

Chiller Oy
Louhostie 2
FI-04300 Tuusula
Финляндия
Тел.: +358 9 2747 670
Факс: +358 9 2747 6777
info@chiller.fi
www.chiller.fi

REFTEC AS
Vestre Rosten 85
NO-7075 Tiller
Норвегия
Тел.: +47 7310 3950
Факс: +47 7310 3955
www.reftec.no

ООО «Кулмастер Проф»
190005 Санкт-Петербург,
Россия
Наб. Обводного канала,
д. 139
Тел.: +7 812 448 4288
Факс: +7 812 448 4289

ООО «Кулмастер»
125310 Москва, Россия
Пятницкое шоссе 24
Тел./факс: +7 495 225 5017
+7 495 751 4000
coolmast@aha.ru
www.coolmaster.biz

Chiller Sverige AB
Warfinges Väg 30
SE-112 51 Stockholm
Швеция
Тел.: +46 8 5450 2080
Факс: +46 8 611 0680
info@chillersverige.se
www.chillersverige.se

Действенные
и инновационные
системы
кондиционирования



Действенные
и инновационные
системы
кондиционирования

- разработка продукции, исходя из нужд клиента
- простота монтажа и технического обслуживания
- интегрируемость с различными архитектурными решениями
- стильный дизайн



Система водоохлаждения
Chillquick Light™

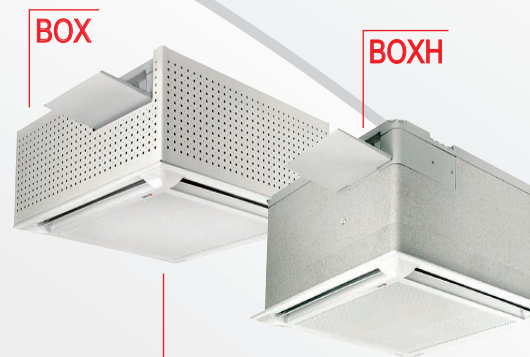
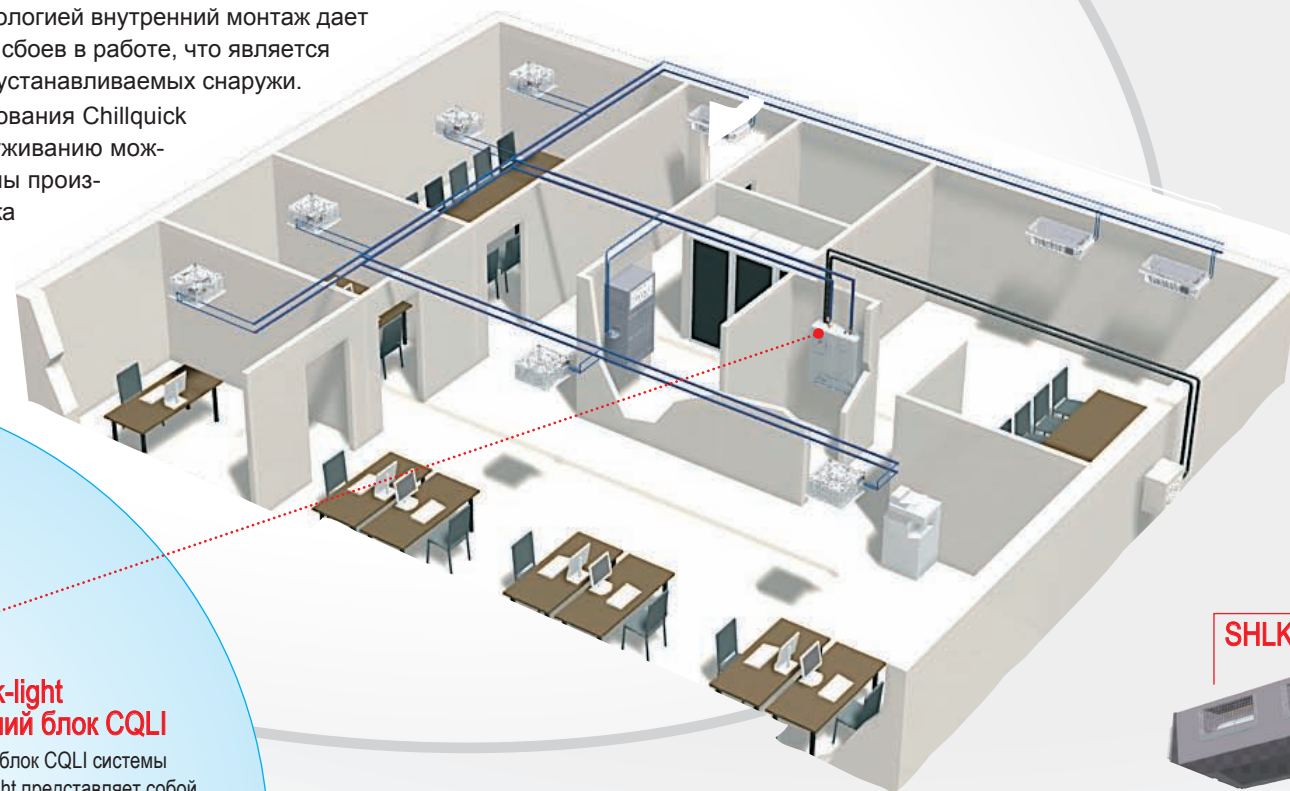
Chillquick Light™

