

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.

	Наименование	ПН-811; ПН-810;	ПН-821; ПН-820;
1.	Полка:	Количество	
	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.