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 ,316, 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

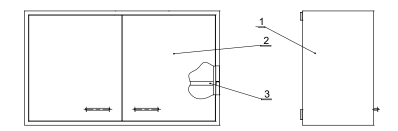
Полка навесная ПН2, заводской №
ТУ BY 80001 7554.036-20 06
Приобретен_
дата, подпись и штамп торгующей организации
Введен в эксплуатацию
дата, подпись и штамп обслуживающей организации
Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием
города
Подпись и печать
руководителя ремонтного предприятия
Полпись и печать

руководителя учреждения- владельца

СЗАО «БЕЛМЕДМАТЕРИАЛЫ»

ПОЛКА НАВЕСНАЯ ПН2

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



- 1. Корпус
- 2. Двери
- 3. Полка

Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Полка навесная ПН2 (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

00
0
00
0
5
5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

T/ -----

ROMINERT HOCTABRA	
полка	IT.
дюбель	IT.
паспорт	IT.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Полка навесная (см. рис.) представляет собой сборную конструкцию, которая состоит из металлического корпуса 1 и 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 $+50^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 100% при температуре $+25^{\circ}$ 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, зап		соответствует		
техническим условиям ТУ	BY 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,	зағ	водской	№	упакован	согласно		
требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.									
Д	[ата упаков	ки	09.	2021г.					
Упаковку і	произвел				м.п.	Подпис	СР		