



## Чиллеры с центробежными компрессорами и водяным охлаждением конденсатора NDLC



**NDLC-M** и **NDLC-H** — одноступенчатые, холодопроизводительность 1500÷3800 кВт;  
**NDLC-ES** — двухступенчатые, холодопроизводительность 4200÷7700 кВт;  
**NDLC – VSD** двухступенчатые с инвертором частоты VSD, холодопроизводительность 1500÷4200 кВт.  
 Используемый хладагент: R 134a

Чиллеры с центробежными компрессорами NDLC — это водоохлаждающие машины для систем ОВиК, имеющие высокие коэффициенты энергоэффективности EER 7 и IPLV 11,6. Производительность чиллеров плавно регулируется в диапазоне от 10% до 100% номинальной холодопроизводительности. Возможно использование высоковольтного электродвигателя от 400 до 10000 В.

| МОДЕЛЬ                   |     | NDLC1200 ES    | NDLC1300 ES | NDLC1400 ES | NDLC1500 ES | NDLC1600 ES |
|--------------------------|-----|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4220           | 4572        | 4922        | 5276        | 5627        |
| EER                      |     | 7,04           | 6,98        | 7,03        | 6,99        | 7,04        |
| Потребляемая мощность    | кВт | 594            | 649         | 695         | 749         | 793         |
| Электропитание           |     | 10000В-3ф-50Гц |             |             |             |             |
| Транспортировочная масса | кг  | 18790          | 19220       | 19710       | 20170       | 20450       |
| Длина                    | м   | 5490           | 5490        | 5490        | 5490        | 5490        |
| Ширина                   | м   | 2800           | 2800        | 2800        | 2800        | 2800        |
| Высота                   | м   | 2920           | 2920        | 2920        | 2920        | 2920        |

| МОДЕЛЬ                   |     | NDLC1700 ES    | NDLC1800 ES | NDLC1900 ES | NDLC2000 ES | NDLC2100 ES | NDLC2200 ES |
|--------------------------|-----|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 5979           | 6330        | 6682        | 7034        | 7386        | 7737        |
| EER                      |     | 7,04           | 7,02        | 7,06        | 7           | 7,04        | 7,03        |
| Потребляемая мощность    | кВт | 843            | 895         | 940         | 996         | 1040        | 1093        |
| Электропитание           |     | 10000В-3ф-50Гц |             |             |             |             |             |
| Транспортировочная масса | кг  | 23370          | 23620       | 23850       | 24130       | 24130       | 24130       |
| Длина                    | м   | 5790           | 5790        | 5790        | 5790        | 5790        | 5790        |
| Ширина                   | м   | 3150           | 3150        | 3150        | 3150        | 3150        | 3150        |
| Высота                   | м   | 3180           | 3180        | 3180        | 3180        | 3180        | 3180        |

