 – без дверей

4. Длина полки:

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

5. Резерв: 0.**6. Ширина полки:**

0 – 300 мм 4 – 400 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 2

	Наименование	ПН-111	ПН-611	ПН-011	ПН-171	ПН-671	ПН-271
		ПН-411	ПН-711	ПН-211	ПН-471	ПН-771	ПН-071
1	Полка сплошная	1	–	–	2	–	–
2	Полка перфорированная	–	1	–	–	2	–
3	Полка-решетка	–	–	1	–	–	2
4	Боковина	2	2	2	2	2	2
5	Набор крепежей	1	1	1	1	1	1
6	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1	1
7	Паспорт	1	1	1	1	1	1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полка навесная предназначена для установки их на предприятиях общественного питания в заготовочных, горячих и холодных цехах, в подсобных и складских помещениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Полки навесной приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Длина, ±2 мм	от 400 до 2000
Ширина, ±2 мм	300; 400
Высота, ±2 мм	145, 500
Максимальная допустимая равно распределённая нагрузка на полку (одноярусная/двухъярусная), кг	15 / 30

2.2. Условное обозначение Полки навесной:

ПН – Полка навесная

ПН – _____ / _____

1 2 3 4 5 6

1. Полка:

0 – полка-решетка из н/с AISI 430

4 – полка сплошная из н/с AISI 430

1 – полка сплошная из н/с AISI 304

6 – полка перфорированная из н/с AISI 304

2 – полка-решетка из н/с AISI 304

7 – полка перфорированная из н/с AISI 430

2. Количество уровней:

1 – один уровень, 7 – два уровня

3. Особенности конструкции:

1 – без дверей

4. Длина полки:

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

5. Резерв: 0.**6. Ширина полки:**

0 – 300 мм 4 – 400 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 2

	Наименование	ПН-111	ПН-611	ПН-011	ПН-171	ПН-671	ПН-271
		ПН-411	ПН-711	ПН-211	ПН-471	ПН-771	ПН-071
1	Полка сплошная	1	–	–	2	–	–
2	Полка перфорированная	–	1	–	–	2	–
3	Полка-решетка	–	–	1	–	–	2
4	Боковина	2	2	2	2	2	2
5	Набор крепежей	1	1	1	1	1	1
6	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1	1
7	Паспорт	1	1	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО

Полка навесная имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из одной либо двух полок и двух боковин. Крепление на стену или иные вертикальные поверхности осуществляется через отверстия в боковинах, с достаточной прочностью. Полки рекомендуется крепить к влагоустойчивым поверхностям. Возможно размещение полок одна над другой. Полка поставляется в разобранном виде. Детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 430.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Полка навесная упаковывается в гофрированный картон.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно инструкции по сборке, собранную полку прикрепить к стене. 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.

Полка навесная ПН – _____ / _____ соответствует Техническим условиям ТУ 31.09.11-007-49889137-2023 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А 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.

4. УСТРОЙСТВО

Полка навесная имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из одной либо двух полок и двух боковин. Крепление на стену или иные вертикальные поверхности осуществляется через отверстия в боковинах, с достаточной прочностью. Полки рекомендуется крепить к влагоустойчивым поверхностям. Возможно размещение полок одна над другой. Полка поставляется в разобранном виде. Детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 430.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Полка навесная упаковывается в гофрированный картон.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно инструкции по сборке, собранную полку прикрепить к стене. 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.

Полка навесная ПН – _____ / _____ соответствует Техническим условиям ТУ 31.09.11-007-49889137-2023 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А 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.