

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-03

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ БУРОВОЕ,
ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНОЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ
НЕФТИ И ГАЗА

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1981

Прейскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским
и проектно-конструкторским институтом
нефтяного машиностроения «ВНИИНЕФТЕМАШ»
(113191, г. Москва, 4-й Рошинский, 19/21)

Ответственные за постановку кодов ОКП:
Мундинов Т. З. Специальное конструкторское бюро Минхиммаша
(125212, г. Москва, Выборгская, 16)
Кин В. А. Научно-исследовательский институт «Информтяжмаш»
(129835, г. Москва, КСП — 110, пр. Мира, 106)
Иванцов В. В. Государственный проектный
исследовательский институт машиностроения («ГипроНИИмаш»)
(125023, г. Москва, Петровский пр. 11а)

Ответственный за выпуск Т. И. Захаркина

Редактор издательства Е. В. Иванова

Технический редактор А. П. Мурашова

Корректор В. Б. Третьякова

г. Москва, Пакгаузное шоссе, 1)

в печать 9. 02. 81

Форм. 60 × 90¹/₈

литературная

Высокая печать

Классиф. 16,125

Уч. изд. л. 13,09

Заказ тираж 1000

Изд. № 11

Бесплатно

Гриф № 10 Со в + рома при Государственном комитете СССР
г. М., полиграфич. фаб. № 10, ул. Торговой, 113114, Москва, М-114, Шлюзовая
фаб., 10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 23 декабря 1980 г.
№ 1040

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-03

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ОБОРУДОВАНИЕ БУРОВОЕ,
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ
НЕФТИ И ГАЗА

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1981

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 19-03. «Оптовые цены на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа» изд. 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора «Промышленная и сельскохозяйственная продукция» класса 31 «Продукция тяжелого энергетического и транспортного машиностроения», подклассов 36 6000 «Оборудование нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное и запасные части к нему» и 41 4000 «Гидроприводы и гидроавтоматика», разработанные, соответственно, Минтяжмашем, Минхиммашем и Минстанкопромом и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего прейскуранта распространяются на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа, производимое предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом союзных республик.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами и средствами за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб за 1 м³ древесины в чистоте

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревка и т. д.) учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТ(ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости этой тары включена в оптовые цены на продук-

цию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставаться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий; указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований покупателя по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев (оговоренных в прейскуранте), когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета

Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом I указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию оборудования (прибора) устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной оптовой цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

13. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами и техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов и технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, затраты общей контрольной сборки включены в оптовые цены и нормативы чистой продукции указанного оборудования и отдельной оплате не подлежат.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами и техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается покупателем сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов, или общей контрольной сборке отдельных узлов, или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

14. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

15. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в экспортном порту перевалки.

17. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 19-03 «Оптовые цены на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

19. Остатки продукции, снятые с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 01.01 82 г. с применением коэффициента 1,13.

А. ОБОРУДОВАНИЕ

1. УСТАНОВКИ И СТАНКИ

Установки и агрегаты для эксплуатационных

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-001 01-002	366116220108 366116220109	Установки буровые	БУ2500ДГУ БУ2500ЭУ	ТУ 26-02-859—79
		Установки буровые*		
01-003	366111330104		„Уралмаш 3000БД“	ТУ 24-1-153—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980

* Комплектность поставки буровой установки приведена в конце преискуранта.

ДЛЯ БУРЕНИЯ

ДЛЯ БУРЕНИЯ

и разведочных скважин на нефть и газ

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для бурения глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ турбинным и роторным способом</p> <p>Глубина бурения, м 3000 Нагрузка на крюке, кН (тс) 1400 (140) Количество скоростей подъема 4 Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 560 Буровые насосы — НБТ-600 — 2 шт. Максимальное давление буровых насосов, МПа (кгс/см²) 25 (250)</p>				173 970 165 445	463 500 422 500
Привод	Установленная мощность привода основных механизмов, кВт	Масса, кг			
Дизельный	990	379700		173 970 165 445	463 500 422 500
Электрический	1710	349600			
<p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Предназначены для бурения турбинным и роторным способом разведочных и эксплуатационных нефтяных и газовых скважин</p> <p>Глубина бурения, м 3000 Нагрузка на крюке, м кН (тс) 1700 (170) Диаметр талевого каната, мм 28 Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 560 Насосы буровые У7-6МА2-НБ600, шт. 2 Давление воздуха в пневмосистеме, МПа (кгс/см²) 0,8 (8) Мощность стационарного дизель-электрического агрегата ТМЗ-ДЭ-104СЗ, кВт 100 Комплектность поставки приведена в конце преискуранта</p>				97 470	375 000
Скорость подъема крюка, м/с	Частота вращения стола ротора, рад/с (об/мин)	Привод			
		Тип	Количество лебедки насосов		
1,85	13,8 (132)	Дизельный В2-450АВСЗ	5 675 1030	57720× ×18000× ×45530	356000

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-004	366112330108	Оборудование буровое*	„Уралмаш 3000БЭ“	ТУ24-154—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980
01-005	366111555102		„Уралмаш 3Д-76“	ТУ24-1-114—76, изменения: № 1—1979, 2, 3—1980
01-006	366112555207		„Уралмаш 4Э-76“	ТУ24-1-113—76, изменения: № 1—1977, 2—1979, 3, 4—1980

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.	
Скорость подъема крюка, м/с	Частота вращения стола ротора, рад/с (об/мин)	Привод		Мощность, кВт		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
		Тип	Количество, шт.	лебедки	насосов				
2,00	20 (191)	Электрический АКБ-13-62-8 СДБО-99/49-8ХЛ2	1 2	645	1170	57110× ×9780× ×45530	328500	96 965	345 000
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p> <p>Предназначено для бурения турбинным и роторным способом разведочных и эксплуатационных нефтяных и газовых скважин</p> <p>Глубина бурения, м 5000</p> <p>Максимальная грузоподъемность, КП (тс) 2500 (250)</p> <p>Диаметр талевого каната, мм 32</p> <p>Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 560</p> <p>Насосы буровые У8-6МА2-НБ600, шт. 2</p> <p>Давление воздуха в пневмосистеме, МПа (кгс/см²) 0,8 (8)</p> <p>Мощность двух дизель-электрических агрегатов, ТМЗ-ДЭ-104СЗ, кВт 200</p>									
Скорость подъема крюка, м/сек	Скорость вращения стола ротора, об/мин	Привод		Мощность, кВт		Масса, кг			
		Тип	Количество, шт.	подъемных механизмов	насосов				
1,58	232	Дизельный В2-450АВСЗ	5	920	1250	173000	55 390	222 800	
1,49	200	Электрический АКБ-114-6У2 СДБО-99/49-8ХЛ2	1	800	—	170000	58 590	216 400	
			2	—	1260				
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p>									

* Комплектность поставки буровой установки приведена в конце преискуранта.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-007	366241411404	Установка разведочного бурения	УРБ-1В2	ТУ26-02-832—79, изм. № 1—1980
01-008	366241411101	Установка шнекового бурения	УШ-1Т	ТУ26-02-735—79

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																				
<p>Предназначена для бурения взрывных скважин шнековым способом при сейсмозазведке и картировочных скважин сплошным и кольцевым забоем</p> <p>Транспортная база — гусеничный транспортер ГТ-СМ (ГАЗ-71)</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <table> <tr><td>шнеками</td><td>30</td></tr> <tr><td>колонковым способом</td><td>100</td></tr> </table> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <table> <tr><td>шнеками</td><td>135</td></tr> <tr><td>колонковым способом</td><td>146</td></tr> </table> <p>Нагрузка на крюке лебедки, Н (тс) 10000 (1,0)</p> <p>Подача и подъем инструмента гидравлические</p> <p>Усилие, Н (тс)</p> <table> <tr><td>подъема</td><td>50000 (5)</td></tr> <tr><td>подачи</td><td>30000 (3)</td></tr> </table> <p>Частота вращения бурового снаряда, С⁻¹ (об/мин) 0,83—6,8 (48—400)</p> <p>Мачта П-образная с трубным удлинителем 6,55</p> <p>Высота мачты, м 6,55</p> <p>Насосный агрегат, в который входят: буровой насос НБЗ-120/40С двигатель УД-25С</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 600</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr><td>установки (в транспортном положении)</td><td>6640×2582×2915</td></tr> <tr><td>насосного агрегата</td><td>1675×1095×1340</td></tr> </table> <p>Масса, кг:</p> <table> <tr><td>установки</td><td>5150</td></tr> <tr><td>насосного агрегата</td><td>616</td></tr> </table>	шнеками	30	колонковым способом	100	шнеками	135	колонковым способом	146	подъема	50000 (5)	подачи	30000 (3)	установки (в транспортном положении)	6640×2582×2915	насосного агрегата	1675×1095×1340	установки	5150	насосного агрегата	616	6 265	20 400
шнеками	30																					
колонковым способом	100																					
шнеками	135																					
колонковым способом	146																					
подъема	50000 (5)																					
подачи	30000 (3)																					
установки (в транспортном положении)	6640×2582×2915																					
насосного агрегата	1675×1095×1340																					
установки	5150																					
насосного агрегата	616																					
<p>Предназначена для бурения сейсмических и структурно-картировочных скважин вращательным способом с продувкой и промывкой забоя в труднодоступных районах, в том числе Западной Сибири</p> <p>Монтажная база — трелевочный трактор ТТ-4</p> <p>Силовой привод — двигатель трактора</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <table> <tr><td>шнековым способом</td><td>30</td></tr> <tr><td>промывкой забоя</td><td>100</td></tr> <tr><td>продувкой забоя</td><td>15</td></tr> </table> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <table> <tr><td>шнековым способом</td><td>150</td></tr> <tr><td>промывкой забоя</td><td>135</td></tr> <tr><td>продувкой забоя</td><td>118</td></tr> </table> <p>Максимальная нагрузка, тс 5,5</p> <p>Частота вращения шпинделя С⁻¹ (об/мин) 1,56—6,36 (94—382)</p>	шнековым способом	30	промывкой забоя	100	продувкой забоя	15	шнековым способом	150	промывкой забоя	135	продувкой забоя	118	10 600	35 880								
шнековым способом	30																					
промывкой забоя	100																					
продувкой забоя	15																					
шнековым способом	150																					
промывкой забоя	135																					
продувкой забоя	118																					

№ инв.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-009	366211210107	Установка разведочного бурения	УЩ-2Т	ТУ26-02-116—74, изменения: № 1—1974, 4—1976, 6—1977, 8—1978, 9—1979
01-010	366241320104	Установка разведочного бурения	УРБ-2А-2 (УРБ-4А)	ТУ26-02-171—78, изменения: № 1—1979, 2—1980

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Насос буровой 11ГрИ Компрессор воздушный КТ-6 Мачта с открытой передней гранью, Высота мачты, м 6,63 Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 900 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 7720×2500×3570 Масса, кг 16420</p> <p>Предназначена для бурения сейсмических скважин шнековым способом Монтажная база — трактор Т-130.1.Г.1 Диаметр бурения, мм 175 Глубина бурения, м 60 Длина шнеков, м 2,5 Грузоподъемность на канате, тс 2,5 Частота вращения вращателя, об/мин 76—196 Ход вращателя, мм 3250 Максимальное рабочее давление в гидросистеме, кгс/см² 100</p> <p>Максимальное усилие подачи инструмента, кгс: вниз 5650 вверх 12000</p> <p>Мачта телескопическая с гидравлическим подъемником и автоматическими гидродомкратами Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6500 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 6500×3202×3720 Масса полного комплекта, кг 19750</p>	6 575	28 400
<p>Предназначена для бурения сейсмических и структурно-картировочных скважин на нефть и газ вращательным способом с очисткой забоя скважины промывкой, продувкой или транспортировкой разрушенной породы на поверхность шнеками Монтажная база шасси автомобиля ЗИЛ-131А и переоборудованный прицеп ГКБ-817 Глубина бурения скважин, м: сейсмических 100 структурно-картировочных 200 при продувке забоя воздухом 30 при бурении шнеками 30 Диаметр бурения, мм: начальный 190 конечный для скважин: сейсмических 118 структурно-картировочных 93</p>	4 275	23 900

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-011	366241220108	Установка разведочного бурения	УРБ-2,5А	ТУ26-02-165—76, изменения: № 1—1977, 3—1979, 4, 5—1980
01-012	3662114301	Установка разведочного бурения	УРБ-3АМ	ТУ26-02-447—72, изменения: № 1—1977, 2—1978, 3, 4—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Грузоподъемность мачты, Н (кгс) 3925 (4000) Вращатель перемешающийся по мачте Частота вращения шпинделя вращателя, С⁻¹ (об/мин) 2,33—5,4 (140—325)</p> <p>Буровой насос НБ-50 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 850 Ресурс до капитального ремонта, ч 10050 Габаритные размеры, мм 7850×2450×3030 Масса, кг 10400</p> <p>Предназначена для бурения сейсмических и структурных скважин</p> <p>Глубина бурения скважин, м: сейсмических 100 структурных 200 Диаметр бурения скважин, мм: начальный 190 конечный: сейсмических 118 структурных 93 Грузоподъемность, тс: номинальная 2,5 максимальная 4,0</p> <p>Буровой насос НБ32 Мачта сварная из труб Частота вращения стола ротора, об/мин 100, 137, 300 Монтажная база: автомобиль ЗИЛ-131 прицеп ГКБ-817 Габаритные размеры, мм: установки 11070×2450×3765 прицепа 6680×2500×1870 Масса, кг: установки с прицепом 14880 прицепа с грузом 4000</p>	2760	16 600
<p>Предназначена для структурно-поискового вращательного бурения скважин сплошным и кольцевым забоем</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля МАЗ-5334 Глубина бурения, м 500 Грузоподъемность, тс 5 Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 250 Буровой насос НБ-32 Частота вращения стола ротора, об/мин: минимальная 109,6 максимальная 313,7 Привод от дизеля Д54А Мощность, л. с. 54</p>	4010	20 500

№ шиф.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-013	366211430302	Установка разведочного бурения	УРБ-3А2 (УРБ-6А)	ТУ26-02-672—75, изменения: № 1—1976, 2—1977, 3, 5—1980
01-014	366211430203	Агрегат буровой	1БА15Н	ТУ26-02-671—75, изменения: № 2—1977, 3—1978, 4—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6500</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10700×2500×3500</p> <p>Масса, кг 15000</p> <p>Предназначена для бурения роторным способом с прямой промывкой забоя вертикальных структурных скважин при разведке на нефть и газ</p> <p>Транспортная база — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с обогревом двигателя)</p> <p>Грузоподъемность на крюке номинальная, тс:</p> <p>при оснастке 1×2 6,3</p> <p>при оснастке 2×3 12,5</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <p>при оснастке 1×2 600</p> <p>при оснастке 2×3 800</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 243</p> <p>конечный 93</p> <p>Длина бурильной свечи, м 12</p> <p>Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 250</p> <p>Буровой насос НБ-50</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10860×2780×3750</p> <p>Масса, кг 17900</p> <p>Предназначен для бурения роторным способом с прямой промывкой забоя вертикальных структурных скважин при разведке на нефть и газ</p> <p>Транспортная база:</p> <p>бурового блока — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с обогревом двигателя),</p> <p>насосно-силового блока — шасси прицепа автомобильный МАЗ-8925</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>номинальная 12,5</p> <p>максимально-допустимая 20</p> <p>Глубина бурения, м 1000</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 295</p> <p>конечный 93</p> <p>Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 250</p>	7800	27 900
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8500</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10860×2780×3750</p> <p>Масса, кг 17900</p> <p>Предназначен для бурения роторным способом с прямой промывкой забоя вертикальных структурных скважин при разведке на нефть и газ</p> <p>Транспортная база:</p> <p>бурового блока — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с обогревом двигателя),</p> <p>насосно-силового блока — шасси прицепа автомобильный МАЗ-8925</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>номинальная 12,5</p> <p>максимально-допустимая 20</p> <p>Глубина бурения, м 1000</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 295</p> <p>конечный 93</p> <p>Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 250</p>	8960	40 600

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-015	366211770102	Установка буровая	УБВ-600Н	ТУ26-02-775—77, изменения: № 1—1978, 2—1980
	3662314003	Установки буровые	ЛБУ-50	ТУ26-02-154—75, изменения: № 3—1977, 5—1979

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p> <p>Ресурс работы до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм:</p> <p>бурового блока 10860×2780×3750</p> <p>блока насосно-силового 8270×2500×3100</p> <p>Масса, кг 27000</p> <p>Предназначена для бурения структурно-песчаных скважин на нефть и газ</p> <p>Транспортная база лебедочно-мачтового и насосного блоков — 2 автомобиля КраЗ-257Б1</p> <p>Глубина бурения, м 1200</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 346</p> <p>конечный 118</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>максимальная 50</p> <p>номинальная 32</p> <p>Ротор Р360Ш14М по ТУ26-02-819—78</p> <p>Насосный блок — 2 насоса 9МГР—73</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч</p> <p>Габаритные размеры блоков (в транспортном положении), мм:</p> <p>лебедочно-мачтового 13000×2800×4300</p> <p>насосного 10100×3150×3380</p> <p>Масса полного комплекта, кг 70500</p> <p>Предназначены для вращательного и ударно-канатного бурения в породах до IV (включительно) категории буримости в зависимости от вида применяемого инструмента:</p> <p>типа ЛБУ-50А — для бурения артезианских и гидрогеологических скважин</p> <p>типа ЛБУ-50Ш — для бурения шурфов</p> <p>типа ЛБУ-50Г — для бурения артезианских и гидрогеологических скважин и шурфов</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля ЗИЛ-131</p> <p>Перевозка инструмента на специально оборудованном прицепе 2ПН-4</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>скважин 198</p> <p>шурфов 1050</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <p>скважин 50</p> <p>шурфов 15</p>	39 730	105 000*

* Процентная надбавка к оптовой цене 2500 руб. на срок до 01.07.82 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-016 01-017 01-018	366231400409 366231400607 366231400508	ЛБУ-50А ЛБУ-50Ш ЛБУ-50Г		
	366231400200	Установка буровая	УГБ-50М	ТУ26-02-176-75, изменения: № 3—1977, 4—1979, 5—1980
01-019 01-020				

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.		
<p>Мачта телескопическая с гидравлическим подъемом</p> <p>Грузоподъемность мачты, кгс 5000</p> <p>Грузоподъемность лебедки, кгс 2500</p> <p>Подача вращателя гидравлическая</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Нарработка до первого отказа, ч 1200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3400</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры (без прицепа), мм 8435×2465×2665</p> <p>Масса, кг:</p> <p>установки 9475</p> <p>прицепа 2400</p> <p>инструмента 2870</p>					7250 8320 10 535	22 450 23 500 27 190
<p>Предназначена для бурения гидрогеологических скважин шнековым, ударным и колонковым способами в породах до IV категории буримости включительно и для производства пробных откачек, а также для бурения разведочных скважин инженерно-строительного назначения</p> <p>Перевозка инструмента на специально оборудованном прицепе 2ПН2</p> <p>Номинальная глубина бурения, м:</p> <p>шнековым способом 50</p> <p>колонковым способом 100</p> <p>Начальный диаметр бурения, мм 198</p> <p>Конечный диаметр бурения, мм:</p> <p>шнековым способом 151</p> <p>колонковым способом 92</p> <p>Крутящий момент вращателя, кгс·м 250</p> <p>Усилие подачи вращателя, кгс:</p> <p>вверх 2000</p> <p>вниз 5200</p> <p>Грузоподъемность лебедки, тс 2,6</p> <p>Высота мачты, м 8</p> <p>Грузоподъемность мачты при трехструнной оснастке, тс 7,3</p> <p>Масса ударного снаряда, кг 400</p> <p>Число ударов снаряда в минуту 45</p>						
Транспортная база	Габаритные размеры установки (в транспортном положении), мм	Масса установки, прицепа и инструмента, кг				
Трактор ТТ-4	3500×2320×3500	10015	3480	20 700		
Шасси автомобиля ГАЗ66-02	8000×2250×3500	17640	2570	11 780		

№ п.с.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

Установки, станки и агре

01-021	366231430103	Агрегат буровой	ИБА15В	ТУ26-02664—7 изменения: № 2—1977, 3, 4—1978, 5—1980
01-022	366231700100	Установка буровая	УБВ-600	ТУ26-02-775—77, изменения: № 1—1978, 2, 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 1000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4800</p> <p>Срок службы, год 5</p>		
<h3>гаты для бурения на воду</h3> <p>Предназначен для бурения роторным способом с прямой промывкой забоя вертикальных скважин для водоснабжения</p> <p>Транспортная база: бурового блока — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с обогревом двигателя)</p> <p>компрессорно-силового и инструментального блоков — прицеп шасси МАЗ-8925</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>номинальная 12,5</p> <p>максимальная 20,0</p> <p>Глубина бурения, м 500</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 394</p> <p>конечный 190</p> <p>Длина бурильной свечи, м 12</p> <p>Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 410</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 11000</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм:</p> <p>бурового блока 10860×2780×3750</p> <p>компрессорно-силового блока 8100×2500×3050</p> <p>Масса, кг 36150</p>	8900	46 800
<p>Предназначена для бурения разведочных скважин и эксплуатационных скважин на воду</p> <p>Транспортная база лебедочно-мачтового и насосного блоков — автомобиля КраЗ-257Б1</p> <p>Глубина бурения, м 600</p> <p>Диаметр бурения, мм:</p> <p>начальный 490</p> <p>конечный 214</p> <p>Грузоподъемность, тс:</p> <p>максимальная 50</p> <p>номинальная 32</p> <p>Ротор Р-360Ш14М</p> <p>Насосный блок — 2 насоса 9МГР-73</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 150</p>	32 375	85 650

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

Установка, станки и агрегаты для геологораз-

01-023	366232100207	Мотобур	М-1	ТУ41-01-327—78
01-024	3662321001	Мотобур	Д-10М	ТУ26-02-612—75, изменения: № 2—1977, 5—1979
01-025	36622121001	Установка буровая самоходная	УБР-2М	ТУ41-01-295—79

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
------------------------------------	--	--------------------------------

ведочного бурения на твердые ископаемые

<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Габаритные размеры блоков (в транспортном положении), мм: лебедочно-мачтового 13000×2800×4300 насосного 10100×3150×3380 Масса полного комплекта, кг 61900</p>		
<p>Предназначен для бурения скважин в породах I—IV категории буримости при поисковых и геологосъемочных работах, а также для бурения шпуров в породах до V категории буримости и в мерзлых грунтах Тип мотобура переносной Глубина бурения, м до Диаметр бурения, мм 65 и 92 Частота вращения бура, об/мин 255—615 Привод от бензинового двигателя мотопилы «Дружба-4» Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта, ч 1000 Габаритные размеры, мм 540×475×540 Масса, кг: мотобура 16,5 комплектов инструмента 153,5</p>	250	380
<p>Предназначен для бурения скважин в породах I—IV категории буримости при инженерно-геологических исследованиях Тип мотобура переносной Глубина бурения, м до 10 Диаметр бурения, мм 75 Частота вращения бура, об/мин 175—188 Привод от бензинового двигателя «Дружба-4» Гарантийный срок службы — 9 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 116 Ресурс до капитального ремонта, ч 800 Габаритные размеры, мм: высота 445 длина по ручкам 720 масса, кг: мотобура 14,5 комплекта инструмента 52,0 полного комплекта 80,0</p>	70	230
<p>Предназначена для бурения скважин при разведке месторождений строительных материалов и россыпей золота ударно-забивным и вращательным способами Глубина бурения, м 30 Монтажная база автомобиль ЗИЛ-131</p>	7390	20 720

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Установки буровые		
01-026	366222110100		УКБ-12/25	ТУ26-02-598—75, изменения: № 2—1977, 5—1980
01-027	366221110105		УКБ-12/25С	ТУ26-02-676—75, изменения: № 2—1977, 5—1980

* В оптовую цену стоимость насосной установки не входит.
** Поощрительная надбавка к оптовой цене 150 руб. на срок до 15.05.83г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.									
<p>Привод — дизель 2Ч 8,5/11 Мощность, л. с. 12 Усилие подачи ротора, кгс 1500 Тяговое усилие лебедки на канате, кгс 1800 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 2500×8200×3500 Масса, кг 9800</p> <p>Предназначены для бурения скважин при поиске, съемке, картировании, спецсъемке, инженерно-геологических изысканиях, для бурения взрывных скважин в мерзлых грунтах и других работах аналогичного характера в труднодоступных районах или стесненных условиях</p> <p>Глубина бурения, м: шнеками Ø 140 мм 5 шнеками Ø 105 мм 10 шнеками Ø 70 мм 15 твердосплавными колонками Ø 76 мм 12,5 твердосплавными и алмазными коронками Ø 46 и Ø 36 25</p> <p>Частота вращения вращателя, об/мин 100—120 Грузоподъемность лебедки, кгс 400 Привод — бензиновый двигатель «Дружба-4» Насосная установка НБ1-25/16 *</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Транспортная база</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса (без комплекта инструмента и насосной установки), кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>1320×1060×2020</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>Автомобиль высокой проходимости УАЗ-469-Б</td> <td>4000×1785×2015</td> <td>1760</td> </tr> </tbody> </table>	Транспортная база	Габаритные размеры, мм	Масса (без комплекта инструмента и насосной установки), кг	—	1320×1060×2020	151	Автомобиль высокой проходимости УАЗ-469-Б	4000×1785×2015	1760		
Транспортная база	Габаритные размеры, мм	Масса (без комплекта инструмента и насосной установки), кг									
—	1320×1060×2020	151									
Автомобиль высокой проходимости УАЗ-469-Б	4000×1785×2015	1760									
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 435 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500</p>											
	890	1500**									
	1010	4660**									

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-028	366221310207	Установка буровая	УБСР-25М	ТУ26-02-768—77, изм. № 1—1979
01-029	3662344001	Агрегат вибрационного бурения	АВБ-2М	ТУ26-02-113—80

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначена для бурения скважин большого диаметра при разведке россыпных месторождений в талых и обводненных породах вращательным и ударнозахватным способом</p> <p>Монтажная база — трактор ТТ-4</p> <p>Глубина бурения, м 25</p> <p>Диаметр бурения, мм 720</p> <p>Механизм подачи гидравлический</p> <p>Максимальный крутящий момент ротора, кгс·м 5000</p> <p>Усилие подачи, кгс:</p> <p> вверх 12000</p> <p> вниз 5000</p> <p>Грузоподъемность мачты, кгс 6500</p> <p>Высота мачты, мм 9150</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Нарботка до первого отказа, ч 800</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2500</p> <p>Срок службы до списания, год 5</p> <p>Габаритные размеры, мм 9210×2500×3450</p> <p>Масса (с транспортной базой), кг 15000</p> <p>Масса комплекта бурового инструмента, кг 10000</p>	21 270	44 200*
<p>Предназначен для бурения скважин при инженерно-строительных изысканиях вибрационным способом в породах I—IV категорий по буримости и для бурения скважин ударно-канатным способом в породах до VII категории по буримости</p> <p>Транспортная база — автомобиль ГАЗ-66-01 с переоборудованным прицепом НАПЗ-739</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <p> вибрационным способом 15—20</p> <p> канатно-ударным способом 40</p> <p>Начальный диаметр бурения, мм:</p> <p> вибрационным способом 168</p> <p> канатно-ударным способом 219</p> <p>Конечный диаметр бурения, мм:</p> <p> вибрационным способом 108</p> <p> канатно-ударным способом 89</p> <p>Максимальная грузоподъемность на крюке, Н (кгс) 39600 (4000)</p> <p>Привод от двигателя автомобиля ГАЗ-66</p> <p>Источник электроэнергии — синхронный генератор ЕСС5-81-6У2</p> <p>Мощность, кВт 20</p> <p>Вибратор двублочный с синхронизатором и ударным патроном</p> <p>Привод вибратора — электродвигатель АОС2-42-4</p> <p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p>	2600	9750

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 3000 руб. на срок до 01.01.83 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Станки буровые	БСК	
01-030	366223220110		БСК2М2-100	ТУ24-08-644—80
01-031	366223220308		БСК2В	ТУ24-08-641—80
01-032	366221230106	Установка буровая	УКБ200/300С	ТУ26-02-742—76

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																	
<p>Наработка до первого отказа, ч 250 Ресурс до капитального ремонта, ч 4600 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10360×2350×3280 Масса, кг (с буровым инструментом, запасными частями, принадлежностями и автоприцепом) 6300</p> <p>Предназначены для алмазного и твердосплавного бурения разведочных скважин Глубина бурения, м 100 Диаметр бурения, мм: начальный 93 конечный 46 Частота вращения бурового снаряда, об/мин: 1 ряд 150—1250 2 ряд 200—1600 Усилие подачи, тс 1,0 Ход механизма подачи, мм 450 Скорость подъема бурового снаряда, м/с 0,4 Подъем бурильной колонны гидравлический с автоматическим перехватом Спуск бурильной колонны — постоянно замкнутым тормозом Двигатель электрический, взрывобезопасный</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Область применения</th> <th rowspan="2">Исполнение электродвигателя и электрооборудования</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th colspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>станка</th> <th>полного комплекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разведочные скважины на твердые полезные ископаемые из подземных выработок</td> <td>Обычное</td> <td>1720×675×1400</td> <td>630</td> <td>765</td> </tr> <tr> <td>Разведочные дегазационные и другие технические скважины в шахтах, опасных по природному газу</td> <td>Взрывозащитное</td> <td>1925×675×1400</td> <td>700</td> <td>1080</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 7500 Срок службы до списания, год 5</p> <p>Предназначена для колонкового бурения вертикальных и наклонных скважин твердосплавными алмазными коронками Транспортная база — автомобиль ЗИЛ-131 Бортовой прицеп 2ПН2</p>	Область применения	Исполнение электродвигателя и электрооборудования	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		станка	полного комплекта	Разведочные скважины на твердые полезные ископаемые из подземных выработок	Обычное	1720×675×1400	630	765	Разведочные дегазационные и другие технические скважины в шахтах, опасных по природному газу	Взрывозащитное	1925×675×1400	700	1080		
Область применения				Исполнение электродвигателя и электрооборудования	Габаритные размеры, мм	Масса, кг													
	станка	полного комплекта																	
Разведочные скважины на твердые полезные ископаемые из подземных выработок	Обычное	1720×675×1400	630	765															
Разведочные дегазационные и другие технические скважины в шахтах, опасных по природному газу	Взрывозащитное	1925×675×1400	700	1080															
	2250	3550																	
	2250	3700																	
	9140	27 600																	

№ пог.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
	366221330102	Установка буровая самоходная	УКБ-500 С(4)	ТУЗ-802—79
01-033 01-034				

