

# ОТЕЛЬ ХАЯТТ РИДЖЕНСИ

## ПРЕДПРИЯТИЕ:

После проведения Зимних Олимпийских игр-2014 Сочи стал ещё более привлекателен привлекательным для туристов – появились новые площадки для отдыха не только в тёплое, но и в холодное время года. В связи с этим вполне естественно, что расширяется гостиничный сегмент Краснодарского края, в том числе и за счёт множества отелей мировых операторов. Одним из таких комплексов является Hyatt Regency Sochi («Хаятт Ридженси Сочи»).

Гостиница включает в себя 198 просторных гостевых номеров площадью от 37 до 195 кв. м, ресторан, бар, открытый подогреваемый бассейн, спа-центр и тренажёрный зал. Кроме того, «Хаятт Ридженси Сочи» располагает помещениями для проведения совещаний и мероприятий.

## ЗАДАЧА:

Чтобы обеспечить комфортные условия для постояльцев, было решено создать автономную систему отопления, для чего потребовалось строительство индивидуальной котельной. Оборудование для нового объекта подбиралось исходя из соображений энергоэффективности, долговечности и стоимости.

## РЕШЕНИЕ GRUNDFOS:

За циркуляцию жидкости в системе отопления отвечают насосы GRUNDFOS серии TP, TPD и TPE. Ключевое преимущество оборудования данных линеек перед конкурентами – наличие короткой муфты, т.е. насос и двигатель являются отдельными блоками. Такое технологическое решение делает эти агрегаты менее чувствительными к загрязнениям перекачиваемой

## TOPIC:

Область применения:  
Отопление и горячее водоснабжение,  
Кондиционирование и вентиляция, Повышение давления и водоснабжение

## LOCATION:

ЮФО, г. Сочи, ул. Орджоникидзе, д. 15/17

## COMPANY:

ОТЕЛЬ ХАЯТТ РИДЖЕНСИ

жидкости по сравнению с аналогами, обладающими герметизированным ротором. Кроме того, насосы серии TPE оснащены встроенными преобразователями частоты, обеспечивающими изменение скорости вращения рабочих колёс оборудования

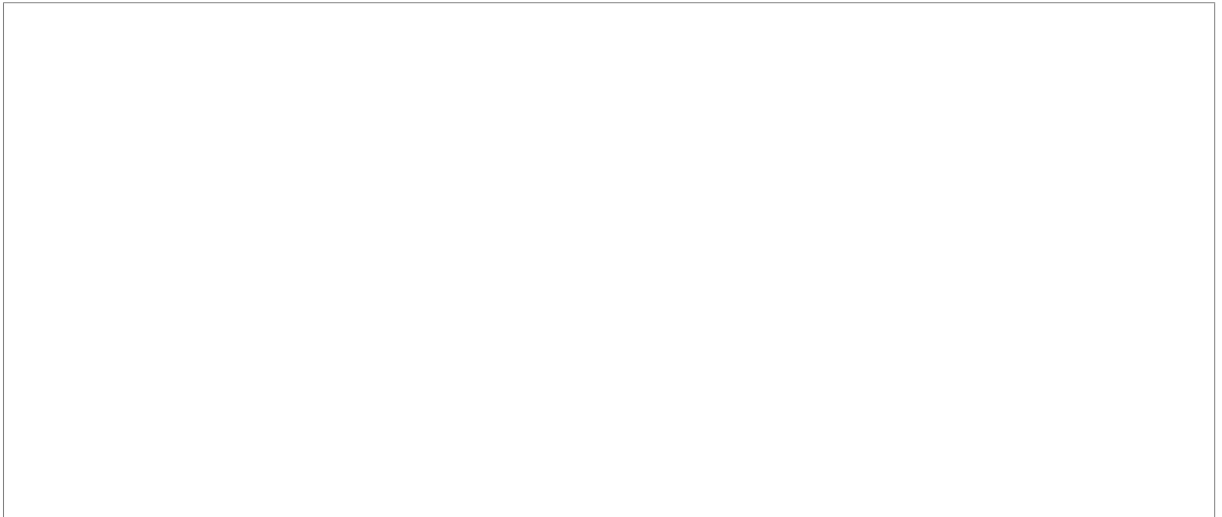
в соответствии с требуемым расходом рабочей жидкости. Частотное регулирование позволяет существенно сократить затраты на электричество, т.к. насосы не всегда работают на полную мощность, а подстраиваются под потребности гостиницы.

