

### Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NWA/CL 4 – 20 S/K/P



Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, с накопительным баком и насосом, со спиральными компрессорами производительностью от 4,2 до 20,5 кВт, наружного исполнения. Изготавливаются в 10 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A.

#### Варианты исполнения:

- **NWA/CL** — только охлаждение с накопительным баком и насосом;
- **NWA/CL/WP** — охлаждение и нагрев с накопительным баком и насосом.

### Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NWA/WP 24-172 S/K/P



Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами и спиральными компрессорами производительностью от 24,8 до 178 кВт, наружного исполнения. Изготавливаются в 14 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A.

#### Варианты исполнения:

- **NWA/WP** — охлаждение и нагрев;
- **NWA/WP/SSL** — охлаждение и нагрев, особо маломощное исполнение;
- **NWA/WP/ST** — охлаждение и нагрев, с технологией AQUALOGIK;
- **NWA/WP/SSL/ST** — охлаждение и нагрев, особо маломощное исполнение, с технологией AQUALOGIK.

### Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NWR 4 – 34 S/K/P, NWR 051 – 172 S/K/P



Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора, с радиальными вентиляторами, со спиральными компрессорами производительностью от 4,2 до 178 кВт, внутреннего исполнения. Изготавливаются в 23 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A.

#### Варианты исполнения:

- **NWR** — только охлаждение;
- **NWR/WP** — охлаждение и нагрев;
- **NWR/AP** — только охлаждение, с высоконапорными вентиляторами;
- **NWR/WP/AP** — охлаждение и нагрев, с высоконапорными вентиляторами;
- **NWR/ST** — только охлаждение, с технологией AQUALOGIK;
- **NWR/WP/ST** — охлаждение и нагрев, с технологией AQUALOGIK;
- **NWR/AP/ST** — только охлаждение, с высоконапорными вентиляторами, с технологией AQUALOGIK;
- **NWR/WP/AP/ST** — охлаждение и нагрев, с высоконапорными вентиляторами, с технологией AQUALOGIK.

### Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора GWA



Чиллеры данной линейки могут быть оснащены спиральными, винтовыми (инверторными), TURBOCOR компрессорами. Наружное исполнение. Используемые хладагенты в разных сериях GWA: R134a, R407C, R410A.

#### Варианты исполнения:

- **GWA/WP** — охлаждение и нагрев;
- **GWA/WP/SSL** — охлаждение и нагрев, особо маломощное исполнение;
- **GWA/WP** — охлаждение и нагрев (серия IDROINVERTER);
- **GWA/WP/SSL** — охлаждение и нагрев, особо маломощное исполнение (серия IDROINVERTER);
- **GWA/FC** — только охлаждение;
- **GWA/EP** — охлаждение, нагрев, охлаждение и нагрев (серия ENERGYPOWER);
- **GWA/EP/SSL** — охлаждение, нагрев, охлаждение и нагрев, особо маломощное исполнение (серия ENERGYPOWER);
- **GWA** — только охлаждение (серия TURBOLINE);
- **GWA/MC** — только охлаждение, с микроканальным теплообменником (серия TURBOLINE).

### Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NWA/FC 24-40 S/K/P, NWA/FC 051-172 S/K/P



Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами, с секцией естественного охлаждения и спиральными компрессорами производительностью от 27,9 до 174 кВт, наружного исполнения. Изготавливаются в 14 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A.

#### Варианты исполнения:

- **NWA/FC** — только охлаждение;
- **NWA/FC/SP** — только охлаждение, с баком накопителем и насосом.

### Выносной гидромодуль RM 1500-2500



Выносные гидравлические модули для внутренней и наружной установки. Агрегаты двух типоразмеров вместимостью бака-накопителя 1500 и 2500 л. В каждом типоразмере возможна комплектация с одним насосом или группой из двух насосов. Пять моделей насосных станций с номинальной потребляемой мощностью от 3 кВт до 22 кВт.