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.						
<p>Глубина бурения коронками, м: твердосплавными 200 алмазными 300 Диаметр бурения, м: начальный 132 конечный коронками твердосплавными 93 алмазными 59 Длина свечи, м 6,2 Подача шпинделя вращателя гидравлическая Давление в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 5 (50) Частота вращения шпинделя, С⁻¹ (об/мин) 3,34—25 (200—1500) Грузоподъемность лебедки, Н (кгс) 31382 (3200) Буровой насос НБ120/40С Привод дизель Д144-80 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 8700 Габаритные размеры (без прицепа), мм 9200×2500×3500 Масса, кг: с прицепом и ЗИП 13400 без прицепа 10150</p> <p>Предназначена для колонкового бурения вертикальных геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые Глубина бурения, м: диаметром 93 мм 300 > 59 мм 500 > 46 мм 700 Конечный диаметр бурения, мм: твердосплавными коронками 93 алмазными коронками 59 Максимальная длина свечи, м 9 Грузоподъемность мачты, тс: на крюке 5 на кронблоке 10 Буровой агрегат станок СКБ4 по ТУЗ-1015—70 Промывочный насос НБЗ-120/40 Генератор ЕС-52-4С-М101 Приводной двигатель дизель Д-144</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Монтажная база шасси автомобиля</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Урал-375Е</td> <td>12 000</td> </tr> <tr> <td>МАЗ-5334</td> <td>11 000</td> </tr> </tbody> </table>	Монтажная база шасси автомобиля	Масса, кг	Урал-375Е	12 000	МАЗ-5334	11 000		
Монтажная база шасси автомобиля	Масса, кг							
Урал-375Е	12 000							
МАЗ-5334	11 000							
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10000×2860×3760	13 650 13 650	28 500 27 900						

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
	36623350801	Станок буровой	СКБ-4	ТУЗ-1015—79
01-035		с электродвигателем		
01-036		с дизельгенераторной станцией		
01-037		с дизельным приводом		
01-038	366223550100	Станок колонкового бурения	СКБ-5	ТУ26-02-824—78, изменения: № 1, 2—1979

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для бурения вертикальных и наклонных геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые колонковым способом</p> <p>Глубина бурения, м:</p> <p>твердосплавными коронками 300</p> <p>алмазными коронками 500</p> <p>Начальный диаметр бурения, мм 151</p> <p>Грузоподъемность лебедки, тс 2,5</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин:</p> <p>правое вращение 155—1600</p> <p>левое вращение 90—228</p>				
Привод	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Электродвигатель А02.71.4	1800×1020×1600	2795	6375	10 840
Дизельгенераторная станция ДЭС-60Р	1800×1020×1600	4895	6435	13 390
Дизель Д-144 Генератор ЕС-52-4-М101	4200×1300×1600	3405	6170	11 180
Гарантийный срок службы, мес 12	Наработка до первого отказа, ч 800	Ресурс до капитального ремонта, ч 8700		
<p>Предназначен для бурения вертикальных и наклонных скважин на твердые ископаемые</p> <p>Глубина бурения, м 500—1200</p> <p>Начальный диаметр бурения, мм 151</p> <p>Вращатель с автоперехватом (двумя гидропатронами)</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин 122—1500</p> <p>Усилie подачи шпинделя, кН (тс):</p> <p>вверх 78,4 (8)</p> <p>вниз 58,8 (6)</p> <p>Грузоподъемность лебедки, кН (тс) 34,3 (3,5)</p> <p>Мощность приводного электродвигателя станка, кВт 30</p> <p>Гарантийный срок службы — 13 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 350</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 10500</p> <p>Срок службы до списания, год 5</p> <p>Габаритные размеры, мм 1875×890×1830</p> <p>Масса полного комплекта, кг 3527</p>			14 580	25 300

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Агрегаты буровые	ЗИФ-650М	ТУ26-02-305—70; изменения: № 2—1972, 4—1973, 6—1974, 8—1975, 9—1977, 12—1980
01-039	366223350207	с электрическим приводом		
01-040	366223350306	с дизельным приводом		
01-041	366223370102	Агрегат буровой	ЗИФ-1200МР	ТУ26-02-306—70, изменения: № 1—1971, 10, 11—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.														
<p>Предназначены для колонкового бурения геологоразведочных скважин под углом 60—90° к горизонту</p> <p>Глубина бурения, м 500—800 Диаметр бурения (начальный), мм 152 Диаметр бурильных труб, мм 42, 50, 63,5 Частота вращения шпинделя при прямом ходе, об/мин 87—800</p> <p>Ход шпинделя, мм 500 Грузоподъемность лебедки, кгс: номинальная 3500 максимальная 4400 Насос НБЗ-120/40</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Привод</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>Тип</th> <th>Мощность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедки—электродвигатель А2-72-4/6, насоса—электродвигатель</td> <td>30 кВт 7,5 кВт</td> <td>2725×1180×2200</td> <td>3960</td> </tr> <tr> <td>Дизель Д-54А</td> <td>54 л. с.</td> <td>3600×1645×2200</td> <td>5870</td> </tr> </tbody> </table>	Привод		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип	Мощность	Лебедки—электродвигатель А2-72-4/6, насоса—электродвигатель	30 кВт 7,5 кВт	2725×1180×2200	3960	Дизель Д-54А	54 л. с.	3600×1645×2200	5870	3700	9950
Привод		Габаритные размеры, мм			Масса, кг											
Тип	Мощность															
Лебедки—электродвигатель А2-72-4/6, насоса—электродвигатель	30 кВт 7,5 кВт	2725×1180×2200	3960													
Дизель Д-54А	54 л. с.	3600×1645×2200	5870													
<p>Дизель Д-54А</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p>	3800	11 700														
<p>Предназначен для колонкового бурения геологоразведочных скважин алмазными, твердосплавными и дробовыми коронками</p> <p>Привод агрегата — электродвигатель АК2-91-6 Мощность, кВт 55 Глубина бурения, м 1500—2000 Диаметр бурильных труб, мм 63,5; 50; 42 Частота вращения шпинделя вращателя, об/мин 75—600 Ход шпинделя, мм 600 Грузоподъемность лебедки, кгс 4500 Буровой насос НБ-32 (2 шт.) Привод насоса от электродвигателя А02-82-8 Резервная электростанция: бензоэлектрический агрегат АБ-8-Т/400М Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм 3475×1430×1850 Масса, с бензоэлектрическим агрегатом, кг 10750</p>	4620	20 800														

Установки, станки и агрегаты для бурения

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-042	3145161231	Машина буровая Станки для бурения	БМК-4М	ТУ24-8-275—75, изм. № 1—1979 ГОСТ 20078—74, изм. № 1—1980
01-043	3145161215		СБУ-100-24	ТУ24-8-860—74, изм. № 1—1979
01-044	3145161216		СБУ-100Г-25	ТУ24-8-1091—78, изм. № 2—1980
01-045	3145161217		СБУ-100Н-25	ТУ24-08-1137—79
01-046	3145161212	Станок буровой	СБУ-125-24	ГОСТ 20078—74, ТУ24-08-1130—80

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 500 руб. на срок до 01.09.83 г.

скважин на открытых горных породах

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																				
<p>Предназначена для бурения взрывных скважин на открытых горных разработках в породах средней и высокой крепости</p> <p>Глубина бурения, м 24 Диаметр бурения, мм 105 Частота вращения шпинделя вращателя, об/мин 41 Привод от электродвигателя А02-32-4 Мощность, кВт 3 Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 80 Ресурс до капитального ремонта, ч 3120 Габаритные размеры, мм 2550×1000×2200 Масса полного комплекта, кг 835</p> <p>Предназначены для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин ударно-вращательным способом при добыче полезных ископаемых открытым способом в породах I—IV категории крепости</p> <p>Диаметр скважины, мм 100 Угол наклона скважины к вертикали, град 0, 15, 30 Подача инструмента на забой пневматическая</p>	540	1165																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ходовая часть</th> <th>Глубина бурения, мм</th> <th>Усилие подачи, тс</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пневмоштинная с индивидуальным приводом на каждый борт</td> <td>24</td> <td>0,76</td> <td>3830×1700×2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Гусеничный ход</td> <td>25</td> <td>0,85</td> <td>4000×2300×3680</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Салазки</td> <td>25</td> <td>0,85</td> <td>2515×1300×2175</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Срок службы до списания, год 5</p>	Ходовая часть	Глубина бурения, мм	Усилие подачи, тс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Пневмоштинная с индивидуальным приводом на каждый борт	24	0,76	3830×1700×2000	4000	Гусеничный ход	25	0,85	4000×2300×3680	5000	Салазки	25	0,85	2515×1300×2175	710	1240	8850
Ходовая часть	Глубина бурения, мм	Усилие подачи, тс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																		
Пневмоштинная с индивидуальным приводом на каждый борт	24	0,76	3830×1700×2000	4000																		
Гусеничный ход	25	0,85	4000×2300×3680	5000																		
Салазки	25	0,85	2515×1300×2175	710																		
<p>Предназначен для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин ударно-вращательным способом в породах I—III категории крепости</p> <p>Ходовая часть — гусеничный ход Диаметр скважины, мм 125 Глубина бурения, м 24</p>	9690	23 800																				

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-047	3145110221	Станок буровой шарошечный	2СБШ-200	ТУ24-08-661—72, изменения: № 2—1974, 6—1977, 7—1978, 8—1980
01-048	3145110222	Станок буровой	2СБШ-200Н	ТУ24-1-387—76

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях за 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.
<p>Усилие добычи, тс 1,5 Угол наклона скважины к вертикали, град 0; 15; 30 Подача инструмента на забой пневматическая Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500 Срок службы до списания, год 10,5 Габаритные размеры, мм 6900×2580×3000 Масса, кг 8500</p> <p>Предназначен для вращательного бурения вертикальных взрывных скважин на открытых горных разработках Монтируется на гусеничном ходу Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 200 Подача инструмента на забой гидравлическая Частота вращения бурового става, об/мин 150 Усилие подачи, тс 24 Удаление из скважины разбуренной породы пневматическим способом Привод от электродвигателей Суммарная мощность, кВт 320 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 7 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 12850×4700×6200 Масса, кг 50000</p>	13 710	52 700
<p>Предназначен для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин при разработке месторождений открытым способом Монтируется на гусеничном ходу Глубина бурения, м 40 Диаметр бурения, мм 214,243 Подача инструмента на забой гидравлическая Число оборотов шпинделя, об/мин 15—240 Осевое давление на забой, кгс до 30000 Крутящий момент на буровом инструменте, кгс·м 212—665</p> <p>Способ удаления разбуренной породы пневматический Суммарная мощность установленных двигателей, кВт 333 Гарантийный срок службы — 14 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 8000 Срок службы до списания, год 7 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 12340×4880×5650 Масса с комплектом ЗИП, кг 58500</p>	32 800	86 460

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-049	3145110212	Станок буровой	СБШ-250МН-32	ГОСТ 20078—74, ГОСТ 15896—76 - изм. № 1—1980
01-050		Станок буровой	СБШ-320-32	ГОСТ 20078—74, ГОСТ 15896—76, изм. № 1—1980
		Станки буровые несамоходные	БП-100Н	ГОСТ 20769—75

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для вращательного бурения шарошечными долотами вертикальных и наклонных под углом 15° и 30° к вертикали скважин в породах крепостью 8—16 на открытых разработках полезных ископаемых</p> <p>Монтируется на унифицированном гусеничном ходу типа УГ-60 с индивидуальным приводом на каждую гусеницу</p> <p>Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 250 Верхний предел частоты вращения бурового става, об/мин 150</p> <p>Подача инструмента на забой принудительная гидравлическая</p> <p>Верхний предел усилия подачи, тс 30 Давление сжатого воздуха кгс/см² 7 Компрессорная установка 6ВКМ-25/8 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 11500 Срок службы до списания, год 12 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 14870×4960×5595 Масса, кг, не более 75000</p>	19 360	104 000
<p>Предназначен для вращательного бурения шарошечными долотами вертикальных скважин в породах I, II, III категорий буримости</p> <p>Монтируется на гусеничном ходу с индивидуальным приводом на каждую гусеницу</p> <p>Управление основными и вспомогательными операциями с пульта управления, размещенного в кабине машиниста</p> <p>Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 320 Верхний предел частоты вращения бурового става, об/мин 130</p> <p>Компрессорная установка 6ВКМ-25/8 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Срок службы до списания, год 10,5 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 24800×7830×5450 Масса станка с запчастями, кг 146863 в том числе масса станка 137500</p>	71 780	235 900
<p>Предназначены для ударного бурения с погружными ударниками взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых с наращиванием буровых штанг</p> <p>Коэффициент крепости породы 6—18 Диаметр бурения, мм 100 Направление бурения скважин — круговой веер в вертикальной и горизонтальной плоскостях (с перестановкой станка)</p>		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-051 01-052 01-053	3145150234 3145150231 3145150237	Установки	НКР100МП НКР100М НКР100МВ	ГОСТ 20871—75
01-054 01-055	3145120261 3145120262		УГБ-3УК УГБ-4УК	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.				
Размеры горной выработки, м 2,8×2,8 Подача с автоматическими перехватами Ход податчика, мм 365 Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² 5 Максимальное усилие подачи, кгс 600											
Глубина бурения, м	Расход воздуха, м ³ /мин	Двигатель		Габаритные размеры, мм	Масса (без штанг), кг						
		Тип	Мощность, кВт								
50	15	ДАР-14М	11,8	1745×665×695	710	1720	3600				
50	7	4А100±4М05	4,0	1775×665×665	697	1415	2650				
80	7	То же	4,0	1775×665×665	790	1630	3000				
Гарантийный срок службы — 10 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 1900 Срок службы до списания при односменной работе, год 2											
Предназначены для бурения ударно-канатным способом скважин водоснабжения, водопонижающих, геологических и других технических скважин Грузоподъемность, тс: номинальная 15 максимальная 25 Конечный диаметр скважины, мм 345 Частота ударов снаряда, уд/мин 40—50 Величина хода снаряда, мм 500—800											
Глубина бурения, мм	Начальный диаметр бурения, мм	Масса снаряда, кг	Грузоподъемность барабана, тс			Высота магты, м	Мощность электродвигателя, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
			талевого	инструментального	железчатого						
100	600	1500	2,0	2,0	1,2	13	22	8500×2300× ×2900	8000	2960	6870
200	900	2500	3,2	3,2	2,0	16	40	1000×2640× ×3500	12 730	4200	10 700
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 8											

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-056	3145310022	Станок буровой	БС-1М	ТУ24-8-590—77

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для бурения вертикальных взрывных скважин при добыче полезных ископаемых открытым способом в породах средней крепости и крепких</p> <p>Механизм хода — гусеничный с отдельным приводом и управлением на каждую гусеницу</p> <p>Глубина бурения, м 300</p> <p>Диаметр скважины (наибольший), мм 300</p> <p>Число ударов бурового инструмента в минуту 48—52</p> <p>Масса бурового снаряда, кг 2000</p> <p>Величина хода бурового инструмента, мм 560—760</p> <p>Грузоподъемность инструментальной лебедки, тс 5</p> <p>Привод от электродвигателя</p> <p>Мощность, кВт 55</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 8860×3430×3800</p> <p>Масса, кг 24000</p>	9660	18 890

**2. УЗЛЫ БУРОВЫХ
Агрегаты силовые, редукторы**

		Агрегаты силовые		
02-001	366154300107		Сб. 125-1 БУ75Бр (САТ-4М)	ТУ26-02-881—80
02-002	366154401508		Сб. 325А САТ-450	ТУ26-02-882—80
		Агрегаты силовые	АСДУ	ТУ24.00.1950—80

**УСТАНОВОК
цепные, турботрансформаторы**

Предназначены для привода механизмов буровых установок БУ75Бр и БУ80Бр					2015	11 200
Мощность, кВт (л. с.)	Дизель	Турботрансформатор	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
235 (320)	1Д12Б	ТТ-560	2265×3170×1600	3100		
250 (340)	В2-450	ТТ-560К	3257×3397×1472	4380	2020	10 400
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации						
Предназначены для привода узлов буровых установок						
Тип двигателя — дизель В2-450АВ-С3						
Мощность, кВт (л. с.)				331 (450)		
Частота вращения двигателя, об/мин при работе:						
на лебедку				1600		
на насос				1200		

№ пов.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Агрегаты силовые		
02-003	366154400103		АСДУ-1Ш-500У2	
02-004	366154400301		АСДУ-1ШК-500У2	
02-005	366154400906		АСДУ-2Ш-500/630У2	
02-006	366154400520		АСДУ-2Ш-500/580У2	
02-007	366154401101		АСДУ-1Ш-КП-У2	
02-008	366154401310		АСДУ-2Ш-КП-У2	
		Редукторы цепные		
02-009	366155200106		С604 БУ75Бр-70	ТУ26-02-881—80
02-010	366155401008		С604 БУ80БрД	ТУ26-02-882—80

Краткая техническая характеристика			Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Частота вращения трансмиссионных валов, об/мин при работе:				
на лебедку			1043	
на насос			783	
Тип установки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Уралмаш 3Д-76*, Уралмаш 3000БД*	5050×1655×2240	4541	730	7800
Уралмаш 3Д-76*	5125×1655×2240	4631	730	7800
Уралмаш 3000БД*	6860×1655×2300	5894	1440	9400
Уралмаш 3Д-76*, Уралмаш 3000БД*	7020×1655×2300	6083	1580	9100
Уралмаш 3000БД*	8430×2300×2390	14918	1690	18 500
Уралмаш 3Д-76*	9187×2650×2530	16019	1735	19 000
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации				
Ресурс до капитального ремонта, ч			7000	
Срок службы до списания, год			7,25	
Предназначены для передачи мощности от силовых агрегатов на исполнительные механизмы буровых установок БУ75Бр и БУ80Бр				
Передаваемая мощность, кВт (л. с.)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
470 (640)	5956×1535×1310	3965	2870	6000
751 (1020)	7484×1765×961	6225	4885	9900
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации				

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-011	366158500101	Передача наклонная Турботрансформаторы	С618В БУ80БрД	ТУ26-02-882—80
02-012	414721000304		ТТ-560	ТУ24-4-751—77, изм. №1—80
02-013	414721000403		ТТ-560К	То же
02-014	414721000502		ТТК-745	ТУ24-4-756—74, изм. № 1—1980
02-015	414721000601		ТТК-932	ТУ24-4-736—77
Лебедки, тормозы				
		Лебедки буровые		
02-016	366157220101		С602 БУ75Бр	ТУ26-02-881—80
02-017	366157230109		С602А БУ80БрД	ТУ26-02-882—80

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 95 руб. на срок до 01.11.83 г.
 ** Поощрительная надбавка к оптовой цене 100 руб. на срок до 01.11.83 г.

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначена для передачи мощности с выходного вала цепного редуктора на выходной вал коробки перемены передач буровой установки БУ80БрД Передаточное число 1,775 Передаваемая мощность, кВт (л. с.) 625 (850) Частота вращения ведущего вала, об/мин 1150 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Габаритные размеры, мм 3540×762×970 Масса, кг 1926 Предназначены для автоматического преобразования крутящего момента и скорости вращения вала привода буровой установки в зависимости от нагрузки								1850	3200
Дизель	Входная мощность, л. с.	Активный диаметр, мм	Частота вращения вала, об/мин	Наработка до первого отказа, ч	Ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1Д12Б	400	560	1350	5000	15000	865×700×910	310	1170	1860*
В2-450СЗ	400	560	1350	5000	15000	701×598×910	310	1050	1750**
6ЧН21/21	580	745	1200	6000	20000	870×1020×1150	760	3035	4945
1А-6Д49	1000	932	1000	8500	2000	915×1230×1256	1080	4370	7360
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации									
и трансмиссии									
Предназначены для выполнения спуско-подъемных операций и регулирования подачи инструмента на забой при бурении скважин буровыми установками БУ75Бр и БУ80Бр									
Грузоподъемность на крюке, тс		Напряжение талевых канат, тс	Количество скоростей подъема	Диаметр, мм		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
наивысшая	наименьшая			каната	тормоза				
75	100	10,76	4	25	1000	2390×5000×3240	14400	9630	16 200
80	140	20,00	3	28	1200	5370×2780×2392	13185	11 930	18 200

№ пог.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Лебедки	ЛБУ	ТУ24-00.1936—80
02-018	366157440109		ЛБУ-1200Б	
02-019	366157440307		ЛБУ-1200К	
02-020	366157450205		ЛБУ-1200	
		Тормозы		
02-021	366153550105		<u>С611-1</u> БУ75Бр	ТУ26-02-881—80
02-022	366153250101		<u>С602.10А</u> 125БрД	ТУ26-02-882—80

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для выполнения спуско-подъемных операций, передачи вращения ротору, свинчивания и развинчивания труб и подачи инструмента на забой при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Мощность на барабане, кВт (л. с.) 880 (1200)</p>								
Нагрузка на крюке, тс	Напряжение каната, кН (тс)	Количество скоростей	Диаметр талевого каната, мм	Тип вспомогательного тормоза	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
170	205,8 (21,0)	6	28	Гидродинамический УТГ-1000	5970×3190×2270	21240	9855	22 500
170	205,8 (21,0)	6	28	Электромагнитный ТЭП-4500	5750×3308×2020	23786	13 225	35 200
225	267,7 (27,3)	5	32	Гидродинамический УТГ-1450	7250×3545×2865	26500	10 490	26 900
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p>								
<p>Предназначены для регулирования скорости спуска колонны бурильных или обсадных труб в процессе бурения нефтяных и газовых скважин установками БУ75Бр и БУ80Бр</p>								
Тип	Активный диаметр ротора, мм	Тормозной момент, кНм (кгс·м)	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
Гидравлический	1000	45,2 (4520)	1410×890×1340		1975	1905	2650	
Гидродинамический	1200	50 (5000)	1795×1157×1610		3865	1955	3500	
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p>								

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Тормозы гидродинамические	УТГ	
02-023	366153120202		УТГ-1000	ТУ24.00.1930—80
02-024	366153360204		УТГ-1450	ТУ24.00.1934—80
		Трансмиссия		
02-025	366158000110		<u>С6337</u> БУ75Бр-70	ТУ26-02-881—80
02-026	366158300109		<u>С6.37А</u> БУ80БрД	ТУ26-02-882—80
			Роторы, кли	
02-027	366612	Ротор с гидравлическим приводом	А-50-4сб	ТУ26-02-190—79

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для лебедок буровых установок и являются автоматическим ограничителем скорости спуска колонны бурильных и обсадных труб Угловая скорость, рад/с (об/мин) 21 (200)							
Активный диаметр ротора, мм	Тормозной момент, Н·м (кгс·м)	Количество роторов, шт.	Ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
975	14700 (1500)	2	2100	1810×1355×1440	3390	975	1980
1450	88000 (9000)	1	2500	1680×1533×1870	5590	3345	6100
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 7,25							
Предназначена для передачи крутящего момента на насосы буровых установок БУ75Бр и БУ80Бр							
Тип передачи	Частота вращения ведущего вала, об/мин	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
Ременная	850	1120×3446×1130		2500	2495	4290	
Цепная	800	3390×1400×949		2585	2985	4800	
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
новые захваты							
Предназначен для вращения бурильного инструмента и поддержания на весу колонны бурильных или насосно-компрессорных труб при их свинчивании и развинчивании в процессе спуско-подъемных операций при работе агрегата А-50У Статическая нагрузка на стол, кН (тс) 500 (50) Частота вращения, С ⁻¹ (об/мин) 1,185 (70)						640	2160

№ пов.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Роторы		
02-028	366152530100		<u>С603</u> БУ75Бр	ТУ26-02-881—80
02-029	3661523101		Р360-Ц14М	ТУ26-02-819—78
02-030		То же, с удлиненным валом на спецраме		
02-031	3661526401		Р560-Ш8	ТУ26-02-820—78, изм. № 1—1980
02-032	366152660406		Р-560	ТУ24-00-1932—80

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Мотор — насос МН-250/100 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 845×495×560 Масса, кг 509</p> <p>Предназначены для вращения бурильного инструмента и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при их свинчивании и развинчивании в процессе спуско-подъемных операций</p>									
Статическая нагрузка на стол, Мн (тс)	Частота вращения стола, (об/мин)	Диаметр проходного отверстия стола, мм	Передаваемая мощность, кВт (л. с.)	Захватное приспособление пневматическое	Ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
0,75 (75)	170	450	184 (250)	Клиньевой захват С608 БУ75Бр	—	2000× ×1775× ×750	2828	2665	4400
1,2 (120)	3,33 (200)	360	88,3 (120)	—	5000	1385×925× ×510 1938× ×925×510	1238 1552	1290 1770	2470 3000
2,5 (250)	4,16 (250)	560	257,6 (350)	ПКР-560	5000	2215× ×1350×745	5935	2070	8370
3,2 (320)	4,16 (250)	560	500	ПКР-560	4500	2312× ×1625×750	9200	3510	12 800
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев, а для ротора С603 БУ75Бр 18 месяцев с начала эксплуатации. Срок службы до списания, год 6 для ротора Р-560 8</p>									

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-033	366175100208	Захват клинневой пневматический	<u>С608</u> БУ75Бр	ТУ26-02-881—80
02-034	366175660104	Захват клинневой пневматический	ПКР-560	ТУ26-02-542—74, изменения: № 2—1976, 3—1979, 5—1980
Мачты, вышки буровые, обору				
02-035	366251200207	Мачта буровая	МРУТУ18/20	ТУ41-01-170—76, изм. № 4—1978

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для механизированного захвата колонны бурильных труб при спуско-подъемных операциях, а также для спуска обсадных труб на роторе при бурении нефтяных и газовых скважин буровой установкой БУ75Бр</p> <p>Нагрузка на клинья при захвате свечи, кН (тс) 1100 (110)</p> <p>Клинья 4" — для труб диаметром 114 мм Клинья 5" — для труб диаметром 140 и 146 мм</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм 1573×1008×1422 Масса, кг 945</p>	2160	2990
<p>Предназначен для механизированного захвата и освобождения бурильных труб при спуско-подъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин</p> <p>Грузоподъемность, т. с.:</p> <p>максимальная 320 номинальная 200</p> <p>Условные диаметры захватываемых труб, мм 73, 89, 102, 114, 127, 140, 146, 168</p> <p>Диаметр пневматического цилиндра, мм 200</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 7—9</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа 12000 циклов посадок колонны труб на клинья</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 150000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм 1700×820×1490 Масса (полного комплекта), кг 2010</p>	1465	3130*
дование для их монтажа, основания		
<p>Предназначена для производства спуско-подъемных операций при бурении вертикальных и наклонных геологоразведочных скважин</p> <p>Место установки санная база</p> <p>Глубина бурения, м 800</p> <p>Грузоподъемность на крюке, тс:</p> <p>номинальная 7 максимальная 11,2</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Назначенный ресурс — 6570 станкосмен</p> <p>Высота, м 18</p> <p>Длина санной базы, мм 9300 Масса, кг 5872</p>	1080	2500

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 150 руб. на срок до 01.08.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-036 02-037	366131110106 366131110105	Вышки трубные буровые	ВМ-18 ВРМ-24	ТУ41-01-152—75, изм. № 1—1979
02-038	366131110304	Вышка трубная буровая	В-26/50	ТУ41-01-282—77
02-039	366131200105	Вышки А-образные секционные	С601В БУ75Бр	ТУ26-02-881—80
02-040	366131300409		С601* БУ80БрД	ТУ26-02-882—80

* Для установки БУ80БрЭ-1 вышка с полетями С601-216 (Код ОКП 366131300508), БУ80Бр

Краткая техническая характеристика						Нормативная стоимость продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для осуществления спуско-подъемных операций при колонковом бурении вертикальных скважин на твердые ископаемые							
Грузоподъемность, тс	Высота, м	Размеры оснований, м		Количество роликов кронблока	Масса, кг	910	2390
		верхнего	нижнего				
50	18,60	1,63×1,63	5,04×5,04	3	5790	860	3000
30	23,45	1,63×1,63	6,0×6,0	4	8955		
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации						1600	4800
Срок службы до списания, год							
Предназначена для осуществления спуско-подъемных операций при колонковом бурении вертикальных геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые						50	27,6
Нагрузка на кронблок, тс							
Высота до оси кронблока, м						18,5	1,20×1,20
Длина бурильной свечи, м							
Размеры оснований (по осям ног), м:						6,25×6,25	12800
верхнего							
нижнего						5	12800
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
Срок службы до списания, год						5	12800
Масса, кг							
Предназначены для установки кронблока, размещения бурильных труб и подвешивания бурильной колонны при спуско-подъемных операциях при бурении нефтяных и газовых скважин установками БУ75Бр и БУ80Бр							
Нагрузка, кН (тс)		Высота, м	Емкость магазина для труб Ø 114 мм, м	Масса, кг	7270	10 800	
на крюке	на вышку						
1000 (100)	1300 (130)	37,89	2400	16626	7540	11 350	
1400 (140)	1850 (185)	40,5	2800	18534			
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-041	366131760408	Вышка башенная с маршевой лестницей	ВБ53-320М	ТУ26-02-229—75, изменения: № 3—1978, 5—1980
		Комплекс механизмов	АСП	ТУ24-1-1671—77
02-042	366171500102		АСП-3М1	
02-043	366171600109		АСП-3М2	
02-044	366171600208		АСП-3М4	
02-045	366171600307		АСП-3М5	

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 450 руб. на срок до 01.04.82.

