

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru

Приемные мостки ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

Мостки приемные 50т

Назначение

Мостки приемные предназначены для приема и выдачи труб, 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.

Техническая характеристика

Характеристика	Показатель
Рабочая нагрузка на стеллажи, не менее, тн.	50
Количество приставных стеллажей, шт.	3
Длина в транспортном положении, мм	11700
Длина с поднятым дышлом (транспортное положение при перевозке), мм	10250
Высота с перильным ограждением, мм	2330

<i>Длина приставного стеллажа, не менее, мм</i>	<i>5000</i>
<i>Ширина приставного стеллажа, мм</i>	<i>1170</i>
<i>Высота приставного стеллажа, мм</i>	<i>1000</i>
<i>Тип шасси</i>	<i>санный</i>
<i>Колея санного шасси, мм</i>	<i>2300</i>
<i>Дорожный просвет, не менее, мм</i>	<i>250</i>
<i>Скорость движения в сцепке, км/ч</i>	<i>30</i>
<i>Масса саней-мостков, не более, тн.</i>	<i>1,8</i>
<i>Масса приставного стеллажа, не более, тн.</i>	<i>0,9</i>
<i>Общая масса, не более, тн</i>	<i>4,5</i>

Приемные мостки 40т

1 НАЗНАЧЕНИЕ.

Универсальные передвижные стеллажи ПИС 1802.00.00.000 (приемные мостки грузоподъемностью до 40т) с приустьевой площадкой предназначены для облегчения условий работы, повышения производительности труда и мобильности бригад текущего (подземного) ремонта скважин при выполнении следующих трудоемких операций:

- приёма и выдачи труб НКТ.
- 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1 ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ.

- МОСТКИ ПРИЁМНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 40Т-1ШТ
- ПЛОЩАДКА ПРИУСТЬЕВАЯ-1ШТ
- ПАСПОРТ-1ШТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХОРАКТЕРИСТИКИ.

4.1 Основание, монтажная база - жёсткая рама, установленная на санях – полозьях и

оснащённая в хвостовой части колёсными опорами.

4.2 Габаритные размеры мостков приёмные.

№ Наименование Значение

1 Рабочая нагрузка не более, т 40 000

2 Масса мостков не более, кг 3500

3 Тип шасси Санны

4 Габаритные размеры, мм

- Высота площадки max 1000*
min 500*

- Ширина 2500*

- Длина с лестницей. 10856*

- Ширина с разложенными стеллажами 8570*



Площадка приустьевая

Предназначена для ведения работ при капитальном ремонте скважины при помощи подъёмников и других подъемников, предназначенных для ремонта скважин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru