

# Группа Компаний «РеалСнабСервис» (ООО)

193315, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 54, корпус 5, литер А  
(812) 600.10.84, (812) 600.11.35, (812) 380.44.40, info@gkrss.ru, www.gkrss.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ для рабочей среды - хладон 502 (хладон 502)

Универсальные насосно-компрессорные станции (УНКС) предназначены для перекачивания чистого сжиженного хладона 502 (фреон 502, R-502, смесь R115+R22) и изготавливаются в соответствии с ТУ 3632-012-85505701-2016 на базе безмасленных компрессоров (прошедших патентную защиту).

#### Основные характеристики выпускаемых УНКС для работы с хладоном 502:

- ◆ Тип насоса: поршневой, безмаслянный
- ◆ Тип компрессора: поршневой, безмаслянный, одноступенчатый
- ◆ Количество цилиндров: двухцилиндровый/четырёхцилиндровый
- ◆ Диапазон давлений нагнетания: 0 – 3,5 МПа (0-35 бар)
- ◆ Минимальное давление на всасывании: 0 бар
- ◆ Возможность самовсасывания: да
- ◆ Возможность работы при избыточном давлении на всасывании: да
- ◆ Максимальное давление на всасывании: 1 МПа (10 бар)
- ◆ Тип привода: электрический, прямой
- ◆ Возможность регулировки двигателя: да (зависит от исполнения)
- ◆ Герметичность: да (зависит от исполнения)
- ◆ Энергопотребление: 1-3 кВт
- ◆ Требуемое напряжение сети: 220/380В

#### Области применения универсальных насосно-компрессорных станций:

- ◆ Зарядка (закачка, фасовка, раскочка) баллонов среднего давления хладоном 502;
- ◆ Выкачка баллонов с хладоном 502 под ноль (сбор газовой фазы);
- ◆ Подача хладона 502 в иные емкости/сосуды, работающие под давлением (дозировка, налив, сжатие);
- ◆ Питание хроматографических колонок хладоном 502 (газовая хроматография);
- ◆ Сжижение хладона 502 давлением;
- ◆ Раскочка (фасовка, перекачка) жидкой и газовой фазы хладона 502 из бочек, ISO-танков;
- ◆ Заправка (дозарядка) хладоном 502 холодильного-морозильного оборудования и кондиционеров.

#### Основные преимущества УНКС на безмаслянном компрессоре для хладона 502:

- ◆ Перекачка чистого сырья;
- ◆ Эвакуация газовой (паровой) фазы, считающаяся потерей (невыкачиваемый остаток);
- ◆ Сбор остатков без применения подавливания инертными газами (азот, иные газы-вытеснители);
- ◆ Вариативность исполнения (учет индивидуальных особенностей и потребностей клиента);
- ◆ Применение высококачественных материалов и комплектующих.

#### ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛАДОНА 502

