



AIR SCREW

Информируем вас об обновлении линейки модульных чиллеров серии **AIR SCREW**

Сняты с производства	Новые модели
<p>LSBLGWxxx/C</p> 	<p>MDVS-CAGxxxH</p> 

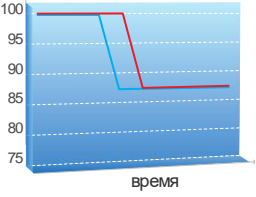
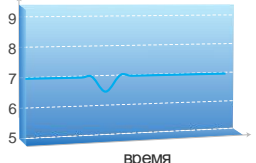
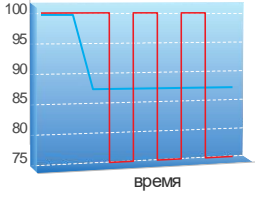
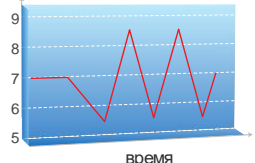
Новая серия чиллеров AIR SCREW представлена базовыми моделями:

	<p>MDVS-CAG115H MDVS-CAG135H MDVS-CAG170H MDVS-CAG195H MDVS-CAG210H MDVS-CAG245H MDVS-CAG280H MDVS-CAG295H MDVS-CAG335H MDVS-CAG380H MDVS-CAG420H MDVS-CAG480H</p>
---	---

До 8 модулей общей производительностью до 13536 кВт могут быть объединены центральным управлением.

Основные конструктивные особенности чиллеров серии AIR SCREW:


	<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>
---	---

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

Кожухотрубный испаритель

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

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>
---	---

Широкий температурный диапазон

Рабочие условия	Охлаждение
Диапазон наружных температур	10°C~43°C
Диапазон регулирования температуры жидкости к потребителю	5°C~20°C



В базовой комплектации с чиллером поставляется пульт управления

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Интерфейс связи: RS485 , давление и температура.Протокол связи: Modbus-RTU
- Контроль более 20 параметров, таких как источник питания, компрессор