Мосты приемные на санях

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: umk@nt-rt.ru || Сайт: http://neftekom.nt-rt.ru

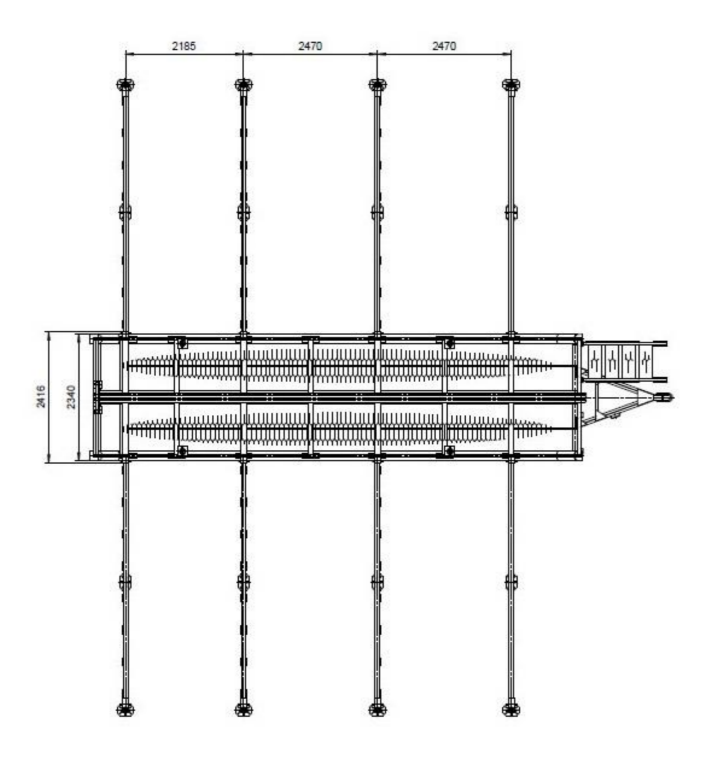
Мосты приемные на санях

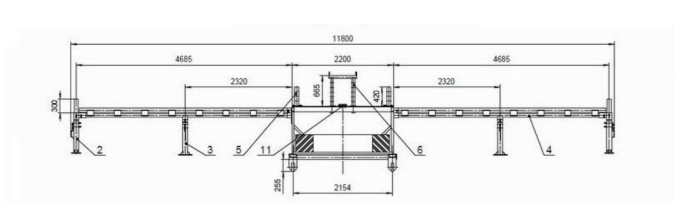
Мост приемный ПМ.С 50-01.

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	50
2. Тип шасси	Санный
4. Колея санного шасси, мм	2154
5. Дорожный просвет, не менее, мм	255
6. Общая масса, т.	4





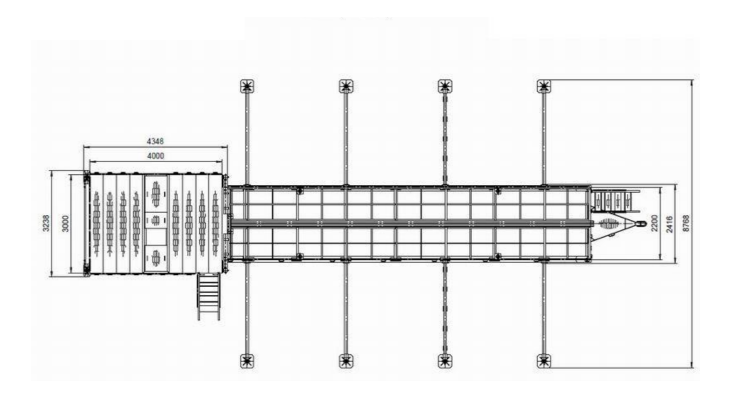
Мост приемный с площадкой приустьевой ПМС 60-01

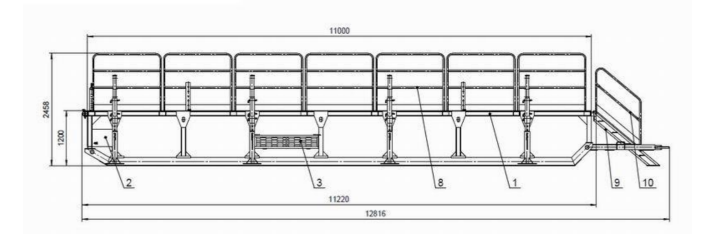


Предназначен для приёма и выдачи труб и насосных штанг погружных насосов при текущем и капитальном ремонте скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики моста приемного указаны в таблице.

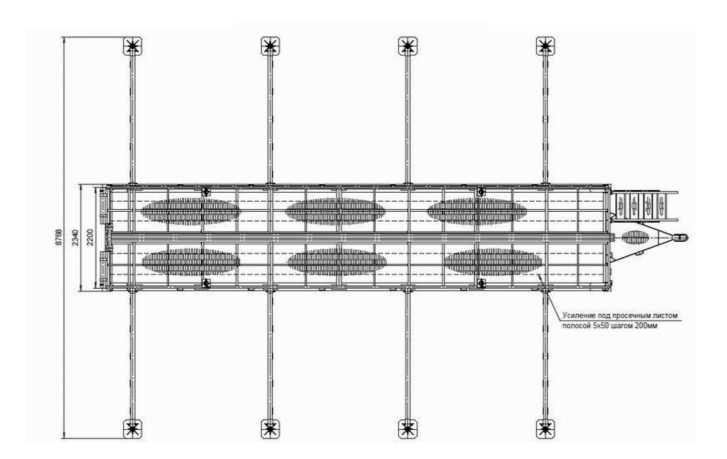
Характеристика	Показатель
1. Рабочая нагрузка, т	60
2. Тип шасси моста	Санный
3. Колея санного шасси, мм	2154
4. Дорожный просвет, не менее, мм	255
5. Масса моста приемного санного ПМС 60-09 01, т	4,4
6. Масса площадки приустьевой ППТ 3х4-02, т	1,2
7. Масса дополнительного оборудования, т	0,5
8. Общая масса, т.	6,1

