

ООО ПФ "Техно - ТТ"  
ПОЛКА НАВЕСНАЯ ПН(011;111,211,411,611,711)  
ПАСПОРТ  
ПН-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1. Основные технические данные полок приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма
Габаритные размеры, не более, мм длина L	600±2; 900±2,5 950±2,5; 1200±3; 1500±4
ширина B	300±2; 400±1;
высота H	150±1; 180±1; 270±1; 300±1; 350±2; 450±1; 550±1.

2.2. Условное обозначение полок

ПН – полка навесная.

ПН-             /              
      1      2      3      4      5      6

Пример:

ПН- 211/900

Полка навесная разборная,  
решётчатая из н/ж стали AISI 304. Один  
уровень. Длина 900мм, ширина 300мм

1. Вид полки: 0- решётчатая н/ж сталь AISI 430  
1- сплошная н/ж сталь AISI 304  
2- решётчатая н/ж сталь AISI 304  
3- для сушки посуды AISI 304  
4- сплошная н/ж сталь AISI-430(безникелевая)  
5- комбинированная с пластиком  
6- сплошная перфорированная AISI-304  
7- сплошная перфорированная AISI-430

2. Кол-во уровней: 1- один уровень  
2- два уровня  
3- три уровня  
4- четыре уровня

3. Особенности конструкции: 1- без дверей

4. Длина полки: 3-300мм  
4-400мм  
5-500мм  
12-1200мм  
15-1500мм

5. Резерв: 0

6. Ширина полки: 0-(250÷350)мм  
4-(400÷450)мм

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки определяется конструкцией полки и заказом потребителя.

1.	Наименование	ПН-111;	ПН-211;	ПН-611;
		ПН-411;	ПН-011;	ПН-711;
	Полка:	Количество		
	Полка сплошная н/с 304 или 430	1		-
	Полка решетчатая н/с 304 или 430	-	1	-
	Полка перфорированная н/с 304 или 430	-	-	1
2.	Боковина н/с 430	2	2	2
3.	Болт М6 х16	4	4	4
4.	Гайка М6	4	4	4
5.	Шайба 6	4	4	4
6.	Шайба пружинная 6	4	4	4
7.	Паспорт ПН- 01 000 ПС	1	1	1

### 4. УСТРОЙСТВО.

4.1. Полка навесная представляет собой сборную конструкцию из нержавеющей стали марки AISI-304 или AISI-430.

### 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

5.1. Навесные полки крепятся к стене при помощи двух боковых кронштейнов. Кронштейн крепления может быть как сверху, так и снизу полки. Полки рекомендуются крепить к влагоустойчивым поверхностям. Возможно размещение полок одна над другой. Полки имеют сборно-разборную конструкцию.

### 6. ТАРА И УПАКОВКА.

6.1. Полка упаковывается в гофрокартон.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

Регулярно проверять надежность крепления полок. 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 полок 10 лет.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Полка настенная ПН- соответствует Техническим условиям ТУ5151-010-49889137-06 и признана годной 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 \_\_\_\_\_

### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1. 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.