

# АВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

3  
2012

Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха,  
теплоснабжение и строительная теплофизика

Мы подумали,  
что Вас приятно удивит увеличение  
мощности охлаждения до 90 кВт



Electrolux представляет новый наружный блок повышенной мощности  
**ESVMO-900-A**

Данная модель идеально подходит для создания систем  
кондиционирования площадью свыше 900 м<sup>2</sup>. Блок на 20% компактнее,  
чем модульные аналоги, пропадает необходимость объединять наружные  
блоки и прокладывать дополнительные коммуникации. Инверторное  
управление компрессорами и вентиляторами обеспечивает действительно  
низкое энергопотребление системы кондиционирования.

[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

Electrolux думает о Вас

"Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)"



*Thinking of you*  
**Electrolux**



**РУСКЛИМАТ**  
ВЕНТ

Тел.: +7 (495) 777-19-55,  
Факс: +7 (495) 777-19-75  
e-mail: [ventdil@rusklimat.ru](mailto:ventdil@rusklimat.ru)

125493, г. Москва,  
ул. Нарвская, д. 21  
[www.rusklimat.ru](http://www.rusklimat.ru)

## Лучшее решение для систем отопления и кондиционирования – Etaline® PumpDrive/ Etaline® Z PumpDrive

Наш бестселлер, один из самых экономичных насосов, находит применение в системах отопления и кондиционирования зданий. Благодаря смонтированному на двигателе частотному преобразователю PumpDrive насосы Etaline® и Etaline® Z (сдвоенный насос) превосходно регулируются. Регулируемыми величинами являются разность давлений, уровень, температура, расход. В каждом конкретном случае применения PumpDrive обеспечивает значительное снижение затрат за жизненный цикл за счёт экономии до 60% электроэнергии. Более подробную информацию о нашей компании и продукции Вы найдете на сайте [www.ksb.ru](http://www.ksb.ru)

### Конструкция

Моноблочный насос систем отопления в исполнении «в линию» в виде сдвоенного насоса, двигатель со встроенным преобразователем частоты, валы насоса и двигателя жестко соединены.

### Область применения

Системы водяного отопления, контуры охлаждающей воды, системы кондиционирования воздуха, водоснабжение, установки хозяйственного водоснабжения и промышленные системы циркуляции.

### Преимущества

- Встроенная регулировка частоты вращения за счет применения PumpDrive (монтаж на двигателе до 45 кВт)
- Сокращение затрат на установку благодаря монтажу в трубопровод

### Характеристики Etaline® PumpDrive

DN: 32 – 200

Q м<sup>3</sup>/ч: до 788

H м: до 100

р бар: 16

T °C: от -10 до +110

п об/мин: до 4200



ООО «КСБ» · Москва, 123022, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15. Тел.: (495) 980-1176, факс: (495) 980-1169  
Москва · Санкт-Петербург · Екатеринбург · Иркутск · Казань · Красноярск · Новосибирск · Ростов-на-Дону · Самара  
Хабаровск · Минск · [www.ksb.ru](http://www.ksb.ru) · [info@ksb.ru](mailto:info@ksb.ru)

