

Назва документа:	Письмо				
Назва підприємства:					
Кому:					
Тел.	Факс	e-mail			
Копія:					
Тел.	Факс	e-mail			
Дата:	№	Кількість сторінок:	1		

Уважаемые Господа!

Наша компания направляет в Ваш адрес отзывы об эксплуатационных данных частотных регуляторов серии Sinus/

1. Частотные регуляторы серии Sinus K . Применение частотных регуляторов выполнялось для управление приводами центрифугальных на нефтяных и газовых разработках. Претензий к данному виду продукции нет. За период с 2008 года от пользователей замечаний не поступало. Эксплуатируются в России (Нижевартовск), Казахстане, Украине. Применено 16 шт.
2. Частотные регуляторы серии Sinus PENTA . Применение аналогичное. Переход на данную серию вызван снятием с производства предыдущей серии. Претензий к данному виду продукции нет. Применено 2 шт.
3. Частотные регуляторы серии Sinus M. Применение выполнялось для производства первичного полиэтилена и для управления приводами винтовых насосов. Для управления винтовым насосом марки BN 053P=7,5 kW использовался привод Sinus M0017 14 kW. При этом в момент пуска насос не запускался, а в приводе срабатывало ограничение по току "OLT". Не хватало пускового момента, как в скалярном, так и в векторном режиме работы. Проблема решилась увеличением значения параметра F23 "Пусковая частота" с 0,5 Гц до 0,7-0,8 Гц. После этого пуск насоса происходил нормально. По остальным параметрам замечаний нет. Всего применено около 20 шт.

С уважением и  
 Наилучшими пожеланиями  
 Технический директор



Восканян С.Р.