



Публичное акционерное общество  
ПТИЦЕФАБРИКА  
**Боровская**  
имени А.А. Созонова

625504, Тюменская область, Тюменский район,  
п. Боровский, ул. Островского, 1А  
тел. (3452) 767-900, факс (3452)767-905  
e-mail: borfab@inbox.ru; http://borfab.ru  
ИНН/КПП 7224008030/722401001

\_\_\_\_\_ 2016г. № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016г.

ПАО «Птицефабрика»Боровская» в лице заместителя генерального директора по Информационным Технологиям Солкина С.М. выражает благодарность ГК Интерэлектромкомплект за предоставленную возможность ознакомиться и провести испытания преобразователя частоты CONTROL-L620 номинальной мощностью 5.5.

Преобразователь был установлен на подающем конвейере в установке №2 для сушки травяной муки.

Режим работы преобразователя круглосуточный старт-стопный .

В процессе испытания преобразователя CONTROL-L620 номинальной мощностью 5.5 кВт оборудование зарекомендовало себя с положительной стороны. Во время тестирования все функции работали в заявленном штатном режиме, замечаний во время эксплуатации выявлено не было. Из положительных моментов считаем нужным отметить следующее:

- наличие потенциометра
- наличие и корректная работа функции стабилизации напряжения
- широкий диапазон функций защиты двигателя и ПЧ
- наличие и корректную работу функций автонастройки двигателя как с вращением, так и без вращения двигателя.
- возможность изменения направления воздушного потока системы охлаждения
- простота и удобство очистки системы охлаждения при техническом обслуживании

К недостаткам можно отнести следующее

- неточности в описании (в руководстве по эксплуатации)
- недостаточно ясно описана настройка PID регулятора.

В целом полагаем, что преобразователи частоты ИЕК возможно применять в системах промышленной автоматизации наряду или в качестве рациональной замены оборудования локальных и западных производителей, таких как Шнейдер, Hyundai, Веспер, АВВ, Danfos и т.д.

С уважением, заместитель генерального директора по Информационным Технологиям

13.07.2016 г.

  
С.М. Солкина  