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначена для установки кронблока, размещения свечей бурильной колонны и подвешивания бурильной колонны при спуско-подъемных операциях</p> <p>Конструкция из труб</p> <p>Система решетки крестовая с гибкими связями</p> <p>Грузоподъемность, тс 320</p> <p>Общая высота, м 57,5</p> <p>Размеры базы по осям , м:</p> <p>нижней 2×2</p> <p>верхней</p> <p>Гарантийный срок службы — 30 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 10</p> <p>Масса, кг 38900</p>					5485	17 580*
<p>Предназначен для механизации и частичной автоматизации спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Диаметр труб для работы с комплексом, мм:</p> <p>бурильных 114, 127, 140, 146</p> <p>утяжеленных 146, 178</p> <p>Длина свечи, м 23—29</p> <p>Скорость перемещения свечи, м/с 0,4</p>						
Глубина бурения, м	Грузоподъемность элеватора, МН (тс)	Емкость под-свечника для труб 114 мм, м	Грузоподъемность подъемного цилиндра, МН (тс)	Масса, кг		
3000	4,25 (250)	4200	0,35 (3,6)	18500	18 760	31 000
4000	3,14 (320)	4200	0,51 (5,2)	20000	23 075	35 500
5000	3,14 (320)	6000	0,51 (5,2)	25000	28 270	44 860
6500	3,14 (320)	8200	0,51 (5,2)	32500	30 670	47 810
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, цикл 8200</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p>						

**А. ОБОРУДОВАНИЕ
I. УСТАНОВКИ И СТАНКИ**

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Механизмы подъема		
02-046	366133100407		С601-74В	ТУ26-02-881—80
02-047	366133100506		БУ75-Бр С6.31 БУ80Бр	ТУ26-02-882—80
02-048	366133400208	Подъемник	ПВ5-60	ТУ26-02-166—78, изм. № 2—1980
		Основания для бурового оборудования		ТУ26-02-115—76, изменения: № 1—1977, 2—1980
02-049 02-050	366132700102 366132700201		ОБ53 ОБ53М	

**ДЛЯ БУРЕНИЯ
ДЛЯ БУРЕНИЯ**

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.									
Предназначены для подъема и опускания вышки буровых установок БУ75Бр и БУ80Бр											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Максимальное натяжение ходового конца тросового каната, кН (кгс)</th> <th>Длина стрелы, м</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48,56 (4856)</td> <td>16,6</td> <td>3198</td> </tr> <tr> <td>68,00 (6800)</td> <td>15,6</td> <td>4016</td> </tr> </tbody> </table>	Максимальное натяжение ходового конца тросового каната, кН (кгс)	Длина стрелы, м	Масса, кг	48,56 (4856)	16,6	3198	68,00 (6800)	15,6	4016	1215	2250
Максимальное натяжение ходового конца тросового каната, кН (кгс)	Длина стрелы, м	Масса, кг									
48,56 (4856)	16,6	3198									
68,00 (6800)	15,6	4016									
			1455	3330							
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации			5570	12 220							
Предназначен для сборки и разборки буровых вышек башенного типа Грузоподъемность, тс 60 Ход несущих балок подъемника, мм 6500 Диаметр шкивов подъемных канатов, мм 380 Подъемный канат 15-Г-1-0 Н-180 ГОСТ 7668—69 Длина каната, м 560 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 11350×11350×8286 Масса, кг 20000											
Предназначены для монтажа и транспортирования бурового оборудования «Уралмаш-3Д-76» и «Уралмаш 4Э-76» Блоки вышечный и приводной Укрытие — синтетическая обрезиненная ткань 235 м ² Расстояние между опорами под вышку, м 10×10 Нагрузка, тс: на подфоторные балки 320 на подсвечник 200											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Отметка пола буровой, м</th> <th>Площадь подсвечника, м²</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,7</td> <td>7,6</td> <td>62 100</td> </tr> <tr> <td>4,1</td> <td>8,1</td> <td>79 500</td> </tr> </tbody> </table>	Отметка пола буровой, м	Площадь подсвечника, м ²	Масса, кг	3,7	7,6	62 100	4,1	8,1	79 500	5070	17 380
Отметка пола буровой, м	Площадь подсвечника, м ²	Масса, кг									
3,7	7,6	62 100									
4,1	8,1	79 500									
			11 085	23 000							
Гарантийный срок службы — 24 месяца с начала эксплуатации											

№ изв.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

Кронблочки, талевые блоки,

		Кронблочки		
02-051	366161100102	Кронблочки	БИ249-139-00	ТУ3-829-77, изм. № 3-1980 ТУ26-02-303-71, Изм. № 6-1978, 7-1980
02-052	366161112106		БИ249-141-00	
02-053	366161113104		БИ249-142-00	
02-054	366161113203	Кронблок	К-30М	ТУ41-01-209-76
02-055	366161550104	Кронблок	<u>С610В1</u> <u>БУ75Бр</u>	ТУ26-02-881-80

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт
------------------------------------	---	-------------------------------

крюки и крюкоблоки

Предназначены для производства спускоподъемных операций при бурении геологоразведочных скважин

Грузоподъемность, тс	Число роликов, шт.	Диаметр ролика, мм	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
3,2	2	300	15,0	770×330×406	117	30	88
15	2	440	17,0	1100×420×630	200	65	197
30	3	440	21,5	1100×420×630	236	70	230
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Срок службы до списания, год					5		
Предназначен для производства спуско-подъемных операций и подачи бурового снаряда на забой в процессе бурения геологоразведочных скважин						245	470
Грузоподъемность, тс					30		
Количество роликов					4		
Диаметр роликов, мм					500		
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
Срок службы до списания, год					5		
Габаритные размеры, мм					1830×800×820		
Масса, кг					668		
Предназначен для производства спуско-подъемных операций и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при бурении скважин буровыми установками БУ75Бр						670	1270
Максимальная нагрузка, кН (тс)					1300 (130)		
Диаметр, мм:							
канатного шкива					800		
каната					25		
Число канатных шкивов, шт.					5		
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
Габаритные размеры, мм					1520×680×1037		
Масса, кг					1215		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-056 02-057 02-058 02-059	366161215107 366161433108 366161656110 366161877105	Кронблочки	КБН5-75 УЗ-130-2 КБН6-Бр-200 КБН7-300	ТУ26-02-36—73, изм. № 3—1979
02-060 02-061 02-062	366161460204 366161560200 3661614601—05	Кронблочки	УКБ-6-200 УКБ-6-270 УКБА-6-200	ТУ24-00-1937—80 ТУ24-00-1937—80 ТУ24-00-1935—80
02-063 02-064		Блоки талевые	Б-4 Б8-00	ТУ34-9-13306—79

Краткая техническая характеристика						Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для производства спуско-подъемных операций и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при бурении нефтяных скважин							
Грузоподъемность, тс		Число канатных шкивов, шт.	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
номинальная	максимальная						
75 125 200 300	100 160 250 375	5 6 6 7	25 28 32 32	2225×830×1000 2320×1290×1213 2500×1310×1340 2500×1540×1340	1220 2400 3574 4680	295 350 580 820	1435 1730 2580 3180
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
Ресурс до капитального ремонта, год					4		
Срок службы до списания, год					8		
Предназначены для ведения спуско-подъемных операций и удержания на весу бурильного инструмента в процессе бурения нефтяных и газовых скважин							
Число канатных шкивов, шт.					6		
Грузоподъемность, тс	Глубина бурения, м	Диаметр, мм		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
		шкива	каната				
200 270 200	3000 4000 3000	1000 1120 1000	28 32 28	3180×2606×1325 2320×1440×1322 2812×2240×1615	3500 3500 2750	1030 1045 1115	2800 2900 2500
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Ресурс до капитального ремонта, ч					4500		
Срок службы до списания, год					7,25		
Предназначены для подъема и спуска бурового инструмента с помощью талевой оснастки при ударно-канатном бурении							
Грузоподъемность, тс	Число роликов, шт.	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
4 8	1 2	820×420×163 900×420×247		45 78		30 40	52 92
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Срок службы до списания, год					3		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Блоки талевые		
02-065 02-066	366271000104 366271000203		БИ249-398-000 БИ249-136-00	ТУ41-01-403—79 ТУ3-829—77, изм. № 1—1978
02-067	366271111205		БИ249-143-00	ТУ26-02-303—71, изм. № 6—1978, 7—1980
02-068 02-069 02-070 02-071	366271111106 366271332101 366271442105 366271553107		БИ249-137-00 БИ249-138-00 БИ249-198А-000 БИ249-197А-000	То же " " " " " "
02-072	366612	Блок талевый	А40-18сб.Г	ТУ26-02-190—79
02-073	366162340110	Блок талевый	Сб.115А БУ75Бр	ТУ26-02-881—80

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для производства спуско-подъемных операций при бурении геологоразведочных скважин							
Грузоподъемность, тс	Число роликов, шт.	Диаметр ролика, мм	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2,0 3,2	1 1	250 300	11,0 15,0	250×465×130 610×415×136	15,5 78,0	40 30	42 80
10,0	1	440	17,0	880×550×150	149,0	70	175
10,0 20,0 25,0 35,0	1 2 2 3	440 440 530 530	21,5 21,5 21,5 21,5	865×550×150 877×550×240 1080×636×310 1080×636×408	143,0 236,8 426,0 530,0	70 80 130 210	175 230 410 590
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Срок службы до списания, год						5	
Предназначен для производства спуско-подъемных операций при работе агрегата А-50У							
Грузоподъемность, кН (тс)						500 (50)	
Число канатных шкивов, шт.						3	
Диаметр канатного шкива, мм						500	
Диаметр талевых каната, мм						25	
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации							
Ресурс до капитального ремонта, ч						10000	
Срок службы до списания, год						9	
Габаритные размеры, мм						1755×406×570	
Масса, кг						872	
Предназначен для производства спуско-подъемных операций и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при бурении нефтяных скважин буровыми установками БУ75Бр							
Нагрузка, кН (тс): номинальная						750 (75)	
максимальная						1000 (100)	
Число канатных шкивов, шт.						4	
Диаметр, мм: канатного шкива						800	
каната						25	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-074 02-075 02-076 02-077	366162214107 366162134101 366162655107 366162876102	Блоки талевые	ТБН4-75 У4-130-3 ТБН5-Бр-200 ТБН6-300	ТУ26-02-36—73, изм. № 3—1979
02-078	366162350107	Блок талевый	УТБА-5-170	ТУ24-00-1933—80

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																																
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм 1528×745×948</p> <p>Масса, кг 2440</p> <p>Предназначены для производства спуско-подъемных операций и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при бурении нефтяных скважин</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Грузоподъемность, тс</th> <th rowspan="2">Число канатных шкивов, шт.</th> <th rowspan="2">Диаметр каната, мм</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>номинальная</th> <th>максимальная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>1640×870×590</td> <td>1180</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>160</td> <td>5</td> <td>28</td> <td>2120×1060×830</td> <td>2232</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>250</td> <td>5</td> <td>32</td> <td>2250×1160×920</td> <td>3300</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>375</td> <td>6</td> <td>32</td> <td>2615×1160×1125</td> <td>4620</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, тс		Число канатных шкивов, шт.	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	номинальная	максимальная	75	100	4	25	1640×870×590	1180	125	160	5	28	2120×1060×830	2232	200	250	5	32	2250×1160×920	3300	300	375	6	32	2615×1160×1125	4620	270 410 625 1010	1100 1700 2600 3470
Грузоподъемность, тс		Число канатных шкивов, шт.					Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																									
номинальная	максимальная																																	
75	100	4	25	1640×870×590	1180																													
125	160	5	28	2120×1060×830	2232																													
200	250	5	32	2250×1160×920	3300																													
300	375	6	32	2615×1160×1125	4620																													
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Предназначен для ведения спуско-подъемных операций и удержания на весу бурильного инструмента в процессе бурения нефтяных и газовых скважин</p> <p>Грузоподъемность, тс 170</p> <p>Глубина бурения, м 3000</p> <p>Число канатных шкивов 5</p> <p>Диаметр, мм:</p> <p>канатного шкива 1000</p> <p>каната 28</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p> <p>Габаритные размеры, мм 1100×1404×2205</p> <p>Масса, кг 4000</p>	1575	3400																																

№ док.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Крюкоблоки	УТБК	ТУ24.00.1931—80
02-079	366163350102		УТБК-5-170	
02-080	366163550105		УТБК-5-225	
02-081	366163400102	Крюк	С614А2 БУ75Бр	ТУ26.02-881—80
		Крюки трех- рогие пластин- чатые безрезь- бовые		ТУ26-02-253—75, изменение № 2—1979 г.
02-082	36616321010		КТ-75Бр	
02-083	366163320100		КТ-130Бр	
02-084	366163650101		КТ-200Бр	
02-085	366163870109		КТ-300Бр	

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовый цена в рублях за 1 шт.		
Предназначены для ведения спуско-подъемных операций и удержания на весу бурильного инструмента в процессе бурения нефтяных и газовых скважин Число канатных шкивов							5			
Грузоподъем- ность, тс	Глубина буре- ния, м	Диаметр, мм		Диаметр зева рогов крюка, мм		Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
		шкива	каната	основ- ного	боко- вого					
170	3000	1000	28	220	115	980×1060× ×3200	5430	2280	5100	
225	4000	1120	32	220	150	1105×1170× ×3950	6150	2280	5180	
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа- тации										
Ресурс до капитального ремонта, ч							4500			
Срок службы до списания, год							7,25			
Предназначен для подвешивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении неф- тяных и газовых скважин буровыми установками БУ75Бр								645	990	
Максимальная нагрузка, кН (тс)							120			
Диаметр зева крюка, мм:										
под вертлюг							170			
боковых рогов							85			
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа- тации										
Габаритные размеры, мм							2115×550×515			
Масса, кг							795			
Предназначены для подвешивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении неф- тяных и газовых скважин										
Грузоподъемность, тс		Диаметр зева, мм		Габаритные размеры, мм		Масса, кг				
номи- валь- ная	максималь- ная	основного рога	боко- вых рогов							
75	100	170	115	2030×733×500	745	490	1030			
125	160	170	115	2390×1010×586	1327	590	1420			
200	250	220	150	2910×1145×760	2305	870	2150			
300	375	220	150	2942×1205×780	3016	1300	3250			
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа- тации										
Ресурс до капитального ремонта, год							4			
Срок службы до списания, год							8			

№ инв.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

Верт

		Вертлюги-сальники		
02-086	3661511002		БИ159-77-00	ТУ3-829-77 ТУ26-02-303-71, изм. № 6-1978 То же
02-087	366151110105		БИ159-80-00	
02-088	366151110204		БИ249-248-000	
		Вертлюги	ТУ26-02-255-77, изм. № 1-1980	
02-089	366151120102	ВР2-20 ШВ18-50 БУ50Бр-16сб ВБНМ-80 С616В1 БУ75Бр		
02-090	366151120201			
02-091	366151120707			
02-092	366151220109			
02-093	366151350107			
02-094	366151550110	ШВ14-170 ШВ15-250		
02-095	366151660103			

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
------------------------------------	---	--------------------------------

ЛЮГИ

Предназначены для промывки скважин в процессе бурения						
Грузоподъемность, тс	Давление, кгс/см²	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
3,2	40	620×300×200		28	45	85
10	40	988×340×373		92	110	230
35	60	1515×500×315		250	300	598
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации						
Срок службы до списания, год				2		
Предназначены для подачи промывочной жидкости от насоса к забою скважины (при роторном бурении) или от насоса к турбине (при турбинном бурении) с одновременным обеспечением возможности вращения колонны бурильных труб при бурении эксплуатационных и глубоких разведочных скважин						
Грузоподъемность, тс	Диаметр проходного отверстия, мм	Давление промывочной жидкости, кгс/см²	Частота вращения, об/мин	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
20	32	125	300	1465×388×392	170	345
50	55	150	300	1785×575×475	410	535
50	103	150	300	1815×645×400	520	640
80	75	160	200	2270×692×615	750	575
75	100	200	300	2740×800×3146	1226	735
170	75	200	200	2970×975×720	1835	775
250	75	250	200	3145×1100×720	1840	940
Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации						
Ресурс до капитального ремонта, ч				3600		
Срок службы до списания, год				6		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Верлюги	УВ	ТУ24-1-3643—78
02-096 02-097	3661516605 3661517801		УВ-250 УВ-320	

Краткая техническая характеристика				Норматив частой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для обеспечения поддержания инструмента при бурении, подачи под давлением промывочной жидкости в колонну бурильных труб и являются соединительным звеном между талевой системой и бурильным инструментом</p> <p>Диаметр проходного отверстия, мм 75</p> <p>Угловая скорость ствола, рад/с (об/мин) 21 (200)</p>					
Грузоподъемность, МН (тс)	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса без смазки и запчастей, кг	1635 1865	3500 4000
2,5 (250) 3,2 (320)	25 (250) 32 (320)	2850×1090×750 3000×1200×580	2300 2980		
<p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 350</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, ч 3500</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p>					

3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫ Мани

Манифольд буровых насосов унифицированный	ТУ26-02-149—75, изменения: № 1—1978, 2, 3—1980
---	--

ВОЧНОГО РАСТВОРА И ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН Фольды

Предназначен для транспортирования промывочного раствора от буровых насосов до фланца стояка в фонаре буровой вышки и к вспомогательному трубопроводу, обвязывающему устройства системы приготовления и очистки промывочного раствора	
Рабочее давление, кгс/см ²	250
Пропускная способность, л/с	135
Условный проход, мм	100
Задвижки ЗПР по ТУ26-02-162—75	
Дроссельно-запорное устройство ДЗУ-125-250 по ТУ26-02-528—73	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-001	3661433003		УМБ250-43-76	
03-002	3661433005		УМБ250-3Д-76	
03-003	3661433011		УМБ250-125БД-70	
03-004	3661433013		УМБ250.125ДГУ	
03-005	3661433014		УМБ250.125ЭУ	
03-006		Манифольд нагнетательный для кустового бурения в блочном исполнении	УМБ250ЭУК1	ТУ26-02-873—80

Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.		
В комплект поставки входят:														
Стояк						Блок манифольда						Масса, кг		
Трубопровод, комплект	Задвижки ЗПР, шт.		Дроссельно-запорное устройство ЗДУ, шт.	Предохранитель манометра, шт.	Пульт управления, шт.	Патрубок насоса Ду100 с предохранителем манометра и компенсатором, комплект	Устройство распределительно-запорное, комплект	Задвижки, ЗПР, Ду100, шт.	Пульт управления, двухпозиционный, шт.	Трубопровод с отдельными секциями, комплект.	Детали крепления, комплект			
	100	80												
1	1	2	1	1	1	2	2	2	2*	1	1	8800	4585	10 800
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	7500	4480	10 500
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	8000	4385	10 400
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	8500*	4665	11 040
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	8500*	4610	10 700
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Технический ресурс, ч, не менее 15000</p> <p>Срок службы до списания, год 7,2</p> <p>Предназначен для транспортирования глинистого раствора от буровых насосов, установленных на насосном блоке, до фланца на отводе стояка, закрепленного на вышечном блоке</p> <p>Тип манифольда — секционный манифольд со съемными секциями на быстросборных соединениях</p> <p>Давление рабочее, кгс/см² 250</p> <p>Количество обвязываемых насосов, шт. 2</p> <p>Подача насосов (суммарная), дм³/с, не более 90</p> <p>Диаметр условного прохода, мм 100</p> <p>Время монтажа съемной секции, мин, до 15</p> <p>Срок службы до списания, лет 7,25</p> <p>Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 10000×1830×1450</p> <p>Масса, кг 9100</p>													6175	11 700**

* Однопозиционный.

** Поощрительная надбавка к оптовой цене 850 руб. на срок до 01. 08.82 г.

Оборудование для приготовления промывочного

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-007	366651110103	Агрегат цементирующий	4ЦА-100	ТУ26-02-707—76, изменения: № 2—1978, 3—1979
		Установки насосные	ЦА	ТУ26-02-30—75, изменения: № 2—1978, 3—1979
03-008	366651120309		5ЦА-320С	
03-009	366651120507		ЦА-320А	
03-010	366651130108		3ЦА-400А	

раствора и цементирования скважин

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначен для цементирования водяных скважин, а также проведения других промывочно-продавочных работ Монтажная база — шасси автомобиля ЗИЛ-157КД Максимальная подача, м ³ /с 0,008 (8,0) Максимальное давление МПа, (кгс/см ²) 9,8 (100) Цементирующий насос 11ГрЦИ Привод цементирующего насоса — силовая установка на базе-автомобиля ЗИЛ-157КД Водяной насос 3К-6У Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 1500 Срок службы до списания, год 7 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 7450×2500×3330 Масса (без заправки), кг 8860							1450	10 300
Предназначены для нагнетания различных жидких сред при цементировании, для проведения других промывочно-продавочных работ при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин Привод цементирующего насоса — двигатель ЯМЗ-238								
Монтажная база	Наибольшая подача, дм ³ /с	Наибольшее давление, МПа (кгс/см ²)	Цементирующий насос	Ресурс до капитального ремонта, ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Сани	24,5	32 (320)	9Т	2000	8830×2650×3210	9820	3655	9590
Шасси КраЗ-257	26,0	32 (320)	9Т	2500	10425×2700×3225	17 600	3350	17 625
То же	36,5	40 (400)	11Т	2000	10770×2900×3270	21 500	5605	28 000
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 80 Срок службы до списания, год 8,5								

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Установки смесительные		ТУ26-16-59-77, изменения: № 1—1978, 2—1979
03-011	366653200301		2СМН-20	
03-012	366653200609		1СМР-20	
03-013	366653200807	Установка смесительная	СМ-4М	ТУ26-16-74—78

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для транспортирования сухих порошкообразных материалов (цемента, тампонажных материалов и пр.), механической подачи этих материалов винтовыми конвейерами и приготовления тампонажных растворов</p> <p>Наибольшая расчетная производительность приготовления тампонажного раствора, $\text{дм}^3/\text{с}$ 30</p> <p>Плотность раствора, $\text{г}/\text{см}^3$ 1,3—2,4</p> <p>Наибольшая производительность по сухому цементу, т/ч: загрузочного конвейера 15 дозировочного конвейера 132</p> <p>Емкость бункера, м^3 14,5</p>						
Монтажная база	Привод конвейеров	Масса транспортируемого материала по дорогам с твердым покрытием, т	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Шасси автомобиля КРАЗ-257	От двигателя автомобиля	10	9200×2700×3500	12 460	2395	13 700
Рама	От двигателя ГАЗ-51	20	9185×2600×3400	7750	2940	6000
<p>Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 1000</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p>						
<p>Предназначены для транспортирования сухого цемента и механизированного приготовления цементного раствора</p> <p>Монтируется на шасси автомобиля ЗИЛ-131А</p> <p>Производительность приготовления тампонажного раствора, $\text{дм}^3/\text{с}$ 6,6—10</p> <p>Масса перевозимого цемента, т 4</p> <p>Плотность приготавливаемого раствора, $\text{г}/\text{см}^3$ 1,7—2,0</p> <p>Вместимость бункера, м^3 3,2</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 4500</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 6650×2380×2550</p> <p>Масса (без заправки), кг 6800</p>					1445	8400*

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 370 руб. на срок до 15.06.82 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-014	366656200902	Арматура цементировочная	АЦ3-160	ТУ26-02-378—71, изменения: № 1—1976, 2—1978, 3—1979
		Комплексы оборудования циркуляционных систем буровых установок	ЦС2500	ТУ26-02-853—79, изменения: № 1, 2—1980
03-015	366121300503		1 ЦС2500ЭУ	
03-016	366121300602		1 ЦС 2500ДГУ	
		Системы циркуляционные		ТУ26-02-10.9-Э

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.									
<p>Предназначена для герметизации устья скважины при цементировании обсадной колонны и обеспечения циркуляции нагнетаемой в скважину жидкости между заливочными трубами и затрубным пространством</p> <p>Рабочее давление МПа (кгс/см²) 16 (160) Условный проход, мм 40 Масса подвешиваемых труб, т 85 Запорное устройство — краны проходные пробковые Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания 150 операций Габаритные размеры, мм 1564×680×1700 Масса, кг 464</p> <p>Предназначены для приготовления, обработки, очистки, хранения и транспортировки бурового раствора от устья скважины до буровых насосов при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Количество блоков, очистки по ТУ26-02-557—74, шт: 1 промежуточных угловых по ТУ26-02-556—74 2 хранения химреагентов по ТУ26-02-559—74 1 приготовления раствора по ТУ26-02-601—75 1</p> <p>Объем, м³: бурового раствора 90 химреагентов 32 бункеров 42</p> <p>Количество перемешивателей, шт: гидравлических 5 механических 4</p>	210	880									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина трубопроводов, м</th> <th>Количество опор на основании, шт.</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>2</td> <td>52 600</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>3</td> <td>53 000</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубопроводов, м	Количество опор на основании, шт.	Масса, кг	38	2	52 600	48	3	53 000	5785	31 000
Длина трубопроводов, м	Количество опор на основании, шт.	Масса, кг									
38	2	52 600									
48	3	53 000									
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Срок службы до списания, год 7,25</p> <p>Предназначены для приготовления, очистки, обработки, хранения промывочного раствора и обеспечения его циркуляции от устья скважины до буровых насосов</p> <p>Очистка утяжеленного раствора двоянным виброситом Очистка неутяжеленного раствора двоянным виброситом и батареей гидроциклонов</p>	5785	31 000									

№ док.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка и тип	Стандарт или ТУ
03-017	366121201404		2ЦС-4Э (экспортное исполнение)	
03-018	366121202206		2ЦС-4Э (тропическое исполнение)	
03-019	366121201802		4ЦСЗД (экспортное исполнение)	
03-020	366121202602		4ЦСЗД (тропическое исполнение)	
03-021	366126300203 36626300610	Блоки очистки с укрытием	Б01У Б02У	ТУ26-02-557—74, изменения: № 2—1978, 3—1980, 4—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Перемещение раствора специальными перемешивающими устройствами</p> <p>Давление во вспомогательном трубопроводе, МПа (кгс/см²) 0,4 (40)</p> <p>Общий объем емкостей, м³ 280</p> <p>Количество емкостей, шт. 7</p> <p>Количество насосов, шт:</p> <ul style="list-style-type: none"> шламовых 1 водяных 2 <p>Количество перемешивающих устройств, шт. 9</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Масса, кг 54000</p>	7705	29 000
	54000	7970
	53800	7075
	53800	7325
<p>Предназначены для очистки бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Перемешиватель — гидравлический насос ВШН-150</p> <p>Очистка бурового раствора:</p> <p>неутяжеленного — виброситом ВС-1 и пескоотделителем ПГ-50</p> <p>утяжеленного — виброситом ВС-1</p> <p>Полезный объем, м³ 35—5</p> <p>Пропускная способность по очистке, л/с:</p> <ul style="list-style-type: none"> вибросита для сетки с ячейками 0,16×0,16 мм 38 пескоотделителя 45 <p>Установленная мощность электродвигателей, кВт 33</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Срок службы до списания, год 7,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 10345×3340×4850</p> <p>Масса, кг 14400</p>	890	9900

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Блоки	БПУ, БУП, БПП,	ТУ26-02-556—74, изменения: № 1—1974, 2—1975, 3—1976, 4—1979, 5, 7, 8—1980
03-022	366121200309	Промежуточные угловые	БПУ1	
03-023	366121200507		БПУ2М	
03-024	366121200606		БПУ3	
03-025	366121200705		БПУ4	
03-026	366121200801		БПУ4М	
03-027	366121200903	Промежуточный приемный	БПП	
03-028	366121201010	Угловые приемные	БУП	
03-029	366121201109		БУПМ	
03-030	366121200100	Промежуточные	БПВ	ТУ26-02-494—76, изменения: № 4, 5—1980
03-031	366121200210		БПЭ	
03-032	366121300107	Блок приготовления бурового раствора	1 БПР	ТУ26-02-601—75, изменения: № 3—1977, 4—1978, 5, 6—1980

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для хранения и циркуляции бурового раствора в комплексах оборудования циркуляционных систем буровых установок при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Полезный объем, м³ 35—5</p> <p>Наружный диаметр коллектора, мм 325</p> <p>Рабочее давление в напорном трубопроводе и гидравлическом перемешивателе, кгс/см² 40</p>					
Количество перемешивателей, шт.		Установленная мощность электродвигателей, кВт	Масса, кг		
гидравлических	механических				
2	—	—	7670	1155	3040
2	2	11	8960	1185	5000
2	—	—	7670	755	2400
2	—	—	7940	1155	3150
2	2	11	8890	1250	5100
2	—	—	9520	875	3080
2	—	—	9450	1265	3600
2	2	11	10 400	1225	5100
2	—	—	6200	790	2390
2	2	11	7250	1300	5000
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 25000</p> <p>Срок службы до списания, год 7,25</p> <p>Габаритные размеры, мм 8800×2800×3200 *</p>					
<p>Предназначен для приготовления и утяжеления буровых растворов и хранения порошкообразных материалов, при бурении нефтяных и газовых скважин, а также для приготовления жидких химреактивов из различных порошкообразных компонентов</p> <p>Тип вертикальный, цилиндрический, цельносварной</p> <p>Количество бункеров, шт. 2</p> <p>Объем одного бункера, м³ 21,0</p> <p>Способ загрузки пневматический</p>				1250	2840

* Ширина блоков БПВ и БПЭ — 2430 мм.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-033	366121202800	Блок приготовления промывочного раствора	2БПР	ТУ39-01-443—79, изм. № 1—1980
03-034	366123100105	Блок хранения химических реагентов	БХР	ТУ26-02-559—74, изменения № 1, 2, 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Смесительное устройство гидравлическое эжекторного типа Максимальная производительность по приготовлению раствора, м³/ч 60 Максимальная подача сыпучих материалов в гидросмеситель, т/ч 15 Применяемые сыпучие материалы — баритовый утяжелитель, глинопорозок и другие Разгрузочное устройство пневматическое Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 7,25 Габаритные размеры, мм 5600×3672×7000 Масса, кг 4700</p> <p>Предназначен для приготовления и утяжеления промывочных растворов, приготовления жидких химреагентов из различных порошкообразных компонентов, приготовления цементных растворов и хранения порошкообразных материалов на буровой</p> <p>Производительность, м³/ч: по приготовлению растворов 60 по подаче сыпучих материалов 28 Давление жидкости перед смесительным устройством МПа (кгс/см²) 4 (40) Количество емкостей в блоке, шт. 2 Объем двух емкостей, м³ 36 Диаметр емкостей, мм 2700 Способ загрузки емкостей пневматический Смесительное устройство эжекторно-гидравлического типа Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 3500 Срок службы до списания, год 6 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 6220×2850×3555 Масса, кг 6250</p> <p>Предназначен для хранения реагентов в комплексах обслуживания циркуляционных систем буровых установок при бурении нефтяных и газовых скважин Объем прямоугольной открытой емкости, м³ 12 Объем цилиндрической емкости, м³ 20 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 7,25 Габаритные размеры, мм 7785×3360×5640 Масса, кг 5780</p>	1985	4400
	405	1500

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-035	366127000200	Установка шламового насоса	УШН1	ТУ26-02-558—74, изм. № 1—1979
03-036	3661220001	Сито вибрационное	ВС-1	ТУ39-01-08-416—78
03-037	3661222001	Пескоотделитель гидроциклонный	ПГ-50	ТУ26-02-801—78, изм. № 1—1979
03-038	366122200502	Илоотделитель гидроциклонный	ИГ-45	ТУ26-02-858—79

