

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ ВУ 800017554.036-2006 при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации- 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

9.3 В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует изделие и его части при предъявлении паспорта по адресу: 225730, Беларусь, Пинский р-н,
д. Пинковичи, ул. Полевая ,31б, к.4.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Предъявленные рекламации должны регистрироваться изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

10.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в двухнедельный срок.

О принятых мерах письменно уведомляется потребитель.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на ремонт (замену)
в течение гарантийного срока

Полка навесная ПН2, заводской № _____
ТУ ВУ 800017554.036-2006

Приобретена _____
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введен в эксплуатацию _____
дата, подпись и штамп обслуживающей организации

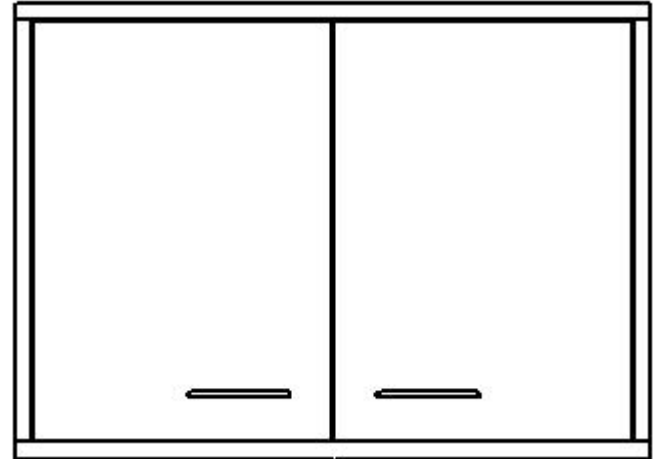
Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием
города _____

Подпись и печать
руководителя ремонтного предприятия
Подпись и печать
руководителя учреждения- владельца

ПОЛКА НАВЕСНАЯ

ПН2 (для продуктов, нерж)

ТУ ВУ 800017554.036-2006
Паспорт
БИПЯ.3244422.036.ПН2 ПС



Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Полка навесная ПН2 (в дальнейшем - полка) предназначена для хранения продуктов. Изготовлена из нержавеющей стали.

1.2 Полка предназначена для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры полки, мм, не более:

длина850
ширина.....350
высота610

2.2 Масса, кг, не более.....37

2.3 Срок службы, лет, не менее.....5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки

полка1 шт.
дюбель2 шт.
паспорт1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Полка навесная (см. рис.) представляет собой сборную конструкцию, которая состоит из корпуса и дверей. Внутри расположены полки. На боковых стенках корпуса имеются вентиляционные отверстия.

4.2 Полка поставляется потребителю в собранном виде. Вскройте упаковку, очистите от пыли.

4.3 Осмотрите полку для определения ее состояния после транспортирования и хранения.

Примечание - Предприятие оставляет за собой право с целью совершенствования конструкции вносить изменения, не влияющие на качество изделия.

4.4 Выполните санитарную обработку полки путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-го раствора моющего средства типа «Лотос» или 1% раствором хлорамина (салфетка должна быть отжата).

5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1 В процессе эксплуатации необходимо периодически затягивать ослабленные крепежные соединения (крепление двери к корпусу).

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Полка в упаковке транспортируется в крытых транспортных средствах всех видов при температуре воздуха от -50°C до +50° С и относительной влажности воздуха 100% при температуре +25° С.

6.2 Хранить полку допускается в не отапливаемом помещении при температуре от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 98% при температуре +25°C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Полка навесная ПН2 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 800017554.036-2006 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска __09.2021г. _____

М.П.

Подпись ответственного за приемку _____

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Полка навесная ПН2 заводской № _____ упакована согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки __09.2021г. _____

Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись