



### Опросный лист по устройствам плавного пуска MCD

Напряжение питающей сети, В	3x380 В	3x600 В	3x690 В	3x220 В
Напряжение питания электроники	24В=	220В	380В	
Мощность электродвигателя, кВт				
Тип нагрузки и особенности применения: Центробежный насос Вентилятор Конвейер Мешалка Подъемник Поршневой насос Упаковочная машина Станок Другое				
Требуемое время плавного пуска				
Ток полной нагрузки эл. двигателя $I_{пн}$				
Требуемый пусковой ток, в % от $I_{пн}$				
Цикл работы под нагрузкой (*), %				
Количество пусков в час				
Температура окружающей среды				
Выносной дисплей				
Протокол последовательной связи				
Наличие обходного контактора	ЕСТЬ		НЕТ	

(\*) – Цикл работы под нагрузкой – выраженная в процентах доля времени каждого рабочего цикла, в течение которого будет работать устройство плавного пуска, при работе без обходного контактора.

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.**

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