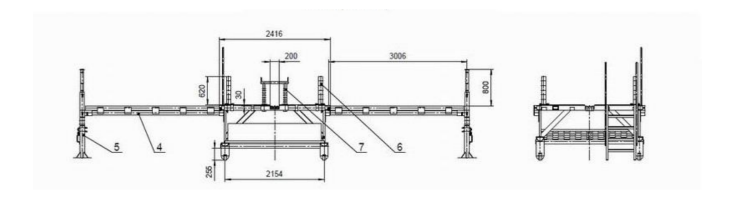




- 1. Рама моста приемного

- Ящик под оборудование
 Ящик под оборудование
 Ящик под опоры
 Балка приставная 8 шт.
 Опора телескопическая 8 шт.
- 6. Стойка противораскатная 4 шт. 7. Козелок приемный
- 8. Ограждение моста 7 шт. 9. Лестница
- 10. Перила лестницы





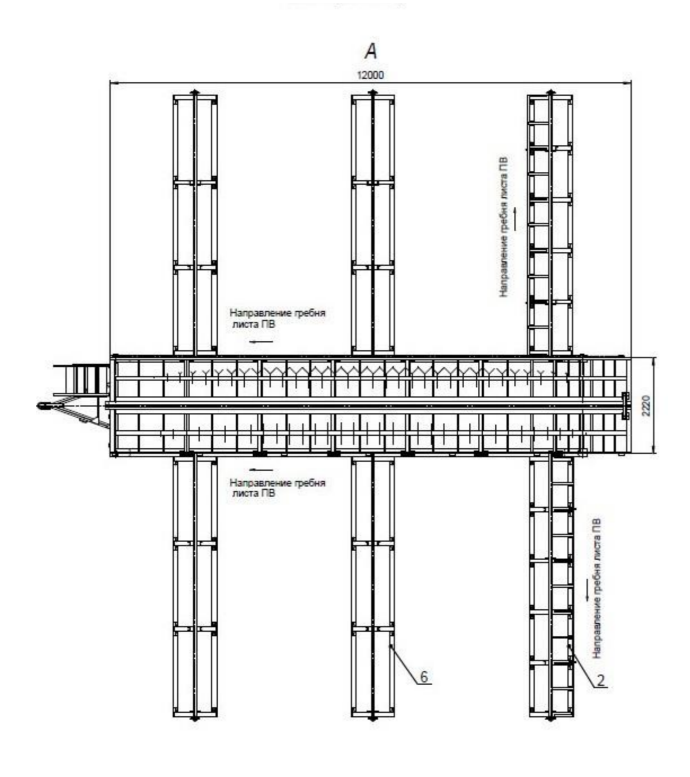
Мост приемный санный ПМС 60-05

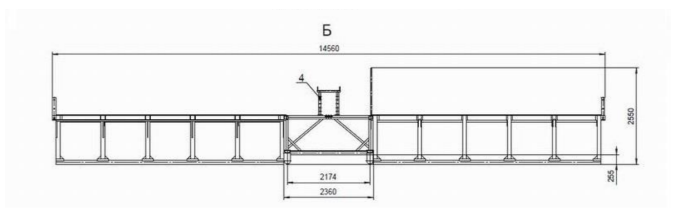


Предназначен для приёма, выдачи труб и насосных штанг погружных насосов при текущем и капитальном ремонте скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики моста приемного указаны в таблице.

Характеристика	Показатель	
1. Рабочая нагрузка, т	60	
2. Тип шасси	Санный	
4. Колея санного шасси, мм	2174	
5. Дорожный просвет, не менее, мм	255	
6. Скорость движения в сцепке, км/ч	30	
7. Габаритные размеры в рабочем положении, мм	13680x14560x2550	
8. Габаритные размеры в транспортном положении, мм Приемный мост Стеллаж Общие размеры	12125x2360x1295 6168x1078x1500 12336x2360x2480	
9. Масса, т Приемный мост Стеллаж Общая масса не более	3 0,64 6	





Мост приемный БМП 80-02

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	80	
2. Тип шасси	Санный 1012	
3. Колея санного шасси, мм		
4. Дорожный просвет, не менее, мм	255	
5. Скорость движения в сцепке, км/ч	30	
6. Габаритные размеры в рабочем положении, мм	14485x10130x2135	
7. Габаритные размеры в транспортном положении, мм Секция 1 Секция 2 Стеллаж правый с беговой дорожкой Стеллаж левый с беговой дорожкой Стеллаж Стеллаж Приставной	6000x1450x1246 6935x1450x1246 4202x1276x1200 4202x1276x1200 4202x1000x1200 4464x760x848	
8. Масса, кг Секция 1 Секция 2 Стеллаж правый с беговой дорожкой Стеллаж левый с беговой дорожкой Стеллаж Стеллаж приставной	1210 1260 470 470 370 95	
7. Общая масса моста, не более, т.	5,5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

	- F F	I	
Архангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	К алуга (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	К раснодар (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	Р язань (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
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93