

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ БУ 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 ПН2С, заводской № _____
ТУ БУ 800017554.036-2006
Приобретен _____

дата, подпись и штамп торгующей организации
Введен в эксплуатацию _____
дата, подпись и штамп обслуживающей организации

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

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

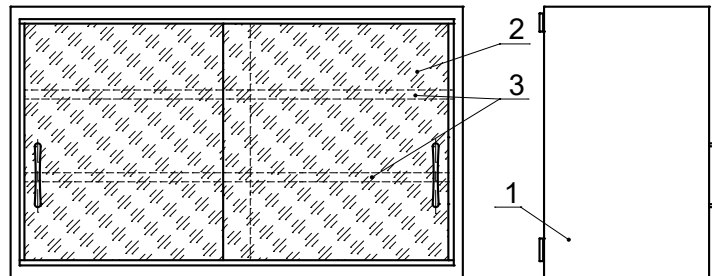
СЗАО «БЕЛМЕДМАТЕРИАЛЫ»

ПОЛКА НАВЕСНАЯ

ПН2С

ТУ БУ 800017554.036-2006

Паспорт
БИПЯ.3244422.036.ПН2С ПС



1. Корпус
2. Двери
3. Полки

Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Полка навесная ПН2С (в дальнейшем - полка) предназначена для обустройства помещений в медицинских учреждениях.

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:

длина1000
ширина410
высота600

2.2 Масса, кг, не более.....40

2.3 Допускаемая нагрузка на полку, кг.....5±0,5

2.4 Срок службы, лет, не менее.....5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки

полка2 шт.

дюбель2 шт.

паспорт1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Полка навесная (см. рис.) представляет собой сборную конструкцию, которая состоит из металлического корпуса 1 и раздвижных стеклянных дверей 2. Внутри расположена полка 3.

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 шкафа 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 ПН2С, заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 800017554.036-2006 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____.2021г.

м.п.

Подпись ответственного за приемку _____

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Полка навесная ПН2С, заводской № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки _____.2021г.

Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись