



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ ВПК

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

Электронный преобразователь частоты, встроенный в шкаф управления ВПК Е-СV 42/6 ОСОБЕННОСТИ:

Электронный преобразователь частоты ВПК Е-СV 42/6, встроенный в шкаф управления (далее «оборудование»), предназначен для питания от одного до шести высокочастотных вибраторов номинальным напряжением 42 В/200 Гц (далее «нагрузка»). Применение данного оборудования позволяет производить регулировку частоты работы нагрузки и управлять процессом ее работы.

НАШ САЙТ



Технические характеристики:

Габариты с тележкой, мм		1270x840x460					
На входе		На выходе				Количество разъемов, шт	Вес брутто, кг
Напряжение, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты, IP	Мощность, кВт		
380	50	42	200	44	1	6	118



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 ВРК

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



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

СТОИМОСТЬ:



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ

АДРЕСА

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

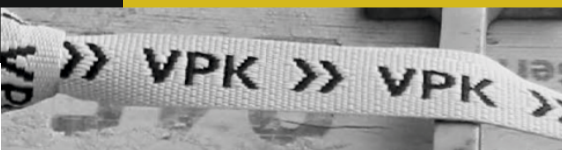
ЗАВОДА: МО, Ступинский район, ПГТ Михнево, с.
Константиновское

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

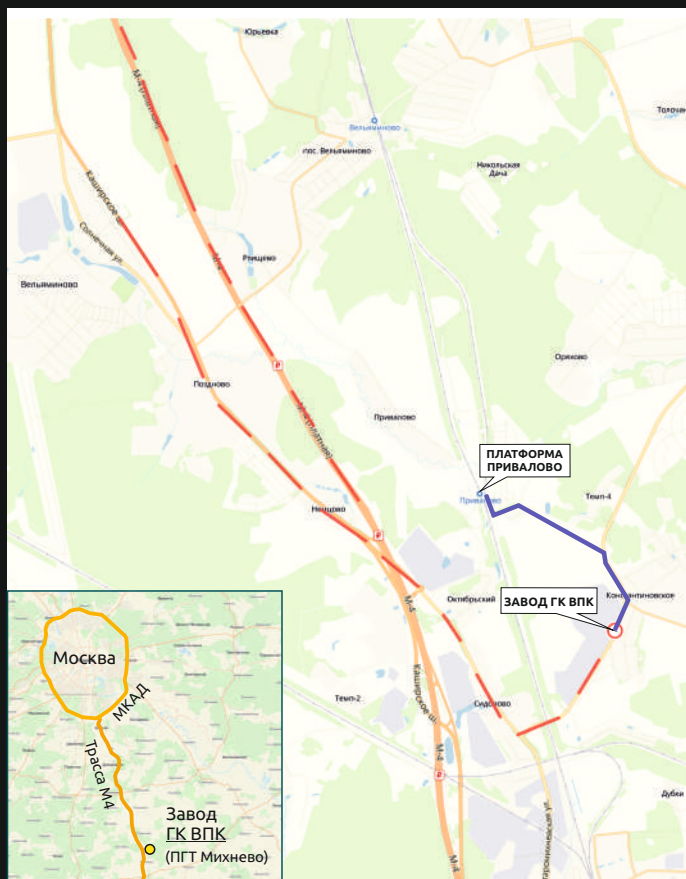
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



СХЕМЫ ПРОЕЗДА



НА ЗАВОД



В ОФИС

