

Наименование	Назначение	Цена
ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
<u>Превентор малогабаритный штанговый ПМШЗ-62Х21</u>	Превентор предназначен для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъеме штанг, кабеля геофизического, а так же для герметизации трубного канала лифтовых труб при отсутствии штанг (после замены трубных плашек на глухие).	Договорная
<u>Превентор малогабаритный штанговый соосный 2ПШСЗ-62х21</u>	Превентор предназначен для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъеме штанг, а также для герметизации трубного канала лифтовых труб сферическим элементом (стволом) при отсутствии штанг. 2ПШСЗ может быть использован в качестве устьевого автоматического крана - отсекателя, используемого для оперативного перекрытия и герметизации трубного канала при обрыве полированного штока ШСН эксплуатационной скважины, при условии установки привода, позволяющего повернуть ствол превентора на 90 градусов по аналогии с КОУ1 (смотри КРАН-ОТСКАТЕЛЬ УСТЬЕВОЙ КОУ1-62х14)	Договорная
<u>Превентор плашечный гидравлический штанговый соосный ППГШС-62х21</u>	Превентор плашечный гидравлический штанговый соосный предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин (со спущенным штоком СК, штангами ГНУ, геофизическим кабелем или без спущенного оборудования) в процессе проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.	Договорная
<u>Превентор плашечный гидравлический штанговый соосный ППГШС-62х35К2</u>	Превентор плашечный гидравлический штанговый соосный предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин (со спущенным штоком СК, штангами ГНУ, геофизическим кабелем или без спущенного оборудования) в процессе проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.	Договорная
<u>Превентор малогабаритный трубный серии ПМТ1</u>	Превентор серии ПМТ1 (ПМТ-125х21, ПМТ-156х21) предназначен для герметизации устья скважины трубными (при наличии НКТ в скважине), глухими (при отсутствии НКТ в скважине) и трубно-кабельными плашками (при нахождении в скважине трубы НКТ и кабеля ЭЦН). Герметизация обеспечивается после предварительной установки соответствующих плашек. Установка герметизатора кабельного разъемного (ГКР) в верхний патрубков превентора (ПМТ-125х21, ПМТ-156х21 при наличии резьбовой проточки) позволяет герметизировать на устье скважины геофизический кабель. Модификации превенторов ПМТ1 выпускается с условным проходом 80, 125 и 156 мм и рабочим давлением 21 МПа.	Договорная
<u>Превентор малогабаритный трубный серии ПМТ2</u>	Превентор серии ПМТ2 предназначен для герметизации устья скважины трубными плашками верхнего канала при наличии НКТ в скважине и глухими плашками нижнего канала при отсутствии НКТ, а также позволяет герметизировать НКТ разного диаметра (герметизация устья при отсутствии НКТ осуществляется трубными плашками закрытыми на патрубке с шаровым краном). Герметизация трубы НКТ и кабеля ЭЦН производится трубно-кабельными плашками верхнего канала (необходима предварительная замена трубных плашек на	Договорная

