

Мосты приемные на шасси

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Мосты приемные на шасси

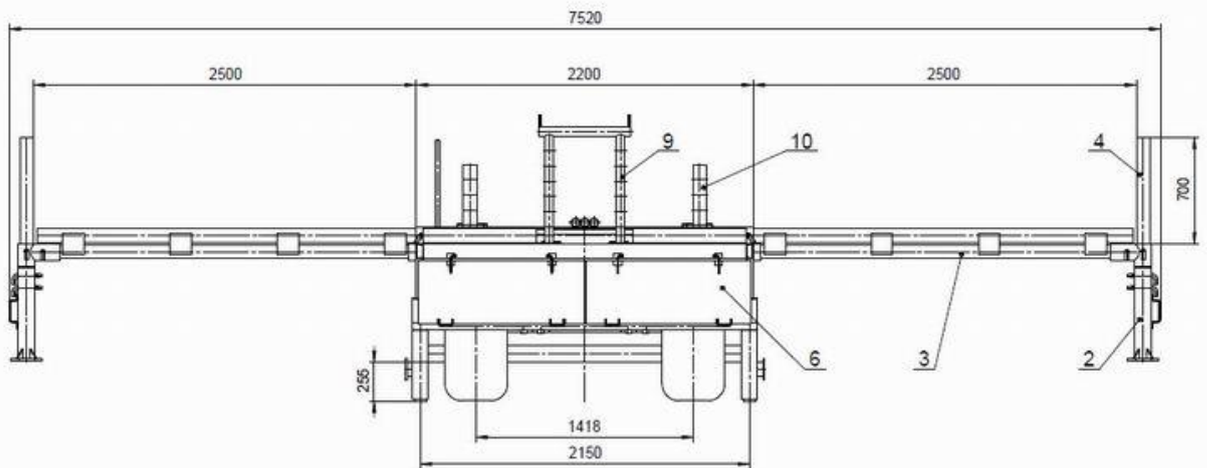
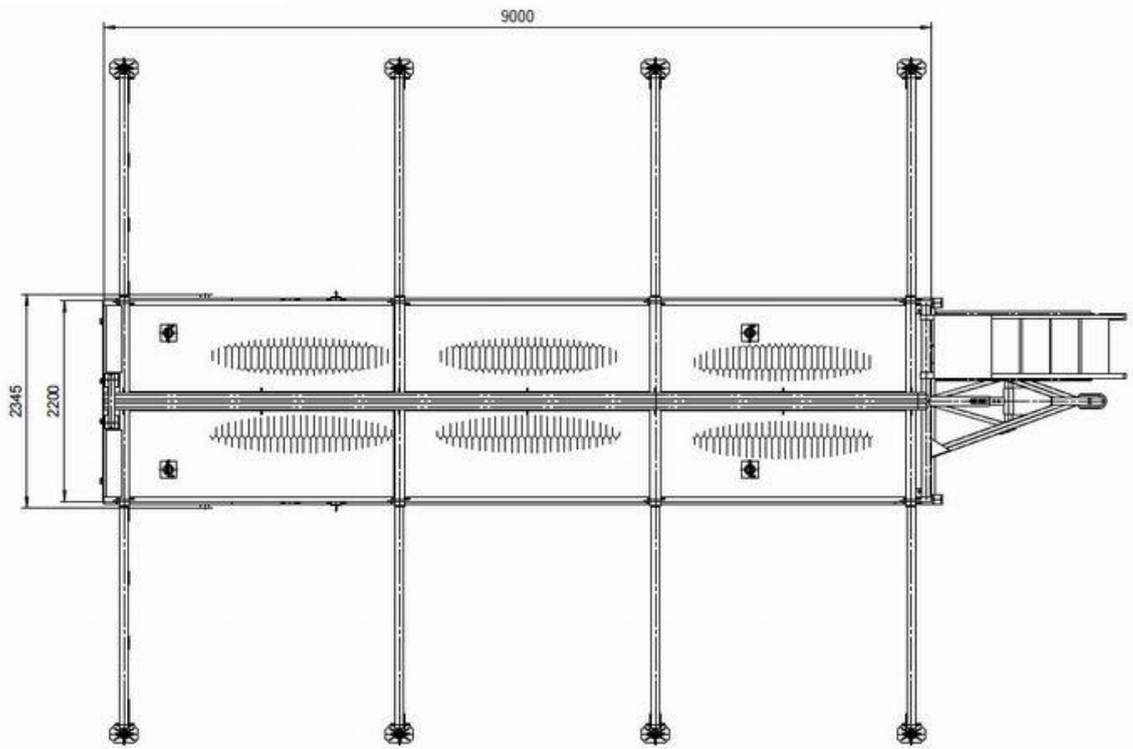
Мост приемный ПМШ 40-01



Предназначен 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.

