

# 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 407 (хладон 407C/D/E/F)

Универсальные насосно-компрессорные станции (УНКС) предназначены для перекачивания чистого сжиженного хладона 407 (фреон 407, R-407, Хладон 407 (R407C/D/E/F) и изготавливаются в соответствии с ТУ 3632-012-85505701-2016 на базе безмасляных компрессоров (прошедших патентную защиту).

### Основные характеристики выпускаемых УНКС для работы с хладоном 407:

- ◆ 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 407;
- ◆ Выкачка баллонов с хладоном 407 под ноль (сбор газовой фазы);
- ◆ Подача хладона 407 в иные емкости/сосуды, работающие под давлением (дозировка, налив, сжатие);
- ◆ Питание хроматографических колонок хладоном 407 (газовая хроматография);
- ◆ Сжижение хладона 407 давлением;
- ◆ Раскочка (фасовка, перекачка) жидкой и газовой фазы хладона 407 из бочек, ISO-танков;
- ◆ Заправка (дозарядка) хладоном 407 холодильного-морозильного оборудования и кондиционеров.

### Основные преимущества УНКС на безмаслянном компрессоре для хладона 407:

- ◆ 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 407C