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначена для перемешивания бурового раствора и перекачки его из одного блока в другой, долива скважины и других вспомогательных операций</p> <p>Насос шламовый 6Ш8-2</p> <p>Производительность, м³/час 150</p> <p>Напор, м. вод. ст. 33</p> <p>Электродвигатель ВАО-72-4</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм 4100×1000×3700</p> <p>Масса, кг 1300</p>	95	1700
<p>Предназначено для очистки глинистого раствора от выбуренной породы при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Максимальный размер удаляемых частиц, мм 0,16</p> <p>Максимальная пропускная способность, м³/с 0,038</p> <p>Материал сетки нержавеющей сталь</p> <p>Рабочая поверхность сетки, м²:</p> <p>при ширине 1300 мм 2,67</p> <p>при ширине 1000 мм 1,8</p> <p>Число колебаний вала вибратора в минуту 1130</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 1500</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Габаритные размеры, мм 3000×1850×1640</p> <p>Масса, кг 2162</p>	2040	3810
<p>Предназначен для очистки неутяжеленной промывочной жидкости от частиц выбуренной породы при бурении скважин</p> <p>Производительность по очищенной жидкости, л/с 45</p> <p>Давление перед гидроциклонами, кгс/см² 2—3</p> <p>Размер удаляемых частиц, мм 1—0,08</p> <p>Количество гидроциклонов, шт. 4</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 500</p> <p>Средний срок службы до списания, год 5</p> <p>Габаритные размеры, мм 1315×700×1250</p> <p>Масса полного комплекта, кг 294</p>	405	1215
<p>Предназначен для очистки неутяжеленной промывочной жидкости от частиц выбуренной породы при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Количество гидроциклонов, шт. 16</p> <p>Внутренний диаметр гидроциклона, мм 75</p> <p>Давление перед гидроциклонами, МПа (кгс/см²) 0,2—0,3 (2—3)</p> <p>Наименьший размер удаляемых частиц, мм 0,05</p>	840	2490

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-039	366127100602	Глиномешалка	ГКЛ-2МА	ТУ41-01-153—75, изм. № 1—1979
03-040		Мешалка горизонтальная двухвальная	МГ2-4Х	ТУ39-01-396—78
		Дегазаторы вакуумные малогабаритные		
03-041	366124100100		ДВМ-2	ТУ41-01-084—74, изменения: № 1—1979, 2—1980
03-042	366124100309		ДВС-П	ТУ41-01-065—74, изменения: № 2—1979, 4—1980

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Пропускная способность, м ³ /с (л/с) 0,045 (45) Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 500 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 2460×950×1500 Масса полного комплекта, кг 349						485	1200
Предназначена для приготовления промывочного раствора, применяемого при бурении скважин Емкость, м ³ 2 Число рабочих валов, шт. 3 Частота вращения ведомых валов, об/мин 100 Частота вращения ведущего вала, об/мин 182 Тип электродвигателя А02-71-8 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 2450×1550×1500 Масса, кг: без электродвигателя 1610 с электродвигателем 1818							
Предназначена для приготовления промывочного раствора, применяемого при бурении скважин Частота вращения рабочих валов, сек ⁻¹ 1,67—1,50 Привод от электродвигателя А02-72-8 Мощность, кВт 17 Гарантийный срок службы — 2 года с начала эксплуатации Срок службы до капитального ремонта, год 3 Габаритные размеры, мм 4250×2345×1335 Масса, кг 3220						1315	2000
Предназначены для дегазации буровых промывочных растворов с целью восстановления их удельного веса Автоматические, циклического действия Содержание газа в буровом растворе после дегазации, % 2							
Производительность, л/с	Нарботка до первого отказа, г	Ресурс до капитального ремонта, ч	Срок службы до списания, год	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
23—40	800	4000	3	2210×1100×1445	1390	850	2090
40—60	1200	6000	5	2690×2200×2140	2850	1000	2770
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-043 03-044 03-045	366147130102 366147230104 366147330100	Здвиги с резиновым уплотнением	ЗПР50/320 ЗПР80/320 ЗПР100/320	ТУ 26-02-162—75, изменения: № 2—1978, 3—1979
03-046	366128110102	Здвигка высокого давления	ЗВД200/4	ТУ41-01-137—80

4. Оборудование

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
04-001 04-002 04-003 04-004 04-005	366191830102 366191610105 366191430107 366191230302 366191240706	Оборудование противовыбросовое	ОП2-156×320 ОП1-520×140 ОП2-350×350 ОП2-230×350 ОП3-230×700	ТУ26-16-94—79, изм. № 1—1980 ТУ26-16-95—79, изм. № 1—1980 То же ТУ26-16-115—80 То же

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для обвязки нагнетательных линий буровых насосов, перекачивающих промывочные растворы при бурении нефтяных и газовых скважин Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)			32 (320)	
Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
50 80 100	300×194×460 380×260×675 380×295×780	42 90 113		80 100 125
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч Ресурс до списания, ч Срок службы до списания, год			1500 4000 3	
Предназначена для обвязки циркуляционных систем промывочной жидкости в геологоразведочном бурении Условный проход, мм Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч Ресурс до капитального ремонта, ч Габаритные размеры, мм Масса, кг			100 20 (200) 1500 8000 366×440×685 56	18 42

противовыбросовое

Предназначено для предупреждения выбросов и открытых фонтанов при бурении нефтяных и газовых скважин Рабочая среда — нефть, газоконденсат, промывочная жидкость, вода и их смеси при температуре до +150°С Управление гидравлическое ГУП100Бр1 по ТУ26-16-14—76						
Диаметр проходного отверстия, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Превекторы по ОСТ 26-02-1366—76		Масса полного комплекта, кг		
		Плоский	Универсальный			
156	32 (320)	ППГ-156×320	—	12 790	1905	22 300
520	14 (140)	ППГ-520×140	—	12 920	3655	25 000
350	35 (350)	ППГ-350×350	—	15 040	4200	27 300
230	35 (350)	ППГ-230×350	ПУ1-230×350	16 160	10 840	36 000
230	70 (700)	ППГ-230×700	ПУ1-230×350	28 640	16 160	53 300

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Превентеры		ОСТ26-02-1366—76, изм. № 1—1980
04-006	3661928302	плащечные универсаль- ные	ППГ-156×320 ППГ-350×350 ППГ-520×140 ПУ1-230×350 ПУ1-230×350ХЛ ПУ1-350×350	
04-007	366192430102			
04-008	366192610100			
04-009	366193230105			
04-010	366193230303			
04-011	366193430108			
		Превентеры вращающиеся	ПВ	ТУ26-02-440—72, изм. № 5—1980
04-012	366194880204		ПВ-230×10	
04-013	366194880105		ПВ-307×10	
04-014	366194820101		ПВ-307×200	
04-015	366194830109		ПВ-156×320	

Краткая техническая характеристика					Норматив частот производ- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 7</p> <p>Предназначены для герметизации устья при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Рабочая среда — промысловые жидкости, нефть, газ, вода и их смеси при температуре до 150°C</p>						
Диаметр проходного отверстия, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Условный диаметр труб, уплотняемых плашками, мм	Высота, мм	Масса, кг		
156	32 (320)	от 33 до 114	310	650	815	1340
350	35 (350)	от 60 до 273	500	1700	2020	3300
520	14 (140)	от 60 до 426	590	2100	2600	3700
230	35 (350)	до 146	1155	3185	4470	8000
230	35 (350)	до 146	1155	3185	4830	8400*
350	35 (350)	до 273	1640	7698	5000	11 100
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>для превенторов со Знаком качества — 15 месяцев</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 7</p> <p>Предназначены для автоматической герметизации устья скважин вокруг любой части буровой колонны при вращении, расхаживании и производстве спуско-подъемных операций инструмента при герметизированном устье</p> <p>Рабочая среда — буровой раствор, нефть, газ, вода, и их смеси</p>						
Диаметр проходно- го отвер- стия кор- пуса, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Макси- мальная частота враще- ния, об/мин	Допускаемое давление при вращении, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	
230	1 (10)	140	1 (10)	1120×620×1200	950	2870
307	1 (10)	140	1 (10)	1120×620×1100	920	2690
307	20 (200)	100	8 (80)	816×730×1800	2120	2680
156	32 (320)	100	8 (80)	660×570×1570	1210	2150

* Посоприительная надбавка к оптовой цене 400 руб. на срок до 15.08.83 г.

№ нов.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
04-016	366194230100		ПВ-230×320 БР-1	
04-017	366194220	Превентер универсально-вращающийся	УВП-230×210	ТУ26-02-431—72, изменения: № 1—1977, 2—1980
04-018	3661952310	Манифольд	МПБ2-80×350	ТУ26-16-39—77, изм. № 1—1978

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Условный диаметр уплотняемых бурильных и обсадных труб, мм 60—194 Основной привод превентера дистанционный гидравлический Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, год 3 Срок службы до списания, год 6 Габаритные размеры, мм: диаметр 990 высота 1465 Масса полного комплекта, кг 5414							
Диаметр проходного отверстия корпуса, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Максимальная частота вращения стволы, об/мин	Допускаемое давление при вращении, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
230	32 (320)	100	8 (80)	875×680×1550	1800	4340	7200
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, год 4 Срок службы до списания, год 7							
Предназначен для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин, вращения и расхаживания бурильного инструмента при герметизированном устье Рабочая среда — буровой раствор, нефть, газ и их смеси Максимальная частота вращения, об/мин 100 Диаметр проходного отверстия, мм 230 Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) 21 (210)						6190	11 900
Предназначен для обвязки противовыбросового оборудования Основные узлы: блок дросселирования 1 шт. блок глушения 1 шт. пакет напорных труб 1 компл. пакет трубных секций 1 компл. Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, промывочная жидкость и их смеси Запорное устройство — задвижки по ТУ26-16-40—77, шт. 2 Быстродействующие клапаны по ТУ26-16-42—77, шт. 2 Регулируемый дроссель по ТУ26-16-41—77, шт. 2						4860	11 800*

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 215 руб. на срок до 01.08.82 г., в том числе на комплектующие изделия (задвижки) — 118 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
04-019	3661952404	Манифольд	МПБЗ-80×700	ТУ26-02-728—76, изм. № 1—1976
04-020	366196100103	Установка гидравлического управления	ГУП100Бр-1	ТУ26-16-14—76, изм. № 1—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Условный проход, мм 80</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 35 (350)</p> <p>Общая длина труб, м 200</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 10000</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 4,5</p> <p>Срок службы до списания, год 7</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p> блока дросселирования 3000×1750×4430</p> <p> блока глушения 1520×1020×1165</p> <p> пакета напорных труб 8200×800×750</p> <p> пакета трубных секций 8200×800×750</p> <p>Масса полного комплекта, кг 8508</p> <p>Применяется для управления скважиной при проявлениях в комплекте противовыбросового оборудования</p> <p>Запорное устройство — задвижки прямоточные</p> <p>Рабочая среда некоррозионная</p> <p>Управление гидроприводными задвижками дистанционное, гидравлическое</p> <p>Регулирование противодействия на пласт регулирующими штуцерами</p> <p>Диаметр проходного отверстия, мм 78</p> <p>Задвижки:</p> <p> ЗМ80×700 — 10 шт.</p> <p> ЗМГ80×700 — 4 шт.</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 70 (700)</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 50000</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 6400×3000×2525</p> <p>Масса, кг:</p> <p> манифольда 17500</p> <p> полного комплекта 18050</p>	11 855	19 400
<p>Предназначена для дистанционного управления превентерами и задвижками манифольда противовыбросового оборудования</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 10 (100)</p> <p>Количество гидравлически управляемых элементов, шт. 6</p> <p>Емкость масляного бака, л 250</p> <p>Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин 70</p> <p>Объем аккумулятора при установленной диафрагме, л 176</p> <p>Объем рабочей жидкости в аккумуляторе, л 71</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, цикл 600</p>	4035	6600

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Задвижки прямоточные	ЗМ	ТУ26-16-40—77, изм. № 1—1978
04-021 04-022	3661479001 3661479002		ЗМ80×350 ЗМ80Г×350	
		Задвижки манifoldные		ТУ26-02-728—76, изменения: № 2—1978, 3—1979
04-023 04-024	3661479003 3661479004		×ЗМ80700 ЗМГ80×700	

Краткая техническая характеристика	Нормативная чистая продукция в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.									
<p>Ресурс до капитального ремонта, год 3,5 Срок службы до списания, год 7 Габаритные размеры, мм 1535×1172×1640 Масса полного комплекта, кг 1340</p> <p>Предназначены для manifoldа противовыбросового оборудования Уплотнение затвора «металл по металлу» Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 35 (350) Условный проход, мм 80 Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, пластиковые воды, буровой раствор и их смеси Температура рабочей среды, °С 120</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Управление</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса полного комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручное</td> <td>420×360×945</td> <td>122,5</td> </tr> <tr> <td>Гидравлическое дистанционное</td> <td>420×320×1220</td> <td>163,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 1000 Ресурс до капитального ремонта, год 4,5 Срок службы до списания, год 7</p> <p>Предназначены для работы в комплекте manifoldов противовыбросового оборудования Рабочая среда — промывочный раствор, нефть, газ, вода и другие некоррозионные среды Подача смазки автоматическая Диаметр проходного отверстия, мм 78 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 70 (700)</p>	Управление	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	Ручное	420×360×945	122,5	Гидравлическое дистанционное	420×320×1220	163,0	135 95	220 340
Управление	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг									
Ручное	420×360×945	122,5									
Гидравлическое дистанционное	420×320×1220	163,0									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Управление задвижкой</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручное</td> <td>500×500×1155</td> <td>247</td> </tr> <tr> <td>Гидравлическое дистанционное</td> <td>500×500×1420</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 40000 Срок службы до списания, год 9</p>	Управление задвижкой	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Ручное	500×500×1155	247	Гидравлическое дистанционное	500×500×1420	257	325 430	530 670
Управление задвижкой	Габаритные размеры, мм	Масса, кг									
Ручное	500×500×1155	247									
Гидравлическое дистанционное	500×500×1420	257									

5. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-001	366312500108	Тележка	УКП-80А	ТУ24-08-1155—79
05-002	366312600104	Тележка гусеничная транспортная	ТГТ30	ТУ24-08-1156—79
05-003	366311700303	Тяжеловоз гусеничный с приставкой	ТГ-60	ТУ26-02-715—76, изм. № 1—1979, 2—1980

ДЛЯ БУРЕНИЯ

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначена для монтажа на ней и перевозки компрессора производительностью 8 м³/мин</p> <p>Грузоподъемность, Н (тс) 196133 (20)</p> <p>Наибольшая скорость передвижения, км/ч 6</p> <p>Удельное давление на грунт, МПа (кгс/см²) 12,75×10⁴ (1,3)</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2250</p> <p>Срок службы до списания, год 8,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 6600×2700×1050</p> <p>Масса, кг 6808</p>	1590	4400*
<p>Предназначена для перевозки блоков буровых установок, имеющих шаровую опору, а также для перевозки нефтепромыслового и другого оборудования</p> <p>Грузоподъемность, Н (тс) 294200 (30)</p> <p>Наибольшая скорость передвижения, м/ч 6</p> <p>Удельное давление на грунт Па (кгс/см²) 23,5×10⁴ (2,4)</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 750</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2000</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 7900×2700×1300</p> <p>Масса, кг 7452</p>	1730	4680*
<p>Предназначен для снятия, транспортирования и установки блоков буровых установок для глубокого разведочного и эксплуатационного бурения</p> <p>Грузоподъемность, тс 60</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 6</p> <p>Удельное давление на грунт, кгс/см² 2,4</p> <p>Подъем и опускание блоков — гидродомкратом</p> <p>Давление в гидродомкрате, МПа (кгс/см²) 8,5 (85)</p> <p>Источник подъемной энергии гидродомкрата — гидрофицированный трактор</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, маш. ч 2200</p> <p>Срок службы до списания, год 8,5</p> <p>Габаритные размеры, мм 5700×1880×1690</p> <p>Масса, кг 11820</p>	3150	8500**

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 100 руб. на срок до 01.10.83 г.

** Поощрительная надбавка к оптовой цене 160 руб. на срок до 01.10.83 г.

	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-004	3145110210	Ход гусеничный унифицированный	УГ-60	ГОСТ 5.2004—73, взм. № 3—1980
		Домкраты		ТУ41-01-42—79
05-005	366135230109	Гидравлический	БИ249-393000сб	
05-006	36671200000	Двухвинтовые	БИ249-395000сб	
05-007			БИ249-396000сб	
05-008	366135345103	Домкрат гидравлический	ДГ1-100	ТУ26-02-381—75, изменения: № 1—1977, 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.																
<p>Предназначен для самоходных буровых станков общим весом до 60 т, применяемых при открытых горных работах</p> <p>Грузоподъемность, тс 48</p> <p>Скорость передвижения, км/ч 0,8</p> <p>Количество гусеничных тележек 2</p> <p>Привод индивидуальный на каждую тележку</p> <p>Тип двигателя привода МТКБ-412-8У</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 12000</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 4980×3970×1120</p> <p>Масса, кг 21500</p> <p>Предназначены для подъема колонны обсадных труб, для ликвидации прихвата колонкового снаряда</p>	3995	18 400																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, тс</th> <th>Высота подъема, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>350</td> <td>720×680×410</td> <td>267,0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>400</td> <td>825×265×230</td> <td>129,5</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>400</td> <td>800×480×230</td> <td>242,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 300</p>	Грузоподъемность, тс	Высота подъема, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	40	350	720×680×410	267,0	20	400	825×265×230	129,5	40	400	800×480×230	242,0	770	850
Грузоподъемность, тс	Высота подъема, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг															
40	350	720×680×410	267,0															
20	400	825×265×230	129,5															
40	400	800×480×230	242,0															
<p>Предназначен для извлечения из скважин геологоразведочных, бурильных и обсадных труб при обслуживании буровых станков ударно-канатного и глубокого колонкового бурения</p> <p>Грузоподъемность двух цилиндров, тс 100</p> <p>Ход поршня, мм 500</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 18 (180)</p> <p>Двигатель привода ЗИД-4,5</p> <p>Масляный насос Н-400Е</p> <p>Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>домкрата 1068×707×1250</p> <p>привода 925×635×890</p> <p>Масса полного комплекта, кг 1900</p>	2190	3680																

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-009	366135466102	Домкрат гидравлический механизированный	ГДЗ-300	ТУ26-02-252—80
05-010	3664813002	Лебедка для подъема съемных грунтоносок	2ЛГК-3000	ТУ26-02-260—75, изм. № 1—1979
05-011	3663413201	Установка топливомасляная передвижная	ПТМУ-3,5	ТУ26-02-317—75, изменения: № 1—1979, 2—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для извлечения из скважины обсадных труб и прихваченного бурового инструмента</p> <p>Число цилиндров 2</p> <p>Грузоподъемность двух цилиндров, кН (тс) 2940 (300)</p> <p>Высота подъема скалки, мм 525</p> <p>Насосная установка — 4 плунжерных насоса</p> <p>Общая производительность, л/мин 3</p> <p>Давление, МПа (кгс/см²) 30 (300)</p> <p>Привод насосов — электродвигатель 4А100S 4У3</p> <p>Мощность, кВт 5500</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм 1120×5500×900</p> <p>Масса, кг 1315</p>	675	1180
<p>Предназначена для спуска и подъема съемных грунтоносок в процессе бурения скважин с отбором керна</p> <p>Максимальная глубина подъема, м 3000</p> <p>Скорость навивки каната на барабан, м/сек</p> <p>на первом ряду 0,87</p> <p>на последнем ряду 2,4</p> <p>Натяжение каната на барабан, кгс:</p> <p>на первом ряду 2400</p> <p>на последнем ряду 870</p> <p>Силовой привод — электродвигатель типа АОК2-72-4М101</p> <p>Редуктор цилиндрический двуступенчатый типа РПД-400-31,5-5У1</p> <p>Укладка каната на барабан автоматическим канатоукладчиком</p> <p>Тормоз одноленточный</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 2865×1960×1400</p> <p>Масса, кг 3225</p>	980	3600
<p>Предназначена для заправки топливом и маслом дизелей буровых установок и хранения топлива и смазки</p> <p>Монтажная база — шасси прицепа ГКБ-817</p> <p>Основные узлы установки:</p> <p>бак топливный со встроенными в нее двумя масляными баками</p> <p>бак расходный</p> <p>Суммарный объем топливного и расходного баков, л 3200</p> <p>Объем масляных баков, л 250</p> <p>Срок службы до списания, год 6,2</p>	200	2180

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
5-012	3663415404	Установка топливомасляная	ТМУ-1-25	ТУ26-02-31—77, изменения: № 1, 2 1978
05-013	366173200104	Ключ буровой автоматический стационарный	АКБ-3М2	ТУ26-02-28—79

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм 6680×2500×3480</p> <p>Масса, кг 2930</p> <p>Предназначена для хранения и питания топливом и маслом дизельных, дизель-гидравлических и дизельэлектрических агрегатов, применяемых в силовых приводах буровых установок при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Монтажная база рамы — салазки</p> <p>Топливные емкости — цистерны и расходный бак</p> <p>Суммарный объем топливных емкостей, л 25000</p> <p>Перекачивающее оборудование топливных емкостей — электронасосный агрегат Ш 40-5-18/4-3</p> <p>Резервуарное перекачивающее оборудование — 2 ручных поршневых насоса БКФ-4</p> <p>Масляные емкости — 3 бака</p> <p>Суммарный объем масляных баков, л 6500</p> <p>Перекачивающее оборудование масляных емкостей — электронасосный агрегат Ш8-25-5,8/2,5-3</p> <p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 2000</p> <p>Средний срок службы до списания, год 7,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 7480×4776×5823</p> <p>Масса, кг 6220</p> <p>Предназначен для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Захватываемые диаметры, мм:</p> <p>бурильных труб 108—216</p> <p>обсадных труб 114—194</p> <p>Частота вращения трубозажимного устройства, С⁻¹ (об/мин) 1,33(80)</p> <p>Вращающий момент, мНм (кгс·м):</p> <p>номинальный 1,18 (120)</p> <p>максимальный 49 (5000)</p> <p>Привод:</p> <p>трубозажимного устройства — двигатель поршневой пневматический П2, 5Ф1,</p> <p>остальных механизмов — цилиндры пневматические диаметром 160, 120 и 100 мм</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, цикл 9500</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, цикл 180000</p> <p>Срок службы до списания, год 6,1</p> <p>Габаритные размеры (без пульта управления), мм 1655×1013×2388</p> <p>Масса, кг 2960</p>	990	3300
	3170	7980*

* Процентная надбавка к оптовой цене 350 руб. на срок до 01.01.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-014	366173400107	Ключ автоматический для обсадных труб	АКО	ТУ26-02-88—74, изм. № 4—1980
05-015	366174200105	Ключ подвесной пневматический	ПБК-4	ТУ26-02-80—74, изм. № 1—1979

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для свинчивания и докрепления резьбовых соединений обсадных труб в процессе спуска обсадных колонн при бурении нефтяных и газовых скважин</p> <p>Захватываемые диаметры обсадных труб, мм 194—299</p> <p>Частота вращения трубозажимного устройства, об/мин: при свинчивании 31,5 при докреплении 6</p> <p>Вращающий момент, кгс·м: при свинчивании 348 при докреплении 2000</p> <p>Привод: трубозажимного устройства — двигатель поршневой пневматический П2,5 Ф1 остальных механизмов — цилиндры пневматические диаметром 170, 140, 120 и 100 мм</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, цикл 6000—6500 Ресурс до капитального ремонта, цикл 140000 Габаритные размеры, мм 2080×1125×1455 Масса полного комплекта, кг 2700</p>	7030	12 650
<p>Предназначен для свинчивания, докрепления и развинчивания соединений бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении скважин вращательным и турбинным способами бурильными трубами диаметром 73—168 мм и при спуске колонн обсадных труб диаметром 140—219 мм</p> <p>Вращающий момент, при развинчивании труб, кгс·м: бурильных 120 обсадных труб 140 при свинчивании и докреплении 200</p> <p>Частота вращения труб при свинчивании, об/мин 160—50</p> <p>Привод каждого ведущего ролика — от шестеренчатого пневматического двигателя через шестеренчатый редуктор</p> <p>Мощность двигателя, кВт 4—5,5 Рабочее давление воздуха, кгс/см² 4 Средний расход воздуха, м³ 78 ... 82 Наибольшее прижимное усилие роликов к трубе, кгс 5100</p> <p>Управление ключом — дистанционное с пульта управления у поста бурильщика</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Габаритные размеры, мм 1200×750×650 Масса полного комплекта, кг 1200</p>	1300	2590

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-016	366174100103	Ключ гидравлический подвесной	КГП	ТУ26-02-673—75, изм. № 1—1979
05-017	366173300210	Механизм для свинчивания и развинчивания бурильных труб	РТ-1200М	ТУ26-02-175—75, изменения: № 2, 3—1976, 4—1977, 5—1979
05-018	366172100102	Механизм для спуска и подъема бурильных труб	МСП-2А	ТУ26-02-493—73, изм. № 2—1980

Краткая техничская характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для свинчивания, докрепления, раскрепления и развинчивания резьбовых соединений бурильных труб в процессе спуско-подъемных операций</p> <p>Захватываемые диаметры, мм:</p> <p>бурильных труб 73—89</p> <p>бурильных замков 95—108</p> <p>Частота вращения при свинчивании и развинчивании бурильных труб, об/мин:</p> <p>диаметром 73 мм 144</p> <p>диаметром 89 мм 125</p> <p>Вращающий момент, кгс·м:</p> <p>при свинчивании и развинчивании 55</p> <p>при раскреплении 3000</p> <p>Привод редуктора ключа — гидромотор НПА-64</p> <p>Привод выдвижных роликов — цилиндр гидравлический</p> <p>Давление в гидросистеме ключа, кгс/см² 80</p> <p>Управление ключом при свинчивании и развинчивании бурильной трубы реверсивным золотником</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 500</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2000</p> <p>Габаритные размеры, мм 1370×700×560</p> <p>Масса, кг 305</p>	1510	2215
<p>Предназначен для свинчивания и развинчивания бурильных труб с замками 42; 50; 63; 5 мм и утяжеленного низа с замками 73, 89, 108 мм при спуско-подъемных операциях</p> <p>Максимальный крутящийся момент, кгс·м 350</p> <p>Число оборотов водила (без нагрузки), об/мин 73</p> <p>Время развинчивания или свинчивания одного соединения 4</p> <p>Редуктор двухступенчатый с цилиндрическими зубчатыми колесами</p> <p>Привод — электродвигатель 4АС100S-4УЗ</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 50</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 150</p> <p>Срок службы до списания, год 4</p> <p>Габаритные размеры, мм: 885×495×715</p> <p>Масса полного комплекта, кг 296</p>	245	490
<p>Предназначен для механизации трудоемких работ при спуско-подъемных операциях при бурении скважин</p> <p>Монтируется на вышках высотой 41 и 53 м</p> <p>Ход нижнего захвата, мм 3400</p> <p>Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см² 5—8</p>	1575	2820

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-019	3661836661	Блок насосно-силовой	НП-15А	ТУ26-02-789—77
05-020	3132851304	Агрегат для обработки геологических проб	АП 00.000	ТУ41-01-325—80

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм нижнего захвата 6625×870×988</p> <p>АСУа (приспособления для автоматической установки свечей) с подставкой 3160×2340×1725</p> <p>Масса механизмов, кг 4527 в том числе. нижнего захвата 1212 АСУа с подставкой 3297</p> <p>Предназначен для подачи промывочной жидкости на забой и для привода механизмов бурового агрегата 1БА15Н</p> <p>Монтажная база — прицеп-шасси автомобильном МАЗ-8925</p> <p>Силовой привод — дизель ЯМЗ-236 с коробкой передач</p> <p>Мощность, л. с. 105</p> <p>Насос 9МГР-73</p> <p>Производительность, л/с 3,4—15,8</p> <p>Давление, кгс/см² 160—36</p> <p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 120</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры в транспортном положении, мм 8270×2500×3100</p> <p>Масса, кг 8795</p> <p>Предназначен для дробления, сокращения и измельчения геологических проб крупностью до 80 мм твердых полезных ископаемых коренных месторождений</p> <p>Крупность материала дробленых проб, мм 5</p> <p>Угол установки щелей сократителя, град 0—80</p> <p>Производительность питателя, кг/мин 10</p> <p>Компрессор диафрагменный СО-45А</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта — (масса материала обработанных проб) 1000 т</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм: блока дробления и сокращения 1700×810×1550 блока измельчения 1155×1110×1325</p> <p>Масса, кг 1100</p>	1620	11 160
	3780	7100

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Подсвечники обогреваемые	ПО	ТУ41-01-350—78
05-021 05-022 05-023 05-024			ПО-3 ПО-4/5 ПО-6 ПО-7	
05-025		Став буровой	2СБШ-200Н	ТУ24-1-137—75, изв. № 5902—1978
05-026	3145811011	Машина забойная	ЗС1Б	ТУ24-8-770—74, изм. № 2—1980
05-027	3145813000	Машина зарядно-смесительная	ЗМБС-2	ОСТ24-073—02, изм. № 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																				
<p>Предназначены для установки бурильных труб, поднятых из скважины</p> <p>Тип нагревателя трубчатый</p> <p>Потребляемая мощность одного электронагревателя, Вт 1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Нагрузка, кг</th> <th>Количество электронагревателей, шт.</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000</td> <td>1</td> <td>680×625×570</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>2</td> <td>930×755×570</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>8000</td> <td>2</td> <td>1005×820×580</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>12500</td> <td>3</td> <td>1250×1065×590</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Нагрузка, кг	Количество электронагревателей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2000	1	680×625×570	55	5000	2	930×755×570	72	8000	2	1005×820×580	85	12500	3	1250×1065×590	110		
Нагрузка, кг	Количество электронагревателей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
2000	1	680×625×570	55																			
5000	2	930×755×570	72																			
8000	2	1005×820×580	85																			
12500	3	1250×1065×590	110																			
<p>Предназначен для передачи осевого усилия и вращения (крутящего момента) на буровой инструмент при бурении скважин станками шарошечного типа 2СБШ-200 и 2СБШ-200Н</p> <p>Диаметр штанг, мм 180</p> <p>Количество штанг в комплекте, шт 6</p> <p>Длина бурового става в собранном виде, мм 34110</p> <p>Масса, кг 2720</p>	300	980																				
<p>Предназначена для механизированной забойки взрывных скважин на открытых горных породах</p> <p>Минимальный диаметр скважин, мм 100</p> <p>Производительность, м³/ч 27,4</p> <p>Рабочий орган — скребковый транспортер</p> <p>Грузоподъемность гидрокрана, кгс 500</p> <p>Вылет стрелы, м 2,7</p> <p>Емкость грейфера, м³ 0,3</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 10</p> <p>Габаритные размеры, мм 7200×2670×3250</p> <p>Масса, кг 9200</p>	2210	12 330																				
<p>Предназначена для приготовления ВВ типа инданита, водосовмещения гранулированных ВВ заводского приготовления и зарядки скважин и минных камер</p> <p>Питатель барабанного типа</p> <p>Способ передвижения на колеснорельсовом ходу</p> <p>Глубина заряжаемых скважин, м 50</p> <p>Техническая производительность питателя, кг/мин 100</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка между отказами — 20 машиночасов</p>	1570	4300																				