Основные технические характеристики моста приемного указаны в таблице.

Характеристика	Показатель
1. Рабочая нагрузка, т	40
2. Тип шасси	Санно-колёсный
3. Количество колес шасси, шт	2
4. Колея: колесного моста, мм санного моста, мм	1418 2150
5. Дорожный просвет, не менее: колесного моста, мм санного моста, мм	400 255
6. Скорость движения в сцепке, км/ч	30
7. Общая масса, не более, т.	4



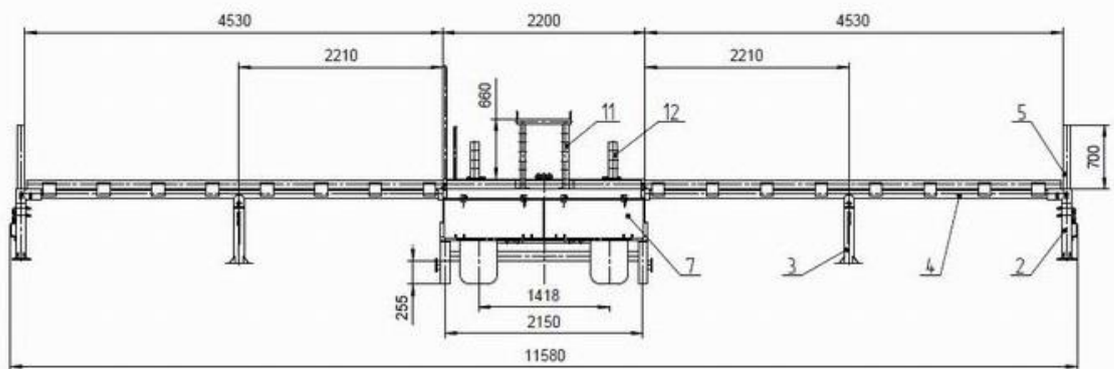
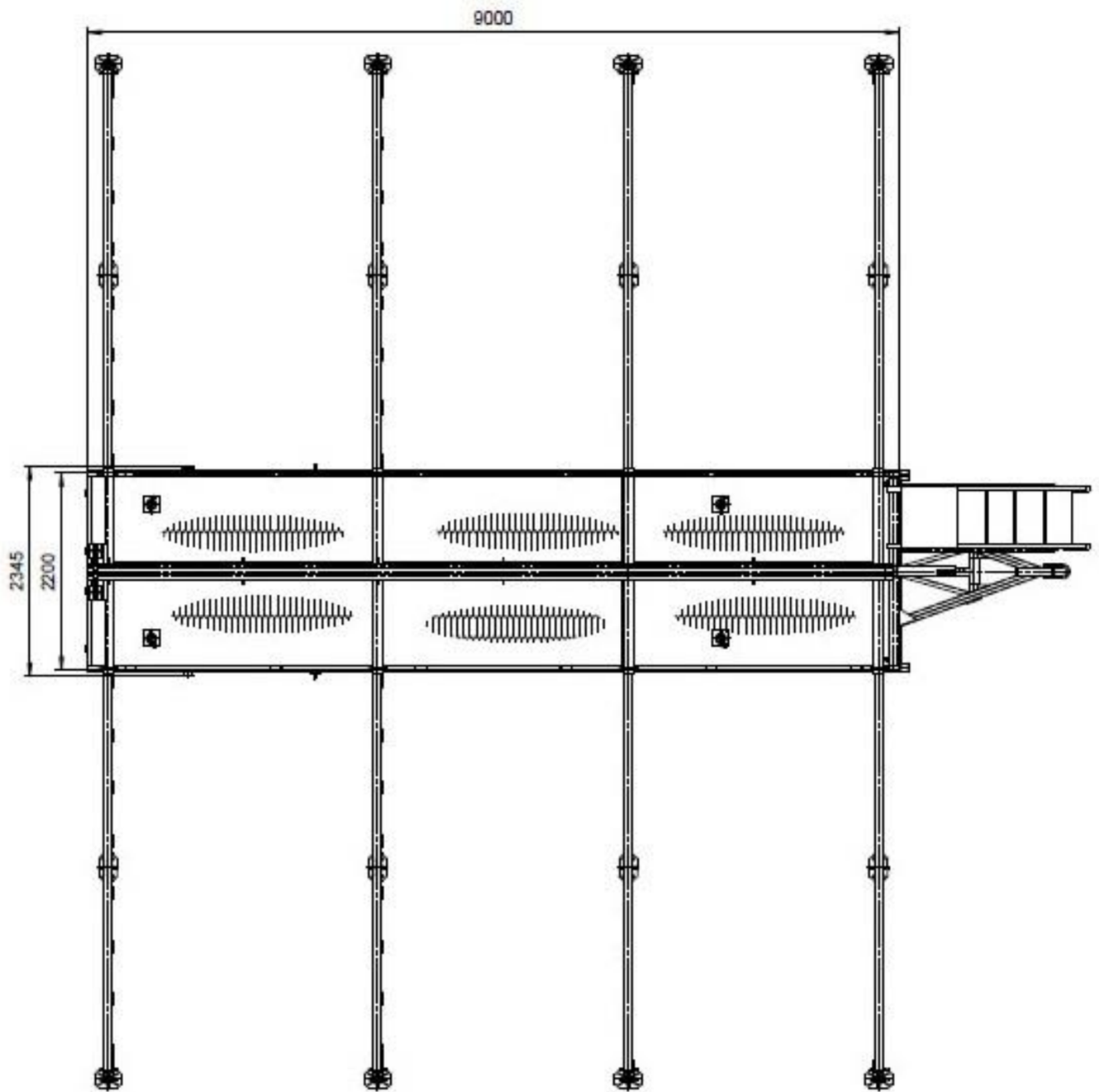
Мост приемный ПМШ 60 – 01



