

КОМПРЕССОР К-1002

Этикетка
ВР49.02.450ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Компрессор К-1002 ВР49.02.450 (далее – компрессор) предназначен для работы в составе гидропанели ГП-1002 ВР49.02.000 с № 1014.

Компрессор (в сборе с флаконом пластиковым) показан на рисунке 1.1.

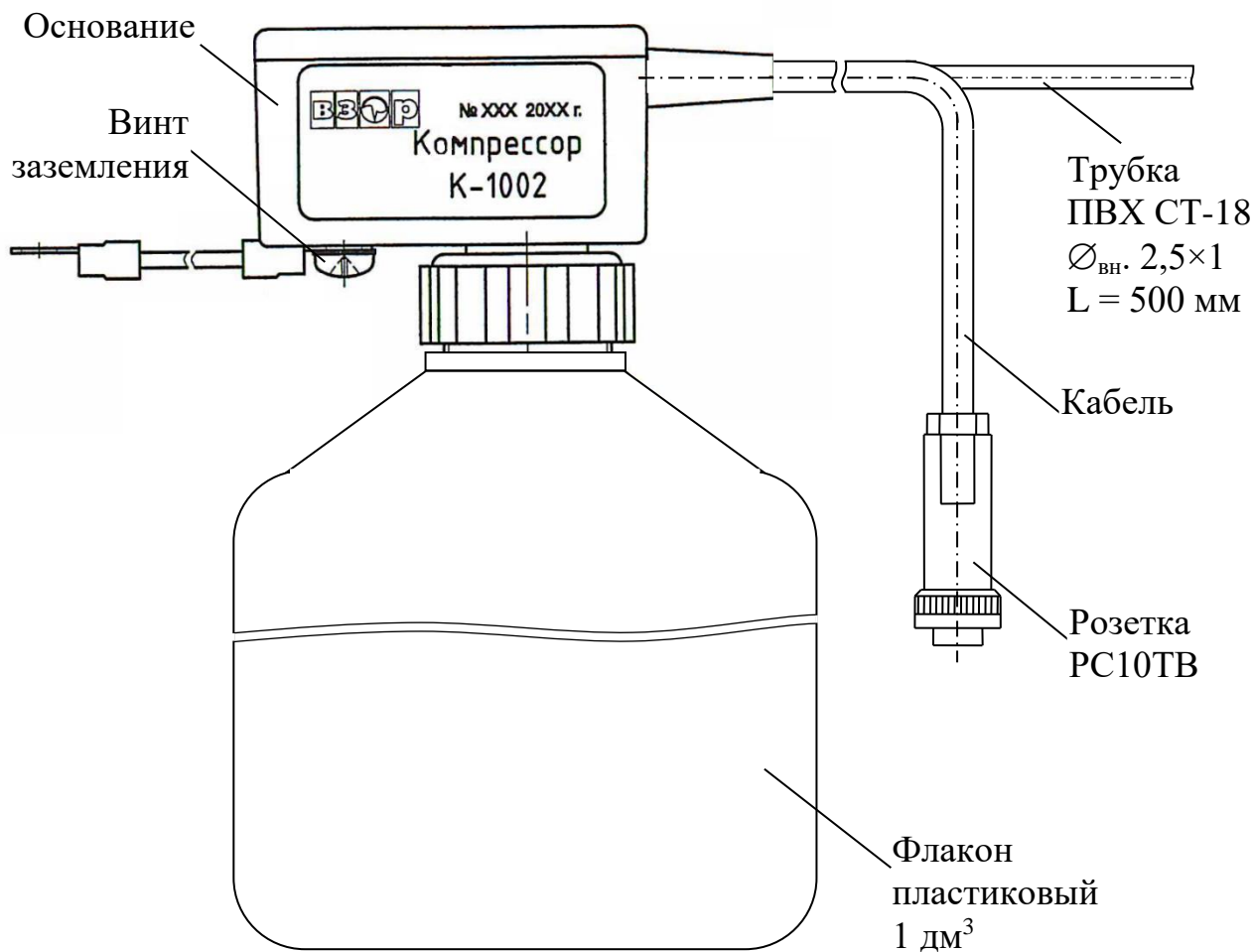


Рисунок 1.1

В конструкции компрессора используется кольцо уплотнительное типоразмера 018-022-25-2-7 по ГОСТ 18829-2017).

Правила использования компрессора по назначению – в соответствии с руководством по эксплуатации на анализатор натрия МАРК-1002 ВР49.00.000РЭ.

Компрессор подключить к разьему «КОМПРЕССОР» блока автоматического дозирования БАД-1002 ВР49.02.300.

Примечание – В изделии допускаются незначительные конструктивные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на технические характеристики и правила эксплуатации.

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 5 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84,0 до 106,7
(от 630 до 800).

2.2 Место размещения при эксплуатации: на щите гидропанели ГП-1002 ВР49.02.000.

2.3 Средний срок службы (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом), лет, не менее 10.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение параметра
1 Напряжение питания постоянного тока, подаваемого от блока автоматического дозирования, В	24
2 Габаритные размеры (без кабеля и трубки), мм, не более	95×270×75
3 Масса, кг, не более	0,25

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Не допускать попадание аммиака внутрь организма, на кожу и в глаза!

4.1 К работе с компрессором допускается персонал, изучивший настоящую этикетку, руководство по эксплуатации на анализатор натрия МАРК-1002 ВР49.00.000РЭ и правила работы с химическими реактивами.

4.2 При работе компрессора используется аммиак, который является едкой жидкостью.

4.3 Заполнение сосуда для раствора аммиака производить в вытяжном шкафу. При этом применять меры предосторожности и индивидуальные средства защиты при работе с едкими жидкостями в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.

4.4 Помещение, где находится компрессор, работающий в составе гидропанели, должно быть оборудовано непрерывно действующей приточно-вытяжной вентиляцией.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать компрессор при отсутствии заземления.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование	Обозначение	Количество
1 Компрессор К-1002	ВР49.02.450	1
2 Комплект запасных частей: – кольцо уплотнительное типоразмера 018-022-25-2-7 по ГОСТ 18829-2017) – 1 шт.	ВР49.02.490 –	1
3 Флакон пластиковый, 1 дм ³	–	1
4 Этикетка	ВР49.02.450ЭТ	1

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Компрессор К-1002 ВР49.02.450 № _____ упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Компрессор К-1002 ВР49.02.450 № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации компрессора – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом).

8.2 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать компрессор при выходе его из строя.

8.3 Гарантийные обязательства прекращаются при:

– нарушении предусмотренной гарантийной пломбы;

– нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации компрессора, указанных в настоящей этикетке;

– наличии признаков несанкционированного ремонта;

– механических повреждений.

8.4 В гарантийный ремонт принимаются компрессор в упаковке, обеспечивающей сохранность компрессора при его транспортировании и хранении, в комплекте с настоящей этикеткой и оригиналом рекламации.

8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на кольцо уплотнительное, относящееся к изделиям с ограниченным ресурсом.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 В случае выявления неисправности в период гарантийного срока потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: service@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-02

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

9.2 В случае обнаружения некомплектности при получении компрессора потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: market@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-00

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

9.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием неисправности или некомплектности.

10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции компрессора отсутствуют драгоценные материалы.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Транспортирование компрессора в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре минус 20 до плюс 50 °С по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

11.2 Хранение компрессора в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.