

### Компания «Поток Интер» установила оборудование обеззараживания воздуха в ЗАО «Балтийский берег»

В октябре 2015 года научно-производственная компания «Поток Интер» получила заказ от ЗАО «Балтийский берег», крупнейшего российского производителя и переработчика рыбы, на поставку оборудования обеззараживания воздуха. В результате на участке отжима икры были размещены две автономные рециркуляционные установки «Поток 150-М-01».

Оборудование «Поток» уничтожает любые виды микроорганизмов, находящихся в обрабатываемом воздушном потоке, с эффективностью не менее 99%. Микроорганизмы сначала инактивируются (убиваются), затем происходит высокоэффективная фильтрация инактивированной биомассы и аэрозольных частиц, благодаря чему полностью исключается возможность размножения и накопления на фильтрах живых микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности.



Система обеззараживания воздуха «Поток» абсолютно безопасна для человека и окружающей среды, не использует и не выделяет вредных веществ, отличается рекордно низким электропотреблением, не требует расходных материалов во время эксплуатации и специальной утилизации по завершению сроков эксплуатации.

*Информация предоставлена компанией «Поток Интер»*

### Чиллеры NITEMA от компании «СПЕЦСЕРВИС»

В 2015 году итальянский производитель NITEMA, эксклюзивным поставщиком продукции которого на территории России является компания «СПЕЦСЕРВИС», усовершенствовал чиллеры CSE.

Устройства серии CSE применяются в тех случаях, когда есть необ-

ходимость в использовании тепла, вырабатываемого чиллером в ходе охлаждения жидкости. Для этого к чиллеру подводится корoba системы вентиляции, по которой теплый воздух зимой равномерно распределяется по помещению. Когда в теплом воздухе нет необходимости, он выводится на улицу по отводу от системы вентиляции.



Чиллеры CSE работают на озонобезопасном хладагенте R410A и отличаются надежностью, безвредностью и низким уровнем шума.

В результате проведенной производителем модернизации было снижено энергопотребление двигателей центробежных вентиляторов, а сами холодильные машины стали компактнее.

Холодильная мощность чиллеров CSE составляет от 30 до 377 киловатт (при температуре окружающего воздуха +35 °С).



Эти установки с воздушным охлаждением конденсатора собраны на прочном металлическом каркасе и снабжены спиральными компрессорами, встроеным гидромодулем, воздушотрубным испарителем, конденсатором с медными трубками и алюминиевым

обрешетом, центробежными вентиляторами.

Помимо водоохладителей с центробежными вентиляторами CSE, фирма NITEMA производит чиллеры с герметичными спиральными компрессорами ENR, чиллеры со спиральными компрессорами высокой мощности SBS, чиллеры с винтовыми полугерметичными компрессорами ECS. Кроме того, в ассортименте компании — водоохладители со встроеной системой свободного охлаждения (фрикулинг), чиллеры с водяным охлаждением конденсатора, энергоэффективные чиллеры с новыми винтовыми компрессорами повышенной мощности и водоохлаждаемыми кожухотрубными теплообменниками, специально разработанные для применения хладагента R-134a. NITEMA также выпускает холодильные машины на базе компрессоров Danfoss TURBOCOR с водяным и воздушным охлаждением конденсатора и испарителем затопленного типа. Мощность таких холодильных машин — от 60 до 350 киловатт.

Все поставляемое оборудование полностью готово к подключению и эксплуатации.

*Информация предоставлена компанией «СПЕЦСЕРВИС» ([www.spserv.ru](http://www.spserv.ru)) — представителем NITEMA SRL*

### Кондиционеры воздуха Timberk Excelsior — яркое событие сезона 2016 года!

В сезоне 2016 года компания Timberk представит партнерам и покупателям впечатляющую новинку — кондиционеры воздуха серии Excelsior.

В серии Excelsior использованы самые современные высокотехнологичные решения, одним из результатов которых является возможность регулировки скорости вентилятора от 0 до 100% с шагом в один процент.

Одним из ключевых преимуществ кондиционеров Excelsior является очень низкий уровень шума: у инверторных моделей он составляет беспрецедентные 22 дБА.

Надежность работы кондиционера обеспечивают высококаче-