	трубно-кабельные). Модификации превенторов ПМТ2 выпускаются с условным проходом 125 и 156 мм и рабочим давлением 21 МПа.	
<u>Превентор с овальными плашками серии ПП</u>	Превентор серии ПП предназначен для герметизации устья скважины трубными (при наличии НКТ в скважине) и глухими (при отсутствии НКТ в скважине) плашками. Герметизация обеспечивается после предварительной установки соответствующих плашек. Модификации превенторов ПП выпускаются с условным проходом 160 и 180 мм и рабочим давлением 21 и 35 МПа.	Договорная
<u>Превентор с овальными плашками серии ПП2</u>	Превентор серии ПП2 предназначен для герметизации устья скважины трубными плашками верхнего канала при наличии НКТ в скважине и глухими плашками нижнего канала при отсутствии НКТ, а также позволяет герметизировать НКТ разного диаметра (герметизация устья при отсутствии НКТ осуществляется трубными плашками, закрытыми на патрубке с шаровым краном).	Договорная
<u>Превентор с овальными плашками серии ППГ2</u>	Превентор серии ППГ2 предназначен для герметизации устья скважины трубными плашками верхнего канала при наличии НКТ в скважине и глухими плашками нижнего канала при отсутствии НКТ, а также позволяет герметизировать НКТ разного диаметра (герметизация устья при отсутствии НКТ осуществляется трубными плашками, закрытыми на патрубке с шаровым краном).	Договорная
<u>Превентор двойной с плоскими плашками серии ППР2</u>	Превентор серии ППР2 предназначен для герметизации устья скважины трубными плашками верхнего канала при наличии НКТ в скважине и плашками нижнего канала при отсутствии НКТ, а также позволяет герметизировать НКТ разного диаметра (герметизация устья при отсутствии НКТ осуществляется трубными плашками, закрытыми на патрубке с шаровым краном). Модификации превентора ППР2: ППР2.1 - с двумя фланцами; ППР2.2 - с двумя привалочными торцами; ППР2.3 - с верхним фланцем и нижним привалочным торцом; ППР2.4 - с нижним фланцем и верхним привалочным торцом.	Договорная
<u>Превентор плашечный гидравлический двойной ППГ2-160x21</u>	Превентор плашечный гидравлический двойной предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин (со спущенными НКТ или без них) в процессе освоения, проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.	Договорная
<u>Герметизатор кабельный разъемный ГКР1</u>	Герметизатор кабельный разъемный устанавливается в резьбовой части (при наличии) превенторов серии ПМТ-125x21 и ПМТ-156x21 и предназначен для: - герметизации устья скважины со спущенным геофизическим кабелем при перфорационных и геофизических работах; - герметизации устья скважины при отсутствии кабеля; - использование ГКР позволяет отказаться от перфорозадвижки и сохранить кабель от перерубания при возникновении нефтепроявлений.	Договорная
<u>Превентор кабельный ПК</u>	Превентор кабельный предназначен для фиксации и удержания герметизатора кабельного разъемного ГКР1 в посадочном месте. Превентор разработан на основе ГКР1, представляет из себя корпус который может быть установлен на фланец устьевого оборудования.	Договорная

<u>Превентор плащечный гидравлический кабельный ППК-65x70</u>	Превентор предназначен для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъеме кабеля геофизического.	Договорная
<u>Превентор плащечный гидравлический колтюбинговый ППК-80x70</u>	Превентор плащечный гидравлический колтюбинговый предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин (со спущенными КГТ или без спущенного оборудования) в процессе проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.	Договорная
<u>Превентор кольцевой гидравлический ПКГ</u>	Превентор кольцевой гидравлический предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин в процессе бурения, освоения, проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.	Договорная
<u>Комплекс технологического оборудования КТО и КТО1</u>	---	Договорная
<u>Схема обвязки устья при работе с КТО и КТО1</u>	Комплекс технологического оборудования КТО и КТО1 предназначен для:- герметизации устья скважины со спущенной колонной НКТ и кабеля ЭЦН при технологических перерывах;- герметизации устья скважины со спущенным геофизическим кабелем при проведении перфорационных работ;- герметизации устья скважины со спущенной ведущей трубой при разбуривании цементных стаканов и песчаных пробок;- герметизации устья скважины со спущенной колонной НКТ при промывке;- центрации и очистки спускаемой (поднимаемой) колонны НКТ при проведении технологических работ.	Договорная
<u>Захват клиновой вращающийся управляемый ЗКВУ1М</u>	---	Договорная
<u>Герметизатор устьевого серии ГУ</u>	Герметизатор устьевого предназначен для герметизации круглой трубы при наличии давления на устье. Герметизатор допускает осевое перемещение трубы, ее поворот, протаскивание муфт через герметизирующий элемент под давлением сверху вниз и снизу вверх. Величины рабочих давлений при протаскивании зависят от диаметра муфт и труб, а так же от модификации герметизатора. Используется при растеплении скважин, освоении скважин после ГРП и при промывке скважин с наращиванием.	Договорная
<u>Схема обвязки устья ЗКВУ 1М-95x300 и ГУ.</u> <u>Захват клиновой вращающийся управляемый ЗКВУ1М-95x300</u> <u>Герметизатор устьевого серии ГУ</u>	Захват клиновой вращающийся универсальный ЗКВУ1М-95x300 предназначен для удержания трубы НКТ от выталкивания давлением из скважины. Применяется при растеплении гидратных пробок или замороженных скважин и при спуске/подъеме труб под давлением. Возможно использование при подъеме инструмента после гидроразрыва пласта (в комплекте с ГУ). Герметизатор устьевого предназначен для герметизации круглой трубы при наличии давления на устье. Герметизатор допускает осевое перемещение трубы, ее поворот, протаскивание муфт через герметизирующий элемент под давлением сверху вниз и снизу вверх. Величины рабочих давлений при протаскивании зависят от диаметра муфт и труб, а так же от модификации герметизатора. Используется при растеплении скважин,	Договорная

