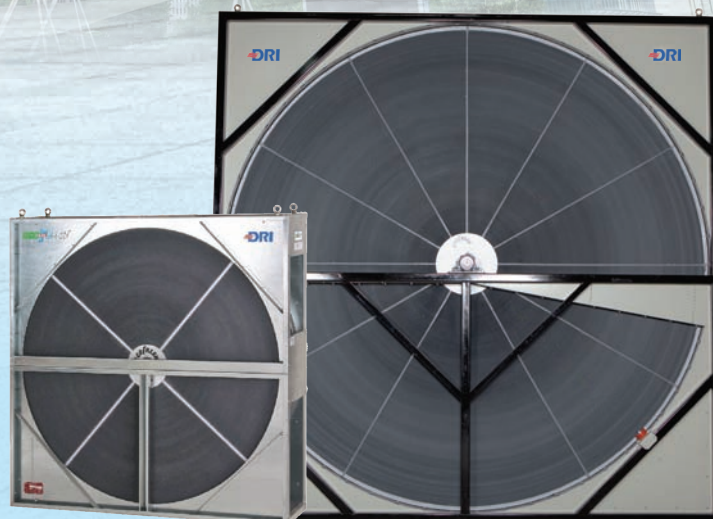


Все роторные рекуператоры  
сберегают энергию  
Но некоторые более эффективно...



**DRI<sup>®</sup> ECO FRESH<sup>™</sup>**  
Роторные рекуператоры

**СЕРИЯ ЕС**



# Конденсаторные рекуператоры... **СЕРИЯ ЕС!**

## Международные партнеры



### Высокая избирательность:

В роторных рекуператорах *EcoFresh* серии ЕС используется алюминиевая основа с антикоррозионным покрытием, что обеспечивает длительный срок их службы в любых рабочих условиях.

### Алюминиевая основа:

Алюминиевая основа исключает любую вероятность возникновения пожара и гарантирует высокую чувствительность процесса рекуперации и повышенную прочность конструкции.

### Встроенная секция продувки предупреждает перекрестное загрязнение:

Секция продувки обеспечивает строгое разделение воздушных потоков, предотвращая попадание бактерий, пыли и загрязняющих веществ из вытяжного воздуха в приточный воздух. Секция продувки и уплотнительная система ограничивают объемную концентрацию перекрестного загрязнения вытяжного воздуха.

### Бесконтактное лабиринтное уплотнение:

- ✓ Отсутствуют проблемы с износом.
- ✓ Эффективное уплотнение.
- ✓ Длительный срок службы.
- ✓ Щеточное уплотнение длиной до 2200 мм.

### Хорошо отшлифованная поверхность:

Отклонение по вертикали составляет менее 1 мм на 1000 мм и гарантирует крайне низкую вероятность утечки через уплотнения центрального разделителя.

### Жесткость конструкции, упрочненные кромки и инновационный промышленный дизайн:

- ✓ Передовые технологии вращения и современные связующие вещества обеспечивают высокую прочность конструкции роторных рекуператоров *EcoFresh*.
- ✓ Кромки роторов упрочнены по стандарту применения оборудования в приморских зонах.

### Конструкция с прочными спицами.

Высокий коэффициент рекуперации (RER) в отрасли.

### Высокая эффективность рекуперации в отрасли:

- ✓ Высокая эффективность, небольшие перепады давления.
- ✓ Ламинарный поток воздуха благодаря тонкой алюминиевой основе.