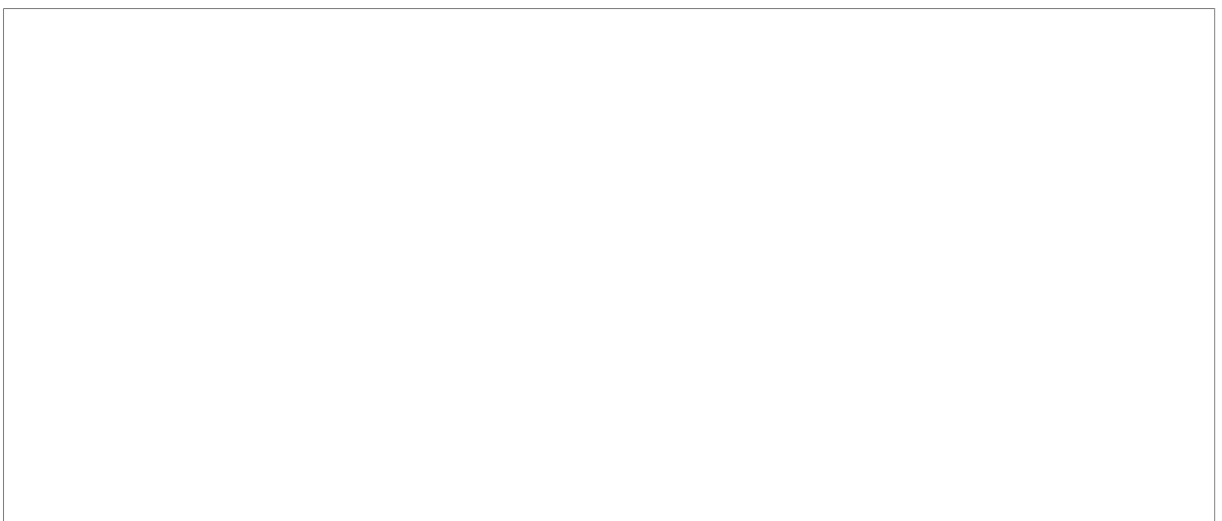
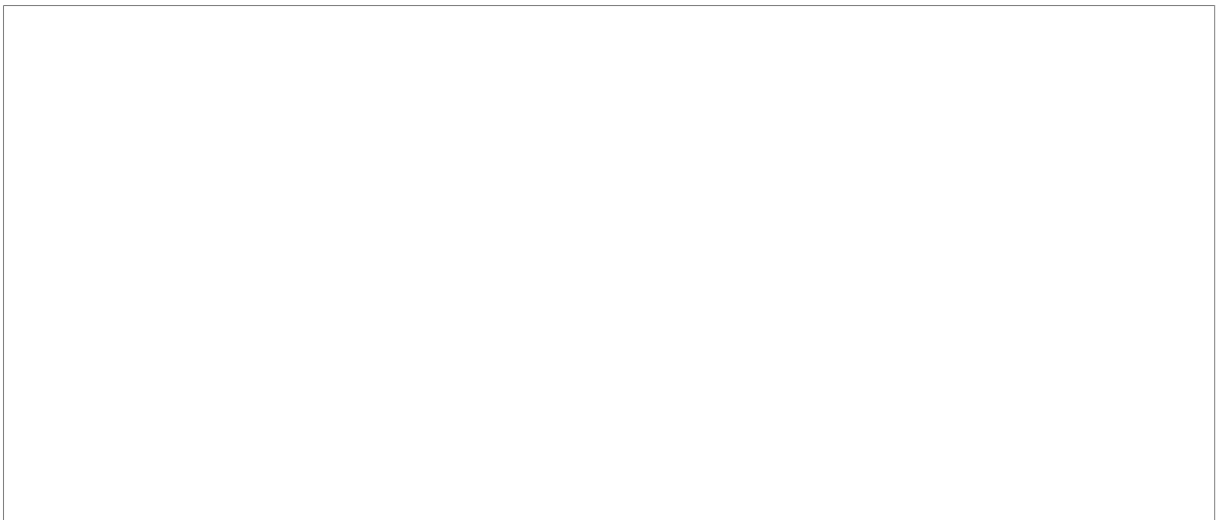
В системе холодоснабжения отеля установлены насосы серии CR, имеющие уникальное торцевое уплотнение вала, которое не нуждается в техническом обслуживании. Такая конструктивная особенность значительно снижает трудозатраты на профилактические осмотры оборудования. Анатолий Филиппович, технический специалист «Хаятт Ридженси Сочи»: «Оборудование GRUNDFOS выбрали из-за гарантированного качества, кроме того – это известный бренд с приемлемыми ценами».