	освоении скважин после ГРП и при промывке скважин с наращиванием.	
<u>Герметизатор устьевого роторный ГУР1-80x10</u>	Герметизатор устьевого роторный предназначен для герметизации ведущей трубы при наличии давления на устье при ее вращении и осевом перемещении.	Договорная
<u>Схема обвязки устья скважины ГУР 1-80x10</u>	Данная компоновка предназначена для герметизации ведущей трубы при наличии давления на устье при ее вращении и осевом перемещении. Применяется при разбуривании цементных пробок, ловильных (аварийных) работах. Для вращения ведущей трубы используется ротор.	Договорная
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
<u>Комплекс наземного оборудования для свабирования скважин</u>	---	Договорная
<u>Схема размещения комплекса наземного оборудования для свабирования скважин КНОС</u>	Комплекс наземного оборудования для свабирования скважин предназначен для безопасного вызова притока жидкости при освоении нефтяных скважин методом свабирования при герметичном устье. КНОС обеспечивает приток жидкости из пласта без ухудшения коллекторских свойств призабойной зоны скважины.	Договорная
<u>Скважинное оборудование для свабирования КС 62</u>	---	Договорная
<u>Схема скважинного оборудования для свабирования КС 62</u>	Колонна сваба предназначена для безопасного вызова притока жидкости при освоении нефтяных скважин методом свабирования при герметичном устье. КС обеспечивает приток жидкости из пласта без ухудшения коллекторских свойств призабойной зоны скважины.	Договорная
<u>Домкрат гидравлический ДГ2-100</u>	Домкрат гидравлический рекомендуется применять для ликвидации прихватов насосно-компрессорных и буровых труб при испытании, освоении или ремонте нефтяных и газовых скважин.	Договорная
<u>Металлошламоуловитель "БАРС"</u>	Имплозийный металлошламоуловитель предназначен для:- очистки забоя скважины от посторонних предметов, в том числе немагнитных, массой до 20 кг;- очистки "головы" прихваченного инструмента после фрезерования.	Договорная
<u>Металлошламоуловитель МШУМ</u>	Металлошламоуловитель предназначен для:- улавливания обломков разрушаемых в скважине металлических объектов и отдельных фрагментов вооружения породоразрушающих инструментов (долот, фрезеров и т.д.).	Договорная
<u>Извлекатель скважинного прибора ИСП</u>	Извлекатель скважинного прибора (ИСП) предназначен для:- ликвидации аварии, связанной с прихватом в стволе скважины геофизического кабеля или скважинного прибора;- захвата прихваченного скважинного прибора, оснащенного кабельным наконечником и спущенного в скважину на грузонесущем геофизическом кабеле;- зажима и среза кабеля.	Договорная
<u>Клапан отсекающий устьевого КОУ1-62x14</u>	Клапан отсекающий устьевого предназначен для оперативного перекрытия и герметизации трубного канала лифтовой колонны в случае обрыва полированного штока	Договорная

