



Кожух шумозащитный
3239.00.07.000

ПАСПОРТ

3239.00.07.000 ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кожух шумозащитный 3239.00.07.000 (далее кожух) предназначен для снижения уровня шума в рабочей зоне компрессора, не оборудованного шумозащитным корпусом, при его установке в зоне нахождения персонала и пациентов.

Допускается применение в составе медицинских компрессоров производства ЗАО "РЕМЕЗА". Возможность применения с другими медицинскими компрессорами необходимо уточнять у предприятия-изготовителя кожуха.

1.2 Система менеджмента качества изготовления сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015.

1.3 Предприятие-изготовитель: ЗАО "РЕМЕЗА".

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общий вид кожуха и его габаритные размеры приведены в приложении А.

2.2 Технические данные агрегата компрессорного приведены в таблице:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Снижение уровня шума	дБА	8
Габаритные размеры:		
Длина	мм	700
Ширина	мм	540
Высота	мм	900
Масса нетто, не более	кг	20

2.3 Кожух драгоценных металлов не содержит.

2.4 Схема электрическая принципиальная кожуха приведена в приложении Б.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки изделия входят:

Стенка 3239.00.07.010	1 шт.	Винт М6×16	8 шт.
Стенка 3239.00.07.010-01	1 шт.	Ключ шестигранный	1 шт.
Стенка 3239.00.07.010-02	2 шт.	Регулировочные ножки	4 шт.
Крышка 3239.00.07.020	1 шт.	Паспорт	1 шт.
Втулка	8 шт.	Комплект слива конденсата	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Устройство

Общий вид кожуха показан на рисунке 1.

- 1 Стенка 3239.00.07.010
- 2 Стенка 3239.00.07.010-01
- 3 Стенка 3239.00.07.010-02
- 4 Крышка 3239.00.07.020
- 5 Транспортные ручки
- 6 Регулировочные ножки
- 7 Вытяжной вентилятор
- 8 Шнур питания с вилкой
- 9 Паз для укладки шнура питания, воздухопровода и трубки слива конденсата

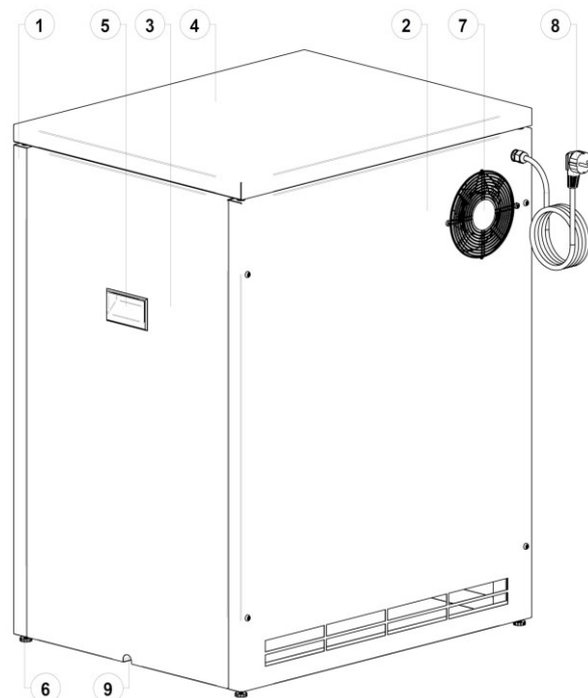


Рисунок 1

4.2 Порядок сборки кожуха

Сборку кожуха выполнить в соответствии со схемой, приведенной в приложении Б при помощи шестигранного ключа.

4.3 Порядок работы

4.3.1 Вверните регулировочные ножки в опоры кожуха по часовой стрелке до упора в соответствии с рисунком 2, разместите кожух на ровной горизонтальной поверхности и, при необходимости, отрегулируйте высоту ножек, выворачивая их против часовой стрелки.

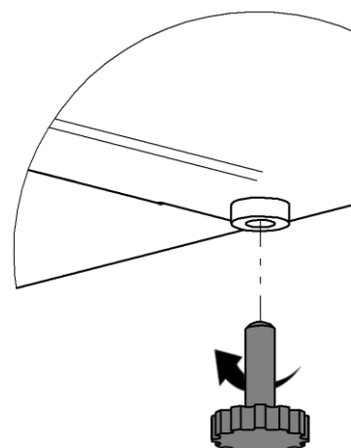


Рисунок 2

4.3.2 Разместите компрессор в шумозащитном кожухе в соответствии с рисунком 3.

4.3.3 Подключение компрессора, помещенного в кожух, следует производить в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации на данный компрессор.

4.3.4 Для включения вытяжного вентилятора необходимо подсоединить сетевую вилку шнура питания к электрической сети.

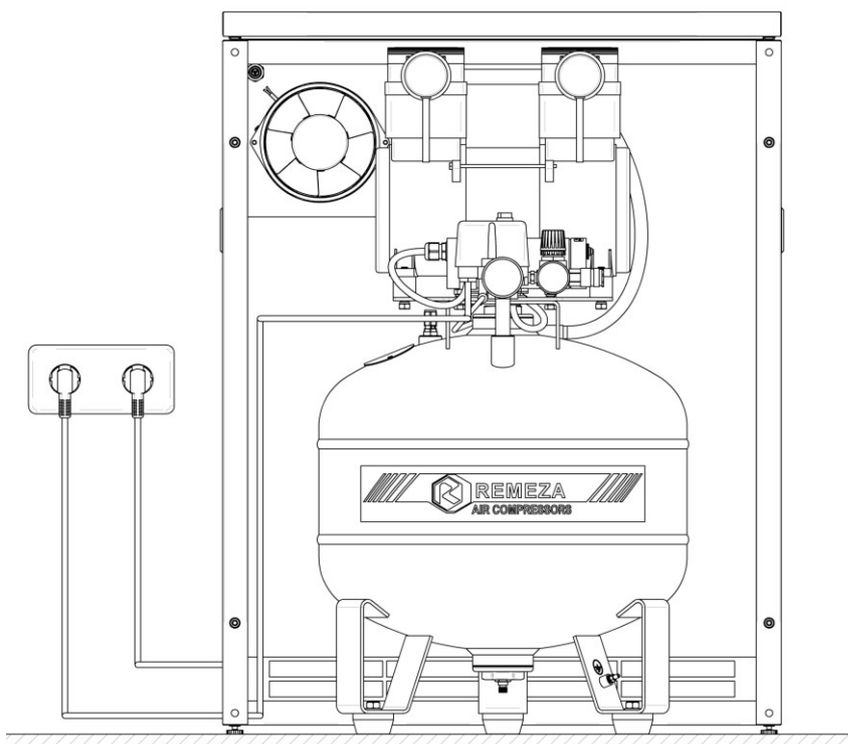


Рисунок 3

4.3.5 Слив конденсата из ресивера осуществлять путем снятия кожуха или реализацией отвода посредством комплекта слива конденсата, для чего необходимо вывернуть заглушку конденсатоотводчика и вернуть комплект на ее место, кран вывести за пределы кожуха.

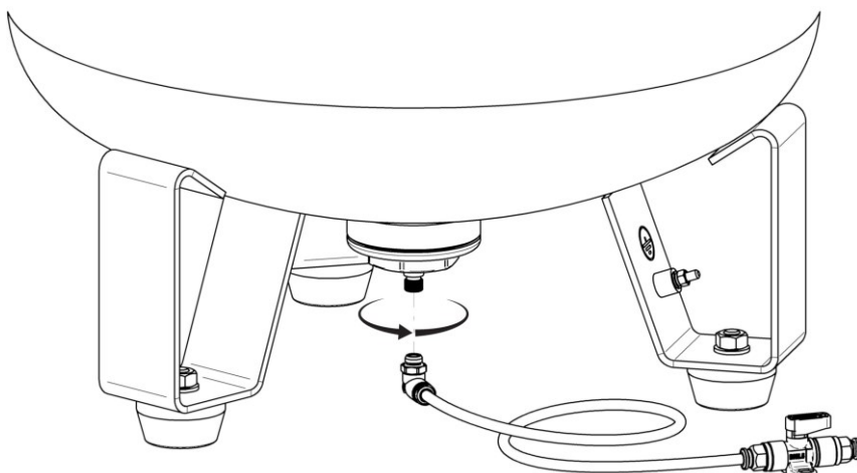


Рисунок 4

5. ХРАНЕНИЕ

5.1 Кожух следует хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих его защиту от влияния атмосферных воздействий внешней среды для условий хранения 2 и относительной влажности не более 80 % при плюс 25° С по ГОСТ 15150.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Кожух шумозащитный по классификации медицинских отходов согласно СанПиН 2.1.7.2790 относится к отходам класса А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.

Кожух необходимо сдавать на переработку и утилизировать отдельно от бытового мусора в соответствии с требованиями местного законодательства.

Правильная утилизация обеспечивает сокращение количества мусора, направляемого на мусоросжигательные предприятия и свалки, позволяет повторно использовать соответствующие материальные ресурсы и снижает потенциальное негативное влияние на здоровье человека и окружающую среду.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, с отметкой в руководстве по эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня выпуска, если иное не предусмотрено договором. В случае отсутствия отметки продавца о продаже, гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня выпуска.

Изготовитель гарантирует:

- соответствие изделия приведенным характеристикам, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- бесплатное устранение дефектов и неисправностей или замену деталей и сборочных единиц, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока.

7.2 По вопросам гарантийного обслуживания, приобретения сменных и запасных частей обращайтесь к уполномоченному представителю предприятия-изготовителя. При обращении необходимо указать наименование и заводской номер изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

8.1 Кожух зав. № _____
изготовлен и принят в соответствии с технической документацией изготовителя и признан
годным к эксплуатации.