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-028		Машина зарядная	ЗМК-1	ОСТ24-073-02, изм. № 3—1980
		Машины зарядные		ОСТ 24-073.01—77
05-029	3145812021		МЗ-3	
05-030	3145812022		МЗ-4	

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.												
<p>Ресурс до капитального ремонта, ч 1280</p> <p>Срок службы до списания, год 3</p> <p>Габаритные размеры, мм 2000×1000×1140</p> <p>Масса (без зарядного трубопровода), кг 621</p> <p>Предназначена для зарядки шурфов и скважин малого диаметра гранулированными ВВ заводского приготовления и минных камер</p> <p>Питатель камерного типа</p> <p>Способ перемещения переносной</p> <p>Глубина заряжаемых скважин, м 20</p> <p>Техническая производительность питателя, кг/мин 25</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка между отказами — 20 машиночасов</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 1280</p> <p>Срок службы до списания, год 3</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p> ширина 550</p> <p> высота 9000</p> <p>Масса (без зарядного трубопровода), кг 35</p> <p>Предназначены для зарядки скважин игденитом и гранулированным ВВ заводского производства при открытых горных работах</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Техническая производительность, кг/мин</th> <th>Грузоподъемность, тс</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>10</td> <td>8200×2600×3300</td> <td>13400</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>25</td> <td>7360×3480×4300</td> <td>23000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 250</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч для машин со Знаком качества, ч 4000</p> <p>Срок службы до списания, год 7</p>	Техническая производительность, кг/мин	Грузоподъемность, тс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	300	10	8200×2600×3300	13400	450	25	7360×3480×4300	23000	830	1100
Техническая производительность, кг/мин	Грузоподъемность, тс	Габаритные размеры, мм	Масса, кг											
300	10	8200×2600×3300	13400											
450	25	7360×3480×4300	23000											
	12 610	32 650												
	11 210	42 700												

6. ЗАБОЙНЫЕ
Турбобуры, буры роторно-

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Турбобуры односекционные		ТУ26-02-367—79
06-001	366413400100		T12M3Б-172	
06-002	366413500107		T12M3Б-195	
06-003	366413700110		T12M3Б-240	
06-004	366413700407		T12PT-240	
		Турбобуры шпиндельные		ТУ26-02-367—79
06-005	366413400606		ЗТСШ1-172	
06-006	366413500701		ЗТСШ1-195	
06-007	366413500800		ЗТСШ1-195ТЛ ¹	
06-008	366413501303		ЗТСША-195ТЛ	
06-009	366413701207		ЗТСШ1-240 ¹	
06-010	366413400705		A6Ш	
06-011	366413500910		A7Ш ²	
06-012	366413700704		A9Ш ²	

ДВИГАТЕЛИ
турбинные и реактивно-турбинные

Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для бурения шахтных стволов								
Количество ступеней турбины, шт.	Расход промывочной жидкости, л/с	Частота вращения вала, об/мин	Вращающий момент, кгс. м	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
				диаметр	длина			
106	25—28	630—705	57—70	172	7940	1057	545	1730
98	45—50	580—645	68—84	195	8105	1425	550	1980
104	50—55	695—765	217—260	240	8180	2030	750	2540
	50—55	695—765	217—260	240	8210	2017	740	2510
Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатации Средний ресурс до списания, ч 800								
Предназначены для бурения вертикальных и наклонных скважин								
Количество ступеней турбины, шт.	Расход промывочной жидкости, л/с	Частота вращения вала, об/мин	Вращающий момент, кгс. м	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
				диаметр	длина			
336	20—25	500—630	115—180	172	25 400	3530	2210	5480
306	30—35	385—450	140—190	195	25 700	4740	1850	5600
318	40—45	340—380	178—225	195	25 700	4325	1880	6600*
327	24—30	560—700	200—312	195	25 870	4745	2040	7810
315	32—34	445—470	270—305	240	23 225	5975	5105	9970**
212	20—25	475—590	72—110	164	16 780	2065	1480	3830
232	30	520	190	195	17 600	3135	1320	4070
210	45	415	312	240	16 550	4405	1640	5530
Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатации Средний ресурс до списания турбобуров, отмеченных ¹ 900 ч, ² — 600 ч, остальных — 800 ч								

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 340 руб. на срок до 15.02.83 г.
 ** Поощрительная надбавка к оптовой цене 500 руб. на срок до 01.11.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Отклонители турбинные	ТО	ТУ26-02-383—72, изм. № 1—1972, 2—1975, 4—1976
06-013	366415440109		ТО-172(ТО-6-5/8)	
06-014	366415550203		ТР2Ш-195ТО	
		Труبوبуры-отклонители	ТО2	ТУ26-02-809—78, изм. № 1—1979
06-015	366415550401		ТО2-195	
06-016	366415570310		ТО2-240	
06-017	366425100206	Двигатель винтовой забойный	Д-85	ТУ26-02-574—74, изм. № 1—1977, 2—1978

Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для бурения турбинным способом наклонно-направленных скважин, а также для резки новых стволов в аварийных случаях								
Тип	Расход промывочной жидкости, л/с	Частота вращения вала, об/мин	Вращающий момент кгс.м	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	1120	2450
				диаметр	длина			
Шпиндельный	25—30	630—756	54—77	190	10 745	1500		
Редукторный	30—35	315—340	90—130	195	10 360	1760	1450	3640
<p>Гарантийная наработка — 600 ч в течение 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Межремонтный период работы, ч не менее 100</p> <p>Средний ресурс до списания, ч 400</p>								
<p>Предназначены для набора зенитного угла и изменения азимута при бурении наклонно-направленных скважин, и для резки новых стволов в аварийных случаях</p> <p>Тип шпиндельный с подвеской вала турбинной секции</p>								
Расход промывочной жидкости, л/с	Количество ступеней, шт.	Вращающий момент, кгс. м	Частота вращения вала, об/мин	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	965	2780
				диаметр	длина			
30	105	87	520	195	10 110	1774		
45	93	137	420	240	10 170	2507	1125	3440
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Средний ресурс до списания, ч 800</p>								
<p>Предназначен для бурения структурно-поисковых скважин и проведения ремонтных работ долотами диаметром 97—118 мм</p> <p>Количество секций, шт. 2</p> <p>Расход промывочной жидкости, л/с 4,85</p> <p>Частота вращения вала, об/мин 133</p> <p>Вращающий момент, кгс.м 71,5</p> <p>Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Межремонтный ресурс двигателя, определяемый стойкостью пары «ротор-статор», ч, не менее 75</p>							570	1100

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
06-018	366425400106	Двигатель винтовой забойный	Д2-172М	ТУ26-02-573—74, изм. № 1—1980
		Буры роторно-турбинные и реактивно-турбинные	РТБ	ТУ26-02-127—76, изм. № 1—1979
06-019	366412120408		РТБ-394	
06-020	366412120507		РТБ-490	
06-021	366412120100		РТБ-590А	
06-022	366412120210		РТБМ-640	
06-023	366412220107		РТБ-760	
06-024	366412320103		РТБ-920	
06-025	366412420110		РТБ-1020	
06-026	366412530103		РТБ-1260М	
06-027	366412730106		РТБ-1560	
06-028	366412840110		РТБ-2080	
06-029	366412940106		РТБ-2600	

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Отговая цена в рублях за 1 шт.
Габаритные размеры, мм: диаметр 88 длина 3235 Масса, кг 111								1120	3180
Предназначен для бурения нефтяных и газовых скважин долотами диаметром 190—214 мм Количество секций, шт. 2 Расход промывочной жидкости, л/с 23—36 Частота вращения вала, об/мин 115—220 Вращающий момент, кгс·м 290—415 Гарантийный срок — 6 месяцев с начала эксплуатации Межремонтный ресурс двигателя, определяемый стойкостью пары «ротор-статор», ч, не менее 40 Ресурс до списания, ч 300 Габаритные размеры, мм: диаметр 172 длина 6450 Масса, кг 860									
Предназначены для бурения роторно-турбинным и реактивно-турбинным способами вертикальных скважин									
Тип турбобура	Количество турбобуров, шт.	Расход жидкости, л/с	Средний ресурс работы на воде до капитального ремонта, ч	Диаметр бурения, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
					длина	ширина			
Роторно-турбинные									
T12M3E-172	2	56	100	394	10 300	376	6900	2830	8270
T12M3B-195	2	60	100	490	11 400	464	10 200	3310	9810
T12M3B-195	2	60	100	590	11 400	525	14 400	3610	10 640
T12M3B-240	2	90	150	640	11 400	570	17 300	5270	14 280
Реактивно-турбинные									
T12РТ-240	2	90	150	760	12 000	730	12 000	2570	9280
T12РТ-240	2	90	150	920	12 000	850	13 000	2860	9970
T12РТ-240	2	90	150	1020	12 000	950	13 200	3100	11 070
T12РТ-240	3	135	150	1260	12 000	1180	21 500	4150	15 640
T12РТ-240	3	135	150	1560	12 000	1450	22 000	4220	15 730
T12РТ-240	4	135	150	2080	12 000	1950	32 400	7740	24 870
T12РТ-240	4	135	150	2600	12 000	2450	38 340	8970	27 700
Гарантийный срок службы — 12 месяцев со дня отгрузки с завода									

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

Турбодолота, наборы,

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
06-030 06-031 06-032	366414770106 366414550109 366414440303	Турбодолота колонковые	КТД3-240-269/48 КТД4-195-214/60 КТД4С-172-190/40	ТУ26-02-75—72, изм. № 1—1973, 6—1979, 7—1980
06-033	366454560104	Снаряд колонковый «Недра»	КД11-190/80	ТУ26-02-163—75, изм. № 6—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
------------------------------------	---	--------------------------------

снаряды колонковые

Предназначены для бурения нефтяных и газовых скважин с отбором керна							Норматив чистой продукции, руб.	Оптовая цена, руб.
Количество ступеней, шт.	Расход промывочной жидкости, л/с	Частота вращения вала, об/мин	Вращающий момент, кгс/см²	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
				диаметр	длина			
91 159 241	30—55 20—28 22—28	388—710 480—623 405—518	82,5—280,0 90,0—163,5 155,0—233,0	240 195 172	7455 10 100 15 475	2068 2066 2460	1060 1320 2110	2750 2850 4350
<p>Гарантийный срок службы — 600 ч в течение 12 месяцев с начала эксплуатации</p>								
<p>Предназначен для отбора керна в продуктивных горизонтах при бурении роторным способом нефтяных и газовых скважин</p> <p>Тип секционный</p> <p>Количество секций 2</p> <p>Диаметр бурильной головки, мм 187,3 и 212,7</p> <p>Диаметр керна, мм 80</p> <p>Гарантийная наработка — 700 ч в течение 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина 16172</p> <p>диаметр 164</p> <p>Масса полного комплекта, кг 2002</p>							1040	2200

7. ДОЛОТА, ГОЛОВКИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Долота с предохранительным колпаком или пробкой, в том числе:		ТУ24-8-805—75, изм. № 1
07-001 07-002 07-003 07-004		Плоские	БИ-10601-1-Э БИ-10801-1-Э БИ-11001-1-Э БИ-11201-1-Э	
07-005 07-006 07-007 07-008		Крестовые	БИ-060601-1-Э БИ-060801-2-Э БИ-061001-1-Э БИ-061201-1-Э	
07-009 07-010		Крестово-округляющие	БИ-114802А БИ-114902А	
07-011 07-012 07-013 07-014		Округляющие	БИ-110602-1-С-Э БИ-110802 БИ-111002-1-С-Э БИ-111202-1-С-Э	
07-015 07-016 07-017 07-018			БИ-111402 БИ-111602 БИ-11802 БИ-112002	
07-019 07-020 07-021 07-022			БИ-112402 БИ-114002А БИ-114102А БИ-114302А	
07-023 07-024 07-025 07-026		Двугавровые	БИ-101000 БИ-101200 БИ-101400 БИ-101600	
07-027 07-028 07-029			БИ-101800 БИ-102000 БИ-102400	

БУРИЛЬНЫЕ

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Применяются при бурении ударно-канатными станками скважин различного назначения глубиной до 500 м диаметром от 150 мм до 920 мм		
Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
145	1000	53
195	1000	85
245	1025	132
295	1025	136
145	1200	84
195	1200	145
245	1300	253
295	1300	255
860	1400	1250
960	1400	1360
145	1200	75
195	1200	120
245	1300	232
295	1300	239
345	1290	370
395	1290	398
445	1250	500
495	1500	700
595	1500	900
630	1300	850
660	1300	985
760	1300	1182
248	860	93
298	860	120
345	1000	200
395	1000	220
445	1100	320
495	1100	345
595	1115	440
6—10		28—00
6—40		40—00
7—40		59—00
7—50		60—00
7—90		42—00
8—80		69—00
12—70		99—00
12—70		99—00
415—00		738—00
470—00		830—00
7—50		35—00
7—90		50—00
8—70		86—00
8—70		86—00
12—00		120—00
12—00		125—00
170—00		320—00
230—00		440—00
290—00		580—00
300—00		565—00
340—00		650—00
380—00		675—00
8—20		66—00
9—00		68—00
10—20		93—00
11—20		93—00
12—90		139—00
12—90		140—00
44—00		273—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Долота лопастные		ОСТ26-02-1282-75 изм. №1-1978 № 2-1980
07-030	3664311201	Двухлопастные	2Л-76МС	
07-031	3664312201		2Л-93МС	
07-032	3664311202		2Л-94,4МС	
07-033	3664314202		2Л-108МС	
07-034	3664314201		2Л-112МС	
07-035	3664315202		2Л-120,6МС	
07-036	3664316201		2Л-132МС	
07-037	3664317202		2Л-139,7МС	
07-038	3664317203		2Л-142,9МС	
07-039	3664317204		2Л-146МС	
07-040	3664318203		2Б-149,2МС	
07-041	3664318201		2Л-151,0МС	
07-042	3664318204		2Л-158,7МС	
07-043	3664319203		2Л-165,1МС	
07-044	3664322204		Трехлопастные	3Л-120,6МС
07-045	3664322202	3Л-132,0МС		
07-046	3664323204	3Л-139,7МС		
07-047	3664323205	3Л-142,9МС		
07-048	3664323206	3Л-146,0МС		
07-049	3664323207		3Л-149,2МС	
07-050	3664323203		3Л-151,0МС	
07-051	3664324205		3Л-158,7МС	
07-052	3664324206		3Л-165,1МС	
07-053	3664324208		3Л-171,4МС	
07-054	3664324210		3Л-187,3МС	
07-055	3664324212		3Л-190,5МС	
07-056	3664324214		3Л-196,9МС	
07-057	3664325205		3Л-200,0МС	
07-058	3664325207			3Л-212,7МС
07-059	3664325209	3Л-215,9МС		
07-060	3664325211	3Л-222,3МС		
07-061	3664325213	3Л-228,6МС		

Краткая техническая характеристика	Норматив частоты продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.						
			Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
			Допустимая осевая нагрузка, тс	диаметр		длина		
Предназначены для бурения нефтяных, газовых и прочих скважин в породах мягких, вязких и средней твердости с промывкой забоя, а также для разбуривания цементных пробок, металлических деталей низа обсадных колонн (долота ПЦ) и расширения ствола скважин (долота ПР)			1,5	76,0	170	2,0	12-60	24-00
			2,0	93,0	210	4,5	12-70	25-00
			2,0	94,4	210	4,5	12-70	25-00
			3,0	108,0	210	4,5	13-00	25-50
			3,0	112,0	210	4,5	13-00	28-00
			3,5	120,6	245	6,0	13-80	31-00
			4,0	132,0	270	10,0	13-90	33-00
			5,0	139,7	270	10,5	14-90	34-00
			5,0	142,9	270	10,5	15-20	35-00
			5,0	146,0	270	10,5	15-50	35-00
			6,0	149,2	270	11,0	15-90	35-00
			6,0	151,0	270	11,0	16-00	35-00
			6,0	158,7	270	11,0	16-20	36-00
			6,0	165,1	270	11,0	16-50	38-00
			5,0	120,6	240	8,0	27-00	53-00
			5,5	132,0	260	10,0	29-00	55-00
			6,0	139,7	260	10,0	30-00	56-00
			7,5	142,9	260	11,0	30-00	58-00
			8,0	146,0	260	11,0	30-00	59-00
			8,0	149,2	260	11,0	30-00	59-00
		8,0	151,0	260	11,0	30-00	59-00	
		8,0	158,7	260	12,0	30-00	59-00	
		9,0	165,1	260	12,0	30-00	61-00	
		9,0	171,4	260	12,0	30-00	61-00	
		12,0	187,3	320	25,0	43-00	96-00	
		12,0	190,5	320	25,0	43-00	96-00	
		12,0	196,9	320	25,0	43-00	100-00	
		13,0	200,0	320	26,0	43-00	103-00	
		13,0	212,7	320	26,0	48-00	108-00	
		13	215,9	320	26,0	48-00	108-00	
		14	222,3	320	27,0	51-00	111-00	
		14	228,6	356	27,0	56-00	118-00	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-062	3664326207		ЗЛ-244,5МС	
07-063	3664326209		ЗЛ-250,8МС	
07-064	3664326211		ЗЛ-269,9МС	
07-065	3664326213		ЗЛ-295,3МС	
07-066	3664326215		ЗЛ-311,1МС	
07-067	3664326205		ЗЛ-320,0МС	
07-068	3664327205		ЗЛ-349,2МС	
07-069	3664327207		ЗЛ-374,6МС	
07-070	3664327209		ЗЛ-381,0МС	
07-071	3664328205		ЗЛ-393,7МС	
07-072	3664328207		ЗЛ-444,5МС	
07-073	3664329201		ЗЛ-469,9МС	
07-074	3664331301	Шестилопастные истирающе-режущие	6ИР-76,0С	
07-075	3664331304		6ИР-93,0С	
07-076	3664331305		6ИР-98,4С	
07-077	3664331306		6ИР-108,0С	
07-078	3664331307		6ИР-112,0С	
07-079	3664332304		6ИР-120,6С	
07-080	3664332305	6ИР-132,0С		
07-081	3664333305	6ИР-139,7С		
07-082	3664333307	6ИР-142,9С		
07-083	3664333309	6ИР-146,0С		
07-084	3664333311	6ИР-149,2С		
07-085	3664333313	6ИР-151,0С		
07-086	3664334305	6ИР-158,7С		
07-087	3664334307	6ИР-165,1С		
07-088	3664334309	6ИР-171,4С		
07-089	3664334311	6ИР-187,3С		
07-090	3664334313	6ИР-190,5С		
07-091	3664334315	6ИР-196,9С		
07-092	3664335305	6ИР-200,0С		
07-093	3664335307	6ИР-212,7С		
07-094	3664335309	6ИР-215,9С		
07-095	3664335311	6ИР-222,3С		
07-096	3664335313	6ИР-228,6С		
07-097	3664335315	6ИР-244,5С		
07-098	3664336303	6ИР-250,8С		
07-099	3664336305	6ИР-269,9С		

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.		Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
	Допустимая осевая нагрузка, тс	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	
		диаметр			длина
16	244,5	356	34,0	56—00	121—00
16	250,8	356	34,5	56—00	126—00
17	269,9	356	35,0	56—00	128—00
22	295,3	420	60,0	71—00	161—00
23	311,0	420	61,0	71—00	163—00
23,5	320,0	420	62,0	73—00	166—00
25	349,2	420	63,0	73—00	168—00
31	374,6	440	84,6	76—00	180—00
32	381,0	440	86,4	76—00	182—00
35	393,7	440	87,0	77—00	186—00
37	444,5	440	89,4	97—00	212—00
40	469,9	440	91,0	97—00	216—00
3,0	76,0	142	2,5	36—00	89—00
4,5	93,0	180	5,0	38—00	96—00
4,5	98,4	180	5,0	43—00	99—00
4,5	108,0	200	5,5	43—00	100—00
6,0	112,0	200	6,0	49—00	106—00
6,0	120,6	230	8,0	50—00	115—00
8,0	132,0	250	9,0	54—00	124—00
10,0	139,7	260	11,5	54—00	129—00
10,0	142,9	260	12,0	54—00	129—00
10,0	146,0	260	12,5	54—00	129—00
12,0	149,2	270	13,0	54—00	133—00
12,0	151,0	270	13,5	54—00	133—00
12,0	158,7	270	14,0	54—00	133—00
13,0	165,1	287	15,5	57—00	141—00
13,0	171,4	287	16,0	57—00	141—00
18,0	187,3	320	28,0	57—00	153—00
18,0	190,5	320	28,0	57—00	153—00
18,0	196,9	320	28,5	57—00	154—00
18,0	200,0	320	28,5	57—00	154—00
18,0	212,7	320	29,0	60—00	158—00
22,0	215,9	320	29,5	72—00	171—00
22,0	222,3	320	30,0	74—00	175—00
22,0	228,6	320	30,0	79—00	193—00
28,0	244,5	405	47,5	79—00	197—00
28,0	250,8	405	47,0	84—00	197—00
28,0	269,9	405	50,0	88—00	210—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-100	3664344011	Пикообразные	ПЦ-187,3	
07-101	3664344012		ПР-187,3	
07-102	3664344013		ПЦ-190,5	
07-103	3664344014		ПР-190,5	
07-104	3664344015		ПЦ-196,9	
07-105	3664344016		ПР-196,9	
07-106	3664345005		ПЦ-200,0	
07-107	3664345006		ПР-200,0	
07-108	3664345007		ПЦ-212,7	
07-109	3664345008		ПР-212,7	
07-110	3664345009		ПЦ-215,9	
07-111	3664345010		ПР-215,9	
07-112	3664345011		ПЦ-222,3	
07-113	3664345012		ПР-222,3	
07-114	3664345013	ПЦ-228,6		
07-115	3664345014	ПР-228,6		
07-116	3664346007	ПЦ-244,5		
07-117	3664346008	ПР-244,5		
07-118	3664346009	ПЦ-250,8		
07-119	3664346010	ПР-250,8		
07-120	3664346011	ПЦ-269,9		
07-121	3664346012	ПР-269,9		
07-122	3664346013	ПЦ-295,3		
07-123	3664346014	ПР-295,3		
07-124	3664346015	ПЦ-311,1		
07-125	3664346016	ПР-311,1		
07-126	3664346005	ПЦ-320,0		
07-127	3664346006	ПР-320,0		
07-128	3664347005	ПЦ-349,2		
07-129	3664347006	ПР-349,2		
07-130	3664347007	ПЦ-374,6		
07-131	3664347008	ПР-374,6		
07-132	3664347009	ПЦ-381,0		
07-133	3664347010	ПР-381,0		
07-134	3664348005	ПЦ-393,7		
07-135	3664348006	ПР-393,7		
07-136	3664348007	ПЦ-444,5		
07-137	3664348008	ПР-444,5		

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.		Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
	Допустимая осевая нагрузка, тс	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	
		диаметр			длина
5,0	187,3	385	21,5	27—00	67—00
5,0	187,3	385	21,5	29—00	71—00
5,0	190,5	385	21,5	27—00	67—00
5,0	190,5	385	21,5	29—00	71—00
5,0	196,9	385	21,5	28—00	69—00
5,0	196,9	385	21,5	29—00	71—00
5,0	200,0	385	21,5	29—00	69—00
5,0	200,0	385	21,5	30—00	72—00
6,0	212,7	385	22,5	30—00	69—00
6,0	212,7	385	22,5	31—00	74—00
6,0	215,9	385	22,5	31—00	71—00
6,0	215,9	385	22,5	31—00	74—00
6,0	222,3	385	22,5	31—00	71—00
6,0	222,3	385	22,5	31—00	75—00
6,0	228,6	385	22,5	32—00	74—00
6,0	228,6	385	22,5	33—00	78—00
7,0	244,5	475	38,0	33—00	80—00
7,0	244,5	475	38,0	34—00	86—00
7,0	250,8	475	38,0	40—00	89—00
7,0	250,8	475	38,0	41—00	96—00
8,0	269,9	475	39,0	41—00	94—00
8,0	269,9	475	39,0	41—00	98—00
10,0	295,3	553	60,0	44—00	97—00
10,0	295,3	555	60,0	44—00	107—00
10,0	311,1	555	60,0	45—00	100—00
10,0	311,1	555	60,0	45—00	110—00
11,0	320,0	555	61,0	45—00	100—00
11,0	320,0	555	61,0	47—00	113—00
12,0	349,2	600	62,0	47—00	109—00
12,0	349,2	600	62,0	47—00	115—00
13,0	374,6	650	91,0	47—00	112—00
13,0	374,6	650	91,0	47—00	121—00
13,0	381,0	650	91,0	48—00	115—00
13,0	381,0	650	91,0	48—00	124—00
15,0	393,7	660	93,0	49—00	118—00
15,0	393,7	660	93,0	49—00	126—00
17,0	444,5	700	103,0	52—00	121—00
17,0	444,5	700	103,0	52—00	131—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

К оптовой цене и нормативу чистой продукции (НЧП) лопастрых долот 3Л и долоту в следующем размере: к оптовой цене—26 руб.: к НЧП—10 руб.

07-138 07-139 07-140 07-141		Долота шнековые	ИДРШ-151М ИДРШ-151МС ИДРШ-198М ИДРШ-198МС	ТУ26-02-176—75
07-142	366442160103	Долото двухшарошечное асимметричное	ДДА-76Т	ТУ41-01-043—80
07-143 07-144	3664413501	Долота шарошечные	С центральной промывкой одношарошечные	ГОСТ 20692—75, ОСТ26-02-1315—76, изм. № 1—1977, № 2, 3, 4, 5, 6—1979, 7—1980 ¹
07-145 07-146	3664414401			
07-147 07-148	3664415501 3664416501		И190,5СЗ-Н И215,9СЗ-Н	

¹ На трехшарошечные долота с центральной промывкой диаметрами от 93 до 161 мм
* Поощрительная надбавка к оптовой цене 3 руб. на срок до 01.08 83 г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
------------------------------------	--	-------------------------------------

Время бурения долотами видов:
2Л—30 ч
3Л и П—40 ч
6ИР—70 ч

6ИР с гидромониторными узлами (3ЛГ и 6ИР) производится доплата к каждому

Предназначены для бурения в породах IV категории буримости станками УГБ-50М						8—70 6—90 7—40 7—20	16—00 11—50 16—00 12—50
Габаритные размеры, мм			Масса, кг				
диаметр	длина						
151,0	230,0			5,2			
151,0	205,0			4,85			
198,0	218,0			6,25			
198,0	216,0			5,48			
Предназначено для вращательного бурения разведочных скважин в малообразивных породах VII—IX категории по буримости						9—90	22—00
Допускаемая нагрузка, тс				3,5			
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Габаритные размеры, мм:							
диаметр				76			
длина				160			
Масса, кг				2,2			
Предназначены для вращательного бурения скважин сплошным забоем с промывкой жидкостью или продувкой газообразным агентом							
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
				лапы	шарошки		
СЗ	139,7	280,0	17,2	20ХНЗА	20ХНЗА	21—00	68—00*
				14ХНЗМА	16ХНЗМА		
С	161,0	303,5	20,3	20ХНЗА	20ХНЗА	19—90	76—00
				14ХНЗМА	16ХНЗМА		
СЗ	190,5	360,0	38,3	14ХНЗМА	17ХНЗМА	43—00	140—00
				14ХНЗМА	16ХНЗМА		

включительно действуют ТУ 26—02-644—79.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
07-149 07-150	3664421809	двушаро- шечные	И 76К-ЦА		
07-151 07-152	3664421301		В-93С-2		
07-153 07-154	3664421803		4В-93К-2		
07-155 07-156	3664422301		И 112С-ЦВ		
07-157 07-158	3664431601		трехшаро- шечные	В-93Т	
07-159 07-160	3664431301			В-97С	
07-161 07-162	3664431602			В-97Т	
07-163 07-164	3664451701			В-97Т3	
07-165 07-166	3664451901			В-970К	
07-167 07-168	3664432601			В-112Т	
07-169 07-170	3664432303	В-118С			
07-171 07-172	3664432602	В-118Т			
07-173 07-174	3664433301	В-132С			
07-175 07-176	3664433601	В-132Т			

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 70 коп. на срок до 01.08.83 г.

