



«Русские Строительные Машины» общество с ограниченной ответственностью

162603, Россия, Вологодская область,
г. Череповец, ул. Леднева, д.2, оф.2.
e-mail: pcm35@mail.ru
сайт: www.rsm35.ru

создавая будущее - живи настоящим

Дирекция по сбыту +7 (953) 523-35-35
Техподдержка +7 (900) 500-63-01

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Русские Строительные Машины» предлагает для продажи мини копровые установки **МКУ-900 «СВАЯК» и МКУ-1300 «ТИТАН».**

Установки **МКУ-900 «СВАЯК» и МКУ-1300 «ТИТАН»** производятся с 2016 года и в настоящее время работает в 19 регионах Российской Федерации.

Вся продукция сертифицирована в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза. Предоставляется заводская гарантия 12 месяцев.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ МКУ-900 «СВАЯК»

Производительность	от 3 до 20 мин на забивание одной сваи, в зависимости от типа грунта, в среднем 5-6 свай в час
Сечение забиваемых свай	150 * 150 мм, 200 * 200 мм
Максимальная длина забиваемых свай	5000 мм 6000 мм (составная)
Вес молота в сборе	900 -1100 кг (по запросу)
Привод	Героторный гидромотор на каждую гусеницу
Опоры	Гидравлические аутригеры (4 шт.) ход штока до 900 мм (Россия)
Двигатель	Двигатель Zongshen GB750 четырехтактный OHV, 30 л/с бензиновый (может применяться другой аналогичный двигатель по согласованию)
Гусеница	Цельнолитая резиновая с направленным рисунком шириной 400 мм (Россия)
Лебедка	Гидравлическая, клюз алюминиевый, синтетический трос 8 мм
Гидробак	120 литров с эксклюзивной системой пассивного охлаждения, двойной фильтрацией и указателем температуры и уровня гидравлического масла (Европа)
Габариты в транспортном положении	6220 * 2040 * 2070 мм
Габариты в рабочем положении	2320 * 6300 * 2650 мм
Скорость	до 5 км/ч в транспортном положении
Вес установки	2 500 -2 800 кг(в зависимости от веса груза)
Соответствие требованиям	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

В комплектацию входит бугель 200x200 с направляющей, указатель точки забивки.

МКУ-900 «СВАЯК» цена от 2 150 000 рублей без НДС для рынка РФ.

Срок поставки от 24 рабочих дней с момента внесения предоплаты. Размер предоплаты согласовывается с заказчиком. Отгрузка со склада г. Череповец, Вологодская область.

Цена указана в российских рублях без НДС и не включает в себя стоимость доставки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ МКУ-1300 «ТИТАН»

Производительность	от 3 до 20 мин на забивание одной сваи, в зависимости от типа грунта, в среднем 5-6 свай в час
Сечение забиваемых свай	150 * 150 мм, 200 *200 мм, 300*300
Максимальная длина забиваемых свай	5000 мм 6000 мм (составная)
Вес молота в сборе	1300 -1500 кг (по запросу)
Привод	Героторный гидромотор на каждую гусеницу
Опоры	Гидравлические аутригеры (4 шт.) ход штока до 900 мм (Россия)
Двигатель	Двигатель Zongshen GB1000 четырехтактный OHV, 35 л/с бензиновый (может применяться другой аналогичный двигатель по согласованию)
Гусеница	Цельнолитая резиновая с направленным рисунком шириной 400 мм (Россия)
Лебедка	Гидравлическая, клюз алюминиевый, синтетический трос 8 мм
Гидробак	120 литров с эксклюзивной системой пассивного охлаждения, двойной фильтрацией и указателем температуры и уровня гидравлического масла (Европа)
Габариты в транспортном положении	6220 * 2040 * 2070 мм
Габариты в рабочем положении	2320 * 6300 * 2650 мм
Скорость	до 5 км/ч в транспортном положении
Вес установки	2 950 -3 500 кг(в зависимости от веса груза)
Соответствие требованиям	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

В комплектацию входит бугель 200x200, 300x300 с направляющей, указатель точки забивки.

