

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ VPK

E-tron One

ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный преобразователь E-tron One (далее преобразователь) представляет собой микропроцессорное устройство с естественным способом охлаждения, предназначенное для питания устройств, которые работают на частоте 200 Гц и напряжении 42В.
- Питание преобразователя осуществляется через кабель от обычной электросети напряжением 230В с рабочей частотой 50Гц.

E-tron One предназначен для подключения:

- глубинных высокочастотных вибраторов серии VPK T и VPK Easy
- площадочных высокочастотных вибраторов 6000 серий





Технические характеристики:

Параметр	Мин	Тип	Макс
Вход			
Напряжение питания, В	175	230	265
Частота сети, Гц	47	50	63
Ток потребления, А		4 ¹	7
Пусковой ток ², А		150	
Выход			
Стартовая частота, Гц		50	
Частота при удержании кнопки, Гц		60	
Рабочая частота, Гц		200	
Выходное напряжение каждой фазы, В		42	
Выходной ток, А		9	
Габариты			
Вес, в сборе со шнуром питания, нетто, кг	4,8		
Д х Ш х В, мм	285x105x75		



VPK

*

Группа компаний ВПК г. Москва, ул. Котляковская, д.3, стр.1



Тел.: 8 (495) 225-52-74



sales@gk-vpk.ru







СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

КОНТАКТЫ

Тел: 8 (495) 225 52 74

Бесплатный номер для регионов: 8 (800) 100 52 74

Офис: Пн-Чт с 9:00 по 18:00, Пт с 9:00 по 17:00

Сб-Вс выходные

Склад: Пн-Чт с 9:00 по 17:45, Пт с 9:00 по 16:45

с 13:00 по 14:00 ОБЕД

с 17:45 отгрузка со склада прекращается (Пт - 16:45)

Вс-Сб выходные

СЕРТИФИКАТ ЕАС

стоимость:



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество е ограниченной ответственностью "ВПК ТЕХНОЛОГИЯ" Место нахождения: 142842, Россия, Московския область, геродской округ Ступино, село Константиновское, территория промышленная зона Михнево М4, владение 102, Основной государственный регистрационный помер 1107746903000
Телефон: +74952255274 Адрес электронной почты: info@gk-vpk.ru
в лише генерального директора Кубасова Владислава Адексеевича

занвляет, что Преобразователи частоты, модели: VPK Formwork 2/6, VPK-CV11M, VPK-CV25, VPK-CV37T, VPK-ECV36T, VPK-CV54T, VPK-ECV65T, VPK-ECV80T, VPK E-tron One Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВПК ТЕХНОЛОГИЯ" Место нахождения: 142842, России, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория промышления зона Михнево М4, владение 102

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-38375062-2017 "Преобразователи частоты"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

тод коаму и по да поделения по денежного соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасцости низководьтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагиитная совместимость технических средств"

17 Г. Сол/2017 Электромагнитная совместимость технических средств." Декларация о соответствия принята на основании протоколов испытательного центра «СЕВ ПЕСАТЮN ОКОИР» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконеалтинг», регистрационный вомер аттестата вкурсцитации MSMQ.01.А.01505 Схема декларирования соответствия: 1д.

Схема декларирования соответствия: 1д Дополнительная информация (Дополнительная информация) Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обезначения и наименования стандартов, включенных в перечны стандартов, включенных в перечны стандартов, в результате применения которых на добровольной основоеспечивается соблюдение требования ТР ТС 004/2011 "О безоласности ниководитного обружования"; ТР ТС 020/2011 "Одектромагнитная созместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов Безопасности труда. Изделеныя электротехнические. Обще требования безопасности", разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств дектромагнитная помехам технических средств, применяемых в промышлениях золях, требования и методы испаганий", раздела 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных золях. Нормы и методы испытаний", "Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления сообранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 28.08.2023 года.

Регистрана

на с даты регистрации по 06.09.2024 включительно. Кубасов Владислав Алексеевич (Ф.П.О. цамиста)

ответствии: EAЭC NRU Д-RU.PA07.B.26312/23 ствин: 07.09.2023





ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

АДРЕСА

ОФИСА: Москва, ул. Котляковская, д.3, стр.1

ЗАВОДА: МО, Ступинский район, ПГТ Михнево, с. Константиновское

КАК НАБРАТЬ АДРЕС ДЛЯ ПРОЕЗДА НА ЗАВОД В НАВИГАТОРЕ:

Ступинский р-н, село Константиновское, ул. Новая 1 Вы всегда сможете предоставить эту схему своему водителю

СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



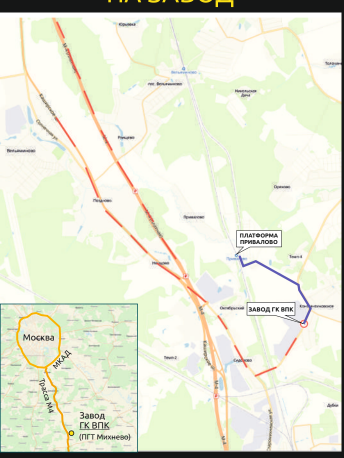
СХЕМЫ ПРОЕЗДА







НА ЗАВОД



В ОФИС

