

НОВИНКА!!!



## VLT® Micro Drive FC 51 Универсальный компактный привод на мощность до 7,5кВт

Управление: вых. частота 0-200Гц (VVC+), 0-400Гц (U/f)  
Перегрузка: 150% в течение 1 мин.  
Съемная локальная панель (LCP) с потенциометром.  
Однофазные, трехфазные исполнения.  
Встроенный фильтр радиочастотных помех.  
Встроенный простой логический контроллер.

**Danfoss**  
**ЛОГИКОН**  
Засоби промислової автоматизації

522-80-19, 522-81-80

## VLT® 2800

### Привод общепромышленного назначения до 18,5 кВт

Управление: вых. частота 0-1000Гц (настраиваемая U/f)  
Применения: - насосы, вентиляторы  
- транспортеры  
- экструдеры  
- оберточные машины  
- подъемные механизмы  
- прядильные машины



## VLT® AutomationDrive FC300

### Привод для любых применений - от стандартных до серво, в любом механизме или производственной линии.

Мощность: 0,37кВт-1,2МВт  
Управление: вых. напряжение 0-100%,  
вых. частота: FC 301: 0,2 - 1000 Гц/FC 302: 0 - 1000 Гц.  
FC 302 - управление вектором магнитного потока.  
Время реакции системы: ≤2мс  
Точность регулирования скорости (в замкнутом контуре)  
0 - 6000 об/мин: ±0,15 об/мин  
Применение: на серийных производствах с массовым выпуском  
продукции.



## VLT® AQUA Drive FC202

### Предназначен для систем водоснабжения и сточных вод.

Мощность 0,37кВт-1,2МВт  
Встроенные функции: - автонастройка PI контроллеров  
- режим заполнения трубопровода  
- обнаружение разрывов и утечек  
- защита от «сухого хода»  
- компенсация расхода  
- регулирование давления и расхода без датчиков  
- индикация времени окупаемости

Максимально адаптирован под любые задачи связанные с водоснабжением при оптимальном энергопотреблении (энергосбережение).



## VLT® HVAC Drive FC102

### Вентиляция, отопление, кондиционирование.

Мощность 0,37кВт-1,2МВт  
Встроенные функции: - автоматическая оптимизация энергопотребления  
- функция компенсации расхода  
- защита насосов от работы всухую  
- режим пожаротушения  
- наддув лестничных клеток  
- контроль обрыва ремня

Устройство с встроенным внутренним контроллером, мониторингом и анализом энергопотребления, с программированием режимов работы (часы/дни недели).

