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 404a

Универсальные насосно-компрессорные станции (УНКС) предназначены для перекачивания чистого <u>хладона 404а (фреон 404а, R-404а, смесь R143a+R125+R134a)</u> 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 404а:

- ◆ Тип насоса: поршневой, безмаслянный
- Тип компрессора: поршневой, безмаслянный, одноступенчатый
- ♦ Количество цилиндров: двухцилиндровый/четырехцилиндровый
- ◆ Диапазон давлений нагнетания: 0 3,5 МПа (0-35 бар)
- ♦ Минимальное давление на всасывании: О 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, раскачка) баллонов среднего давления хладоном 404а;
- Выкачка баллонов с хладоном 404а под ноль (сбор газовой фазы);
- Подача хладона 404А в иные емкости или сосуды, работающие под давлением (дозировка, налив, сжатие);
- Питание хроматографических колонок хладоном 404а (газовая хроматография);
- ◆ Сжижение хладона 404а давлением;
- ◆ Раскачка (фасовка, перекачка) жидкой и газовой фазы хладона 404а из бочек, ISO-танков;
- Заправка (дозарядка) хладоном 404а холодильного-морозильного оборудования и кондиционеров.

Основные преимущества УНКС на безмаслянном компрессоре для хладона 404а:

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

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛАДОНА 404А

