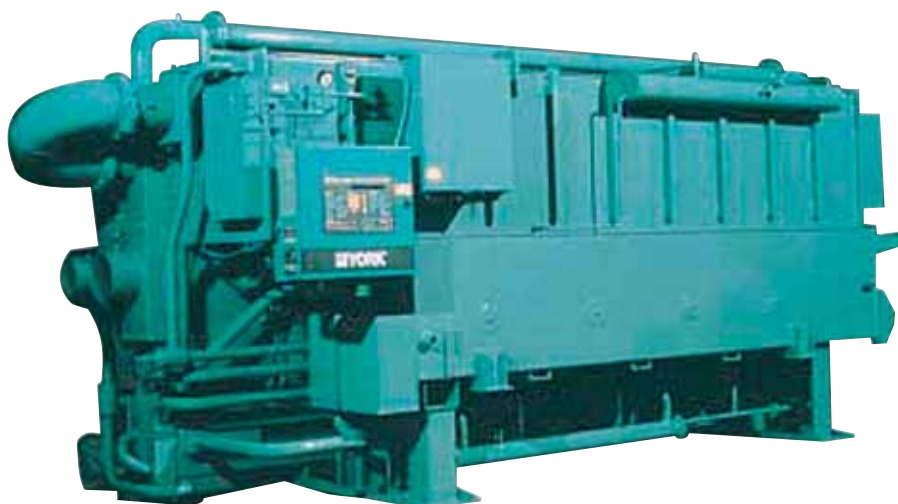


# YPC-ST

Двухступенчатая холодильная машина, работающая на пару

Холодильные мощности от 1055 кВт до 2370 кВт



## Отличительные особенности

- В высокоэффективных двухступенчатых абсорбционных машинах YORK YPC, вода используется в качестве хладагента, а бромистый литий - в качестве абсорбента.
- Холодильные машины YORK YPC предназначены для производства охлажденной воды.
- Высокое качество продукции, надежность и отличный послепродажный сервис – это отличительные признаки абсорбционных холодильных машин торговой марки YORK, находящихся в эксплуатации уже более 35 лет.
- Ингибитор коррозии ADVAGuard750, используемый в абсорбционных холодильных машинах YORK, позволяет продлить срок службы холодильной машины за счет замедления коррозионных процессов. Применение ингибитора позволяет снизить скорость образования неконденсирующихся газов более чем в восемь (8) раз по сравнению с обычными ингибиторами коррозии для молибдатов.
- Чтобы исключить необходимость проведения затратной по времени ручной продувки абсорбционной холодильной машины, предусмотрена функция автоматической продувки.

## Номинальная производительность и технические характеристики

Модель YPC-ST	14SC	16SL	17S	18S	19S
Холодильная мощность, кВт	1055	1547	1705	2039	2373
Длина/ Ширина/ Высота (м)	5.1 / 1.9 / 2.3	6.0 / 2.3 / 2.6	5.9 / 2.3 / 2.6	7.0 / 2.3 / 2.8	8.0 / 2.3 / 2.8
Рабочий вес, кг	11030	17150	17510	20780	24190

Для температуры охлаждаемой воды на выходе 7°C, температура воды на входе градирни 30°C.  
Давление пара на входе 8 фунт/кв.дюйм.