	ШСН при эксплуатации скважин.	
<u>Клапан многофункциональный МФК2.73</u>	Клапан многофункциональный МФК2.73 используется в компоновке с установкой электроцентробежного насоса (УЭЦН) и обеспечивает:- заполнение колонны НКТ при спуске УЭЦН;- опрессовку колонны НКТ по окончании спуска как самой установкой УЭЦН, так и опрессовочным агрегатом непосредственно с устья скважины;- отсечение затрубного пространства от внутренней полости колонны НКТ при запуске УЭЦН;- предупреждение слива жидкости из колонны НКТ при аварийных остановках УЭЦН;- промывку колонны НКТ через затрубное пространство;- слив жидкости из колонны НКТ при подъеме УЭЦН (при угле наклона отдельных участков ствола скважины не более 35°).	Договорная
<u>Технологическое оборудование для крепления скважин ТОКС 102/146</u>	Технологическое оборудование для крепления скважин хвостовиками условным диаметром 102 мм. ТОКС 102/146 применяется для улучшения качества изоляции продуктивного пласта от близлежащих пластов там, где из-за очень близкого их расположения цементирование "хвостовика" без применения заколонного пакера достаточной изоляции не обеспечивает.	Договорная
<u>Технологическое оборудование для крепления скважин ТОКС 102/146-01</u>	Технологическое оборудование для крепления скважин хвостовиками условным диаметром 102 мм. ТОКС 102/146-01 применяется для предотвращения воздействия высокого гидродинамического давления на продуктивный пласт при продавке цементного раствора в затрубное пространство.	Договорная
<u>Технологическое оборудование для крепления скважин ТОКС 102/146</u>	---	Договорная
<u>Технологическое оборудование для крепления скважин ТОКС 102/146</u>	---	Договорная
<u>Пакер гидромеханический ПГМ</u>	Пакер гидромеханический предназначен для:- испытания обсадных колонн и устьевого оборудования на герметичность;- герметизации платов при гидроразрыве.	Договорная
<u>Кран шаровой серии КШ</u>	Краны серии КШ, изготавливаемые в модификациях КШЗ (с замковой резьбой) и КШ (с резьбой НКТ), предназначены для оперативного перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также трубного канала НКТ при проведении ремонтных и аварийных работ. Модификации КШН предназначены для оперативного перекрытия и герметизации на устье скважины трубного канала НКТ при проведении ремонтных и аварийных работ. Модификации КШЗ выпускаются с присоединительными резьбами как с правым, так и левым направлением витков.	Договорная
<u>Клапан обратный серии КОШ</u>	Клапаны серии КОШ, изготавливаемые в модификациях КОШЗ (с замковой резьбой) и КОШТ (с резьбой НКТ), предназначены для герметизации трубного канала скважинного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также, при проведении ремонтных и аварийных работ. Модификации КОШЗ выпускаются с присоединительными резьбами как с правым, так и левым направлением витков.	Договорная

<u>Переводники для бурильных колонн по ГОСТ 7360-82</u>	Переводники предназначены для соединения между собой частей бурильной колонны и присоединения к ней инструмента, применяемого при бурении скважин.	Договорная
<u>Переводники для насосно-компрессорных труб по ГОСТ 23979-80</u>	Переводники предназначены для соединения между собой насосно-компрессорных труб разных диаметров, а также подземного оборудования, имеющего присоединительные концы с резьбой насосно-компрессорных труб, используемого при эксплуатации нефтяных и газовых скважин.	Договорная
<u>Сито вибрационное канальное СВК.2</u>	Сито предназначено для очистки буровых растворов при строительстве нефтяных, газовых и водяных скважин, а также при их ремонте.	Договорная
<u>Установка гидроциклонная УГ-30</u>	Установка гидроциклонная предназначена для очистки буровых растворов от частиц выбуренной породы размером менее 0.8 мм при строительстве нефтяных, газовых и водяных скважин, а также при их ремонте. Конструкция установки обеспечивает проведение профилактического ремонта в полевых условиях.	Договорная
<u>Дегазатор вакуумный Скворцова</u>	Дегазатор предназначен для удаления газа из промывочной жидкости и бурового раствора при бурении и ремонте нефтяных и газовых скважин.	Договорная
<u>Перемешиватель лопастной</u>	Предназначен для перемешивания бурового раствора в накопительных емкостях циркуляционных систем буровых установок.	Договорная
<u>Вертикальный шламовый насос ВШН-150</u>	Вертикальный шламовый насос предназначен для:- перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей;- перекачивания промывочного раствора, применяемого при бурении скважин;- подачи отработанного промывочного раствора в гидроциклонную установку для очистки от выбуренной породы.	Договорная
<u>Дроссельно-запорное устройство ДЗУ-250; ДЗУ-320</u>	Дроссельно-запорное устройство предназначено для:- запуска буровых насосов в условиях, обеспечивающих отсутствие нагрузки на приводные двигатели;- плавного восстановления циркуляции жидкости в скважине.	Договорная
<u>Облегченные рукава высокого давления РВД</u>	РВД предназначаются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением буровых растворов, минеральных и синтетических масел на нефтяной основе, охлаждающей воды, сжатого воздуха. РВД используются при рабочих температурах от - 40°С до +100°С и температуре окружающего воздуха от -50°С до +70°С. Продукция отличается высоким качеством подтвержденным европейским сертификатом. РВД с наконечниками изготавливаются любой длины согласно спецификации заказчика. Все наконечники имеют качественное антикоррозионное покрытие Fe/Zn.Срок службы до 2-х лет, обслуживание и восстановление поврежденных рукавов из импортного материала с паспортизацией продукции.	Договорная

<u>Емкости подземные горизонтальные дренажные типа ЕП и ЕПП (с подогревателем)</u>	Емкости предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности, при содержании сероводорода в газовой фазе не более 1,8% объемных.	Договорная
---	--	------------