

Компания "МТО" (г. Санкт-Петербург) приступила к производству мульткомпрессорных станции на базе герметичных спиральных компрессоров Copeland для низкотемпературного и среднетемпературного применения.

### **В состав мульткомпрессорной станции входят следующие компоненты:**

- Компрессоры Copeland Scroll с вентилями и ТЭНами подогрева картера
- Система впрыска (для компрессоров серии ZF)
- Теплоизолированный всасывающий коллектор
- Нагнетательный коллектор
- Система отделения и возврата масла в составе: маслоотделитель, масляный ресивер, диф. клапан
- Масляный фильтр, электронный регулятор уровня масла на каждый компрессор,
- Разборный фильтр на всасывающем коллекторе
- Защитное сдвоенное реле отключения компрессоров по высокому и низкому давлению
- и реле высокого давления включения и выключения вентиляторов конденсатора
- Шаровые вентили на всасывании и нагнетании, обратный клапан на нагнетании
- Манометры высокого и низкого давления

### **В состав ресиверной станции входят следующие компоненты:**

- Жидкостной ресивер с вентилями и предохранительным клапаном
- Разборный фильтр-осушитель
- Смотровое стекло
- Обратный клапан
- Запорный вентиль

### **В состав станции управления входят следующие компоненты:**

- Станция управления собрана на базе компонентов производства фирм; Danfoss, ABB, Finder