

## 6. Свидетельство о приёмке и упаковке

Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в данном паспорте.

7.2. Поставщик принимает претензии по качеству в течение 12 месяцев с момента продажи.

7.3. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу для получения разъяснений.

7.4. Поставщик оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

7.5. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке и упаковке».

7.6. Поставщик не несет ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

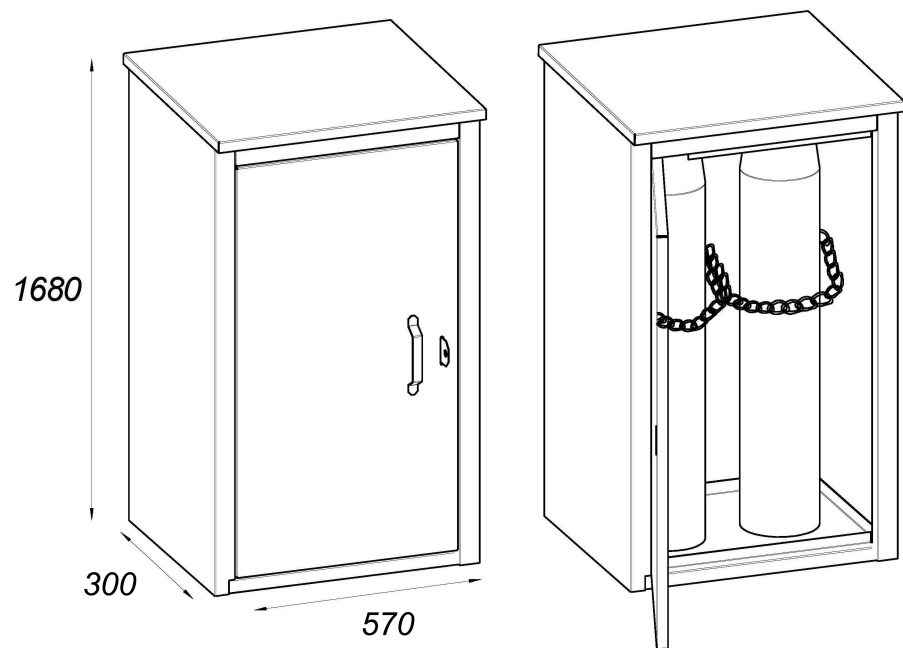
Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоГрас»

Адрес: 246029, РБ, Гомельская обл., Гомельский район, г. Гомель,  
ул. Карбышева, д. 9, офис 325

УНП: 491385548

Текущий (расчетный) счет: BY16MTBK30120001093300123652 (BYN)  
в ЗАО «МТБанк», БИК: MTBKBY22

# Паспорт Шкафы для 2-х газовых баллонов с кислородом 40л



**Благодарим Вас за покупку нашей продукции.**

### **1. Общие указания**

- 1.1. Шкафы предназначены для безопасного хранения и эксплуатации газовых баллонов.
- 1.2. Шкафы серии поставляются в собранном виде.
- 1.3. Шкафы серии представляют собой неразборную конструкцию.

### **2. Технические характеристики**

| <b>Наименование</b>                    | <b>Габаритные размеры<br/>ВxШxГ, мм</b> | <b>Масса не более, кг</b> |
|--|---|---------------------------|
| Шкаф для 2-х баллонов с кислородом 40л | 1680x570x300                            | 29.00                     |
|  |   |                           |

Двухсекционный и рассчитан на установку двух баллонов с кислородом емкостью 40л.

### **3. Требования техники безопасности**

- 3.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным паспортом.
- 3.2. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.

### **4. Устройство шкафа и условия эксплуатации**

- 4.1. Шкафы предназначены для использования в атмосферных условиях
- 4.2. Поверхности шкафов имеют оцинкованное покрытие. Данное покрытие допускает проведение влажной уборки. Не допускается для уборки применять моющие средства, содержащие абразивы.
- 4.3. На задней стенке шкафа имеются отверстия для гибкой подводки.

### **5. Правила хранения и транспортировки**

- 5.1. Хранить шкаф следует в заводской упаковке в сухом закрытом помещении.
- 5.2. Транспортировка упакованных шкафов осуществляется в вертикальном положении.