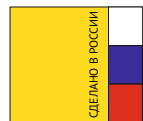




ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ ВПК

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ВПК CV-11М

ОСОБЕННОСТИ:

- Уверенная работа при подключении высокочастотного вибратора, имеющего потребляемую мощность до 11 А
- Внутренняя конструкция преобразователя гарантирует охлаждение электродвигателя в любых условиях
- Защищен компактным ударопрочным корпусом из металла
- Однофазное питание
- Удобная ручка для транспортировки
- Сбалансированные роторы, стабильность напряжения гарантируют бесперебойную работу вибраторов
- Преобразователь частоты имеет дополнительную защиту, специально приспособлен для Российских электрических сетей

НАШ САЙТ



Технические характеристики:

Габариты в упаковке, мм		435x330x450					
На входе		На выходе				Количество разъемов, шт	Вес брутто, кг
Напряжение, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Частота, Гц	Сила тока, А	Мощность, кВт	1	32
220	50	48	200	11	1		



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



Тел.: 8 (495) 225-52-74



sales@gk-vpk.ru

gk-vpk.ru



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.

СДЕЛАНО В РОССИИ

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 с ограниченной ответственностью "ВПК технология".
Основной государственный регистрационный номер: 1107746903000.
Место нахождения: 109544, Российская Федерация, город Москва, улица Школьная, дом 47, комната 1
Телефон: +7(495)225-52-74, адрес электронной почты: svefana@vk-vpk.ru
в лице Генерального директора Кубасова Владислава Алексеевича, действующего на основании Устава
заявляет, что
Преобразователи частоты электромеханические, модели: VPK-CV11M, VPK-CV25M.
Преобразователи частоты электронные, модели: VPK-ECV36T, VPK-ECV6T, VPK-ECV80T
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-38375062-2017 "Преобразователи частоты"
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВПК технология".
Место нахождения: 109544, Российская Федерация, город Москва, улица Школьная, дом 47, комната 1
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 300 9
Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Декларация о соответствии принята на основании
протоколов испытаний № 12Д-11/2017 от 08.11.2017 года, № 25Д-11/2017 от 10.11.2017 года, Испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.211NB01, Комплексы эксплуатационной документации
Схема декларирования: 3д
Дополнительная информация
Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:
ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования
безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия
гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и
методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение
изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.
Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при
несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)
"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные
устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел
7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные
устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в
соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2022 включительно.



Кубасов Владислав Алексеевич

(подпись и печать уполномоченного представителя лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АВ24.В.04173

Дата регистрации декларации о соответствии 10.11.2017



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ

АДРЕСА

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

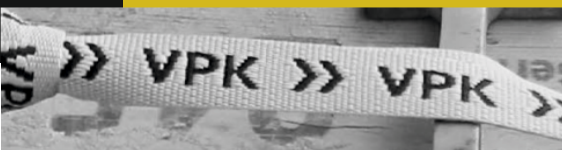
ЗАВОДА: МО, Ступинский район, ПГТ Михнево, с.
Константиновское

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

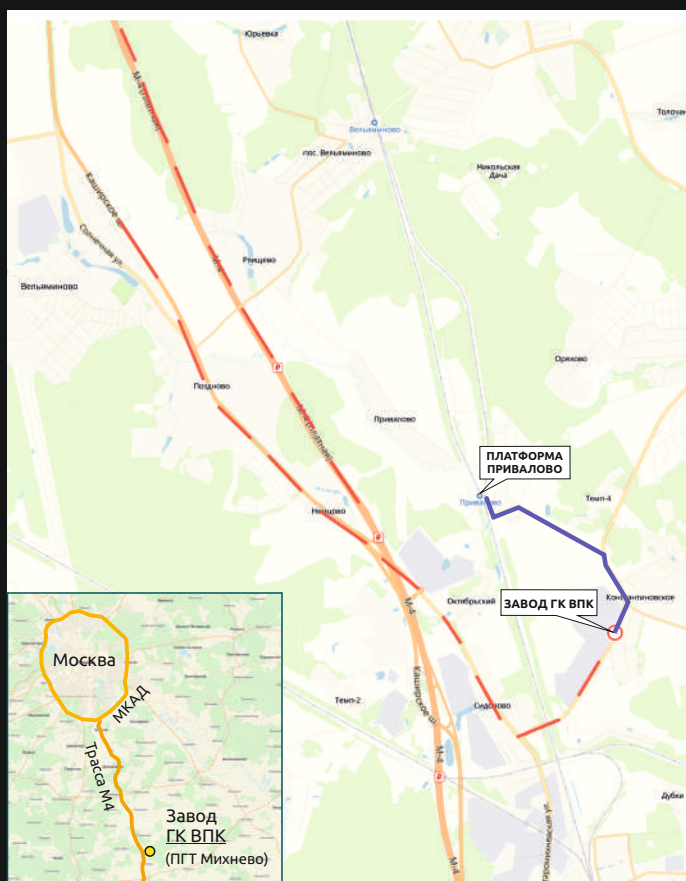
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



СХЕМЫ ПРОЕЗДА



НА ЗАВОД



В ОФИС

