




AQUA FORCE

Информируем вас об обновлении линейки водоохлаждаемых чиллеров серии **AQUA FORCE** с винтовым компрессором

Сняты с производства	Новые модели
<p>LSBLGxxx/MCF-B</p> 	<p>MDVS-CWExxxM</p> 

Новая серия чиллеров AQUA FORCE представлена базовыми моделями:

	<p>MDVS-CWE100M MDVS-CWE130M MDVS-CWE150M MDVS-CWE180M MDVS-CWE200M MDVS-CWE230M MDVS-CWE250M MDVS-CWE300M MDVS-CWE340M MDVS-CWE370M MDVS-CWE400M MDVS-CWE460M MDVS-CWE510M MDVS-CWE600M</p>
---	--

Основные конструктивные особенности чиллеров серии AQUA FORCE:

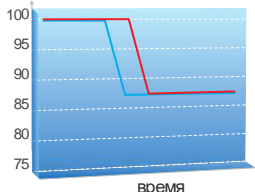
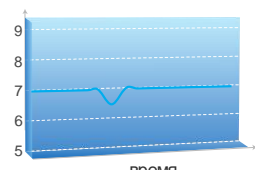
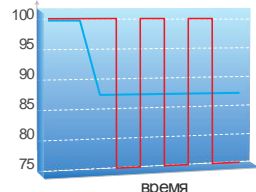
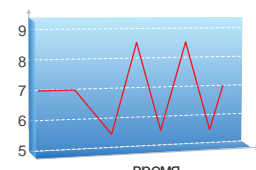
Кожухотрубный испаритель с запатентованной технологией падающей пленки

	<p>Специально разработанная перегородка предотвращает попадание жидкости в компрессор, повышая надежность оборудования. Для облегчения обслуживания водяная камера может быть разобрана с обеих сторон.</p>
---	--

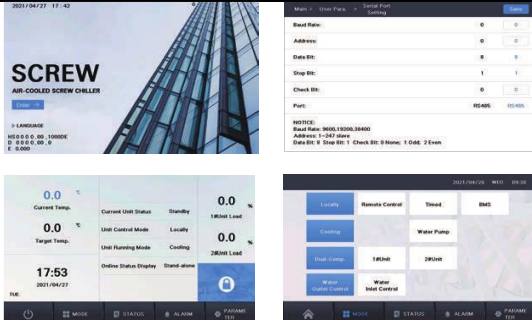


Высокоэффективный винтовой компрессор HANBELL


	<p>Двухвинтовой высокоэффективный компрессор Hanbell . Запатентованная конструкция подшипника с высокой устойчивостью к нагрузке обеспечивает непрерывную работу чиллера ≥ 50000 часов. Новый модуль защиты обеспечивает защиту от перефазировки или в случае пропадания фазы, а также в режиме реального времени контролирует температуры обмоток двигателя и нагнетания</p>
---	---

<p>Бесступенчатый контроль (MDVS-CAGxxxH)</p>	<p>Ступенчатый контроль (другие производители)</p>
<p>Холодопроизводительность (%)</p>  <p>Температура охлажденной воды на выходе(°C)</p> 	<p>Холодопроизводительность (%)</p>  <p>Температура охлажденной воды на выходе(°C)</p> 

В базовой комплектации с чиллером поставляется пульт управления

	<ul style="list-style-type: none"> • 7-дюймовый сенсорный экран • Интерфейс связи: RS485 , давление и температура.Протокол связи: Modbus-RTU • Контроль более 20 параметров, таких как источник питания, компрессор
---	--

Электронный расширительный вентиль

	<p>Электронный расширительный вентиль точно управляет расходом хладагента, имеет высокую скорость реакции на изменения условий, что значительно улучшает энергосбережение и снижает эксплуатационные расходы.</p>
---	---