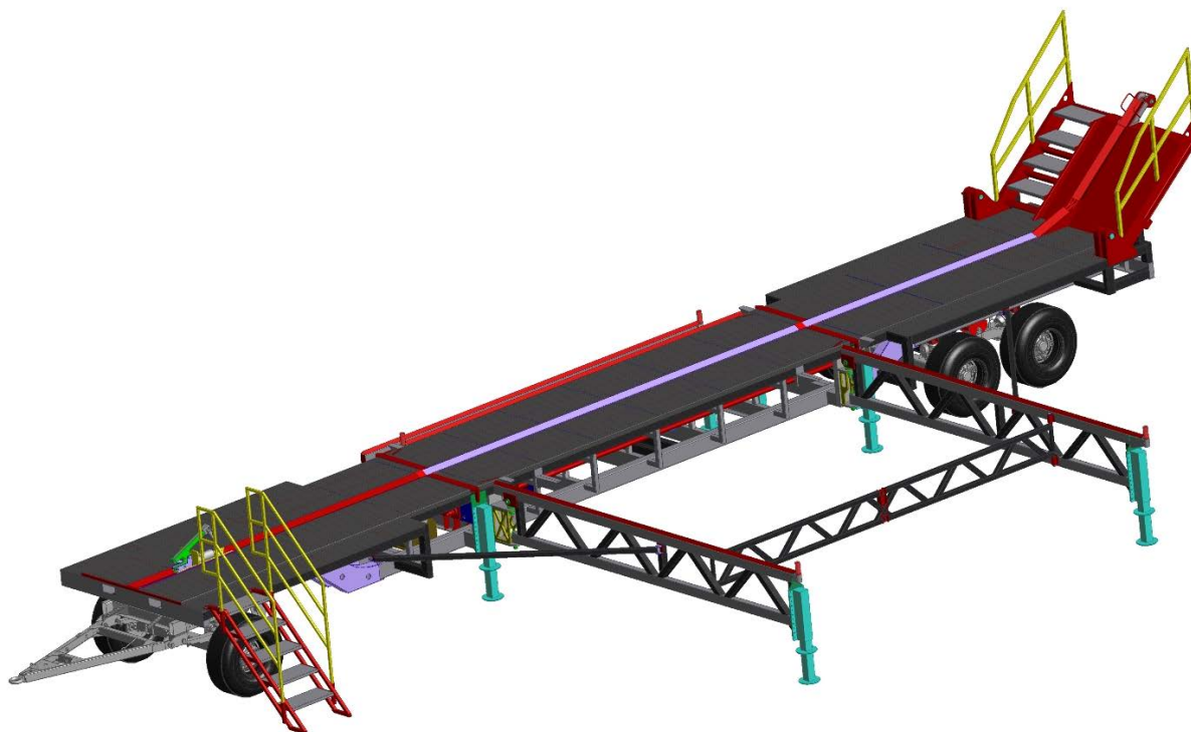


Механизированные приемные МОСТКИ Тритон-М1



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mop@nt-rt.ru || www.mashprom.nt-rt.ru

Механизированные приемные мостки

Предназначены для приёма и выдачи труб и насосных штанг погружных насосов при текущем и капитальном ремонте скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Использование механизированного приемного моста упрощает и ускоряет подачу труб со стеллажей на буровую площадку. Подъем труб осуществляется с помощью элеватора.

Персонал работает с системой при помощи пульта дистанционного управления, что исключает какой-либо риск для членов буровой бригады.

МПМ не нуждается в дополнительной энергоустановке, и подключается к системам вышки несколькими кабелями.

МПМ обеспечивает:

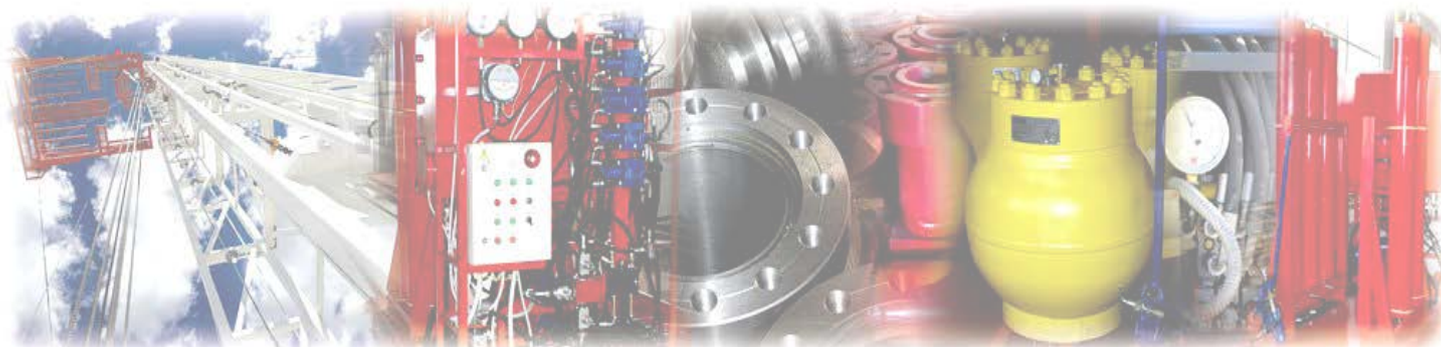
- сокращение времени на подачу и выброс труб
- транспортировку бурильных, утяжеленных и обсадных труб по горизонтальному и наклонному желобу
- управляемый выброс бурильных и утяжеленных труб после окончания бурения,
- при этом отпадает необходимость в использовании вспомогательной лебедки
- снижение травматизма персонала при работе на мостках
- обеспечивает сокращение трудоемкости сопутствующих подъемно-спусковых операций
- изготовлены согласно Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03)
- обеспечивает легкость монтажа, демонтажа и перевозки к месту использования



Основные технические характеристики моста приемного Тритон-М1 указаны в таблице .

Основные параметры	Значение
Шасси	колесное
Размеры в транспортном, ДхШхВ	15000x2550x2700
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4500
Допустимая нагрузка на заднюю тележку, кг	12500
Колея колесного моста, мм	2040
Дорожный просвет, не менее ,мм	300
Скорость движения в сцепке, км/ч	40
Общая масса, не более, т	12
Длина подаваемой трубы, м	6...12
Масса подаваемой трубы, не более, кг	500
Энергоснабжение	
электрическое	24 В
гидравлическое, тах	130л/мин , 14 МПа





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mp@nt-rt.ru || www.mashprom.nt-rt.ru