



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ, ЗАВОДАМ ЖБИ, ЖБК

РАБОТАЕМ
С 2006
ГОДА

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ VPK E-tron Two

VPK E-tron Two представляет собой устройство силовой преобразовательной техники с питающим напряжением сети 220 В.

Преобразователь изготовлен в виде единой конструкции и состоит из электронных компонентов, герметичного алюминиевого корпуса с удобной ручкой, на котором расположены:

- сетевой провод с вилкой для подключения к сети питания;
- розетка(и) для подключения вибраторов.

Преобразователь предназначен для питания высокочастотных электрических глубинных вибраторов со встроенным электродвигателем и других типов высокочастотного инструмента.

Преобразователь идеально подходит для проведения работ с использованием:

- глубинных высокочастотных вибраторов серии VPK T, VPK Easy и др.;
- площадочных высокочастотных вибраторов VPK 6000/1, VPK 6000/2 и проч.

НАШ САЙТ



Технические характеристики:

Характеристики	VPK E-tron Two
Напряжение сети, В	230±10%
Частота напряжения сети, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0
Количество выходов, шт.	2
Номинальное напряжение на выходе, В	42
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200
Номинальный ток на каждом выходе, А	14
Количество фаз на выходе, шт.	3
Гальваническая развязка фаз от питающей сети	Есть
Режим работы оборудования, мин	15/30*
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры в упаковке ДхШхВ, мм	600x200x180
Длина кабеля, м	2
Масса, кг	8,1

* Повторно-кратковременный режим работы; продолжительность номинального периода отключения – 15 мин, продолжительность максимального рабочего периода – 30 мин. Необходимое соотношение работы и отдыха – 3/2



Завод строительных и промышленных
механизмов VPK
г. Москва, ул. Котляковская, д.3, стр.1



Тел.: 8 (495) 225-52-74



sales@gk-vpk.ru



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ, ЗАВОДАМ ЖБИ, ЖБК

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

СТОИМОСТЬ:

СЕРТИФИКАТ ЕАС



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВПК РОБОТОТЕХНИКА"
Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная Зона Михнево М4, владение 102, офис 5
Адрес места осуществления деятельности: 142842, Россия, Московская область, Ступинский район, село Константиновское, производственно-складской комплекс ВПК, Основной государственный регистрационный номер 1195022002185
Телефон: +74952255274 Адрес электронной почты: info@gk-vpk.ru
в лице генерального директора Кубасова Владислава Алексеевича

заявляет, 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, VPK-CV56T VPK E-tron Two, VPK серии E-CV

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВПК РОБОТОТЕХНИКА"
Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная Зона Михнево М4, владение 102, офис 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, Россия, Московская область, Ступинский район, село Константиновское, производственно-складской комплекс ВПК
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-38375062-2017 "Преобразователи частоты. Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
протоколов испытаний №№ 37/ИЦ-21.02/24, 38/ИЦ-21.02/24 от 21.02.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Грансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации: MSMQ.01.A.011505
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Издания электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных объектов", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления оборудования (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 28.11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно.

Кубасов Владислав Алексеевич
(ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.20231/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2024





ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ ВПК

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ, ЗАВОДАМ ЖБИ, ЖБК

АДРЕСА

ОФИСА: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 1

ЗАВОДА:

142842, Московская обл., г.о. Ступино,

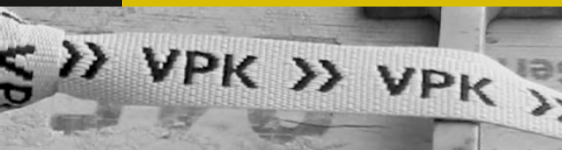
с. Константиновское, тер. Промышленная зона Михнево М4, вл. 102, оф. 5

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

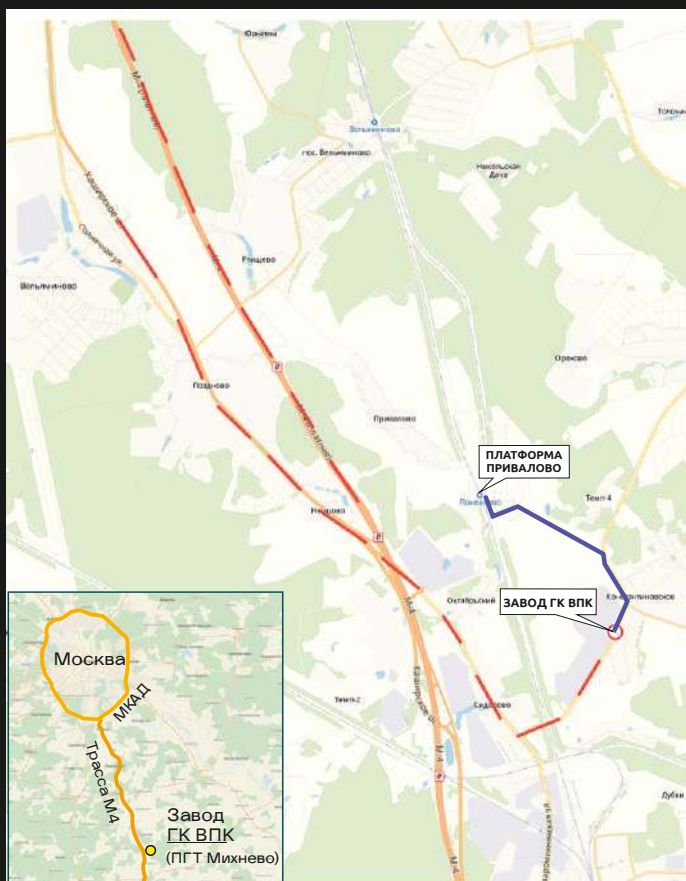
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



СХЕМЫ ПРОЕЗДА



НА ЗАВОД



В ОФИС

