

ООО ПФ "Техно - ТТ"  
ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЛОВ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ С ЛДСП ПН(811;821,810,820)  
ПАСПОРТ  
ПН-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Полка настольная 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	(400- 800) $\pm$ 2; ( 900-1100) $\pm$ 2,5 (1200-1500) $\pm$ 3; (1500-2000) $\pm$ 4 С шагом 100мм.
ширина В	250 $\pm$ 2; 300 $\pm$ 2; 400 $\pm$ 2.
высота Н	300 $\pm$ 1; 550 $\pm$ 1; 400 $\pm$ 1; 800 $\pm$ 1.

2.2. Условное обозначение полок

ПН – полка навесная.

ПН-                /                 
          1      2      3      4      5      6

Пример:

ПН-821/1204

Полка настольная разборная,  
2 яруса из н/ж стали AISI 304. Длина  
полки 1200 мм. ширина 400 мм..

1. Вид полки:

8 – полка настольная

2. Кол-во ярусов : 1- один ярус

2- два яруса

3. Особенности конструкции: 0- из н/с 430

1- из н/с 304

4. Длина полки:

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

5. Резерв: 0

6. Ширина полки: 0-250мм  
3- 300 мм  
4- 400мм

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки определяется конструкцией полки и заказом потребителя.

1.	Наименование	Количество	
		ПН-811; ПН-810;	ПН-821; ПН-820;
	Полка:		
	Полка верхняя	1	1
	Полка нижняя	-	1
2.	Стойка	2	2
3.	Винт М6 х16	8	16
4.	Юбочка пластмассовая	-	4
5.	Паспорт ПН- 01 000 ПС	1	1

### 4. УСТРОЙСТВО.

4.1 Полка настольная представляет собой сборную конструкцию из нержавеющей стали марки AISI-430 или AISI-304. Полки имеют сборно-разборную конструкцию.

### 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

5.1. Снять упаковку, собрать изделие согласно схеме сборки..

Полки настольные крепятся к столешнице при помощи болтов через отверстия в боковинах.

### 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 настольная 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.