



Мобильный буровой комплекс МБК-3000 на шасси IVECO-ТРАККЕР

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: stp@nt-rt.ru || Сайт: <http://shpaten.nt-rt.ru>

Мобильный буровой комплекс МБК-3000 на шасси Iveco-Trakker



Мобильный буровой комплекс устанавливается на автомобильное шасси и снимается с него, благодаря гидравлическим аутригерам, которые поднимают комплекс на необходимую высоту, освобождая базовое шасси, и после этого опускается и выравняется горизонтально той же гидравликой. Благодаря этому МБК-3000 очень мобилен, способен легко перемещать буровой станок на большие расстояния, а автомобиль (шасси) может использоваться не только для транспортировки бурового станка, но в качестве контейнеровоза, для доставки воды, жилых модулей или бурильных труб, служить базой для установки другого навесного оборудования, в то время, пока буровой станок задействован в работе.

Если буровой станок не используется или находится в процессе транспортировки, МБК-3000 закрыт и его размеры соответствуют габаритам автомобильного шасси (2500 мм. по ширине). В процессе подготовки станка к работе, происходит «развёртывание» фургона мобильного бурового комплекса посредством механического ручного привода.

При этом боковые стены расходятся, и ширина внутреннего пространства фургона увеличивается на 1800 мм, достигая 4600 мм.

Крыша фургона выполнена таким образом, что позволяет беспрепятственно поднимать мачту бурового станка, при подготовке его к работе. Крыша фургона оборудована рым-болтами, которые расположены по периметру и будут использованы для установки копра.

Технические характеристики МБК-3000

Шасси	IVECO-AMT (6x6)
Платформа-фургон (здание) с аутригерами, мм	Фургон из сэндвич-панелей, толщиной 60
Ширина фургона в закрытом состоянии, мм	2500

Размеры, ДхШхВ, мм	8784х2500х2620
Грузоподъёмность, кг	20000
Обшивка фургона	Окрашенный стальной лист
Внутренняя: отделка	Из износостойкого жаропрочного материала

Данные развёртывания бурового здания

Ширина развернутого бурового здания, мм	4600
Привод развёртывания	Механический, ручной



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: stp@nt-rt.ru || Сайт: <http://shpaten.nt-rt.ru>