МКУ-1300 «ТИТАН» цена от 2 450 000 рублей без НДС для рынка РФ.

Срок поставки от 24 рабочих дней с момента внесения предоплаты. Размер предоплаты согласовывается с заказчиком.

Отгрузка со склада г. Череповец, Вологодская область.

Цена указана в российских рублях без НДС и не включает в себя стоимость доставки.

С 2018 года выпускается модификация **МКУ-1300 ТИТАНИЦЕ**.

Ключевые отличия данной модификации:

- длина мачты 7 метров;
- возможность работы со сваями длиной 5,5 метров;
- масса молота в сборе 1 500 кг;
- полная масса 3 500 кг;
- опционально установка ДВС мощностью 30-35л/с.

Цена и сроки поставки модификации **МКУ-1300 ТИТАНИЦЕ** оговаривается с заказчиком индивидуально.

По вопросам приобретения миникопровых установок обращаться: дирекция по сбыту +7 (953) 523-35-35

По вопросам техподдержки обращаться: +7 (900) 500-63-01

По вопросам монтажа свайного фундамента на ж/б сваях обращаться: +7 (900) 500-63-01

Генеральный директор



Каталков В.В.

МКУ-900 СВАЯК



МКУ-1300 ТИТАН



ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	Дата	Подпись, печать должностного лица

ООО «СуперБит» Москва, г. Москва, 2011 г., проезд «Б», кв. № 13.

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ



RU CB 132080



Тип машины **МИНИ КОПРОВАЯ УСТАНОВКА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ**

Марка, модель, коммерческое наименование машины **СВАЯК-МКУ-900**

Организация-изготовитель, страна изготовления **ООО «Русские Строительные Машины» Российская Федерация**

Адрес **Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Леднева, д.2, оф.2**

Страна происхождения **Российская Федерация**

Сертификат соответствия (декларация о соответствии) № **EAЭС N RU Д- RU.MT15.B.01578** от « **27** октября 2017 г. г. Выдан (зарегистрирована) **ФОНД «СКМ», г. Санкт-Петербург**

Год производства машины **2017** г.

Заводской номер машины, идентификационный номер машины (VIN или PIN) **000010, отсутствует**

Тип двигателя (двигателей) **двигатель внутреннего сгорания**

Модель, номер двигателя (двигателей) **Honda GX-690, отсутствует**

Рабочий объем двигателя (двигателей), см³ **690**

Мощность двигателя (двигателей), кВт (л. с.) **16,9 (23)**

Вид двигателя **гусеничный**

Цвет машины **оранжевый**

Максимальная технически допустимая масса, кг **2450**

Максимальная конструктивная скорость, км/ч **5**

Габаритные размеры, мм **6220x2040x2070**

Наименование (Ф.И.О.) собственника **ООО «Русские Строительные Машины»**

Адрес собственника **Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Леднева, д.2, оф.2**

Наименование органа (организации), выдавшего паспорт **ООО «Русские Строительные Машины» Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Леднева, д.2, оф.2**

Данное удостоверение выдано **26** декабря 2017 г.

Подпись  **Каталков В.В.**
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД77.В.00271

Серия RU № 0689173

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143. Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Русские Строительные Машины»
 Место нахождения: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 2, офис 2
 Адрес места осуществления деятельности: 162677, Россия, Вологодская область, Череповецкий район, поселок Тоншалово, улица Мелиораторов, дом 3
 Основной государственный регистрационный номер: 1163525103939
 Телефон: +78202289069. Адрес электронной почты: rem35@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Русские Строительные Машины»
 Место нахождения: 162603, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 2, офис 2
 Адрес места осуществления деятельности: 162677, Россия, Вологодская область, Череповецкий район, поселок Тоншалово, улица Мелиораторов, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Оборудование и машины строительные: мини копровая установка на гусеничном ходу, модели: Титан -МКУ-1300, Сваяк -МКУ-900
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.92.61-002-05602293-2017 «Мини копровая установка на гусеничном ходу. Технические условия»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8430500009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № Р309-17-0001.Т-044.16 от 27.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044.
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180313-02 от 14.03.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович

(инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич

(инициалы, фамилия)