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
				лапы	шарошки		
К	76,0	120,0	3,2	20ХН3А	17Н3МА	12—50	25—00
				14ХН3МА		12—50	26—50
С	93,0	154,0	2,8	20ХН3А	17Н3МА	7—90	15—20
				14ХН3МА		7—90	16—50
К	93,0	150,0	3,5	20ХН3А	17Н3МА	9—80	24—00
				14ХН3МА		9—80	25—50
С	112,0	189,0	6,5	20ХН3А	17Н3МА	14—50	28—50*
				14ХН3МА		14—50	31—00*
Т	93,0	146,5	3,3	20ХН3А	17Н3МА	10—10	18—50
				14ХН3МА		10—10	20—50
С	97,0	150,5	4,4	20ХН3А	17Н3МА	9—90	18—20
				14ХН3МА		9—90	19—70
Т	97,0	147,5	4,1	20ХН3А	17Н3МА	9—90	18—20
				14ХН3МА		9—90	19—70
Т3	97,0	147,5	4,0	20ХН3А	17Н3МА	11—90	28—00
				14ХН3МА		11—90	30—00
ОК	97,0	147,5	4,3	20ХН3А	17Н3МА	11—90	30—00
				14ХН3МА		11—90	32—00
Т	112,0	147,5	4,9	20ХН3А	17Н3МА	11—20	23—00
				14ХН3МА		11—20	24—50
С	118,0	171,5	6,2	20ХН3А	17Н3МА	11—60	25—00
				14ХН3МА		11—60	27—00
Т	118,0	167,5	6,2	20ХН3А	17Н3МА	11—60	25—00
				14ХН3МА		11—60	27—00
С	132,0	182,0	7,1	20ХН3А	17Н3МА	14—50	31—00
				14ХН3МА		14—50	33—50
Т	132,0	181,5	6,9	20ХН3А	17Н3МА	14—50	31—00
				14ХН3МА		14—50	33—50

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-177 07-178	3664453802		B-132K	
07-179 07-180	3664433302		B-140C	
07-181 07-182	3664433602		B-140T	
07-183 07-184	3664433603		B-145T	
07-185 07-186	3664453901		III-1460K-ЦВ	
07-187 07-188	3664434301		B-151C	
07-189 07-190	3664434601		B-151T	
07-191 07-192	3664454801		B-151K	
07-193 07-194	3664434302		B-161C	
07-195 07-196	3664434602		B-161T	
07-197 07-198	3664435506		III-190, 5C-ЦВ	
07-199 07-200	3664435505		III-190, 5CT-ЦВ	
07-201 07-202	3664435605		III-190, 5T-ЦВ	
07-203 07-204	3664455708		III-190, 5TK3-ЦВ	

Краткая техническая характеристика						Нормативная цена чистой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
				лалы	шарошки		
K	132,0	180,5	7,9	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	17—60 17—60	48—00 51—00
C	140,0	214,5	10,5	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	15—20 15—20	34—50 37—50
T	140,0	212,5	10,5	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	15—20 15—20	34—50 37—50
T	145,0	225,0	10,6	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	15—90 15—90	35—00 37—50
OK	146,0	244,0	13,6	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	23—00 23—00	71—00* 74—00*
C	151,0	201,0	10,6	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	15—50 15—50	36—50 39—50
T	151,0	187,5	10,1	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	15—50 15—50	36—50 39—50
K	151,0	187,5	11,6	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	18—60 18—60	62—00 65—00
C	161,0	237,5	15,0	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	17—60 17—60	41—00 44—00
T	161,0	213,5	15,0	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	17—60 17—60	41—00 44—00
C	190,5	282,5	27,7	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	23—00 23—00	64—00 69—00
CT	190,5	182,5	27,7	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	23—00 23—00	63—00 68—00
T	190,5	275,0	27,2	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	22—50 22—50	62—00 67—00
TK3	190,5	280,0	28,7	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	33—00 33—00	121—00 140—00

* Процентная надбавка к оптовой цене 1 руб. 60 коп. на срок до 01.01.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-205 07-206	3664436620 3664456741		III-215, 9Т-ЦВ-3 III-215, 9ТКЗ-ЦВ-3	
07-207 07-208 07-209	3664446310		III-244, 5С-ЦВ	
07-210 07-211	3664446607		III-244, 5Т-ЦВ	
07-212 07-213	3664447511		III-269, 9СТ-ЦВ	
07-214 07-215	3664447608		III-269, 9Т-ЦВ	
07-216 07-217	3664457719		III-269, 9ТЗ-ЦВ	
07-218 07-219	3664447107		III-295, 3М-ЦВ	
07-220 07-221	3664447316		III-295, 3С-ЦВ	
07-222 07-223	3664447510		III-295, 3СТ-ЦВ	
07-224 07-225	3664447610		III-295, 3Т-ЦВ	
07-226 07-227	3664457713		III-295, 3ТЗ-ЦВ	
07-228 07-229 07-230 07-231	3664448119 3664448324 3664448612 3664448613		III-349, 2М-ЦВ III-349, 2С-ЦВ III-349, 2Т-ЦВ III-393, 7Т-ЦВ	
07-232 07-233 07-234 07-235 07-236	3664449103 3664449303 3664448605 3664449308 3664449309		39Д-394М 41Д-394С 43Д-394Т 44Д-444, 5С 45Д-490С	

* Дополнительные надбавки к оптовым ценам по поз. 07-205 4 руб. 50 коп. на срок до 01.01.83 г.; по поз. 07-220, 07-221 6 руб. на срок до 15.07.83 г.; по поз. 07-222, 07-223 9 руб. на срок до 15.07.83 г.;

Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали				
				лапы	шарошки			
Т	215,9	315,0	36,7	14ХНЗМА	16ХНЗМА	36—00	102—00*	
ТКЗ	215,9	315,0	39,2	14ХНЗМА	16ХНЗМА	46—00	176—00	
С	244,5	334,0	55,0	20ХНЗА 14ХНЗМА 20ХНЗА	16ХНЗМА 20ХНЗА	45—00 45—00 45—00	127—00 138—00 124—00	
Т	244,5	345,0	75,6	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	58—00 58—00	150—00* 155—00*	
СТ	269,9	395,0	87,3	20ХНЗА 14ХНЗМА	16НЗМА	61—00 61—00	184—00* 191—00*	
Т	269,9	380,0	61,0	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00 48—00	167—00* 173—00*	
ТЗ	269,9	410,0	62,0	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	65—00 65—00	263—00 270—00	
М	295,3	420,0	88,9	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	62—00 62—00	200—00 208—00	
С	295,3	420,0	88,4	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	71—00 71—00	208—00* 219—00*	
СТ	295,3	400,0	74,2	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	71—00 71—00	214—00* 221—00*	
Т	295,3	420,0	76,5	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	70—00 70—00	197—00 204—00	
ТЗ	295,3	410,0	77,0	20ХНЗА 14ХНЗМА	16ХНЗМА	73—00 73—00	312—00* 319—00*	
М	349,2	450,0	104,0	14Х2НЗМА	18ХН2МФ	180—00	376—00*	
С	349,2	450,0	105,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	185—00	408—00*	
Т	349,2	450,0	99,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	160—00	384—00	
Т	393,7	456,0	123,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	160—00	427—00	
М	394,0	450,0	167,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	95—00	251—00	
С	394,0	450,0	176,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	70—00	314—00	
Т	394,0	394,0	174,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	70—00	292—00	
С	444,5	495,0	255,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	90—00	343—00	
С	490,0	500,0	316,0	14Х2НЗМА	18ХНЗМА	70—00	393—00	

по поз. 07-210, 07-211 6 руб. на срок до 01.07.82 г.; по поз. 07-212—07-215 5 руб. на срок до 15.07.83 г.; по поз. 07-226, 07-227 8 руб. на срок до 15.07.83 г.; по поз. 07-228, 07-229 15 руб. на срок до 01.07.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-237 07-238	3664422101	Гидромониторные Двухшарошечные	B112MG-2	
07-239 07-240	3664423101		1B132MG-2	
07-241 07-242	3664435102	Трехшарошечные	П1190, 5М-ГВ	
07-243 07-244	3664435314		П1190, 5С-ГВ	
07-245 07-246	3664455703		П1190, 5СЗ-ГВ-О	
07-247	3664436106		П1215, 9М-ГВ	
07-248	3664456311		П1215, 9МЗ-ГВ	
07-249	3664436203		П1215, 9МС-ГВ	
07-250	3664436306		П1215, 9С-ГВ	
07-251	3664456502		П1215, 9СЗ-ГВ	
07-252	3664456735		П1215, 9ТКЗ-ГВ	
07-253 07-254 07-255	3664446313		П1244, 5С-ГВ	
07-256 07-257	3664447111	П1269, 9М-ГВ		
07-258 07-259	3664447312	П1269, 9С-ГВ		
07-260 07-261	3664457512	П1269, 9СЗ-ГВ		
07-262 07-263	3664447108	П1295, 3М-ГВ		
07-264 07-265	3664447206	П1295, 3МС-ГВ		

Краткая техническая характеристика							Норма гив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали				
				лапы	шарошки			
М	112,0	187,0	4,8	20ХНЗА	17НЗМА	11—00	23—70	
				14ХНЗМА		11—00	25—50	
М	132,0	210,0	6,7	20ХНЗА	17НЗМА	13—00	29—00	
				14ХНЗМА		13—00	32—00	
М	190,5	286,5	32,0	20ХНЗА	17НЗМА	26—00	70—00	
				14ХНЗМА		26—00	76—00	
С	190,5	286,5	29,8	20ХНЗА	17НЗМА	25—00	66—00	
				14ХНЗМА		25—00	72—00	
СЗ	190,5	285,5	28,5	20ХНЗА	17НЗМА	37—00	141—00*	
				14ХНЗМА		37—00	148—00*	
М	215,9	350,0	42,4	14ХНЗМА	16ХНЗМА	50—00	136—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00	203—00	
МЗ	215,9	350,0	45,2	14ХНЗМА	16ХНЗМА	45—00	131—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	43—00	124—00	
МС	215,9	350,0	42,5	14ХНЗМА	16ХНЗМА	43—00	124—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00	183—00	
С	215,9	360,0	42,0	14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00	183—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	52—00	196—00	
СЗ	215,9	350,0	45,2	14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00	183—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	52—00	196—00	
ТКЗ	215,9	350,0	42,5	14ХНЗМА	16ХНЗМА	48—00	183—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	52—00	196—00	
С	244,5	370,0	62,0	20ХНЗА	16ХНЗМА	70—00	163—00	
				14ХНЗМА	16ХНЗМА	70—00	177—00	
М	269,9	420,0	89,9	20ХНЗА	16ХНЗМА	70—00	160—00	
				14ХНЗМА		75—00	214—00*	
С	269,9	410,0	87,9	20ХНЗА	16ХНЗМА	75—00	221—00*	
				14ХНЗМА		74—00	213—00*	
СЗ	269,9	410,0	89,9	20ХНЗА	16ХНЗМА	74—00	220—00*	
				14ХНЗМА		86—00	320—00*	
М	295,3	420,0	86,5	20ХНЗА	16ХНЗМА	86—00	328—00*	
				14ХНЗМА		86—00	328—00*	
МС	295,3	420,0	88,0	20ХНЗА	16ХНЗМА	67—00	220—00	
				14ХНЗМА		67—00	228—00	
М	295,3	420,0	88,0	20ХНЗА	16ХНЗМА	91—00	261—00*	
				14ХНЗМА		91—00	269—00*	

* Поощрительные надбавки к отговым ценам по поз. 07-245, 07-246 4 руб. на срок до 01.09.82 г.; по поз. 07-264, 07-265 10 руб. на срок до 01.04.82 г.

по поз. 07-256—07-259 6 руб. на срок до 15.07.83 г.; по поз. 07-260, 07-261 10 руб. на срок до 15.07.83 г.;

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-266 07-267	3664447310		Ш295, 3С-ГВ	
07-268 07-269	3664457510		Ш295, 3СЗ-ГВ	
07-270 07-271	3664457518		Ш295, 3СЗ-ГВ2	
07-272 07-273	3664448329		Ш320С-ГВ	
07-274	3664448122		Ш349, 2М-ГВ	
07-275	3664448327		Ш349, 2С-ГВ	
07-276	3664448107		40Д394МГ	
07-277	3664448310		42Д394СГ	
07-278	3664435303		Ш190, 5С-ГН	
07-279	3664455502		Ш190, 5СЗ-ГН	
07-280	3665496311		Ш215, 9С-ГН	
07-281	3664447305		Ш269, 9С-ГН	
07-282	3664457508		Ш269, 9СЗ-ГН	
07-283			Ш269, 9СТ-ГН2	
07-284	3664435311		Ш190, 5С-ГНУ	
07-285	3664455506		Ш190, 5СЗ-ГНУ	
07-286	3664436206		Ш215, 9С-ГНУ	
07-287	3664456508		Ш215, 9СЗ-ГНУ	
07-288	3664457729		Ш215, 9ТЗ-ГНУ	
07-289	3664456747		Ш215, 9ТКЗ-ГНУ	
07-290	366447313		Ш269, 9С-ГНУ	
07-291	3664457509		Ш269, 9СЗ-ГНУ	
07-292	3664436607	С продувкой воздухом Трехшаро- шечные	Ш215, 9Т-ПВ	
07-293	3664456814		Ш215, 9К-ПВ	
07-294	3664456908		Ш215, 9ОК-ПВ	
07-295 07-296 07-297	3664456719		1В243ТЗП	

* Процентные надбавки к оптовым ценам по поз. 07-268—07-271 10 руб. на срок до 01.04.82 г.; по поз. 07-286 25 руб. на срок до 01.04.82 г.

Краткая техническая характеристика						Нормативная частота продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
				листы	шарошки		
С	295,3	420,0	77,0	20ХН3А 14ХН3МА	16ХН3МА	84—00 84—00	240—00 248—00
СЗ	295,3	398,0	88,0	20ХН3А 14ХН3МА	16ХН3МА	106—00 106—00	392—00* 400—00*
СЗ	295,3	420,0	88,0	20ХН3А 14ХН3МА	16ХН3МА	113—00 113—00	411—00* 419—00*
С	320,0	430,0	113,0	20ХН3А 14ХН3МА	18ХН3МА	132—00 132—00	390—00* 399—00*
М	349,2	450,0	108,0	14Х2Н3МА	18ХН3МА	200—00	434—00
С	349,2	450,0	110,0	14Х2Н3МА	18ХН3МА	200—00	495—00
М	394,0	455,0	164,0	14Х2Н3МА	18ХН3МА	115—00	289—00
С	394,0	445,0	171,0	14Х2Н3МА	18ХН3МА	95—00	342—00
С	190,5	335,0	33,5	22ХГНМАШ	17Н3МАШ	55—00	138—00
СЗ	190,5	335,0	35,5	22ХГНМАШ	17Н3МАШ	60—00	204—00
С	215,9	350,0	42,0	14ХН3МА	16ХН3МА	71—00	176—00
С	269,9	403,0	88,5	22ХГНМАШ	16ХН3МАШ	135—00	370—00
СЗ	269,9	410,0	68,5	22ХГНМАШ	16ХН3МАШ	160—00	476—00
СТ	269,9	403,0	88,5	22ХГНМАШ	16ХН3МАШ	150—00	368—00
С	190,5	285,0	30,4	22ХГНМАШ	17Н3МАШ	85—00	197—00*
СЗ	190,5	330,0	37,9	22ХГНМАШ	17Н3МАШ	88—00	273—00
С	215,9	340,0	46,4	14ХН3МА	16ХН3МА	95—00	225—00*
СЗ	215,9	345,0	46,5	14ХН3МА	16ХН3МА	95—00	316—00
ТЗ	215,9	350,0	46,5	14ХН3МА	16ХН3МА	96—00	320—00
ТКЗ	215,9	350,0	46,5	14ХН3МА	16ХН3МА	94—00	307—00
С	269,9	403,0	85,8	22ХГНМАШ	16ХН3МАШ	160—00	409—00
СЗ	269,9	410,0	89,9	22ХГНМАШ	16ХН3МАШ	160—00	490—00
Т	215,9	315,0	38,0	14ХН3МА	16ХН3МА	38—00	106—00
К	215,9	315,0	39,4	14ХН3МА	16ХН3МА	43—00	148—00
ОК	215,9	315,0	41,0	14ХН3МА	16ХН3МА	43—00	168—00
ТЗ	243,0	285,0	46,0	20ХН3А 14ХН3МА 20ХН3А	20ХН3А 16ХН3МА	33—00 33—00 33—00	174—00 183—00 176—00

по поз. 07-272, 07-273 13 руб. на срок до 15.07.83 г.; по поз. 07-284 4 руб. на срок до 01.08.83 г.; по поз.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-298 07-299 07-300	3664456902		1В 243-ОКП	
07-301 07-302	3664446606		II1244, 5Т-ПВ	
07-303 07-304 07-305	3664452820		II1244, 5К-ПВ	
07-306 07-307 07-308	3664456911		II1244, 50К-ПВ	
07-309 07-310	3664456916		II1244, 50К-ПВ2	
07-311 07-312	3664457905		II1269, 90К-ПВ2	

Краткая техническая характеристика						Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
				лапы	шарошки		
ОК	243,0	285,0	44,6	20ХН3А	20ХН3А	36—00	170—00
				14ХН3МА	16ХН3МА	36—00	179—00
				20ХН3А		36—00	172—00
Т	244,5	345,0	76,0	20ХН3А	16ХН3МА	60—00	160—00
				14ХН3МА		60—00	165—00
К	244,5	315,0	50,4	20ХН3А	16ХН3МА	48—00	199—00
				14ХН3МА		48—00	209—00
				20ХН3А	20ХН3А	48—00	196—00
ОК	244,5	315,0	51,2	20ХН3А	16ХН3МА	47—00	218—00
				14ХН3МА		47—00	228—00
				20ХН3А	20ХН3А	47—00	215—00
ОК	244,5	340,0	74,6	20ХН3А	16ХН3МА	84—00	260—00*
				14ХН3МА		84—00	266—00*
ОК	269,9	380,0	87,0	20ХН3А	16ХН3МА	85—00	299—00
				14ХН3МА		85—00	303—00

Доплаты к оптовым ценам на долота

1. При поставке долот из сталей электро-шлакового «Ш» или вакуумнодугового «ВД» переплавов применяются следующие доплаты в % к оптовым ценам долот всех марок сталей открытой плавки:

Тип долота	Размеры доплат, %	
	электро-шлаковый переплав «Ш»	вакуумнодуговой переплав «ВД»
а) М, МС, С, СТ и Т	22	45
б) МЗ, МСЗ, СЗ, ТЗ, ТК, ТКЗ, К и ОК	12	25

2. Поощрительная надбавка, установленная (в рублях) к оптовой цене долота из стали открытой плавки, применяется ко всем ценам на такие же долота независимо от марки и переплава стали.

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 11 руб. на срок до 01.07.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Головки буровые шарошечные		ГОСТ 21210—75, ОСТ 39-079—79
07-313	3664715621		K187,3/80MC3	
07-314			с комплектом запчастей в т. ч. комплект запчастей	
07-315 07-316	36647156		K187,3/80C3	
07-317	3664715601		K187,3/80CT	
07-318	3664715675		K187,3/80TK3	
07-319 07-320			2BK-190/40CT	
07-321 07-322			2BK-190/40TK3	
07-323 07-324	3664716657		K212, 7/80C3	
07-325	3664716601		K212,7/80CT	
07-326	3664716675		K212,7/80TK3	
07-327 07-328			2BK-214,60CT	
07-329 07-330			2BK-214,60TK3	

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Предназначены для бурения скважин с отбором керна приемными устройствами без съемного керноприемника								
Тип	Диаметр, мм		Высота, мм	Масса, кг	Марка стали			
	наружный	внутренний			лапы	шарошки		
MC3	187,3	80	228	35,5	20ХН3А	17ХН3МА	210—00	432—00
—	—	—		13,3			110—00	210—00
C3	187,3	80	288	42,2	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	65—00 70—00	186—00* 195—00*
CT	187,3	80	250	48,8	17Н3МА	17Н3МА	100—00	198—00
TK3	187,3	80	244	50,0	17Н3МА	17Н3МА	110—00	233—00
CT	190,0	40	244	29,7	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	45—00 50—00	114—00 122—00
TK3	190	40	244	31,7	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	45—00 50—00	159—00 166—00
C3	212,7	80	334	51,1	20ХН3А 14ХН3МА	17Н3МА	90—00 85—00	235—00 230—00
CT	212,7	80	252	55,1	17Н3МА	17Н3МА	105—00	227—00
TK3	212,7	80	248	56,9	17Н3МА	17Н3МА	115—00	265—00
CT	214,0	60	257	35,9	20ХН3А 14ХН3МА	17ХН3МА	50—00 55—00	129—00 137—00
TK3	214,0	60	257	39,1	20ХН3А 14ХН3МА	17ХН3МА	50—00 55—00	186—00 195—00

* Предпочтительная надбавка к оптовой цене 6 руб. на срок до 01.01.83 г.

8. ЗАМКИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-001		Замок с индукционно-закаленной замковой резьбой	З-42-ТВЧ	ТУ41-01-309—77
		Замки для геологоразведочных бурильных труб		
08-002	3668792161		З-50	ГОСТ 7918—75, изм. № 1—1979
08-003	3668793101		З-63,5	ТУ41-01-208—76, изм. № 1—1978
08-004	366879000110	Замок	З-33,5	ТУ41-01-403—79

БУРИЛЬНЫЕ

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.														
<p>Предназначен для соединения геологоразведочных бурильных труб</p> <p>Состоит из ниппеля и муфты</p> <p>Изготавливается с правой и левой резьбой</p> <p>Материал — сталь марки 40ХН</p> <p>Диаметр бурильных труб, мм 42</p> <p>Средний ресурс свинчивания-развинчивания — 800 циклов</p> <p>Гарантийная наработка замковой резьбы — 500 свинчиваний-развинчиваний</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр 57</p> <p>длина 355</p> <p>Масса, кг 4,7</p> <p>Предназначены для соединения геологоразведочных бурильных труб</p> <p>Состоят из ниппеля и муфты</p> <p>Изготавливаются с правой и левой резьбой</p> <p>Материал сталь марки 40ХН</p> <p>Гарантийная наработка замковой резьбы не менее 500 циклов механизированного свинчивания — развинчивания и затяжки</p>	8—50	9—60														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Диаметр бурильных труб, мм</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>65</td> <td>425</td> <td>7,1</td> </tr> <tr> <td>63,5</td> <td>83</td> <td>480</td> <td>13,0</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр бурильных труб, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина	50	65	425	7,1	63,5	83	480	13,0	6—00	11—40
Диаметр бурильных труб, мм		Габаритные размеры, мм			Масса, кг											
	диаметр	длина														
50	65	425	7,1													
63,5	83	480	13,0													
<p>Предназначен для соединения бурильных труб диаметром 33,5 мм при ручном ударновращательном бурении скважин</p> <p>Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр 45</p> <p>длина 257</p> <p>Масса, кг 2,5</p>	5—00	5—70														

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-005 08-006 08-007 08-008 08-009	3663211102 3663212101 3663214201 3663216201 3663215301	Замки для бурильных труб	ЗН-95 ЗН-108 ЗЩ-146 ЗЩ-178 ЗУ-155	ГОСТ 5286—75, изм. № 1—1979
08-010 08-011 08-012	366324420101 366314530105 366324620104	Замки специальные	ЗШК-133 ЗУК-155 ЗШК-178	ТУ26-02-53—75, изм. № 4—1979

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 3 руб. на срок до 1.11.82 г.

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																																
<p>Предназначены для соединения и колонны бурильных труб при бурении скважин Состоят из ниппеля и муфты Материал — сталь марки 40ХН Изготавливаются с правой и левой резьбой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение замковой резьбы</th> <th rowspan="2">Условный диаметр бурильных труб, мм</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина комплекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-76</td> <td>73</td> <td>95</td> <td>431</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3-88</td> <td>89</td> <td>108</td> <td>455</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3-121</td> <td>114</td> <td>146</td> <td>508</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>3-147</td> <td>141</td> <td>178</td> <td>573</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>3-133</td> <td>127</td> <td>155</td> <td>526</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table> <p>Число свинчиваний — 500</p>					Обозначение замковой резьбы	Условный диаметр бурильных труб, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина комплекта	3-76	73	95	431	16	3-88	89	108	455	20	3-121	114	146	508	38	3-147	141	178	573	61	3-133	127	155	526	39	8—75 14—25 10—45 12—75 14—50	25—00 30—00 37—00 50—00 45—00
Обозначение замковой резьбы	Условный диаметр бурильных труб, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																																		
		диаметр	длина комплекта																																			
3-76	73	95	431	16																																		
3-88	89	108	455	20																																		
3-121	114	146	508	38																																		
3-147	141	178	573	61																																		
3-133	127	155	526	39																																		
<p>Предназначены для соединения в колонны бурильных труб с высаженными концами с коническими стабилизирующими поясками Состоят из ниппеля и муфты Изготавливаются с правой и левой резьбой Материал — сталь марки 40ХН Типы замков: ЗШК — с широким проходным отверстием с конической расточкой ЗУК — с увеличенным проходным отверстием с конической расточкой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Обозначение резьбы</th> <th rowspan="2">Условное обозначение труб</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>замковой</th> <th>трубной</th> <th>диаметр</th> <th>длина в сборе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зс-108</td> <td>ТТ94× ×5,08×1:32</td> <td>ТБВК-102</td> <td>133</td> <td>506</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Зс-133</td> <td>ТТ122× ×5,08×1:32</td> <td>ТБНК-114 ТБВК-127</td> <td>155</td> <td>536</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>З-147</td> <td>ТТ132× ×5,08×1:32</td> <td>ТБВК-140</td> <td>178</td> <td>573</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийное число свинчиваний замков по замковой резьбе 600</p>					Обозначение резьбы		Условное обозначение труб	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	замковой	трубной	диаметр	длина в сборе	Зс-108	ТТ94× ×5,08×1:32	ТБВК-102	133	506	32	Зс-133	ТТ122× ×5,08×1:32	ТБНК-114 ТБВК-127	155	536	38	З-147	ТТ132× ×5,08×1:32	ТБВК-140	178	573	61	19—00 20—00 13—90	54—00 60—00* 58—00				
Обозначение резьбы		Условное обозначение труб	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																																	
замковой	трубной		диаметр	длина в сборе																																		
Зс-108	ТТ94× ×5,08×1:32	ТБВК-102	133	506	32																																	
Зс-133	ТТ122× ×5,08×1:32	ТБНК-114 ТБВК-127	155	536	38																																	
З-147	ТТ132× ×5,08×1:32	ТБВК-140	178	573	61																																	

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-013 08-014	3663235001 3663237001	Замки к бурильным трубам для электробурения	ЗЭ1-155 ЗЭ1-185	ТУ26-02-183—78
08-015 08-016 08-017	366321440110 366321540106 366321640102	Замки для легкосплавных бурильных	ЗЛ	ТУ26-02-72—76, изменения: № 1—1977, 2—1978.
08-018	366321360108	Замки	ТБПВ-114	ТУ26-02-651—75, изменения: № 1—1975, 2—1979, 3—1980

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																						
<p>Предназначены для соединения в колонны бурильных труб при бурении скважин электробурами Состоят из ниппеля и муфты Материал — сталь марки 40ХН</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение замковой резьбы</th> <th rowspan="2">Условный диаметр соединяемых бурильных труб, мм</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>З-133</td> <td>114</td> <td>155</td> <td>621</td> <td>44,5</td> </tr> <tr> <td>З-161</td> <td>140</td> <td>185</td> <td>638</td> <td>68,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Число свинчиваний — 500</p>					Обозначение замковой резьбы	Условный диаметр соединяемых бурильных труб, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина	З-133	114	155	621	44,5	З-161	140	185	638	68,0	25—00 13—00	76—00 63—00					
Обозначение замковой резьбы	Условный диаметр соединяемых бурильных труб, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																								
		диаметр	длина																									
З-133	114	155	621	44,5																								
З-161	140	185	638	68,0																								
<p>Предназначены для соединения в колонны легкосплавных бурильных труб с высаженными внутрь концами при бурении скважин турбинным и роторным способами Состоят из ниппеля и муфты Изготавливаются с правой и левой резьбой Материал — сталь марки 40ХН</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Диаметр бурильных труб, мм</th> <th rowspan="2">Обозначение замковой резьбы</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина в сборе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114</td> <td>З-121</td> <td>140</td> <td>445</td> <td>21,5</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>З-133</td> <td>152</td> <td>445</td> <td>30,3</td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>З-147</td> <td>172</td> <td>465</td> <td>40,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Число свинчиваний — 500</p>					Диаметр бурильных труб, мм	Обозначение замковой резьбы	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	диаметр	длина в сборе	114	З-121	140	445	21,5	129	З-133	152	445	30,3	147	З-147	172	465	40,0	11—40 17—00 12—10	34—00 46—00 46—00
Диаметр бурильных труб, мм	Обозначение замковой резьбы	Габаритные размеры, мм		Масса, кг																								
		диаметр	длина в сборе																									
114	З-121	140	445	21,5																								
129	З-133	152	445	30,3																								
147	З-147	172	465	40,0																								
<p>Предназначены для приварки к трубам бурильным с высадкой наружу Состоят из ниппеля и раструба</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Материал сталь марки</th> <th>Условный наружный диаметр трубы, мм</th> <th>Обозначение замковой резьбы</th> <th>Наружный диаметр ниппеля раструба, мм</th> <th>Внутренний диаметр при верного конца ниппеля и раструба, мм</th> <th>Количество свинчиваний</th> <th>Масса полного комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>114</td> <td>З-133</td> <td>155</td> <td>100,0 98,0 96,3 94,3</td> <td>250</td> <td>50,0 50,5 51,0 51,5</td> </tr> </tbody> </table>					Материал сталь марки	Условный наружный диаметр трубы, мм	Обозначение замковой резьбы	Наружный диаметр ниппеля раструба, мм	Внутренний диаметр при верного конца ниппеля и раструба, мм	Количество свинчиваний	Масса полного комплекта, кг	45	114	З-133	155	100,0 98,0 96,3 94,3	250	50,0 50,5 51,0 51,5	14—00	46—00								
Материал сталь марки	Условный наружный диаметр трубы, мм	Обозначение замковой резьбы	Наружный диаметр ниппеля раструба, мм	Внутренний диаметр при верного конца ниппеля и раструба, мм	Количество свинчиваний	Масса полного комплекта, кг																						
45	114	З-133	155	100,0 98,0 96,3 94,3	250	50,0 50,5 51,0 51,5																						

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-019	366321360108		ТБПВ-114	
08-020	366321460104		ТБПВ-127	
08-021	366321460104		ТБПВ-127	
08-022	3668794003	Замок приварной	ТБПВТ-60х 5-Д	ТУ26-02-517—73, изменения: № 4—1978, 5—1980
08-023	366879000209	Соединение замковое	БИ239-70-000сб	ТУ41-01-402—79

Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Отговая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
Материал стали марки	Условный наружный диаметр трубы, мм	Обозначение замковой резьбы	Наружный диаметр ниппеля раструбы, мм	Внутренний диаметр приварного конца ниппеля и раструбы, мм	Количество свинчиваний	Масса полного комплекта, кг				
40ХН	114	3-133	155	100,0 98,0 96,3 94,3	500	50,0 50,5 51,0 51,5	15—50	58—00		
45	127	3-147	170	112,0 110,0 108,0 104,0	25	61,0 61,5 62,0 62,5	14—65	51—00		
40ХН	127	3-147	170	112,0 110,0 108,0 104,0	500	61,0 61,5 62,0 62,5	15—50	61—00		
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Предназначен для приварки способом трения к бурильным геологоразведочным трубам, применяемым для бурения скважин малого диаметра</p> <p>Состоит из ниппеля и раструбы</p> <p>Изготавливается с правой и левой резьбой</p> <p>Материал — сталь марки 40ХН</p> <p>Присоединительная резьба</p> <p>Число свинчиваний</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина в сборе</p> <p>диаметр</p> <p>Масса, кг</p>							3—50 200	490 67 7,8	5—35	11—00
<p>Предназначено для соединения бурильных труб диаметром 63,5 мм при ручном ударновращательном бурении скважин</p> <p>Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр</p> <p>длина</p> <p>Масса, кг</p>							65 360 5	8—85	10—30	

**Б. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
9. Арматура**

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Арматура фонтанная	АФК	ТУ26-16-23—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980
09-001	366513220106		АФК1-65×140	
09-002	366513221907		АФК1Э-65×140	
09-003	366513220205		АФК3-65×140	
09-004	366513220304		АФК3а-65×140	
09-005	366513220700		АФК5-65×140	
09-006	366513221500		АФК1-65×140ХЛ	
09-007	366513221302		АФК1Э-65×140ХЛ	
09-008	366513221401		АФК3-65×140ХЛ	
09-009	366513221808		АФК3а-65×140ХЛ	
09-010	366513221709		АФК5-65×140ХЛ	

