

# СПАЙДЕРЫ

## СПГ 50, 75, 80, 125, 160

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СПАЙДЕР СПГ 50



Спайдер СПГ 50.000.000 предназначен для захвата насосно-компрессорных труб и бурильных труб с наружным  $\text{Ø}50$  мм (1.99"),  $\text{Ø}60$  мм (2.3/8"),  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8"),  $\text{Ø}89$  мм (3.1/2") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин. Климатическое исполнение «У», категория размещения ГОСТ 15150-69.

### *Основные узлы*

- корпус с блоком клиньев и вкладышами под НКТ  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8");
- дверца;
- цилиндр (гидравлический или пневматический);
- система рычагов с защелкой.

### *Дополнительные узлы и устройства*

- шланг Дуб РВД 6.22x1,5;
- комплект вкладышей под НКТ  $\text{Ø}60$  мм (23/8") и  $\text{Ø}89$  мм (31/2");
- кран пневматический;
- ЗИП.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка вкладышей под НКТ  $\text{Ø}50$  мм (1.99").

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Допускаемая нагрузка, кН (т)</b>	500 (50)
<b>Диаметры захватываемых труб, мм</b>	50,60,73,89
<b>Привод перемещения клиньев</b>	гидравлический или пневматический
<b>Рабочее давление, Мпа</b> от гидросистемы от пневмосистемы	3-5 0,6-0,9
<b>Температура окружающей среды, °С</b> рабочие предельные рабочие	-40 ... +40 -50 ... +45
<b>Габаритные размеры, мм</b>	565x480x360
<b>Масса, кг</b>	120 max

## СПАЙДЕР СПГ 75



Спайдер СПГ 75.00.00 предназначен для захвата насосно-компрессорных труб и бурильных труб с наружным  $\text{Ø}50$  мм (1.99"),  $\text{Ø}60$  мм (2.3/8"),  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8"),  $\text{Ø}89$  мм (3.1/2"),  $\text{Ø}114$  мм (4.1/2") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин. Климатическое исполнение «У», категория размещения ГОСТ 15150-69.

### *Основные узлы*

- корпус с блоком клиньев и вкладышами под НКТ  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8");
- дверца;
- цилиндр (гидравлический или пневматический);
- система рычагов с защелкой.

### *Дополнительные узлы и устройства*

- шланги Дуб РВД6 22x1,5;
- комплект вкладышей под НКТ  $\text{Ø}60$  мм (23/8") и  $\text{Ø}89$  мм (31/2");
- кран пневматический;
- ЗИП.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка вкладышей под НКТ.

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Допускаемая нагрузка, кН (т)</b>	750 (75)
<b>Диаметры захватываемых труб, мм</b>	50,60,73,89,114
<b>Привод перемещения клиньев</b>	гидравлический или пневматический
<b>Рабочее давление, Мпа</b> от гидросистемы от пневмосистемы	3–5 0,6–0,9
<b>Температура окружающей среды, °С</b> рабочие предельные рабочие	–40 ... +40 –50 ... +45
<b>Габаритные размеры, мм</b>	590x630x450
<b>Масса, кг</b>	160 max

## СПАЙДЕР СПГ 80



Спайдер СПГ 80.00.00 предназначен для захвата насосно-компрессорных труб и бурильных труб с наружным Ø50 мм (1.99"), Ø60 мм (2.3/8"), Ø73 мм (2.7/8"), Ø89 мм (3.1/2"), Ø114 мм (4.1/2") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин. Климатическое исполнение «У», категория размещения ГОСТ 15150-69.

### *Основные узлы*

- корпус с блоком клиньев и вкладышами под НКТ Ø73 мм (2.7/8");
- дверца;
- цилиндр (гидравлический или пневматический);
- система рычагов с защелкой.

### *Дополнительные узлы и устройства*

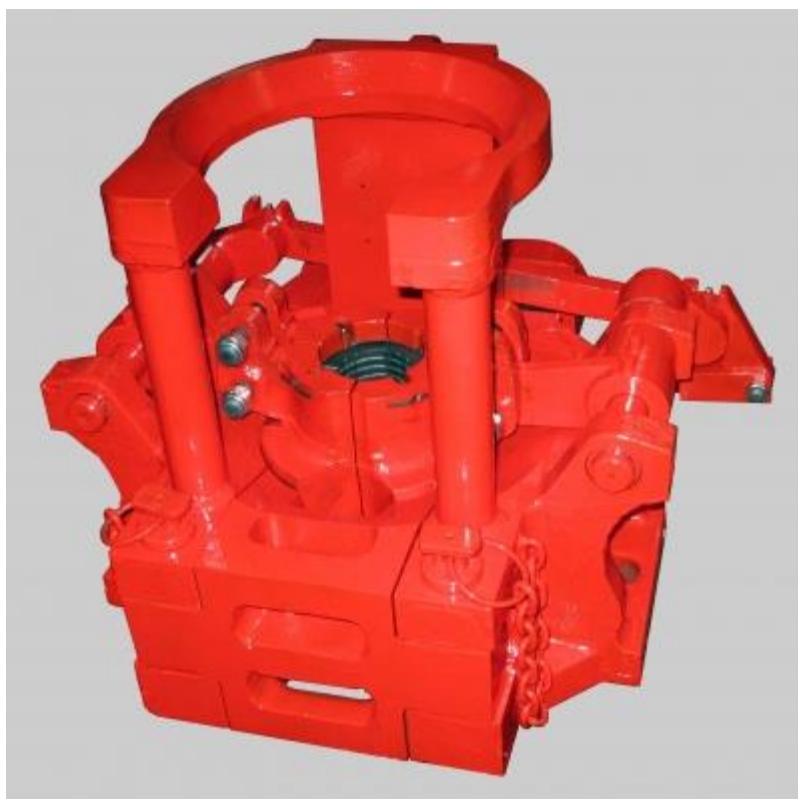
- шланги РВД6.110.4000.0,07.11/11.M22x1,5/M22x1,5-У1;
- комплект сменных челюстей с плашками под НКТ Ø60 мм (23/8") и Ø89 мм (31/2");
- кран пневматический;
- ЗИП.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка вкладышей под НКТ.

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Допускаемая нагрузка, кН (т)</b>	800 (80)
<b>Диаметры захватываемых труб, мм</b>	50–114
<b>Привод перемещения клиньев</b>	гидравлический или пневматический
<b>Рабочее давление, Мпа</b>	
от гидросистемы	3–5
от пневмосистемы	0,6–0,9
<b>Температура окружающей среды, °С</b>	
рабочие	–40 ... +40
предельные рабочие	–50 ... +45
<b>Габаритные размеры, мм</b>	590x630x450
<b>Масса, кг</b>	160 max

## СПАЙДЕР СПГ 125



Спайдер СПГ 125.00.00 предназначен для захвата насосно-компрессорных труб и бурильных труб с наружным  $\text{Ø}50$  мм (1.99"),  $\text{Ø}60$  мм (2.3/8"),  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8"),  $\text{Ø}89$  мм (3.1/2"),  $\text{Ø}102$  мм (4"),  $\text{Ø}114$  мм (4 1/2") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин. Климатическое исполнение «У», категория размещения ГОСТ 15150-69.

### *Основные узлы*

- корпус с блоком клиньев и вкладышами под НКТ  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8");
- дверца;
- цилиндр (гидравлический или пневматический);
- система рычагов с защелкой.

### *Дополнительные узлы и устройства*

- шланги Дуб РВД6.22x1,5;
- комплект вкладышей под НКТ  $\text{Ø}60$  мм (23/8") и  $\text{Ø}89$  мм (31/2");
- кран пневматический;
- ЗИП.

