



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ, ЗАВОДАМ ЖБИ, ЖБК

РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ VPK CV-56T

Преобразователь частоты производства Завода строительных и промышленных механизмов VPK серии CV-56T предназначен для преобразования входного трехфазного напряжения 380 В частотой 50 Гц в трехфазное выходное напряжение 48 В частотой 200 Гц.

VPK CV-56T служит для питания высокочастотных электрических глубинных и площадочных вибраторов со встроенным электродвигателем. Они являются неотъемлемой частью производства ЖБК и ЖБИ, обеспечивая надёжность и стабильность производственных процессов, что способствует повышению качества продукции и снижению рисков возникновения аварийных ситуаций.

Технические характеристики:

Характеристики	VPK CV-56T
Напряжение сети, В	380±10%
Частота напряжения сети, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0
Количество выходов, шт.	5
Номинальное напряжение на выходе, В	48
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200
Мощность, кВт	4,5
Суммарный ток на выходе, А	56
Количество фаз на выходе, шт.	3
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры в упаковке, мм	770x500x590
Масса брутто, кг	90
Масса нетто, кг	80

НАШ САЙТ



Завод строительных и промышленных механизмов VPK
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, 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

СЕРТИФИКАТ ЕАС

СТОИМОСТЬ:



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, 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-CV25M, VPK-CV37T, VPK-CV54T, VPK-CV56T, VPK-ECV36T, VPK-ECV65T, VPK-ECV80T, VPK E-iron One, VPK E-iron Two, VPK E-CV42, VPK E-CV220, VPK E-CV380
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 комплексе ВПК
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-38375062-2017 "Преобразователи частоты"

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 №№ 10/ИЦ-23.07/24, 11/ИЦ-23.07/24 от 23.07.2024 Испытательного центра

«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»,

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 перечни 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. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.07.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2025 включительно.

(подпись)



Кубасов Владислав Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.35674/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2024





ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

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,

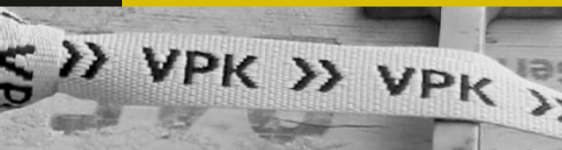
с. Константиновское, тер. Промышленная зона Михнево М4, вл. 102, оф. 5

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

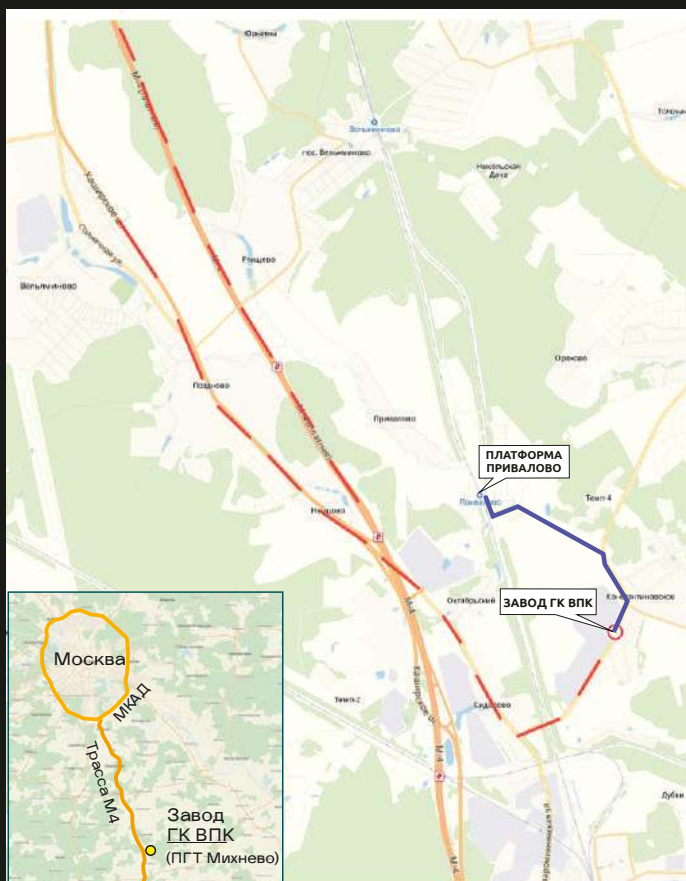
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



СХЕМЫ ПРОЕЗДА



НА ЗАВОД



В ОФИС

