

Уважаемые Партнеры

Предлагаем Вашему вниманию список оборудования, которое на данный момент доступно на складе и готово к продаже.

На складе во Львово (Подольский регион)

№	Тип оборудования	модель	Кол - во
1	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров с водяным охлаждением конденсатора Холодопроизводительность – 507 кВт Температура воды в испарителе – 7/12 С Температура жидкости (этилен-гликоль 40%) в конденсаторе – 42/49С Потребление – 189 кВт Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Манометры Изолирующие вентили Гидравлические соединения кандального типа Реле протока (1 шт.) Виброизоляторы	RTWB220	1

На складе во Франции

№	Тип оборудования	модель	Кол - во
1	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров бесконденсаторная Холодопроизводительность – 735.47 кВт Температура вода в испарителе – 7/12 С Температура конденсации – 49С Переохлаждение – 9С Потребление компрессора – 199.96 кВт Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Коммуникационная карта Шумозащитный кожух компрессора Манометры Гидравлические соединения кандального типа Реле протока Виброизоляторы Изоляция испарителя	RTUB 224	5
2	Выносной конденсатор Опции: Виброизоляторы	RTCA 166	10
3	Бескорпусной фанкойл С горизонтальным поддоном и клеммной коробкой	3 x FCK 03	2
4	Бескорпусной фанкойл С горизонтальным поддоном и клеммной коробкой	2 x FCK 04	3

5	Бескорпусной фанкойл С горизонтальным поддоном и клеммной коробкой	5 x FCK 06	5
6	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров с воздушным охлаждением конденсатора с опцией «свободный холод» Холодопроизводительность – 623 кВт Температура жидкости (этилен-гликоль 40%) в испарителе – 5/10 С Температура наружного воздуха – 28С Потребление – 232 кВт Холодопроизводительность в режиме «свободный холод» - 400 кВт при температуре -7.5 С Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Сервисные вентили Гидравлические соединения кандалного типа Реле протока Виброизоляторы Изоляция испарителя	RTAD180 FC	1
7	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров с воздушным охлаждением конденсатора с опцией «свободный холод» Холодопроизводительность – 320 кВт Температура жидкости (этилен-гликоль 40%) в испарителе – 5/10 С Температура наружного воздуха – 28С Потребление – 111 кВт Холодопроизводительность в режиме «свободный холод» - 200 кВт при температуре -5.9 С Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Сервисные вентили Гидравлические соединения кандалного типа Реле протока Виброизоляторы Изоляция испарителя	RTAD100 FC	1
8	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров с воздушным охлаждением конденсатора низкошумного исполнения Холодопроизводительность – 630 кВт Температура жидкости (этилен-гликоль 40%) в испарителе – 5/10 С Температура наружного воздуха – 28С Потребление – 216 кВт Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Сервисные вентили Гидравлические соединения кандалного типа Реле протока Виброизоляторы Изоляция испарителя Низкошумное исполнение вентиляторов Шумоглушитель	RTAD180 LN	1
9	Холодильная машина на базе винтовых компрессоров с воздушным охлаждением конденсатора низкошумного исполнения Холодопроизводительность – 325 кВт Температура жидкости (этилен-гликоль 40%) в испарителе – 5/10 С Температура наружного воздуха – 28С Потребление – 112.6 кВт	RTAD100 LN	1

	<p>Опции: Главный выключатель с плавкими вставками Защита от повышенного/пониженного напряжения Сервисные вентили Гидравлические соединения кандального типа Реле протока Виброизоляторы Изоляция испарителя Низкошумное исполнение вентиляторов Шумоглушитель</p>		
10	<p>Холодильная машина с водяным охлаждением конденсатора на базе винтовых компрессоров – для установки в помещении: Холодопроизводительность: 950,02 кВт Количество компрессоров – 1; Электрическая мощность: 248,9 кВт Температура воды в испарителе: 7/12°C Температура 40% этиленгликоля в конденсаторе: 40/45°C Комплект поставки: Стартер «звезда-треугольник» Главный выключатель плавкими предохранителями Трансформатор защиты от перепада напряжения Соединения «по воде» типа «виктолик» Резиновые виброоснования изоляция холодных частей Сервисные клапаны Манометры Маслоохладитель Реле протока испарителя и конденсатора Заправлены фреоном Коммуникационная карта Lon Talk Программируемое реле</p>	<p>RTHD D2 D1 E1</p>	<p>1</p>