* Поощрительные надбавки к оптовым ценам на срок до 15.07.83 г.: по поз. 09-001 35 руб., по поз. 09-002 45 руб., по поз. 09-007 55 руб., по поз. 09-008 95 руб., по поз. 09-009 120 руб., по

**ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА
Фонтанная**

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за 1 шт.
Предназначена для оборудования устья фонтанных нефтяных и газовых скважин Условный проход ствола и боковых струн, мм 65 Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) 14,(140) Тип запорного устройства — краны проходные по ТУ26-16-24—77 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 12500 Ресурс до капитального ремонта, год 5,5 Срок службы до списания, год 9				
Количество кранов, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
5	1700×430×1650	630	725	1240*
4	1350×430×1770	580	640	1100*
7	1650×430×2300	810	905	1540*
8	1725×430×3030	1230	1440	2300*
6	1700×430×1650	730	815	1400*
5	1700×430×1650	630	930	1550*
4	1350×430×1770	580	680	1360*
7	1650×430×2300	810	1210	2000*
8	1725×430×3030	1230	1345	2770*
6	1700×430×1650	730	1120	1830*

поз. 09-002 45 руб., по поз. 09-003 75 руб., по поз. 09-004 100 руб., по поз. 09-005 70 руб., по поз. 09-010 90 руб.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Арматура фонтанная	АФ	ТУ26-16-46-77, измененя: № 1, 2, 3-1978, 4-1980
09-011	366513230906		АФ1-65×210	
09-012	366513231002		АФ2-65×210	
09-013	366513231101		АФ3-65×210	
09-014	366513231200		АФ3а-65×210	
09-015	366513231310		АФ4-65×210	
09-016	366513231409		АФ5-65×210	
09-017	366513231508		АФ6-65×210	
09-018	366513241208		АФ1-65×350	
09-019	366513241307		АФ2-65×350	
09-020	366513241406		АФ3-65×350	
09-021	366513241505		АФ3а-65×350	
09-022	366513241604		АФ4-65×350	
09-023	366513241703		АФ5-65×350	
09-024	366513241802		АФ6-65×350	
09-025	366513231607		АФК1-65×210	
09-026	366513231706		АФК2-65×210	
09-027	366513231805		АФК3-65×210	
09-028	366513231904		АФК3а-65×210	
09-029	366513232000		АФК4-65×210	
09-030	366513232110		АФК5-65×210	
09-031	366513232209		АФК6-65×210	
09-032	366513241901		АФК1-65×350	
09-033	366513242008		АФК2-65×350	
09-034	366513242107		АФК3-65×350	
09-035	366513242206		АФК3а-65×350	
09-036	366513242305		АФК4-65×350	
09-037	366513242404		АФК5-65×350	
09-038	366513242503		АФК6-65×350	

Площительная надбавка к отпускной цене по поз. 09-011 — поз. 09-038 3%

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Отпускная цена в руб. за 1 шт.
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Количество задвижек в шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Предназначена для оборудования фонтанирующих нефтяных и газовых скважин					
Рабочая среда некоррозионная					
Условный проход ствола и боковых отводов, мм 65					
Тип запорного устройства — задвижки прямооточные с ручным управлением по ТУ26-16-45-77					
21 (210)	6	2060×695×1995	1205	1660	2460
21 (210)	7	2060×695×2350	1297	1790	2580
21 (210)	8	2060×695×2705	1524	600	3510
21 (210)	9	2060×695×3290	1902	1115	4100
21 (210)	9	2060×695×3090	1609	910	3810
21 (210)	7	2060×695×1995	1408	1705	3200
21 (210)	8	2370×695×2350	1498	1850	3400
35 (350)	6	2140×840×2075	1243	575	2800
35 (350)	7	2140×840×2470	1346	515	2900
35 (350)	8	2140×840×2855	1581	470	4080
35 (350)	9	2140×840×3410	1959	635	4550
35 (350)	9	2140×840×3250	1675	450	4290
35 (350)	7	2450×840×1875	1458	500	3500
35 (350)	8	2450×840×2270	1556	585	3800
21 (210)	6	2060×695×1870	1092	1325	2120
21 (210)	7	2060×695×2225	1184	1410	2230
21 (210)	8	2060×695×2610	1411	500	3200
21 (210)	9	2060×695×3055	1720	2130	3710
21 (210)	9	2060×695×2965	1496	1065	3500
21 (210)	7	2370×695×1870	1295	1555	2900
21 (210)	8	2370×695×2225	1385	1690	3100
35 (350)	6	2140×840×1950	1133	315	2470
35 (350)	7	2140×840×2345	1233	575	2600
35 (350)	8	2140×840×2730	1468	305	3690
35 (350)	9	2140×840×3175	1786	450	4160
35 (350)	9	2140×840×3095	1562	305	3990
35 (350)	7	2450×840×1750	1345	540	3220
35 (350)	8	2450×840×2145	1443	610	3500
Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуатации					
Наработка до первого отказа, ч				11000	
Ресурс до капитального ремонта, год				5	
Срок службы до списания, год				10	

на срок до 01.06.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Арматура фонтанная	АФК	ТУ26-16-46—77, изменения: № 1, 2—1978, 4, 6—1980
09-039	366513430502		АФК1-100/65×210ХЛ	
09-040	366513430810		АФК6-100×210ХЛ	
09-041	366513440202		АФК6-100×350ХЛ	
09-042	366513		АФК6-150/100×210ХЛ	
		Арматура фонтанная	АФ	ТУ26-16-46—77, изменения: № 1, 2, 3—1978, 4—1980
09-043	366513232506		АФ3-65×210К1	
09-044	366513232605		АФК3-65×210К1	
09-045	366513242800		АФ3-65×350К1	
09-046	366513242910		АФК3-65×350К1	
09-047	366513431005		АФК6В-100×210К2	
09-048	3665134407		АФК6-100×350К1	

* Поощрительные надбавки к оптовым ценам на срок до 01.01.83 г.: по поз. 09-039 190 руб.,
 ** Поощрительная надбавка к оптовой цене 2845 руб. на срок до 01.01.83 г.
 *** Поощрительная надбавка к оптовой цене 630 руб. на срок до 01.01.83 г.

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за 1 шт.			
<p>Предназначена для оборудования устья фонтанирующих нефтяных и газовых скважин в холодной климатической зоне Рабочая среда некоррозионная Тип запорного устройства — задвижки прямооточные с ручным управлением по ТУ26-16-45—77</p>									
Условный проход, мм		Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Количество задвижек, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	1835	3400*		
ствола	боковых отводов								
100	65	21 (210)	8	1700×1150×1975	1959			1820	7000*
100	100	21 (210)	11	3140×1150×2840	4474			2155	7860*
100	100	35 (350)	11	3300×1150×2920	4962			1935	6730*
150	100	21 (210)	7	3220×1485×2900	4361				
<p>Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 11000 Ресурс до капитального ремонта, год 5 Срок службы до списания, год 10</p>									
<p>Предназначена для оборудования устья фонтанирующих нефтяных и газовых скважин Рабочая среда коррозионная Тип запорного устройства — задвижки прямооточные по ТУ26-16-45—77</p>									
Условный проход ствола и боковых отводов, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Количество задвижек	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	3210	3940			
65	21 (210)	8	1918×770×2675	1568					
65	21 (210)	8	1918×770×2675	1501			2970	3530	
65	35 (350)	8	1918×830×2675	1657			3600	4300	
65	35 (350)	8	1918×830×2675	1590			3550	4100	
100	21 (210)	8	3140×1320×2840	4932	1540	4 6 700**			
100	35 (350)	11	3300×1150×2835	4870	2700	10 670***			
<p>Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 11000 Ресурс до капитального ремонта, год 5 Срок службы до списания, год 10</p>									

по поз. 09-040 400 руб., по поз. 09-041 450 руб., по поз. 09-042 405 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-049	366513150302	Арматура фонтанная	АФ6-50Х700	ТУ26-02-728—76, изменения: № 1—1976, 2—1978, 3—1979
09-050	36666630050	Арматура для раздельной закачки воды	АВК-65-210	ТУ26-02-435—72, изменения: № 1—1974, 2—1975, 3—1977, 4—1976, 5—1979, 6—1980
09-051	36666200401	Арматура устья скважины	АП65-210	ТУ26-02-750—76, изм. № 1—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. за 1 шт.
<p>Предназначена для оборудования устья фонтанирующих нефтяных и газовых скважин</p> <p>Условный проход ствола и боковых отводов, мм 50</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 70 (700)</p> <p>Запорное устройство — задвижки прямоточные</p> <p>Количество задвижек, шт. 10, в том числе запасных 2</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 11000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 50000</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 2500×980×2950</p> <p>Масса полного комплекта, кг 3000</p>	4240	6900
<p>Предназначена для герметизации устья подвески подъемных труб, контроля параметров закачки, проведения исследовательских работ и осуществления технологических операций, улучшающих приемистость пластов</p> <p>Гарантийный срок службы—18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 12000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Максимальное рабочее давление, кгс/см² 210</p> <p>Запорное устройство — задвижка ЗМС1-65×210Н по ТУ26-16-45—77</p> <p>Габаритные размеры, мм 1625×725×1425</p> <p>Масса, кг 983</p>	385	1835
<p>Предназначена для установки на устье скважины с целью его герметизации и осуществления закачки пара и горячей воды</p> <p>Тип запорного устройства — задвижка прямоточная, вентиль фланцевый</p> <p>Условное давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)</p> <p>Максимальная температура, °С 320</p> <p>Диаметр прохода запорных органов, мм 65</p> <p>Диаметр лифтовых труб, мм 73</p> <p>Максимальный ход устьевого шарнирного устройства, мм 3500</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 8500</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры (без устьевого шарнирного устройства), мм: 1220×350×1620</p> <p>Масса полного комплекта, кг 1130</p>	2350	2530

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-052	366656100301	Арматура устья универсальная	2АУ-700	ТУ26-16-47-77, изм. № 1—1979
		Арматура нагнетательная	АНК	ТУ26-16-48-77
09-053	3666661005		АНК1-85×210	
09-054	3666661006		АНК1-65×350	

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 50 руб. на срок до 15.12.83 г.
 ** Поощрительная надбавка к оптовой цене 40 руб. на срок до 01.01.83 г.
 *** Поощрительная надбавка к оптовой цене 50 руб. на срок до 01.01.83 г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																																			
<p>Предназначена для обвязки устья скважин с насосными установками при гидropескоструйных процессах, гидравлическом разрыве пластов, цементировании при капремонте, промывке песчаных пробок, кислотных обработках и других процессах при текущем и капитальном ремонтах скважин</p> <p>Наибольшее рабочее давление, МПа (кгс/см²):</p> <table> <tr> <td>трубной головки</td> <td>70 (700)</td> </tr> <tr> <td>устьевой головки</td> <td>32 (320)</td> </tr> </table> <p>Диаметр уплотняемых труб, мм 60, 73, 89 Условный проход гидравлических линий, мм 50 Запорное устройство:</p> <p>краны на нагнетательных линиях — проходные с цилиндрической пробкой, с условным проходом 50 мм на контрольных линиях — с зубчатым сектором, с условным проходом 25 мм Гарантийный срок — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию</p> <table> <tr> <td>Наработка до первого отказа, ч</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, год</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>1850×1365×1532</td> </tr> <tr> <td>Масса полного комплекта, кг</td> <td>515</td> </tr> </table> <p>Предназначена для оборудования устья скважин, через которые осуществляется нагнетание воды в пласт Рабочая среда коррозионная при температуре не более 80°С</p> <table> <tr> <td>Условный проход ствола и боковых струн, мм</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Тип запорного устройства — задвижки прямоточные по ТУ26-16-45-77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество задвижек, шт. (в том числе 2 запасных)</td> <td>7</td> </tr> </table> <table> <thead> <tr> <th>Рабочее давление, МПа (кгс/см²)</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса полного комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21 (210)</td> <td>1780×665×2310</td> <td>1150</td> </tr> <tr> <td>35 (350)</td> <td>1780×820×2310</td> <td>1188</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <table> <tr> <td>Наработка до первого отказа, ч</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, год</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, год</td> <td>9</td> </tr> </table>	трубной головки	70 (700)	устьевой головки	32 (320)	Наработка до первого отказа, ч	110	Ресурс до капитального ремонта, ч	4500	Срок службы до списания, год	8	Габаритные размеры, мм	1850×1365×1532	Масса полного комплекта, кг	515	Условный проход ствола и боковых струн, мм	65	Тип запорного устройства — задвижки прямоточные по ТУ26-16-45-77		Количество задвижек, шт. (в том числе 2 запасных)	7	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	21 (210)	1780×665×2310	1150	35 (350)	1780×820×2310	1188	Наработка до первого отказа, ч	10000	Ресурс до капитального ремонта, год	4,5	Срок службы до списания, год	9	870	1400*
трубной головки	70 (700)																																				
устьевой головки	32 (320)																																				
Наработка до первого отказа, ч	110																																				
Ресурс до капитального ремонта, ч	4500																																				
Срок службы до списания, год	8																																				
Габаритные размеры, мм	1850×1365×1532																																				
Масса полного комплекта, кг	515																																				
Условный проход ствола и боковых струн, мм	65																																				
Тип запорного устройства — задвижки прямоточные по ТУ26-16-45-77																																					
Количество задвижек, шт. (в том числе 2 запасных)	7																																				
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг																																			
21 (210)	1780×665×2310	1150																																			
35 (350)	1780×820×2310	1188																																			
Наработка до первого отказа, ч	10000																																				
Ресурс до капитального ремонта, год	4,5																																				
Срок службы до списания, год	9																																				
	360	1800**																																			
	540	2150***																																			

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-055	3665141008	Елки фонтанные	ЕФ	ТУ26-16-46—77, изменения: № 2—1978, 5, 6—1980
09-056	3665141003	Елки фонтанные	ЕФ6-В-100× ×210K2 ЕФ3-65×210 ЕФ1-65×350 ЕФ3-65×350	ТУ26-16-23—77
09-057	366514007			
09-058	3665141009			
09-059	366514101505			
09-060	366514101604	ЕФ3-65×140 ЕФ5-65×140		
09-061	3666662005	Елка нагнетательная	ЕН65×210	ТУ26-16-48—77

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.	
<p>Предназначены для оборудования фонтанирующих нефтяных и газовых скважин</p> <p>Условный проход ствола и боковых отводов, мм 65</p> <p>Тип запорного устройства — задвижки прямоточные по ТУ26-16-45—77</p>							
Рабочая среда	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг		
			длина	высота			
Коррозионная	21 (210)	100	3140	2155	2903	3060	30 500
Некоррозионная	21 (210)	65	1260	1615	876	590	2220
То же	35 (350)	65	1300	1155	487	300	1230
	35 (350)	65	1300	1735	900	620	2320
<p>Наработка до первого отказа, ч 11000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 5</p> <p>Срок службы до списания, год 10</p>							
<p>Предназначены для оборудования устья фонтанирующих нефтяных и газовых скважин</p> <p>Условный проход ствола и боковых отводов, мм 65</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 40 (140)</p> <p>Тип запорного устройства — краны проходные по ТУ26-16-24—77</p>							
Количество кранов, шт.	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг				
5	1225×430×1930		593		585	963*	
4	1830×430×1170		476		505	850**	
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 12500</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 5,5</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p>							
<p>Рабочая среда коррозионная</p> <p>Условный проход ствола и боковых отводов, мм 65</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)</p> <p>Тип запорного устройства — задвижки прямоточные с ручным управлением по ТУ26-16-45—77</p>					75	700	

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 33 руб. на срок до 13.07.83 г.

** Поощрительная надбавка к оптовой цене 45 руб. на срок до 15.07.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Задвижки прямоточные	ЗМС	ТУ26-16-45—77, изм. № 1—1978
09-062	3665151206		ЗМС1-65×210	
09-063	3665151308		ЗМС1-65×350	
09-064	3665151210		ЗМС1Б-100×210	
09-065	3665151315		ЗМС1Б-100×350	
09-066	3665151213		ЗМС1Б-150×210	
09-067	3665151318		ЗМС1Б-100× ×350К1	
09-069	3665151215		ЗМС1Б-100× ×210К2	
09-069	3665151218		ЗМС1-65×210Н	
09-070	3665151321		ЗМС1-65×350Н	
09-071	3665151219		ЗМС1-65×210К1	
09-072	3665151322		ЗМС1-65×350К1	

Задвижки

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Задвижки прямоточные фонтанных ар- матур	ЗМАД	ТУ26-02-728—76, изменения: № 1— 1976, 2—197° 3— 1979

Краткая техническая характеристика					Норматив цены продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Количество задвижек, шт 3</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа- тации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 10000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4,5</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 1010×665×1370</p> <p>Масса, кг 417</p> <p>Предназначены для оборудования устья фонтанирующих и нагнетательных скважин</p> <p>Уплотнение затвора «металл по металлу»</p> <p>Подача уплотнительной смазки односторонняя принуди- тельная</p> <p>Управление ручное</p>						
Условный размер, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Рабочая среда	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
65	21 (210)	Некоррозионная	350×320×660	90	100	165
65	35 (350)	То же	390×360×820	94	105	175
100	21 (210)	" "	300×450×1150	266	200	400
100	35 (350)	" "	300×450×1150	266	210	410
150	21 (210)	" "	350×450×1485	355	250	490
100	35 (350)	Коррозионная	300×450×1150	266	265	570
100	21 (210)	То же	300×450×1150	266	310	2500
65	21 (210)	" "	390×360×665	89	85	170
65	35 (350)	" "	390×360×820	94	105	180
65	21 (210)	" "	350×320×660	90	200	280
65	35 (350)	" "	350×320×830	97	220	290
<p>Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуа- тации</p> <p>Наработка до первого отказа — 185 циклов, но не менее 11000 ч</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 5</p> <p>Срок службы до списания, год 10</p>						

и краны

Предназначены для разобщения проходных каналов обо- рудования устья фонтанирующих скважин	
Рабочая среда некоррозионная	
Температура рабочей среды, °С	+150
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	70 (700)

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-073	366515140402		ЗМАД-50×700	
09-074	366515140705		ЗМАД-80×700	
09-075	366515110301	Задвижка перфорационная с дистанционным приводом	ЗФПЛ-125-125	ТУ26-02-8—72, изм. № 3—1980
09-076	366515120309	Задвижка клиновья	ЗПК-150-350	ТУ26-16-76—78, изменения: № 1—1979, 2—1980

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.		
Условный проход, мм	Количество смазки на одну заправку, г	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг				
Управление ручное Уплотнительная смазка ЛЗ-162 Подача смазки автоматическая							
50	3850	500×355×980	198	270	430		
80	6550	650×500×1170	330	335	600*		
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 11000 Ресурс до капитального ремонта, ч 50000 Срок службы до списания, год 9				440	690		
Предназначена для предотвращения выброса в период перфорации нефтяных скважин Рабочее давление МПа (кгс/см ²) 12,5 (125) Условный проход, мм 125 Привод ручной дистанционный типа 1ПД Длина привода, мм 10000 Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 4320 Ресурс до капитального ремонта, год 4 Габаритные размеры, мм 500×820×320 Масса полирго комплекта, кг 381,2						380	625
Предназначена для перекрытия проходных отверстий оборудования устья скважин при перфорации Рабочая среда некоррозийная Температура рабочей среды, °С +120 Условный проход, мм 150 Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) 35 (350) Управление ручное Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 8000 Ресурс до капитального ремонта, год 4 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 670×640×1190 Масса полного комплекта, кг 589							

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 45 руб. на срок до 01.01.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-077 09-078	366515210308 366515210605	Краны пробковые со смазкой	КППС-65×140 КППС-65-140ХЛ	ТУ26-16-24—77, изменения: № 1— 1979, 2—1980
09-079 09-080	366695001	Краны проходные пробковые со смазкой	КППС 65×210 КППСП 65×210	ТУ26-16-88—79
09-081 09-082 09-083 09-084	366511120604 366511120703 366511120802 366511120901	Оборудование для обвязки обсадных колонн	ОКК1-210-140×219 ОКК1-210-140×245 ОКК1-210-140×273 ОКК1-210-146×219	ТУ26-02-579—74, изменения: № 3— 1977, 4—1978, 5— 1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.														
<p>Предназначены для установки в устьевом эксплуатационном оборудовании с целью разобщения проходных каналов Система подачи смазки принудительная</p> <p>Условный проход, мм 65 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 14 (140) Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа — 185 циклов, но не менее 12500 ч Ресурс до капитального ремонта, год 5,5 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 350×205×430 Масса, кг 56</p>	90 105	140* 175**														
<p>Предназначены для открытия и закрытия проходов нагнетательной и выкидной линий блока БАДО-210</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210) Условный проход, мм 65</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип привода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса полного комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ручной</td> <td>400×215×75</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>Пневматический</td> <td>765×305×568</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p>	Тип привода	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	Ручной	400×215×75	91	Пневматический	765×305×568	180	155 380	240 540					
Тип привода	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг														
Ручной	400×215×75	91														
Пневматический	765×305×568	180														
<p>Предназначено для обвязки обсадных колонн с клиньевыми головками</p> <p>Тип запорного устройства манифольд-задвижка прямоочная со смазкой по ТУ26-16-45—77 Колонные головки по ОСТ 26-02-755—73</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Рабочее давление, МПа (кгс/см²)</th> <th>Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм</th> <th>Габаритные размеры (без манифольда), мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21 (210)</td> <td>140, 219</td> <td rowspan="4">} 545×1300×535</td> <td rowspan="4">485</td> </tr> <tr> <td>21 (210)</td> <td>140, 245</td> </tr> <tr> <td>21 (210)</td> <td>140, 273</td> </tr> <tr> <td>21 (210)</td> <td>146, 219</td> </tr> </tbody> </table>	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг	21 (210)	140, 219	} 545×1300×535	485	21 (210)	140, 245	21 (210)	140, 273	21 (210)	146, 219	460 460 460 460	730 730 730 730
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг													
21 (210)	140, 219	} 545×1300×535	485													
21 (210)	140, 245															
21 (210)	140, 273															
21 (210)	146, 219															

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 5 руб. 60 коп. на срок до 15.07.83 г.
** Поощрительная надбавка к оптовой цене 6 руб. 80 коп. на срок до 15.07.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-085	366511121008		ОКК1-210-146×245	
09-086	366511121107		ОКК1-210-146×273	
09-087	366511121206		ОКК1-210-168×245	
09-088	366511121305		ОКК1-210-168×273	
09-089	366511121404		ОКК1-210-219×324	
09-090	366511130700		ОКК1-350-140×219	
09-091	366511130810		ОКК1-350-140×245	
09-092	366511130909		ОКК1-350-140×273	
09-093	366511131005		ОКК1-350-146×219	
09-094	366511131104		ОКК1-350-146×245	
09-095	366511131203		ОКК1-350-146×273	
09-096	366511131302		ОКК1-350-168×245	
09-097	366511131401		ОКК1-350-168×273	
09-098	366511220501		ОКК2-210-140× ×219×299	
09-099	366511220303		ОКК2-210-178× ×245×324	
09-100	366511233404		ОКК2-350-140× ×219×299	
09-101	366511233503		ОКК2-350-140× ×219×324	
09-102	366511233602		ОКК2-350-140× ×245×299	
09-103	366511233701		ОКК2-350-140× ×245×324	
09-104	366511233801		ОКК2-350-146× ×219×299	
09-105	366511233900		ОКК2-350-146× ×219×324	
09-106	366511234006		ОКК2-350-146× ×245×299	
09-107	366511234005		ОКК2-350-146× ×245×324	
09-108	366511234204		ОКК2-350-168× ×245×299	
09-109	366511234303		ОКК2-350-168× ×245×324	

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг		
21 (210)	146, 245	545×1300×535	485	460	730
21 (210)	146, 273			460	730
21 (210)	168, 245			460	730
21 (210)	168, 273			460	730
21 (210)	219, 324	610×1365×535	550	460	750
35 (350)	140, 219	585×1340×580	610	580	1050
35 (350)	140, 245			580	1050
35 (350)	140, 273			580	1050
35 (350)	146, 219			580	1050
35 (350)	146, 245			580	1050
35 (350)	146, 273			580	1050
35 (350)	168, 245	610×1365×1130	1090	580	1050
35 (350)	168, 273			580	1050
21 (210)	140, 219, 299	675×1365×1320	1885	1190	1930
21 (210)	178, 245, 324			1190	1930
35 (350)	140, 219, 299			1700	2930
35 (350)	140, 219, 324			1700	2930
35 (350)	140, 245, 299			1700	2930
35 (350)	140, 245, 324			1700	2930
35 (350)	146, 219, 299			1700	2930
35 (350)	146, 219, 32			1700	2930
35 (350)	146, 245, 299			1700	2930
35 (350)	146, 245, 324			1700	2930
35 (350)	168, 245, 299	1700	2930		
35 (350)	168, 245, 324	1700	2930		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-110	366511234402		ОКК2-350-178× ×245×299	
09-111	366511234501		ОКК2-350-178× ×245×324	
09-112	366511231408		ОКК2-350-140× ×219×377	
09-113	366511231507		ОКК2-350-140× ×219×426	
09-114	366511231606		ОКК2-350-140× ×245×377	
09-115	366511231705		ОКК2-350-140× ×245×426	
09-116	366511231804		ОКК2-350-140× ×273×377	
09-117	366511231903		ОКК2-350-140× ×273×426	
09-118	366511232010		ОКК2-350-146× ×219×377	
09-119	366511232109		ОКК2-350-146× ×219×426	
09-120	366511232208		ОКК2-350-146× ×245×377	
09-121	366511232307		ОКК2-350-146× ×245×426	
09-122	366511232406		ОКК2-350-146× ×273×377	
09-123	366511232505		ОКК2-350-146× ×273×426	
09-124	366511232604		ОКК2-350-168× ×245×377	
09-125	366511232603		ОКК2-350-168× ×245×426	
09-126	366511232802		ОКК2-350-168× ×273×377	
09-127	366511232901		ОКК2-350-168× ×273×426	

Краткая техническая характеристика				Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг		
35 (350)	178, 245, 299	705×1450×1300	1690	1700	2930
35 (350)	178, 245, 324			1700	2930
35 (350)	140, 219, 377			1700	2930
35 (350)	140, 219, 426			1700	2930
35 (350)	140, 245, 377			1700	2930
35 (350)	140, 245, 426			1700	2930
35 (350)	140, 273, 377			1700	2930
35 (350)	140, 273, 426			1700	2930
35 (350)	146, 219, 377			1700	2930
35 (350)	146, 219, 426			1700	2930
35 (350)	146, 245, 377			1700	2930
35 (350)	146, 245, 426			1700	2930
35 (350)	146, 273, 377			1700	2930
35 (350)	146, 273, 426			1700	2930
35 (350)	168, 245, 377	1700	2930		
35 (350)	168, 245, 426	1700	2930		
35 (350)	168, 273, 377	1700	2930		
35 (350)	168, 273, 426	1700	2930		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-128	366511234600		ОКК2-350-178× ×245×377	
09-129	366511234710		ОКК2-350-178× ×245×426	
09-130	366511234809		ОКК2-350-178× ×273×377	
09-131	366511234908		ОКК2-350-178× ×273×426	
09-132	366511110409	Оборудование для обвязки обсадных колонн	ОКМ1-140× ×146-219	ТУ26-02-201—76, изм. № 1—1970
		Оборудование устья нефтяных скважин		ТУ26-16-33—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980

Краткая техническая характеристика				Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Условный диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг		
35 (350)	178, 245, 377	705×1450×1300	1690	1700	2930
35 (350)	178, 245, 426			1700	2930
35 (350)	178, 273, 377			1700	2930
35 (350)	178, 273, 426			1700	2930
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год</p>				425	710
<p>Предназначено для обвязки верхних концов смежных технической и эксплуатационной колонны с целью их подвески, герметизации кольцевого пространства между ними и контроля давления в нем</p> <p>Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, буровой раствор, пластовая вода, температурой не более 120°C</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 14 (140)</p> <p>Диаметр обвязываемых обсадных колонн, мм 146, 219</p> <p>Колонная головка ГКН1-М146-280×140—219 по ОСТ 26-02-755—73</p> <p>Колонная подвеска муфтовая</p> <p>Запорное устройство — кран пробковый КППС-65×140 по ТУ26-16-24—77</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до списания, год 15</p> <p>Габаритные размеры, мм 1050×510×450</p> <p>Масса полного комплекта, кг 380</p> <p>Предназначено для установки на устье периодически фонтанирующих нефтяных насосных скважин</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 140</p> <p>Условный проход, мм 65</p> <p>Запорное устройство — краны проходные КППС-65×140 по ТУ26-16-24—77</p>					

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-133	3665253001		ОУ140-146/168 65Б	
09-134	3665360001		ОУЭН-140-65	
09-135	3665253003		ОУ140-146/168 65БХЛ	
09-136	366536005		ОУЭН-140×65ХЛ	
09-137	366684100106	Оборудование устья скважин	ОУГ80-350	ТУ26-02-448—72, изменения: № 4—1978, 5—1979
09-138	366512400703	Головка колонная	КГ-4×700	ТУ26-02-728—76, изм. № 3—1979

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Количество кранов	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
4	2100×430×996	470	785	1390
5	1950×430×1260	553	980	1540
5	2100×430×996	470	1085	1810
5	1950×430×1260	553	1320	2000
Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 14500 Ресурс до капитального ремонта, год 5,5 Срок службы до списания, год 9				
Предназначено для обеспечения спуска на проволоке в скважину и подъема из нее под давлением комплекса инструментов для газлифтных клапанов, клапанов — отсекаателей и других глубинных устройств, а также для герметизации устья скважин Условный проход, мм 80 Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) 35 (350) Диаметр проходного отверстия, мм 76 Диаметр уплотняемой проволоки, мм 1,6—2,4 Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, год 2 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм. высота 8790 ширина 706 Масса полного комплекта, кг 407			1350	1880
Предназначена для герметизации и контроля устья скважин Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) 700 Диаметр подвешиваемых колонн, мм 168—426 Давление в крестовинах, МПа (кгс/см ²) 70—21 (700—210) Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 6000 Ресурс до капитального ремонта, ч 4000 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 1040×1200×1580 Масса полного комплекта, кг 3400			4080	7080