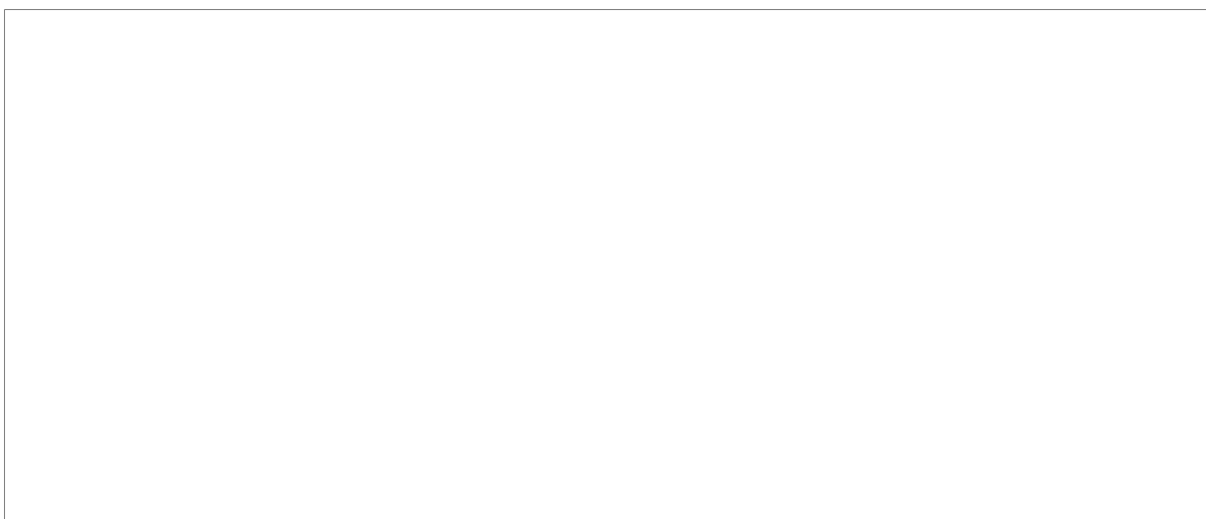
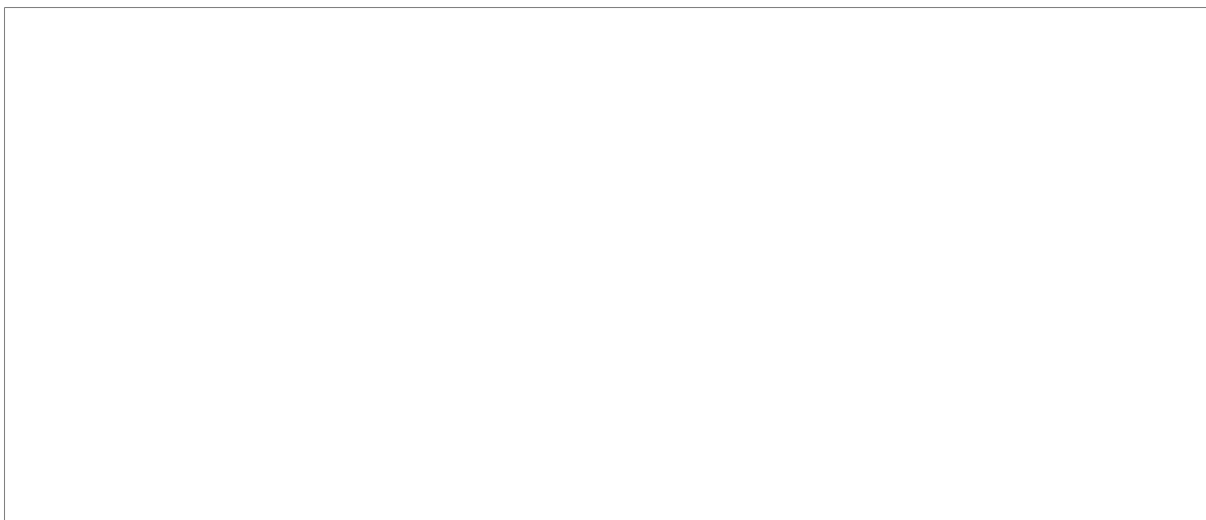
#### ОБОРУДОВАНИЕ:

Одноступенчатые центробежные насосы с патрубками в линию серии TP – 30 шт. Сдвоенный одноступенчатый центробежный насос с патрубками в линию серии TPD – 1 шт. Одноступенчатые центробежные насосы с патрубками в линию с частотно-регулируемым двигателем серии TPE – 4 шт. Высоконапорный многоступенчатый насос серии CR – 4 шт.

## Additional Images

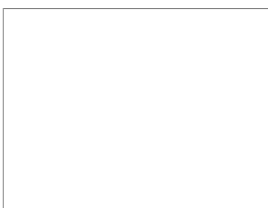




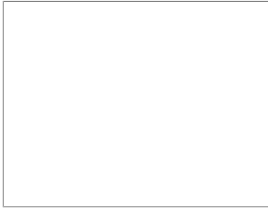


---

## Related Products



TP, TPE  
Насосы Grundfos для кондиционирования воздуха и  
отопления в коммерческих зданиях.



CR, CRE, CRN, CRNE, CRI, CRIE, CRT, CRTE  
Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы  
для повышения давления.