



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ  
МЕХАНИЗМОВ ВПК

# ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



## СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

## РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

### МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ВПК CV-25М

#### ОСОБЕННОСТИ:

- Уверенная работа при подключении высокочастотного вибратора, имеющего потребляемую мощность до 25 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		510x340x450				Количество разъемов, шт	Вес брутто, кг
На входе		На выходе					
Напряжение, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Частота, Гц	Сила тока, А	Мощность, кВт	2	44
220	50	48	200	25	2,4		



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



Тел.: 8 (495) 225-52-74



sales@gk-vpk.ru

gk-vpk.ru



ГРУППА КОМПАНИЙ

# ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ  
КОМПАНИЯМ



РАБОТАЕМ  
С 2006  
ГОДА

## 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-ECV65T, VPK-ECV80T  
 Производства 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

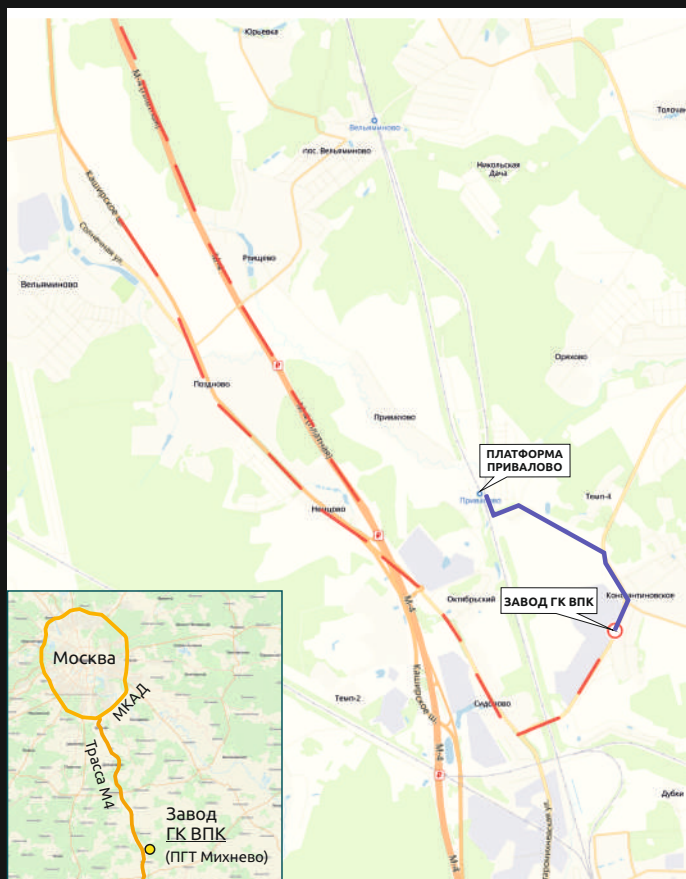
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



## СХЕМЫ ПРОЕЗДА



### НА ЗАВОД



### В ОФИС

