

YORK® АБСОРБЦИОННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

С ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОГО ИСПАРЕНИЯ И АБСОРБЦИОННОГО ЦИКЛА

ИСТОЧНИК НАГРЕВА	МОДЕЛЬ И ОПИСАНИЕ	
ГОРЯЧАЯ ВОДА	Одноступенчатый с нагревом от горячей воды Модель: YNAU-CL/CH Производительность: 105–7034 кВт / 30–2000 тонн охлаждения Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ), охлаждение для коммерческих и промышленных целей	
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА	Одноступенчатый двухподъемный с нагревом от горячей воды Модель: YNAU-CL-DXS Производительность: 176–4395 кВт / 50–1250 тонн охлаждения Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ), охлаждение для коммерческих и промышленных целей	
ПАР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	Одноступенчатый с нагревом от пара Модель: YNAU-C Производительность: 105–7034 кВт / 30–2000 тонн охлаждения Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ), охлаждение для коммерческих и промышленных целей	
ПАР СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ	Двухступенчатый с нагревом от пара Модель: YNAU-CW Производительность: 422–14067 кВт / 120–4000 тонн охлаждения Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ), охлаждение для коммерческих и промышленных целей	
С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ	Малый двухконтурный с нагревом от природного газа или легких нефтепродуктов* Модель: YNAU-CG/CA-CXR Производительность: 105–352 кВт / 30–100 тонн охлаждения Область применения: Охлаждение для коммерческих целей	
С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ	Большой двухконтурный с нагревом от природного газа или легких нефтепродуктов Модель: YNAU-CG/CA Производительность: 422–5626 кВт / 120–1600 тонн охлаждения Область применения: Охлаждение для коммерческих и промышленных целей	

* Использует стандартный цикл

ИСТОЧНИК НАГРЕВА

МОДЕЛЬ И ОПИСАНИЕ

ОТРАБОТАННЫЕ ГАЗЫ

Двухконтурный с нагревом от отработанных газов

Модель: YNAU-CE

Производительность: 527–5064 кВт / 150–1440 тонн охлаждения

Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ),
охлаждение для коммерческих целей



ОТРАБОТАННЫЕ ГАЗЫ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА

Работа от нескольких источников нагрева, с нагревом от отработанных газов и нагревом рубашки от горячей воды

Модель: YNAU-CE-J

Производительность: 527–5064 кВт / 150–1440 тонн охлаждения

Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ),
охлаждение для коммерческих целей



ОТРАБОТАННЫЕ ГАЗЫ, НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПРЯМОЙ НАГРЕВ

Работа от нескольких источников нагрева, с нагревом от отработанных газов, нагревом рубашки от горячей воды, прямым нагревом

Модель: YNAU-CGE-J

Производительность: В соответствии с требованиями заказчика

Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ),
охлаждение для коммерческих целей



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА

Газовый Gene-Link

Модель: YNAU-CG-J

Производительность: 422–5626 кВт / 120–1600 тонн охлаждения

Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ),
охлаждение для коммерческих целей



ПАР СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА

Паровой Gene-Link

Модель: YNAU-CW-J

Производительность: 422–14067 кВт / 120–4000 тонн охлаждения

Область применения: Теплоэлектростанции (ТЭЦ),
охлаждение для промышленных целей



ГОРЯЧАЯ ВОДА, ПАР, ПРЯМОЙ НАГРЕВ

Низкая температура охлажденной воды (до -5 °C)

Модель: YNAU-C-LL

Производительность: 176–1758 кВт / 50–500 тонн охлаждения

Область применения: Охлаждение для промышленных целей /
использование с холодильной техникой



ГОРЯЧАЯ ВОДА, ПАР, ПРЯМОЙ НАГРЕВ

Абсорбционный тепловой насос (до 90 °C)

Модель: YNAP

Производительность: В соответствии с требованиями заказчика

Область применения: Централизованное теплоснабжение, нагрев
для промышленных целей



YORK
INSTALL CONFIDENCE

Johnson Controls, логотип Johnson Controls, YORK и Metasys являются зарегистрированными товарными знаками компании Johnson Controls, Inc. в Соединенных Штатах Америки и других странах. Другие товарные знаки, используемые здесь, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками других компаний.
© 2017 Johnson Controls, Inc. А/я 423, Милуоки, штат Висконсин 53201 Все права защищены повсеместно. Напечатано в США. PUBL-8697-A-0717.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ САЙТ JOHNSONCONTROLS.COM

Johnson
Controls