

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

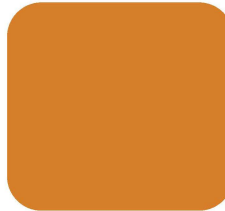
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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)229-48-12
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

<http://neftech.nt-rt.ru> || nqt@nt-rt.ru



РУКАВА БУРОВЫЕ
РУКАВА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

БРС (быстроразъемные соединения)
КРАНЫ ШАРОВЫЕ

ПРЕВЕНТОРЫ
ПЕРЕВОДНИКИ

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

РУКАВА БУРОВЫЕ



рукава буровые:

- 38 мм (1.1/2 дюйма)
- 50 мм (2 дюйма)
- 76 мм (3 дюйма)
- 102 мм
- 152 мм

Примечание: Возможна комплектация различными быстроразъёмными соединениями: брс 2 дюйма, брс 2,5 дюйма, брс 3 дюйма, брс 4 дюйма, фланцами и т.д.

Буровые рукава применяются на буровых установках в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением (до 35 МПа) воды, цементных и глинистых растворов с содержанием нефти. Возможно использование буровых рукавов в качестве магистральных трубопроводов и при изготовлении бурового оборудования.

РУКАВ БУРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 38 ММ

Диаметр	Р, МПа	Длина, м	Концевая арматура
Ø38 мм	290	10, 18 по заявке*	NKT 60x2,5 (Штуцера) TR 100x12,7 (Гайка)
	90		
	50		
	150		

РУКАВ БУРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ

Диаметр	Р, МПа	Длина, м	Концевая арматура
Ø 50 мм	40	4.5/10/18 по заявке*	NKT 60x2,5 (Штуцера) TR 100x12,7 (Гайка)
	80		
	150		
	250	4/10/18*	
	350	4.5/10/18*	

РУКАВ БУРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 76 ММ

Диаметр	Р, МПа	Длина, м	Концевая арматура
Ø 76 мм	150	3/4.5/6/9/ 12/18/22 по заявке*	BSPT 4" (Штуцера) фланец TR 120x12,7 (кунгурская гайка)
	200		
	250		
	300		
	350		

РУКАВ БУРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 102 ММ

Диаметр	Р, МПа	Длина, м	Концевая арматура
Ø 102 мм	70	4.5/6/9/18 по заявке*	ПНУ (ПМТ)
	200		BSPT 4" (Штуцера)/фланец
	250		BSPT 4" (Штуцера)/фланец
	300		BSPT 4" (Штуцера)
	350		BSPT 4" (Штуцера)

РУКАВ БУРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 152 ММ

Диаметр	Р, МПа	Длина, м	Концевая арматура
Ø 152 мм	70	4.5/6/9/18*	ПНУ (ПМТ)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И АРМАТУРА

Рукава применяются в гидравлических системах различных видов горных и карьерных машин, лесозаготовительной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, специальной и другой техники, а также на оборудовании металлургической, горно-добывающей, и целлюлозно-бумажной промышленности в качестве гибких трубопроводов для подачи рабочих жидкостей, в т.ч. минеральных и гидравлических масел, жидкого топлива, смазочных жиров и водомасляных эмульсий при температурах от -40 до +210.

- Рукава высокого давления ГОСТ 25452-90
- Рукава высокого давления с неразъемными обжимными наконечниками
- Рукава высокого давления с металлическими оплетками неармированные ГОСТ 6286-73

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (РВД)



Применяются в гидравлических системах различных видов дорожно-строительных машин лесозаготовительной, сельскохозяйственной техники, а также в нефтедобывающем оборудовании и автомойках. Используется резина, изготовленная по ГОСТ 6286, ГОСТ 25452, DIN 20022 ведущих отечественных и зарубежных производителей, и комплектуется наконечниками с качественным антикоррозийным покрытием (Fe/Zn).

