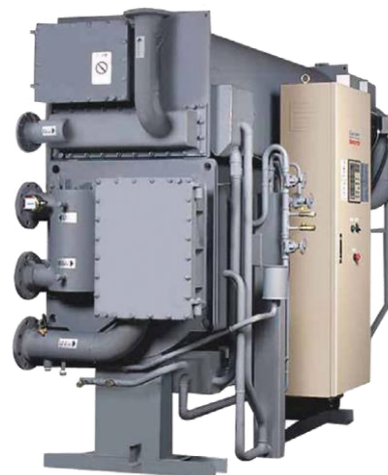


16TJ

одноступенчатый абсорбционный чиллер с паровым нагревом



Холодопроизводительность
352,0 - 2461,0 кВт



Описание

Пятнадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 352,0 до 2461,0 кВт.

- Машины работают по абсорбционному холодильному циклу, источником тепла служит пар низкого давления.
- Возможность расширения диапазона критических требований к охлаждению. Критические холодильные нагрузки снимаются с минимальным электрическим потреблением.
- Не используют фреоны, поэтому являются экологически безопасной альтернативой традиционным холодильным машинам.
- Сведен к минимуму эффект глобального потепления за счет существенного сокращения потребления энергии и не приводит к образованию парниковых газов.
- Наличие небольшого количества движущихся деталей обеспечивает бесшумную работу без вибраций и гарантирует высокую надежность.
- Компактность. Все агрегаты полностью собраны на заводе, что значительно сокращает площади, необходимые для монтажа.
- Автоматическая система диагностики контролирует условия эксплуатации и обеспечивает стабильную работу.
- Высокоточная система управления.
- Абсорбционные насосы синверторным управлением (опция) для уменьшения потребляемой энергии.
- Высокая эффективность системы очистки сохраняет производительность агрегата и сводит к минимуму требования к техническому обслуживанию.
- Современные защитные устройства гарантируют повышенную безопасность эксплуатации.

| 16TJ | | 11 | 12 | 13 | 14 | 21 |
|--------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 352 | 422 | 527 | 633 | 738 |
| Рабочая масса | кг | 3900 | 4100 | 5000 | 5200 | 6400 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 2680x1295x2215 | 2680x1295x2215 | 3690x1295x2215 | 3690x1295x2215 | 3770x1455x2350 |

| 16TJ | | 22 | 23 | 24 | 31 | 32 |
|--------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 844 | 985 | 1125 | 1266 | 1407 |
| Рабочая масса | кг | 6700 | 7800 | 8200 | 10100 | 10500 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 3770x1455x2350 | 4850x1455x2350 | 4850x1455x2350 | 4910x1515x2620 | 4910x1515x2620 |

| 16TJ | | 41 | 42 | 51 | 52 | 53 |
|--------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 1582 | 1758 | 1969 | 2215 | 2461 |
| Рабочая масса | кг | 12200 | 12700 | 17400 | 18800 | 20100 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 4960x1615x2870 | 4960x1615x2870 | 5050x1950x3200 | 5590x1950x3200 | 6090x1950x3200 |