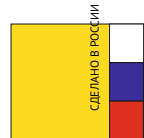




ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ  
МЕХАНИЗМОВ ВПК

# ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



## СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПАНИЯМ

## РАБОТАЕМ С 2006 ГОДА

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТОППИНГА ВПК СКАТ 125

#### ОСОБЕННОСТИ:

- Имеет надежную и функциональную конструкцию. Широкая гладкая резина колес не оставляет следов на бетонной поверхности
- Распределительный вал закреплен на независимых полуосях, что обеспечивает дополнительную маневренность тележки
- Складная ручка обеспечивает компактность хранения и транспортировки
- Контролировать расхода материала позволяет специальный расходомер

НАШ САЙТ



#### Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	Габариты, мм (транспортное положение)	Вес, кг	Управление
125	1380×570×600	52	Ручное

Расходомер

Складная ручка



.. Широкая гладкая или профилированная резина ..!



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



Тел.: 8 (495) 225-52-74



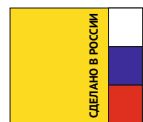
sales@gk-vpk.ru

[gk-vpk.ru](http://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)

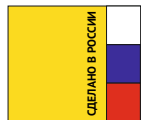
Вс-Сб выходные

### 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

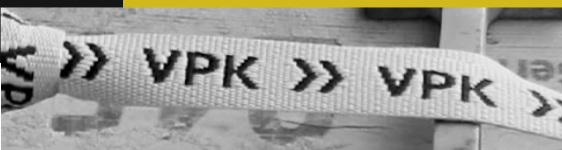
ЗАВОДА: МО, Ступинский район, ПГТ Михнево, с.  
Константиновское

**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

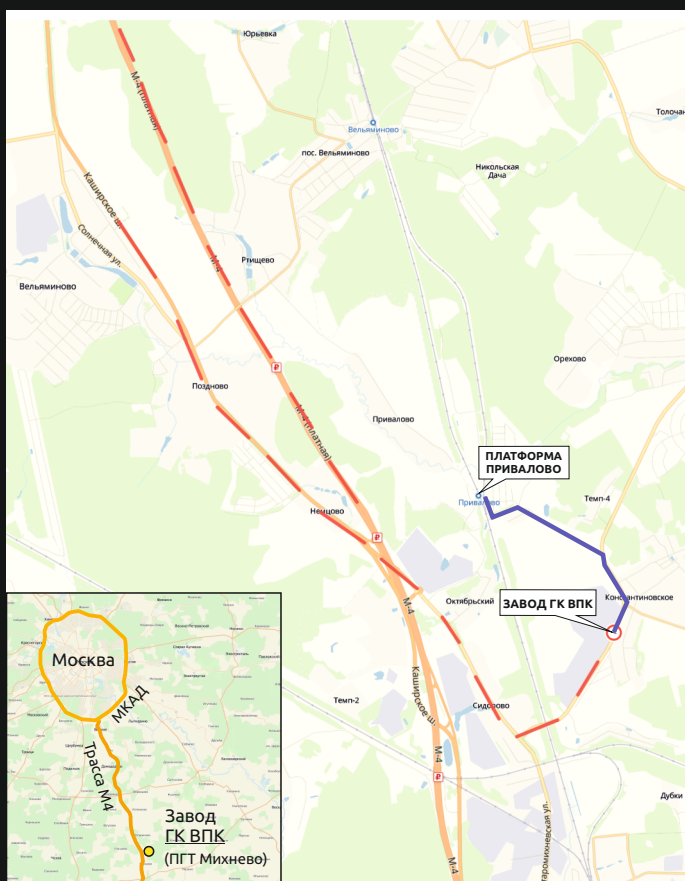
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



## СХЕМЫ ПРОЕЗДА



## НА ЗАВОД



## В ОФИС