Выпускаются с обжимными наконечниками с условным проходом (диаметром) от 6 до 50 мм. Кроме того, изготавливаются любой длины и комплектуются наконечниками любых типов и размеров с метрическими, дюймовыми и трубными резьбами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условный проход (диаметр) мм	10	12	16	20	25	32	38
Резьба, мм	M 20x1,5 M 22x1,5	M 20x1,5 M 22,5x1,5	M 27x1,5	M 30x1,5 M 33x2	M 42x2	M 52x2	—
Гайка, мм	24 27	24 27	32	36 41	50	60	—
Рабочее давление, МПа	4/42	16/25	13/30	10/42	9/38	5/29	5/29

Условные обозначения :

Dy - условный проход, мм

P - рабочее давление, МПа

L - длина рукава, мм

D/D - размер резьбы накидной гайки
или резьбового ниппеля, мм

БРС - 2", 2.5", 3", 4", 6"



брс
(быстроразъемные соединения):

- БРС-2"
- БРС-2.5"
- БРС-3"
- БРС-4"
- БРС-6"

БРС применяются для удобной и быстрой замены гидравлических рабочих органов без потерь рабочей жидкости.

Условные обозначения и основные характеристики брс

Обозначение	P раб, МПа	Сечение, мм	ГОСТ	Масса, кг
1"	40	25	ГОСТ 633-80, ГОСТ 6211-81, ГОСТ 6111-52, ГОСТ 6172-52, под приварку, возможно изготовление присоединительных резьб по API	4
2"		50		6
2.5"		65		11
3"		75		14
4"		100		18

ТРОЙНИКИ КОВАННЫЕ



Тройники кованые предназначены для соединения между собой насосно-компрессорных труб, используемых при эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Изготавливается по ГОСТ 22790-83 с присоединительными резьбами от 33 до 114, рабочим давлением 40 МПа и 70 МПа

Возможно изготовление тройников по чертежам заказчика



КРАНЫ ШАРОВЫЕ ТИПА КШ

Предназначены для перекрытия канала насосно-компрессорных и бурильных труб в условиях умеренного и холодного (район 1-2) макроклиматических районов по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации - 1 по ГОСТ 15150-69.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМЫХ ШАРОВЫХ КРАНОВ

КРАН ШАРОВЫЙ КШ 89

Наименование показателя	Значение для исполнений КШ 89 - (КШ 89р-)						
	-89н	-73н	-60н	-48н	-73м	-60м	-48м
Условный проход, мм	32						
Рабочее давление, МПа	35						
Верхняя резьба, ГОСТ 633-80	73м						
Нижняя резьба ГОСТ 633-80	89н	73н	60н	48н	73м	60м	48м
Страгивающая нагрузка для резьбы, кН	600	600	380	200	600	380	200
Момент управления, Н.м	40						
Момент открытия под рабочим давлением, Н.м	160						
Размеры под ключ	внутренний шестигранник, S14 x h12 мм (наружный прямоугольник 12 x 22 x h15 мм)						
Габаритные размеры, мм	Ф 89 x 280 (105 x 89 x 280)						
Масса, кг.	9,7	8,4	8,5	7,9	8,8	9,8	10,4

КРАН ШАРОВЫЙ КШ 95

Наименование показателя	Значение
Условный проход, мм	32
Рабочее давление, МПа	35
Верхняя резьба, ГОСТ 631-80	В-73м
Нижняя резьба, ГОСТ 28487-90	3-76н
Страгивающая нагрузка для резьбы, кН	700
Момент управления, Н.м	40
Момент открытия под рабочим давлением, Н.м	160
Размеры под ключ	внутренний шестигранник, S14 x h12мм (наружный прямоугольник 12x22xh15мм)
Габаритные размеры, мм	ф95x300
Масса, кг	ф95x300

КРАН ШАРОВЫЙ КШ 108

Наименование показателя	Значение для исполнений КШ 108 - (КШ 108р-)											
	-102н	-89н	-73н	-60н	-48м	-89м	-73м	-60м	-48м	-3-86	-3-88	
Условный проход, мм	40											
Рабочее давление, МПа	35											
Верхняя резьба, ГОСТ 633-80	89м											
Нижняя резьба	ГОСТ 633-80										ГОСТ 28487-90	
	102н	89н	79н	60н	48н	89м	73м	60м	48м	3-36н	3-88н	
Страгивающая нагрузка для резьбы, кН	750		600	380	200	750	600	380	200	750		
Момент управления, Н.м	40											
Момент открытия под рабочим давлением, Н.м	320											
Размеры под ключ	внутренний шестигранник, S14 x h12 мм (наружный прямоугольник 12 x 22 x h15 мм)											
Габаритные размеры, мм	Ф108 x 300 (124 x 108 x 300)											
Масса, кг.	12,5	11,2	10,2	10,0	9,6	12,6	13,5	14,8	15,4	13,8	14,0	

КРАН ШАРОВЫЙ КШ 120

Наименование показателя	Значение для исполнений КШ 120 - (КШ 120р-)														
	-114н	-102н	-89н	-73н	-60н	-102м	-89м	-73м	-60м	-3-86	-3-88	-3-101	-3-102		
Условный проход, мм	50														
Рабочее давление, МПа	35														
Верхняя резьба, ГОСТ 633-80	102м														
Нижняя резьба	ГОСТ 633-80										ГОСТ 28487-90				
	114н	102н	89н	73н	60н	102м	89м	73м	60м	3-86	3-88	3-101	3-102		
Страгивающая нагрузка для резьбы, кН	850		750	600	380	850	750	600	380	650					
Момент управления, Н.м	60														
Момент открытия под рабочим давлением, Н.м	500														
Размеры под ключ	внутренний шестигранник, S19 x h12 мм (наружный прямоугольник 12 x 28 x h15 мм)														
Габаритные размеры, мм	Ф122 x 340 (120 x 135 x 340)														
Масса, кг.	21,5	20,5	19,5	18,5		19,5		17,5		21		19,5			

КРАН ШАРОВЫЙ КШ 140

Наименование показателя	Значение для исполнений КШ 140 - (КШ 140р-)													
	-114н	-102н	-89н	-73н	-114н	-102м	-89м	-73м	-3-101	-3-102	-3-108	-3-117		
Условный проход, мм	60													
Рабочее давление, МПа	35													
Верхняя резьба, ГОСТ 633-80	В-114м													
Нижняя резьба	ГОСТ 633-80								ГОСТ 28487-90					
	114н	102н	89н	73н	114н	102м	89м	73м	3-101	3-102	3-108	3-117		
Страгивающая нагрузка для резьбы, кН	1000	850	750	600	1000	850	750	600	1000					
Момент управления, Н.м	80													
Момент открытия под рабочим давлением, Н.м	700													
Размеры под ключ	внутренний шестигранник, S19 x h12 мм (наружный прямоугольник 12 x 28 x h15 мм)													
Габаритные размеры, мм	Ф140 x 390 (140 x 156 x 390)													
Масса, кг.	28	27	26	25	27,5	29	30	31	30	31	29	26		

ПРЕВЕНТОРЫ



Превенторы плашечные (кованые) типа ПП 150 предназначены для герметизации устья нефтяных и газовых скважин в процессе бурения, освоения и ремонта с целью предупреждения нефтегазопроявлений и выбросов, как при наличии в скважине труб, так и при их отсутствии.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕВЕНТОРОВ

ОДИНАРНЫЕ ПРЕВЕНТОРЫ

- Превентор одинарный ППР 150x21 - KB
- Превентор одинарный ППР 150x21 - КН
- Превентор одинарный ППГ 150x21 - К
- Превентор одинарный ППР 150x35 - KB
- Превентор одинарный ППР 150x35 - КН
- Превентор одинарный ППГ 150x35 - К

СДВОЕННЫЕ ПРЕВЕНТОРЫ

- Превентор сдвоенный ППР 2-150x21 - КН
- Превентор сдвоенный ППГ 2-150x21 - К
- Превентор сдвоенный ППР 2-150x35 - KB
- Превентор сдвоенный ППГ 2-150x35 - К
- Превентор ППР 60x21

где: К-кованый корпус, В-выдвижной шток, Н-не выдвижной шток, Г-гидропривод

ПЕРЕВОДНИКИ



Переводники НКТ и бурильные переводники предназначены для перекрытия канала насосно-компрессорных и бурильных труб в условиях умеренного и холодного (район 1-2) макроклиматических районов по ГОСТ 16350-80. Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации - 1 по ГОСТ 15150-69.

КАТАЛОГ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИМЫХ ПЕРЕВОДНИКОВ

- Переводники НКТ муфтовые
- Переводники замковые муфтовые
- Переводники НКТ нипельные
- Переводники замковые нипельные
- Переводники НКТ переходные
- Переводники замковые переходные
- Переводники смешанные
- Переводники смешанные муфтовые
- Переводники смешанные нипельные

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
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

<http://neftech.nt-rt.ru> || nqt@nt-rt.ru