



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ ВПК

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ

РАБОТАЕМ
С 2006
ГОДА

ВИБРОПЛИТА БЕНЗИНОВАЯ CBN-90

СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА ИСКЛЮЧАЕТ ВРЕДНОЕ ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИИ НА ОПЕРАТОРА

- Универсальная виброплита идеально подходит для уплотнения асфальтовых поверхностей, брусчатки, траншей и различного рода почв, обочин, оснований, тротуарных блоков, ландшафтного дизайна, сливных канав
- Эффективна для небольших и средних ремонтных работ
- Складная рукоятка управления делает устройство маневренным
- В комплекте колеса для транспортировки
- Возможна установка полиуретановой накладки для помещения
- Бак для воды практически прозрачен, что помогает определять уровень его содержимого

НАШ САЙТ



Технические характеристики:

Модель	Двигатель	Мощность двигателя, л.с.	Центробежная сила, kN	Рабочая скорость, м/мин	Способность преодолевать подъем	Рабочий вес, кг	Размер основания, мм
CBN-90	Honda GX 160 / Lifan 168F-2 D-20	5,5	15	21	18°	90	950×520×950



Группа компаний ВПК
г. Москва, улица 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

СТОИМОСТЬ:



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ, РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ.



СТРОИТЕЛЬНЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
КОМПАНИЯМ

АДРЕСА

ОФИСА: г. Москва, улица 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

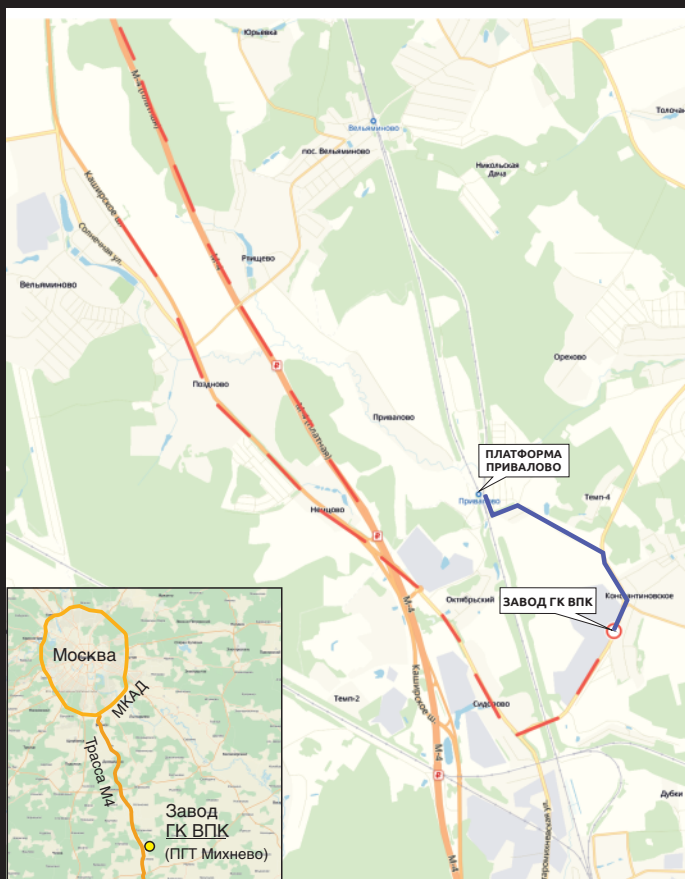
СЛУЖБА СЕРВИСА 8 800 707-06-84



СХЕМЫ ПРОЕЗДА



НА ЗАВОД



В ОФИС