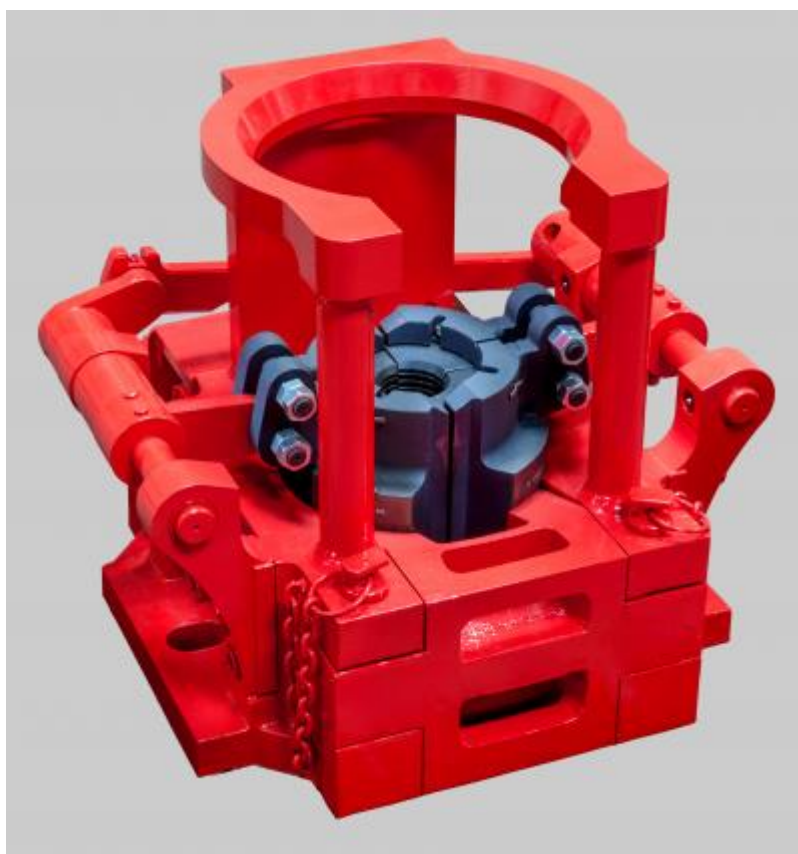
По отдельной заявке Покупателя возможна поставка вкладышей под НКТ.



*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Допускаемая нагрузка, кН (т)</b>	1225 (125)
<b>Диаметры захватываемых труб, мм</b>	50,60,73,89,114
<b>Привод перемещения клиньев</b>	гидравлический или пневматический
<b>Рабочее давление, Мпа</b> от гидросистемы от пневмосистемы	3–5 0,6–0,9
<b>Температура окружающей среды, °С</b> рабочие предельные рабочие	–40 ... +40 –50 ... +45
<b>Габаритные размеры, мм</b>	585x630x445
<b>Масса, кг</b>	210 max

## СПАЙДЕР СПГ 160



Спайдер СПГ160.000.00 предназначен для захвата НКТ (насосно-компрессорных труб) и бурильных труб с наружными диаметрами от  $\text{Ø}60$  мм (2 3/8") до  $\text{Ø}178$  мм (7") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спуско-подъемных операций при ремонте и бурении скважин.

### *Основные узлы*

- корпус с блоком клиньев и вкладышами под НКТ  $\text{Ø}73$  мм (2.7/8");
- дверца;
- цилиндр (гидравлический или пневматический);
- система рычагов с защелкой.

### *Дополнительные узлы и устройства*

- шланги Дуб РВД6.22x1,5;
- комплект вкладышей под НКТ  $\text{Ø}60$  мм (23/8") и  $\text{Ø}89$  мм (31/2");
- кран пневматический;
- ЗИП.

По отдельной заявке Покупателя возможна поставка вкладышей под НКТ.

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Допускаемая нагрузка, кН (т)</b>	1 600 (160)
<b>Диаметры захватываемых труб, мм</b>	60,73,89,114,178
<b>Привод перемещения клиньев</b>	гидравлический или пневматический
<b>Рабочее давление, Мпа</b>	
от гидросистемы	3–5
от пневмосистемы	0,6–0,9
<b>Температура окружающей среды, °С</b>	
рабочие	–40 ... +40
предельные рабочие	–50 ... +45
<b>Габаритные размеры, мм</b>	745x720x575
<b>Масса, кг</b>	468 max

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

сайт: [ufagidro.nt-rt.ru](http://ufagidro.nt-rt.ru) || эл. почта: [urf@nt-rt.ru](mailto:urf@nt-rt.ru)