Предназначен 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.

Основные технические характеристики моста приемного указаны в таблице .

Характеристика	Показатель
1. Рабочая нагрузка, т	60
2. Тип шасси	Санно-колёсный
3. Количество колес шасси, шт	2
4. Колея: колесного моста, мм санного моста, мм	1418 2150
5. Дорожный просвет, не менее: колесного моста, мм санного моста, мм	400 255
6. Скорость движения в сцепке, км/ч	30
7. Общая масса, не более, т.	4,5



Мост приемный ПМ-60(Ш)-01

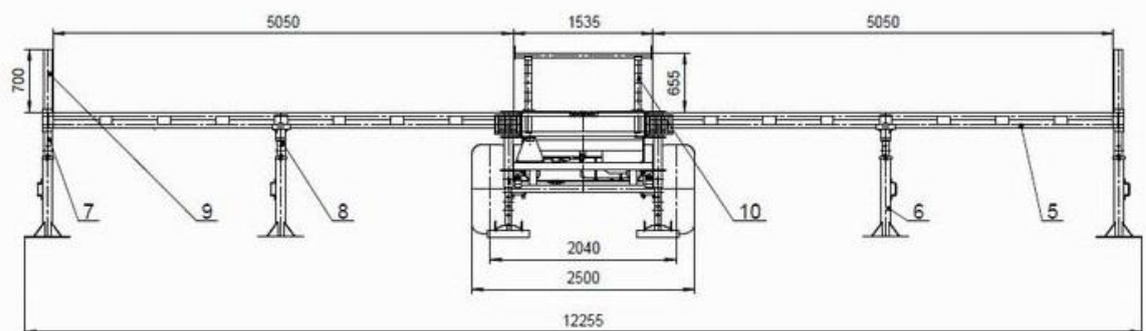
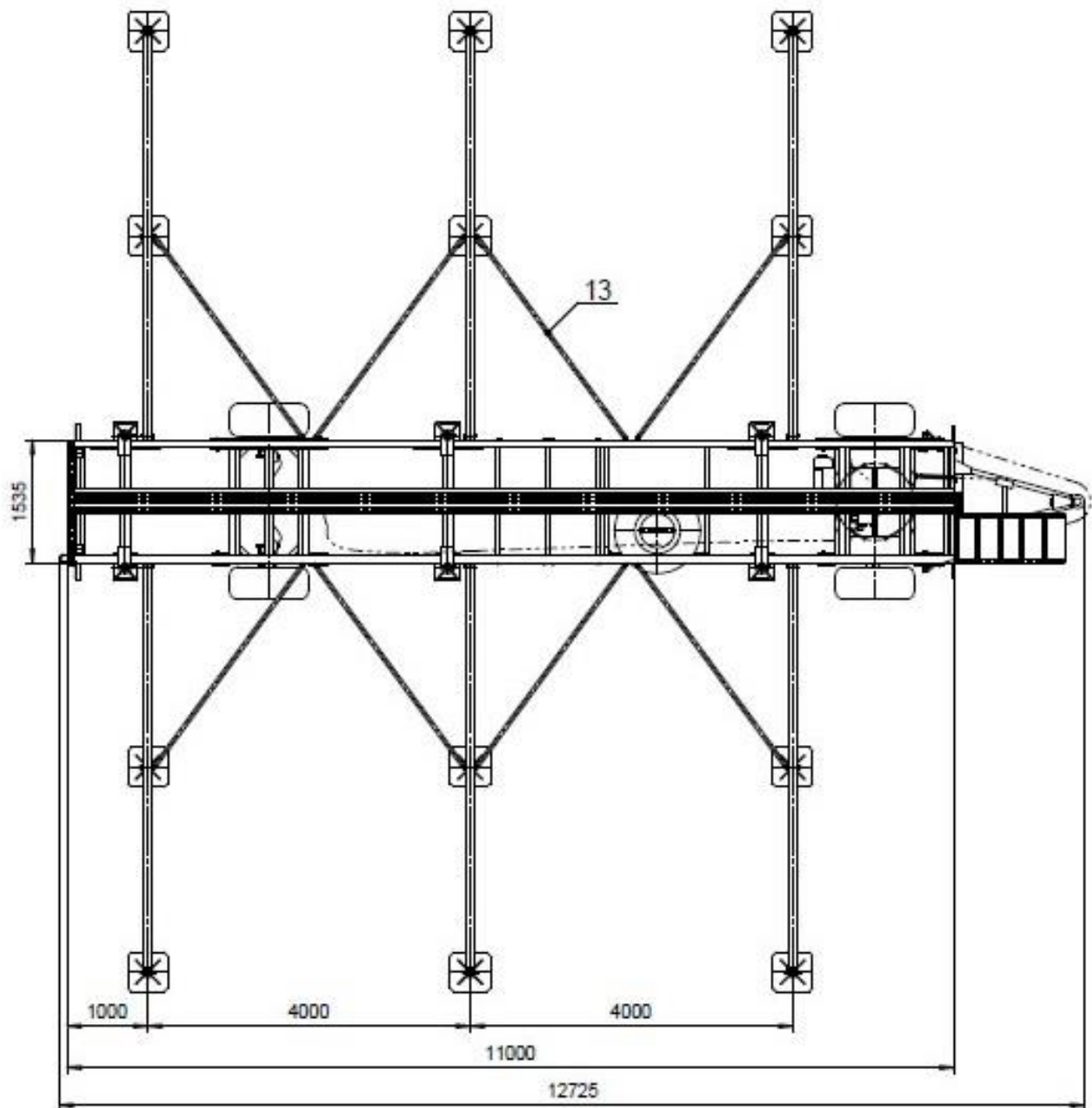


Предназначен для приёма и выдачи труб НКТ и насосных штанг погружных насосов при текущем и капитальном ремонте скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80.

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

Основные технические характеристики моста приемного указаны в таблице .

Характеристика	Показатель
1. Рабочая нагрузка, т	60
2. Тип шасси	Колёсный
3. Количество колес шасси, шт.	4
4. Колея колесного моста, мм	2040
5. Дорожный просвет, не менее; мм	320
6. Скорость движения в сцепке, км/ч	30
7. Общая масса, не более, т.	6,5



Мост приемный с приставными стеллажами ПМ-60(Ш)-02



Предназначен для приёма и выдачи труб НКТ 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.

Основные технические характеристики ПМ указаны в таблице.

Характеристика	Показатель
1. Рабочая нагрузка, т	60
2. Тип шасси	Колёсный
3. Количество колес шасси, шт.	4
4. Колея колесного моста, мм	2040
5. Дорожный просвет, не менее; мм	320
6. Скорость движения в сцепке, км/ч	30
7. Общая масса, не более, т.	10,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>