### Широкий спектр применения и дополнительные опции:

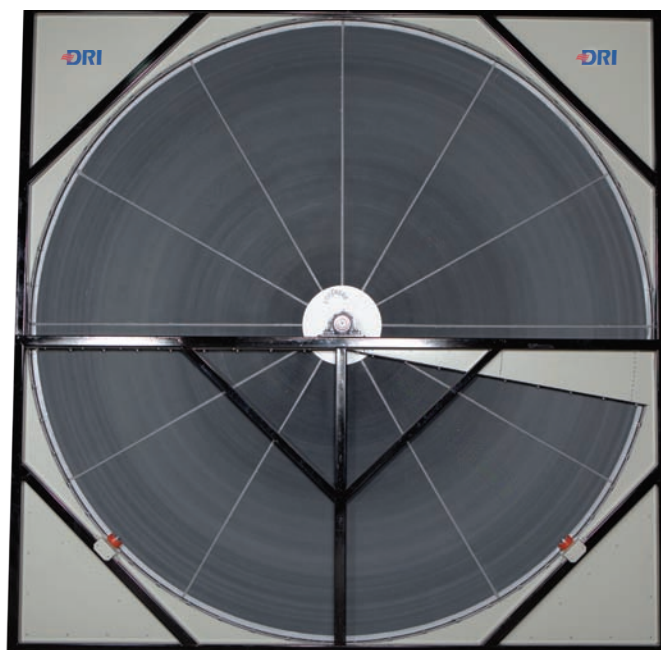
- ✓ Настраиваемые варианты по высоте каналов и заглублению ротора.
- ✓ Кассетные варианты наряду с роторными.
- ✓ Стандартные и настраиваемые варианты.
- ✓ Диаметр от 500 до 5000 мм.
- ✓ Варианты, обеспечивающие простую модернизацию.
- ✓ Сегментированные и несегментированные варианты.
- ✓ Доступен блок управления.

# ECO FRESH™

**СЕРИЯ ЕС**



Сертификация Eurovent





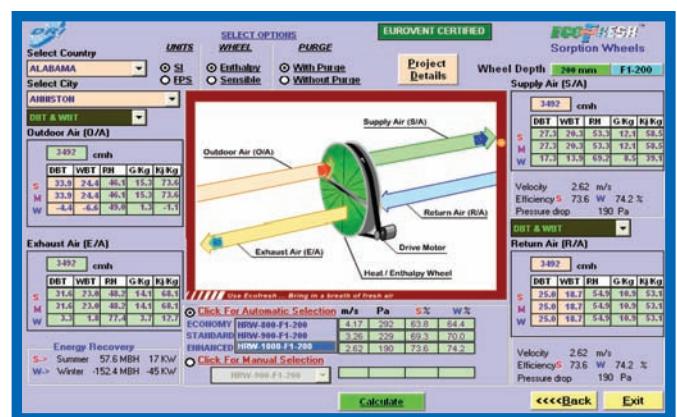
# Современное оборудование для испытаний



Доступно программное обеспечение по выбору

Почему DRI?

- ✓ Крупнейший мировой производитель роторных рекуператоров.
- ✓ Наиболее предпочтительный выбор для инженеров и консультантов по всему миру.
- ✓ Роторные рекуператоры с сертификацией Eurovent.
- ✓ Интегрированное производство роторов.
- ✓ Оборудование для испытаний роторных рекуператоров мирового уровня.  
(Тепловая и влагопоглощающая функции)



Полностью интегрированное производственное предприятие



## Глобальная сеть компании

**DRI**® Мы стремимся быть ближе к нашим клиентам!



- ✓ США
- ✓ Швейцария
- ✓ ОАЭ
- ✓ Индия
- ✓ Корея

- ✓ Канада
- ✓ Нигерия
- ✓ Саудовская Аравия
- ✓ Китай
- ✓ Вьетнам

- ✓ Бразилия
- ✓ Филиппины
- ✓ Япония
- ✓ Малайзия
- ✓ Индонезия

### ROXOR INDUSTRY

ЗАО «Роксор Индастри»  
199178, Малый пр. В.О. 30-32, Санкт-Петербург, Россия  
Тел.: 8 800-555-78-50, +7 812 327-78-50  
[info@roxor.ru](mailto:info@roxor.ru), [roxorindustry.ru](http://roxorindustry.ru)



DESICCANT ROTORS INTERNATIONAL Pvt. Ltd.