Упаковку произвёл _____

Дата выпуска " ____ " _____ 20 ____ г.

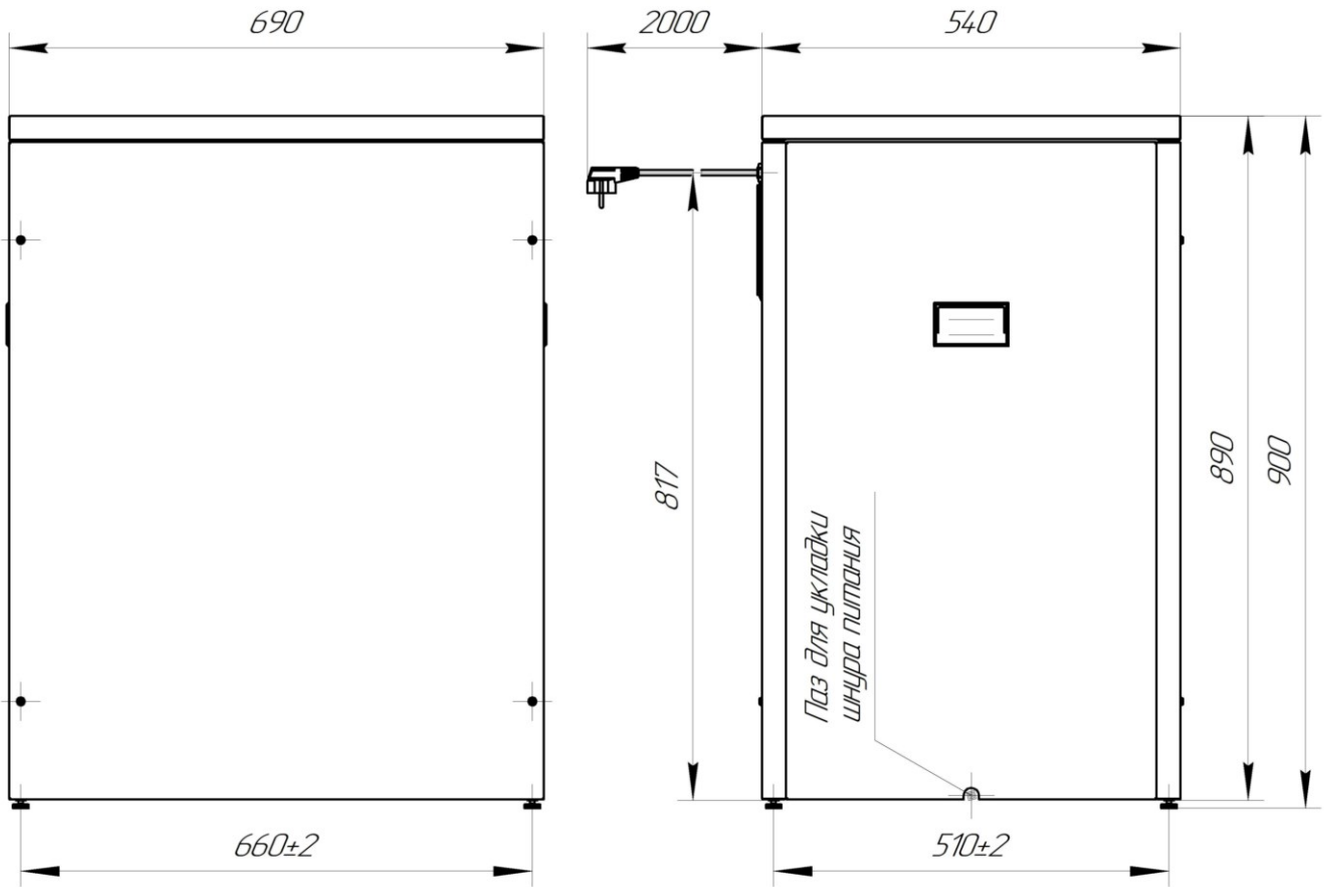
Отметка ОТК _____

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г.

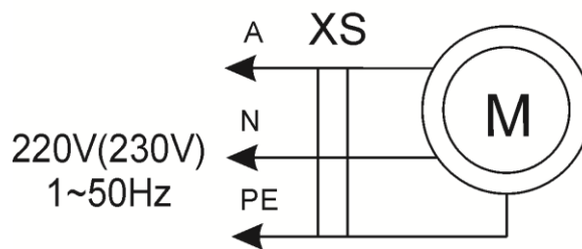
Фамилия и подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца

ПРИЛОЖЕНИЕ А
 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОЖУХА



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



- M Электродвигатель вентилятора, 220 В, 22 Вт
- XS Шнур питания с вилкой ПВС 3×1,0 (2,2 м)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
СХЕМА СБОРКИ КОЖУХА