система водоохлаждения

Компания **Chiller** разработала новую систему водоохлаждения облегченной конструкции Chillquick Light™, предназначенную для невысокой хладопроизводительности в пределах 5-20 кВт. Типовыми объектами применения для этого инновационного решения являются небольшие офисы, магазины и промышленные производства. Установка разработана для тех случаев, когда нежелательно использование оборудования с непосредственным кипением хладагента или установки чиллера с воздушным охлаждением конденсатора на улице.

Насос, водонакопитель, испаритель, расширительный бак, автоматика и электрооборудование в системе расположены во внутренних помещениях, и только лишь конденсаторный блок устанавливается снаружи. Такой способ монтажа позволяет избежать присутствия хладагента и антифриза в помещениях, где находятся люди. По этим помещениям проходит только чистая вода. Предусмотренный технологией внутренний монтаж дает возможность предотвратить возникновение сбоев в работе, что является типичным явлением для водоохладителей, устанавливаемых снаружи.

Потребность в техобслуживании оборудования Chillquick Light очень невелика, а работы по техобслуживанию можно вести в помещении. Монтаж этой системы производится очень быстро, так как сварка и пайка труб контура воды не нужны. Трубопровод может быть изготовлен из широко применяющихся готовых деталей с помощью автоматического обжимного инструмента.



BOX-Composite cassette

Кассетная батарея нового поколения, в разработке конструкции которой учтена как быстрота, так и простота монтажа и обслуживания. Расход электроэнергии очень мал по сравнению с кассетными батареями старых моделей.



Настенные регуляторы



Chillquick-light наружный блок SAC

Вентиляторная батарея LS

Предназначена для маленьких компьютерных помещений, торговых центров и офисов. Блок можно установить на потолке или на полу с выдувом либо вверх, либо вниз.



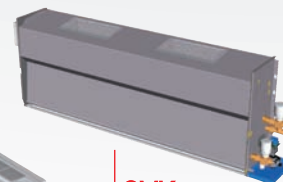
Вентиляторная батарея SHLK

Вентиляторная батарея Studioline

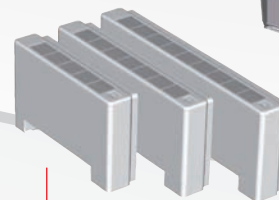
Вентиляторная батарея высокого качества, с низким уровнем шума, для офисных помещений.



SHLC



SVK

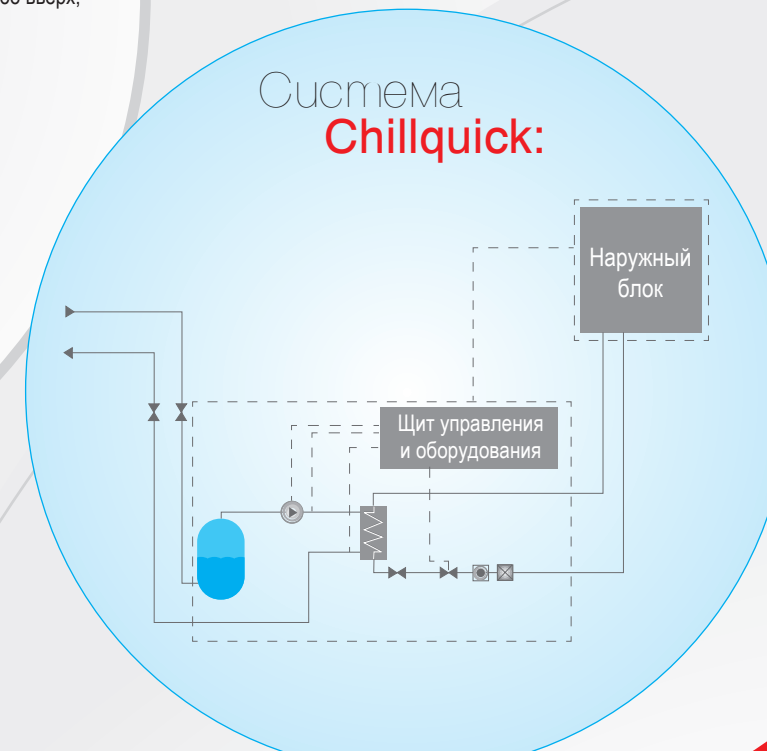


SVC



Chillquick-light внутренний блок CQLI

Внутренний блок CQLI системы Chillquick Light представляет собой аккуратный небольшой гидромодуль, который устанавливается во внутреннем помещении. Модуль характеризуется очень низким уровнем шума, вследствие чего может быть установлен и в зоне пребывания людей. Гидромодуль рассчитан таким образом, чтобы водяной контур можно было рассчитать на воду 8/16 °С.



Система Chillquick: