

Производство
и поставка
автотехники



надёжная техника для тяжёлых условий

8 (3513) 54-63-00

многоканальный

факс-автомат 53-58-33

- [Главная](#)
- [Каталог](#)
- [Склад](#)
- [О компании](#)
- [Контакты](#)

Переход на модель:

[Главная](#) → [Каталог](#) → [Строительная техника](#) → [Бурильные машины](#)

Поиск...

БKM-515 (Урал 43206)

варианты исполнения

цена

в наличии/ожидается

БKM-515 (Урал 43206) / код модели 435

4х4, 230 л.с. Бурильно-крановая машина, глубина бурения до 5м

4 274 000



- / -

цена завода
4 344 700

[скрыть модели данной категории](#)

1	УБМ-85		--	- / -
2	БKM-515 (Урал 43206-1551)	4х4, ЯМ-236НЕ2, Бурильно-крановая машина, глубина бурения до 5м,	--	- / -
3	БKM-516 А (КАМАЗ 43502)	4х4, 260 л.с., глубина бурения до 5 м	5 729 000	- / -
4	БМ-811Урал	6х6, без бурового инструмента, Бурильная машина	10 827 300	- / -
5	БМ-811-02 с ДМ СП-75А	6х6, с дизельмолотом СП-75А, Бурильно-сваебойная машина	11 430 300	- / -
6	МБШ-818 Урал	6х6, Машина бурильная шнековая, 20-25 м, 0,8-0,4м, Урал 4320	11 430 300	- / -
7	УРБ-2А2	бурильная машина	--	- / -
8	БМ-811-01 с ДМ СП-74А	6х6, ЯМЗ-236НЕ2, Бурильно-сваебойная машина	7 990 000	- / -

[оформить заявку](#)

Оформление заявки на

БKM-515 (Урал 43206)

Имя:*

Организация:*

Город:*

Телефон:*

E-mail:

Пожелания:

отправитьзакреть

[версия для печати](#)



показать все фото



Для данного автомобиля и его грузоподъемного оборудования вы можете приобрести **СТРОПЫ, ЦЕПИ, ЧАЛКИ** различного назначения

Бурильно-крановая машина (ямобур) БKM-515 разработана для работы в тяжелых и неблагоприятных почвенно-климатических условиях специально под требования нефтяных, газовых и энергетических компаний северных регионов России. Бурильно-крановое оборудование БКО-515 устанавливается на шасси автомобилей Урал 43206 с семиместной кабиной для перевозки бригады.

Бурильно-крановые машины (ямобуры БKM-515 и БKM-515 А применяются в электроэнергетическом строительстве для бурения и установки опор ЛЭП. Бурильно-крановые машины применяются также в промышленном и гражданском строительстве для бурения и монтажа свайных оснований с невысокой несущей способностью (например - в малоэтажном строительстве). Ямобуры также могут быть применены в дорожном строительстве и коммунальном хозяйстве для бурения и установки опор мостов и переходов, устройства ограждений и других видов общестроительных работ.

Технические характеристики бурильно-крановой машины БKM-515

Базовое шасси	Урал-43206
Максимальная глубина бурения, м	5
Диаметр бурения, м	0,36, 0,50, 0,63, 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Нм	4 900
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН	24,5
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический

Тип привода кранового оборудования	Гидравлический
Частота вращения бурильного инструмента	
- при бурении с максимальной нагрузкой, об/мин	52
- при разбросе грунта, об/мин	130
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования	
- при пустом барабане, кг	2000
- при полном барабане, кг	1500
Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/1-86 (ГОСТ 25835-83)	M3 (1M)
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	8
Техническая производительность (при бурении скважины диаметром 0,5 м на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч	15
Преодолеваемый уклон в транспортном положении	
- продольный	15
- поперечный	12
Скорость транспортная, км/ч	50
Распределение нагрузки на дорогу от машины	
- через шины колес переднего моста, кг	5 300
- через шины колес заднего моста, кг	8 000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Длина, мм	8 260
Ширина, мм	2 500
Высота, мм	3 890
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
Длина, мм	8 330
Ширина, мм	3 100
Высота, мм	8 655
Масса полная, кг	13 300

Бурильно-крановая машина по запросу может быть укомплектована дополнительным оборудованием:

• **сваебойное оборудование ДСО-01**

Дополнительное сваебойное оборудование предназначено для механической забивки в грунт деревянных свай и металлических труб. Применяется штанговый дизель-молот СП-60.

• **раскрепляющее устройство ДРУ-01**

Дополнительное раскрепляющее устройство предназначено для безопасного выполнения электромонтажных работ на ветхих деревянных столбах и опорах линий связи и ВЛ 0,4-10 кВ.

- Обеспечивает крепление в вертикальном положении и исключает падение столбов и опор при электромонтажных работах;
- Выравнивает опору, установленную в пробуренную скважину перед засыпкой;
- Надёжно в эксплуатации и просто в управлении;
- Имеет быстросъёмное крепление, позволяющее монтировать и демонтировать устройство в полевых условиях.

• **подъёмное оборудование ДПО-01**

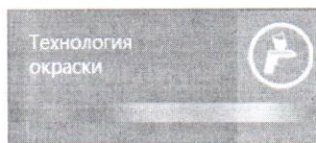
Дополнительное подъёмное оборудование ДПО-02 предназначено для удаления из грунта ранее установленных опор, свай или столбов с целью последующего применения в новом строительстве.

Представляет собой дополнительный гидроцилиндр с тяговым усилием до 8000 кгс.

• **генератор сварочный ГД-4004 У2**

Сварочный генератор ГД-4004 У2 предназначен для организации сварочного поста ручной дуговой сварки, резки, наплавки металлов плавящимся электродом

Дополнительные варианты доработки и переоборудования (за отдельную плату)



По Вашему желанию возможна окраска спецтехники в соответствии с корпоративным цветом Вашей компании с нанесением фирменных логотипов. Стоимость окрасочных работ согласовывается дополнительно.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики автотехники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия

направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Смотрите видеоролики и фото:



Основные
разделы
сайта

[Главная](#)
[Каталог](#)
[Техника в наличии](#)
[Техника нашего производства](#)
[О компании](#)
[Контакты](#)
[Всё](#)
[Статистика](#)

[Дополнительная информация](#)
[Преимущества нашей техники](#)
[Дилерские свид-ва и грамоты](#)
[3D экскурсия по складу](#)
[Одобрения типа ТС и ПТС](#)
[Техника в Лизинг](#)
[Наши клиенты](#)
[Анкета потребителя](#)
[Вакансии](#)
[Полезная информация](#)
[Партнерам от ген. директора](#)
[Сеть реализаций](#)
[Доставка автотехники](#)

[Подписаться на рассылку](#)

Центральный офис:

456320, Челябинская обл.,
г. Миасс, пр.Маковского, 56
Тел: 8 (3513) 54-63-00 многоканальный
факс-автомат: 8 (3513) 53-58-33
e-mail: ust@uralst.ru

Филиалы:

г. Ухта, ООО "Урал СТ-КОМИ"
Тел./факс: 8 (8216) 73-36-83, 73-38-04
Мобильный: 8 (8216) 79-41-37
г. Усинск, ООО "Урал СТ-УСИНСК"
Тел./факс: 8 (82144) 4-91-47, 4-91-46
Мобильный: 8 (82144) 9-10-50

© ООО «Урал СТ», 2000-2017