



### Опросный лист по преобразователям частоты VLT®

Напряжение питающей сети, В	3x380 В	3x220 В	1x220 В	
Мощность электродвигателя, кВт				
Ток полной нагрузки двигателя, А				
Тип нагрузки: Центробежный насос, вентилятор конвейер, мешалка, лифт, поршневой насос, упаковочная машина, станок. Другое				
Требуемый класс защиты корпуса преобразователя	IP 00	IP 20	IP54	IP66
Длина кабелей между преобразователем и мотором				
Тип кабеля	Экранированный		Не экранированный	
Температура окружающей среды				
Наличие в воздухе агрессивных веществ	Да		Нет	
Необходимость фильтров высокочастотных помех RFI	Да		Нет	
Необходимость подключения тормозного резистора	Да		Нет	
Требуемый диапазон регулирования частоты, Гц				
Встроенный дисплей				
Выносной дисплей на 3м				
Протокол последовательной связи				
Тип датчика обратной связи				
Функции синхронизации скорости, положения. Позиционирование.				
Прочие требования				
Название компании:				
Почтовый адрес:				
Контактное лицо:				
Телефон:				
Факс:				
Адрес электронной почты:				

Заполнив опросный лист, пожалуйста, отправьте:

**ОО ПКФ «ЭПОС ПЛЮС»**

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 72

тел./факс: (863) 262-03-53, (863) 262-35-70

<http://www.epos-plus.ru/>

**Контактное лицо – инженер Куприянов Максим.**

[kupriynov@epos-plus.ru](mailto:kupriynov@epos-plus.ru)