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------

10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОЙ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	ТУ26-16-69—78, изм. № 1—1980
				Насос по ТУ26-16-58—77
10-001	366543200204	Оборудование скважинное	УГР-32ВЦ-30-118	НСВЦ-32-30-15
10-002	366543200600		УГР-32ВЦ-30-136	НСВЦ-32-30-15
10-003	366543200908		УГР-43ВЦ-30-118	НСВЦ-43-30-15
10-004	366543201202		УГР-43ВЦ-30-136	НСВЦ-43-30-15
10-005	366543201510		УГР-43НЦ-30-118	НСНЦ-43-30-15
10-006	366543201807		УГР-43НЦ-30-136	НСНЦ-43-30-15
10-007	366543202101		УГР-55НЦ-30-118	НСНЦ-55-30-12
10-008	366543202409		УГР-55НЦ-30-136	НСНЦ-55-30-12
10-009	366543203902		УГР-68НЦ-30-118	НСНЦ-68-30-10
10-010	366543204209		УГР-68НЦ-30-136	НСНЦ-68-30-10

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
------------------------------------	---	--------------------------------

ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ

Предназначено для раздельной добычи нефти из двух пластов через одну скважину 2-мя насосами
 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)
 Ход подвижного цилиндра, мм 3000
 Глубина установки пакера, м 3000

Опора по ТУ26-16-57—77	Авгосцеп по ТУ26-16-98—78	Пакер по ТУ26-16-10—76	Идеальная подача при 10-ти двойных ходах в мин. м ³ /сут. при максимальном диаметре нижнего насоса	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
				диаметр	длина			
ОВН2-32	—	ПН-ЯМ-118-210	98,0	118	13505	149,6	620	850
ОВН2-32	—	ПН-ЯМ-136-210	98,0	136	13595	165,6	620	870
ОВН2-43	—	ПН-ЯМ-118-210	166,0	118	13600	182,4	625	870
ОВН2-43	—	ПН-ЯМ-136-210	166,0	136	13690	198,4	625	880
ОНН2-43	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-118-210	166,0	118	13570	183,9	695	950
ОНН2-43	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-136-210	166,0	136	13660	199,9	700	995
ОНН2-55	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-118-210	260,0	118	13710	216,5	730	1025
ОНН2-55	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-136-210	260,0	136	13800	231,4	730	1040
1ОНН2-68-30	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-118-210	314,0	118	23770	474,4	770	1170
ОНН2-68	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-136-210	314,0	136	13890	302,7	770	1120

Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации
 Средняя наработка до первого отказа, ч 7000
 Средний срок службы до списания, ч 10000

№ поз	Код КОП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Оборудование скважинное		ТУ26-16-51—77, изм. № 1—1979
				Насос по ТУ26-02-543—73
10-011	366543255410		1УНР-43Н-33-118	1НГС-43-33-15
10-012	366543255909		1УНР-43Н-33-136	1НГС-43-33-15
10-013	366543255608		1УНР-55Н-33-118	1НГС-55-33-12
10-014	366543255707		1УНР-55Н-33-136	1НГС-55-33-12
10-015	366543255906		1УНР-68Н-33-118	1НГС-68-33-10
10-016	366543255905		1УНР-68Н-33-136	1НГС-68-33-10
10-017	366669100401	Установка для раздельной закачки воды	УВКС-2Р-146-210	ТУ26-02-434—72, изменения: № 1—1973, 2—1975, 3—1976, 4—1978, 5—1980

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначено для одновременной раздельной откачки жидкости одним штанговым насосом из 2-х пластов скважин						
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)					21 (210)	
Ход плунжера, мм					3300	
Глубина установки пакера, м					3000	
Пакер гидромеханический по ТУ26-16-10—76	Идеальная подача при 10-ти двойных ходах плунжера в мин., м ³ /сутки	Габаритные размеры, мм		Масса без подъемных труб полного комплекта, кг		
		диаметр	длина			
ПД-ЯГМ-118-210	69,0	118	8550	235,0	860	1190
ПД-ЯГМ-136-210	69,0	136	8650	242,0	865	1190
ПД-ЯГМ-118-210	114,0	118	8550	254,8	875	1215
ПД-ЯГМ-136-210	114,0	136	8655	261,8	875	1215
ПД-ЯГМ-118-210	173,0	118	8860	346,5	930	1330
ПД-ЯГМ-136-210	173,0	136	8965	353,5	935	1335
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Средняя наработка до первого отказа, при наличии механических примесей (по объему)</p> <p>0,05% — 7800 ч</p> <p>0,2% — 1875 ч</p> <p>Средний срок службы до списания, при наличии механических примесей (по объему)</p> <p>0,05% — 12000 ч</p> <p>0,2% — 7500 ч</p>						
<p>Предназначена для раздельной закачки воды в два и более пластов одной скважины с регулированием расхода закачки на забое</p> <p>Основные узлы</p> <p>арматура АВК-65-210 по ТУ26-02-435—72</p> <p>регуляторы трубные РТ-146-2000(Н) и РТ-146-2000(В) по ТУ26-16-65—78</p> <p>якорь ЯГ-118-210 по ТУ26-02-103—73</p> <p>пакер ПД-Г-146-210 — 2 компл по ТУ26-16-15—76</p> <p>клапан приемочный УВК-ЗР.010</p> <p>Рабочая среда — вода (речная, морская, пластовая, нефтепромысловая)</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²)</p> <p>Диапазон регулирования расхода по каждому пласту, м³/сутки</p> <p>Условный диаметр эксплуатационной колонны, мм</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p>					1985	5280*

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 370 руб. на срок до 15.02.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Марка или тип	Стандарт или ТУ
10-018	366669100610	Установка для закачки воды	УВК-Р-146-210	ТУ26-16-7-76, изм. № 1—1980
10-019	366541100405	Установка фонтанная с концентричной подвеской труб (подземное оборудование)	1УФК-146-210	ТУ26-02-108—73, изм. № 1—1977, 2—1980

Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Средняя наработка до первого отказа, ч 12000</p> <p>Средний срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр 113</p> <p>длина 9170</p> <p>Масса полного комплекта, кг 1312</p> <p>Предназначена для закачки воды в нагнетательные скважины с регулированием расхода на устье</p> <p>Основные узлы:</p> <p>арматура АВК-65-210 по ТУ26-02-435—72</p> <p>регуляторы арматурные 1РА-1600 и РАР-1000 по ТУ26-16-20—76</p> <p>клапан УВК-Р 010</p> <p>пакер ПД-Г-Д-210 по ТУ26-16-20—76</p> <p>Рабочая среда — вода речная, морская, пластовая, сточная</p> <p>Диапазон регулирования расхода по каждому пласту, м³/сутки 40—1600</p> <p>Условный диаметр эксплуатационной колонны, мм 146</p> <p>Гарантийный срок службы—12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Средняя наработка до первого отказа, ч 17520</p> <p>Средний срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр 118</p> <p>длина 3675</p> <p>Масса полного комплекта, кг 1241</p>	1105	4000
<p>Предназначена для одновременной раздельной добычи нефти и газа из двух пластов одной скважины фонтанным способом</p> <p>Основные узлы:</p> <p>пакер ПН-ЯМ-118-210 (ППМР-118-210) по ТУ26-16-10—76</p> <p>клапан 2КП-73 по ТУ26-16-16—76</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)</p> <p>Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, пластовая вода</p> <p>Условный диаметр труб обсадной колонны, мм 146</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Средняя наработка до первого отказа, ч 8500</p> <p>Средний срок службы до списания, год 5</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр 118</p> <p>длина 3650</p> <p>Масса полного комплекта, кг 107</p>	505	700

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Пакеры для нефтяных и газовых скважин		ТУ 26-16-10—76, изменения: № 1—1979, 2—1980
10-020	366582301806		ПН-ЯМ-118-210 (ППМР-118-160)	
10-021	366582301905		ПН-ЯМ-136-210 (ППМР-136-160)	
10-022	366582312603		2ПД-ЯГ-118-500	
10-023	366582312702		2ПД-ЯГ-122-500	
10-024	366582302507		1ПД-ЯГ-136-500 (ЗППГД-М-136-500)	
10-025	366582309801		1ПД-ЯГ-140-500 (ЗППГД-М-140-500)	
10-026	366582309900		1ПД-ЯГ-145-500 (ЗППГД-М-145-500)	
10-027	366582301509		ПН-ЯГМ-118-210* (ППГМ1-118-160)	
10-028	366582303208		ПН-ЯГМ-122-210* (ППГМ1-122-160)	
10-029	366582301608		ПН-ЯГМ-136-210* (ППГМ1-136-160)	
10-030	366582301707		ПН-ЯГМ-140-210* (ППГМ1-140-160)	
10-031	366582302001		ПД-ЯГМ-118-210 (ППГМ2-118-210)	
10-032	366582302100		ПД-ЯГМ-136-210 (ППГМ2-136-210)	

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для разобщения пространств в эксплуатационной колонке нефтяных, газовых, газоконденсатных и нагнетательных скважин Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, пластовая вода температурой до +120°C									
Способ посадки пакера	Перепад давлений, воспринимаемый пакером	Диаметр проходного отверстия пакера, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Условный диаметр эксплуатационной колонны, мм	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
					диаметр	длина			
Механический	Одно-сторонний	62	21 (210)	140; 146	142	2170	61,0	350	470
		62	21 (210)	168; 178	166	2260	77,0	355	495
Гидравлический	Двух-сторонний	50	50 (500)	146	118	1835	89,8	995	1195
		50	50 (500)	146	122	1835	90,6	1040	1260
		76	50 (500)	168	136	2761	127,0	1095	1350
Гидро-механический	Одно-сторонний	76	50 (500)	168; 178	140	2761	134,0	1165	1430
		76	50 (500)	168; 178	145	2761	144,0	1265	1555
		62	21 (210)	140; 146	118	1655	50,0	400	500
Гидро-механический	Одно-сторонний	62	21 (210)	146	122	1655	52,0	400	510
		76	21 (210)	168	136	1880	65,0	400	520
		76	21 (210)	168	140	1880	70,0	410	540
Гидро-механический	Двух-сторонний	62	21 (210)	140; 146	118	2000	74,0	635	800
		76	21 (210)	168	136	2215	115,0	705	880
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации									
Средняя наработка до первого отказа, ч							15000		
Средний срок службы до списания, год							6		

* Для пакеров со Знаком качества средняя наработка до первого отказа 17500 ч.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
10-033	366582500107	Пакер ружавный	ПД-Г-118-210	ТУ26-16-15—76, изменения: № 1—1978, 2—1980
10-034		Пакер стационарно-съемный	ПСС219-140	ТУ51-717—76

11. СТАНКИ-

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ				
				Станки-качалки	ГОСТ 5866—76, изм. № 1—1979			
11-001	3665211032	Станки-качалки	СКЗ-1,2-630	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наибольшая допустимая нагрузка на устьевой шток, тс</th> <th>Номинальные длины ходов устьевого штока, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>0,6; 0,75; 0,9; 1,05; 1,2</td> </tr> </tbody> </table>	Наибольшая допустимая нагрузка на устьевой шток, тс	Номинальные длины ходов устьевого штока, м	3	0,6; 0,75; 0,9; 1,05; 1,2
Наибольшая допустимая нагрузка на устьевой шток, тс	Номинальные длины ходов устьевого штока, м							
3	0,6; 0,75; 0,9; 1,05; 1,2							

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для разобщения пространства эксплуатационной колонны нефтяных, газовых и нагнетательных скважин</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210) Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, вода Условный диаметр эксплуатационной колонны, мм 146 Диаметр проходного отверстия пакера, мм 62 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Средняя наработка до первого отказа, ч 12000 Средний срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм: диаметр 118 длина 3088 Масса полного комплекта, кг 102,5</p>	460	830
<p>Предназначен для герметичного перекрытия межтрубного пространства скважины от пласта и внутренней полости лифтовой колонны</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 14 (140) Минимальный диаметр осевого канала, мм 102 Давление, необходимое для посадки пакера, МПа (кгс/см²) 14 (140) Гарантийный срок службы — 24 месяца с начала эксплуатации</p> <p>Средний срок службы до списания, год 10 Габаритные размеры, мм: диаметр 190 длина 1950 Масса полного комплекта, кг 185</p>	1730	2180

КАЧАЛКИ

Предназначены для привода глубинных насосов при эксплуатации нефтяных скважин. Исполнение кривошипов со ступенчатым изменением длины хода устьевого штока

Крутящий момент на ведомом валу редуктора, кгс·м	Электродвигатель, тип	Редуктор системы Нонкова с шаронным зацеплением	Блок управления	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
630	АОП2-41-4У2	Ц2НШ-315	БГШ-5802-03ВЗУ1	4125×1350×3245	3704	490	2600*

* Процентная надбавка к оптовой цене 56 руб. на срок до 15.10.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт для ТУ	
				Наибольшая допускаемая нагрузка на устьевой штоке, тс	Номинальные длины ходов устьевого штока, м
11-002	366521034	Станки-качалки	СК5-3-2500	5	1,3; 1,8; 2,1; 2,5; 3,0
11-003	3665211035		СК6-2,1-2500	6	0,9; 1,2; 1,5; 1,8; 2,1
11-004	3665211036		СК8-3,5-4000	8	1,8; 2,1; 2,5; 3,0; 3,5
11-005	3665211037		СК12-2,5-4000	12	1,2; 1,5; 1,8; 2,1;
11-006	3665211038		СК8-3,5-5600	8	1,8; 2,1; 2,5; 3,0; 3,5
11-007	3665211039		СК10-3-5600	10	1,5; 1,8; 2,1; 2,5; 3,0
11-008			Станок безбалансирный	СБ6-3-2500	ТУ26-16-77—78, изм. № 1—1979

Краткая техническая характеристика						Нормативная стоимость продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Крутящий момент на ведомом валу редуктора, кгс·м	Электродвигатель, тип	Редуктор системы Невкова с шевронным зацеплением	Блок управления	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2500	АОП2-71-6У2	Ц2НШ-730А	БГШ-5803-13ВЗУ1	7380×1810× ×5220	9120	775	5670
2500	То же	То же	То же	6480×1810× ×4560	8650	775	5620*
4000	АОП2-81-6У2	Ц2НШ-750А	БГШ-5804-13ВЗУ1	8400×2246× ×6210	13850	1140	7690*
4000	То же	То же	То же	7450×2246× ×5730	13515	1135	7660*
5600	АОП2-82-6У2	Ц2НШ-560	БГШ-5805-23ВЗУ1	8450×2240× ×6210	14335	1485	8840*
5600	То же	То же	То же	7950×2246× ×5835	14210	1425	8750*
Ресурс до капитального ремонта, год					6		
Срок службы до списания, год					15		
Предназначен для привода скважинных штанговых насосов при эксплуатации нефтяных скважин						880	5530
Наибольшая допускаемая нагрузка на устьевой штоке, тс						6	
Длина хода устьевого штока, м						1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	
Число двойных ходов устьевого штока в мин						6—15	
Система уравновешивания кривошипная							
Редуктор Ц2НШ-450							
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации							
Наработка до первого отказа, ч					10000		
Ресурс до капитального ремонта, год					5		
Срок службы до списания, год					15		

* Поощрительные надбавки к оптовым ценам: по поз. 11-003 130 руб. на срок до 15.10.82 г., по поз.

11-004, 11-005 200 руб. на срок до 15.10.82 г., по поз. 11-006, 11-007 200 руб. на срок до 01.07.82 г.

12. ШТАНГИ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
	366523	Штанги насосные и муфты к ним		ГОСТ 13877—80
12-001		ШН16-40		
12-002		ШН16-40Т		
12-003		ШН16-3000-40		
12-004		ШН16-3000-40Т		
12-005		ШН16-2000-40		
12-006		ШН16-2000-40Т		
12-007		ШН16-1500-40		
12-008		ШН16-1500-40Т		
12-009		ШН16-1200-40		
12-010		ШН16-1200-40Т		
12-011		ШН16-1000-40		
12-012		ШН16-1000-40Т		
12-013		ШН16-20Н2М		
12-014		ШН16-20Н2МТ		
12-015		ШН16-3000-20Н2М		
12-016		ШН16-3000-20Н2МТ		
12-017		ШН16-2000-20Н2М		
12-018		ШН16-2000-20Н2МТ		
12-019		ШН16-1500-20Н2М		
12-020		ШН16-1500-20Н2МТ		
12-021		ШН16-1200-20Н2М		
12-022		ШН16-1200-20Н2МТ		
12-023		ШН16-1000-20Н2М		
12-024		ШН16-1000-20Н2МТ		

ГЛУБИННОНАСОСНЫЕ

Краткая техническая характеристика							
Предназначены для передачи движения от привода к скважинному насосу							
Материал муфт — сталь марки 40							
Срок службы до списания, год							
5							
из стали марки 14ХЗГМЮ							
5,5							
Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал стали марки	Без обработки СШ		С обработкой СШ	
				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
16	8000	13,25	40	1—70	4—85	—	—
	8000	13,25	То же	2—40	5—70	—	—
	3000	5,55	»	1—70	3—55	—	—
	3000	5,55	»	2—40	4—40	—	—
	2000	3,97	»	1—70	3—15	—	—
	2000	3,97	»	2—40	4—05	—	—
	1500	3,18	»	1—70	3—00	—	—
	1500	3,18	»	2—40	3—90	—	—
	1200	2,71	»	1—70	2—95	—	—
	1200	2,71	»	2—40	3—80	—	—
	1000	2,39	»	1—70	2—90	—	—
	1000	2,39	»	2—40	3—75	—	—
	8000	13,25	20Н2М	1—70	6—80	1—70	6—95
	8000	13,25	То же	2—40	7—70	2—40	7—85
	3000	5,55	»	1—70	4—25	1—70	4—30
	3000	5,55	»	2—40	5—10	2—40	5—15
	2000	3,97	»	1—70	3—70	1—70	3—75
	2000	3,97	»	2—40	4—60	2—40	4—65
	1500	3,18	»	1—70	3—45	1—70	3—50
	1500	3,18	»	2—40	4—35	2—40	4—40
1200	2,71	»	1—70	3—30	1—70	3—35	
1200	2,71	»	2—40	4—20	2—40	4—25	
1000	2,99	»	1—70	3—20	1—70	3—25	
1000	2,39	»	2—40	4—10	2—40	4—15	

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
12-025			ШН19-40	
12-026			ШН19-40Т	
12-027			ШН19-3000-40	
12-028			ШН19-3000-40Т	
12-029			ШН19-2000-40	
12-030			ШН19-2000-40Т	
12-031			ШН19-1500-40	
12-032			ШН19-1500-40Т	
12-033			ШН19-1200-40	
12-034			ШН19-1200-40Т	
12-035			ШН19-1000-40	
12-036			ШН19-1000-40Т	
12-037			ШН19-20Н2М	
12-038			ШН19-20Н2МТ	
12-039			ШН19-3000-20Н2М	
12-040			ШН19-3000-20Н2МТ	
12-041			ШН19-2000-20Н2М	
12-042			ШН19-2000-20Н2МТ	
12-043			ШН19-1500-20Н2М	
12-044			ШН19-1500-20Н2МТ	
12-045			ШН19-1200-20Н2М	
12-046			ШН19-1200-20Н2МТ	
12-047			ШН19-1000-20Н2М	
12-048			ШН19-1000-20Н2МТ	
12-049			ШН19-15Х2НМФ	
12-050			ШН19-14Х3ГМЮ ¹	
12-051			ШН19-15Н3МАТ ²	
12-052			ШН22-40	
12-053			ШН22-40Т	
12-054			ШН22-3000-40	
12-055			ШН22-3000-40Т	
12-056			ШН22-2000-40	
12-057			ШН22-2000-40Т	
12-058			ШН22-1500-40	
12-059			ШН22-1500-40Т	
15-060			ШН22-1200-40	
12-061			ШН22-1200-40Т	
12-062			ШН22-1000-40	
12-063			ШН22-1000-40Т	

Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал стали марки	Без обработки ШП		С обработкой ШП	
				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
19	8000	18,76	40	1—80	5—95	—	—
	8000	18,76		2—60	6—90	—	—
	3000	7,73		1—80	4—00	—	—
	3000	7,73		2—60	5—00	—	—
	2000	5,50		1—80	3—65	—	—
	2000	5,50	40	2—60	4—60	—	—
	1500	4,39	То же	1—80	3—45	—	—
	1500	4,39	" "	2—60	4—40	—	—
	1200	3,72	" "	1—80	3—35	—	—
	1200	3,72	" "	2—60	4—30	—	—
	1000	3,36	" "	1—80	3—25	—	—
	1000	3,36	" "	2—60	4—20	—	—
	8000	18,76	20Н2М	1—80	8—75	2—35	10—70
	8000	18,76	То же	2—60	9—70	3—30	12—00
	3000	7,73	" "	1—80	5—15	1—90	5—80
	3000	7,73	" "	2—60	6—15	2—70	6—75
	2000	5,50	" "	1—80	4—45	1—90	4—95
	2000	5,50	" "	2—60	5—40	2—70	5—90
	1500	4,39	" "	1—80	4—10	1—90	4—50
1500	4,39	" "	2—60	5—05	2—70	5—45	
1200	3,72	" "	1—80	3—90	1—90	4—30	
1200	3,72	" "	2—60	4—85	2—70	5—25	
1000	3,36	" "	1—80	3—75	1—90	4—10	
1000	3,36	" "	2—60	4—70	2—70	5—05	
22	8000	18,76	15Х2НМФ	8—20	15—00	—	—
	8000	18,76	14Х3ГМЮ	8—50	14—75	—	—
	8000	18,76	15Н3МА	—	—	2—90	14—35*
	8000	25,15	40	1—90	7—10	—	—
	8000	25,15	То же	2—90	8—30	—	—
	3000	10,33	" "	1—90	4—55	—	—
	3000	10,33	" "	2—90	5—80	—	—
	2000	7,35	" "	1—90	4—05	—	—
	2000	7,35	" "	2—90	5—30	—	—
	1500	5,85	" "	1—90	3—80	—	—
	1500	5,85	" "	2—90	5—00	—	—
	1200	4,95	" "	1—90	3—65	—	—
	1200	4,95	" "	2—90	4—85	—	—
1000	4,36	" "	1—90	3—55	—	—	
1000	4,36	" "	2—90	4—75	—	—	

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 0 коп. на срок до 01.02.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
12-064			ШН22-20Н2М	
12-065			ШН22-20Н2МТ	
12-066			ШН22-3000-20Н2М	
12-067			ШН22-3000-20Н2МТ	
12-068			ШН22-2000-20Н2М	
12-069			ШН22-2000-20Н2МТ	
12-070			ШН22-1500-20Н2М	
12-071			ШН22-1500-20Н2МТ	
12-072			ШН22-1200-20Н2М	
12-073			ШН22-1200-20Н2МТ	
12-074			ШН22-1000-20Н2М	
12-075			ШН22-1000-20Н2МТ	
12-076			ШН22-15Х2НМФ	
12-077			ШН22-14Х3ГМЮ ¹	
12-078			ШН22-15Н3МАТ ²	
12-079			ШН25-40	
12-080			ШН25-40Т	
12-081			ШН25-3000-40	
12-082			ШН25-3000-40Т	
12-083			ШН25-2000-40	
12-084			ШН25-2000-40Т	
12-085			ШН25-1500-40	
12-086			ШН25-1500-40Т	
12-087			ШН25-1200-40	
12-088			ШН25-1200-40Т	
12-089			ШН25-1000-40	
12-090			ШН25-1000-40Т	

Краткая техническая характеристика							
Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал стали марки	Без обработки ШП		С обработкой ШП	
				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
25	8000	25,15	20Н2М	1—90	10—70	1—90	10—90
	8000	25,15	То же	2—90	11—95	2—90	12—10
	3000	10,33	" "	1—90	6—00	1—90	6—05
	3000	10,33	" "	2—90	7—25	2—90	7—30
	2000	7,35	" "	1—90	5—05	1—90	5—10
	2000	7,35	" "	2—90	6—30	2—90	6—35
	1500	5,85	" "	1—90	4—60	1—90	4—65
	1500	5,85	" "	2—90	5—80	2—90	5—85
	1200	4,95	" "	1—90	4—30	1—90	4—35
	1200	4,95	" "	2—90	5—55	2—90	5—60
	1000	4,36	" "	1—90	4—10	1—90	4—15
	1000	4,36	" "	2—90	5—35	2—90	5—40
	8000	25,15	15Х2НМФ	9—60	17—95	—	—
	8000	25,15	14Х3ГМЮ	9—90	17—65	—	—
	8000	25,15	15Н3МА	—	—	2—90	18—45*
8000	32,69	40	2—55	9—15	—	—	
8000	32,69	То же	4—30	11—35	—	—	
3000	13,97	" "	2—55	6—30	—	—	
3000	13,97	" "	4—30	8—50	—	—	
2000	10,12	" "	2—55	5—65	—	—	
2000	10,12	" "	4—30	7—85	—	—	
1500	8,16	" "	2—55	5—35	—	—	
1500	8,16	" "	4—30	7—55	—	—	
1200	6,89	" "	2—55	5—15	—	—	
1200	6,89	" "	4—30	7—35	—	—	
1000	6,21	" "	2—55	5—00	—	—	
1000	6,21	" "	4—30	7—20	—	—	

* Пооприятельная надбавка к оптовой цене—68 коп. на срок до 01.02.83 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
12-091		ШН25-20Н2М		
12-092		ШН25-20Н2МТ		
12-093		ШН25-3000-20Н2М		
12-094		ШН25-3000-20Н2МТ		
12-095		ШН25-2000-20Н2М		
12-096		ШН25-2000-20Н2МТ		
12-097		ШН25-1500-20Н2М		
12-098		ШН25-1500-20Н2МТ		
12-099		ШН25-1200-20Н2М		
12-100		ШН25-1200-20Н2МТ		
12-101		ШН25-1000-20Н2М		
12-102		ШН25-1000-20Н2МТ		
12-103		ШН25-8000-15Н3МА ²		

Краткая техническая характеристика							
Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал стали марки	Без обработки СШ		С обработкой СШ	
				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
	8000	32,69	20Н2М	2—55	13—80	3—50	17—50
	8000	32,69	То же	4—30	16—05	5—10	19—25
	3000	13,97	• •	2—55	8—50	2—90	9—85
	3000	13,97	• •	4—30	10—70	4—20	11—30
	2000	10,12	• •	2—55	7—30	2—90	8—40
	2000	10,12	• •	4—30	9—50	4—15	9—80
	1500	8,16	• •	2—55	6—70	2—90	7—65
	1500	8,16	• •	4—30	8—90	4—15	9—10
	1200	6,89	• •	2—55	6—35	2—90	7—25
	1200	6,89	• •	4—30	8—55	4—15	8—70
	1000	6,21	• •	2—55	6—10	2—90	6—95
	1000	6,21	• •	4—30	8—30	4—15	8—40
	8000	32,69	15Н3МА	—	—	4—85	23—85*

¹ По ТУ26-16-78—78

² По ТУ26-02-610—75, изменения 1, 2—1977, 3—1978, 4—1979.

* Поощрительная надбавка к оптовой цене —52 коп на срок до 01.02.83 г.

Поощрительные надбавки к оптовым ценам на штанги, изготовляемые из стали 6% на срок до 15.03.83 г.

20Н2М по поз. 12-013÷12-024, 12-037÷12-048, 12-061÷12-075, 12-091÷12-102—

13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-001	3666121005	Агрегат	A-50У	ТУ26-02-190—79
13-002	366551240101	Установка насосная	УН1-630×700А (4АН-700)	ТУ26-02-209—75, изм. № 2—1977, 3—1979
		Установки насосные передвижные с шестерной		ТУ26-16-52—77

И РЕМОНТА СКВАЖИН

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для освоения и ремонта скважин</p> <p>Монтажная база: лебедочно-мачтового блока — автомобиль КраЗ-257, насосного блока — двухосный автоприцеп 2ПН-2</p> <p>Грузоподъемность кН (тс) 500 (50)</p> <p>Высота телескопической мачты, м 22,4</p> <p>Управление механизмами агрегата пневматическое</p> <p>Источник пневматической энергии компрессор ГСВ—0,6/12</p> <p>Лебедка однобарабанная с цепным приводом</p> <p>Ротор с гидроприводом</p> <p>Насосная установка — буровой насос 9МГР-73, смонтированный на двухосном прицепе 2ПН-2</p> <p>Давление в гидросистеме, МПа (кгс/см²) 8 (80)</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 3300</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 10000</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм: лебедочно-мачтового блока 13000×2800×4300 насосного блока 5640×1890×2960</p> <p>Масса полного комплекта, кг 32100</p>	11 000	43 500
<p>Предназначена для нагнетания различных жидких сред при гидравлическом разрыве пласта, гидрорезкоструйной перфорации и других промывочно-продавочных работах, проводимых в нефтяных и газовых скважинах</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля КраЗ-257</p> <p>Привод от силовой установки 4УС-800</p> <p>Мощность, л. с. 615</p> <p>Насос 4Р-700 по ТУ26-02-210—75</p> <p>Подача, дм³/ч 22</p> <p>Давление, МПа (кгс/см²) 70 (700)</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 80</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 2500</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 9800×2900×3710</p> <p>Масса, кг 23540</p>	5900	30 770
<p>Предназначены для транспортирования и нагнетания в скважины жидкостей при соляно- и углекислотной обработках призабойной зоны нефтяных и газовых скважин</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля КраЗ-257</p> <p>Полезная мощность, л. с. 160</p> <p>Наибольшее давление МПа (кгс/см²) 50 (500)</p>		

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-003	366651220107	Установки насосные	Азинмаш-30А (УНЦ1-160×500К)	ТУ26-02-640—75, изм. № 1—1976, 2—1977, 3—1979
13-004	366651220401		УНЦ2-160×500	
13-005	366551210110		УН1-100×200 (Азинмаш-35А)	
13-006	366551210308		УН1Т-100×200	

Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Наибольшая подача, $\text{дм}^3/\text{с}$ 17,1 Насос для нагнетания рабочей жидкости трехплунжерный горизонтальный 5НК-500 Вместимость цистерны, м^3 6				
Транспортируемая жидкость	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Раствор ингибированной соляной кислоты в смеси с кислотами плавиковой и уксусной	9850×2630×3000	14 630	4040	19 300
Неагрессивные жидкости	9600×2630×3100	14 810	4390	19 600*
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 100 Ресурс до капитального ремонта, год 3 Срок службы до списания, год 8				
Предназначены для нагнетания различных жидких сред в скважины в процессе их текущего и капитального ремонтов, а также при проведении других нефтепромысловых промывно-продавочных работ Номинальная полезная мощность, л. с. 100 Насос трехплунжерный горизонтальный Наибольшее давление МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) 20 (200) Наибольшая подача, $\text{дм}^3/\text{с}$ 15,8				
Монтажная база	Марка насоса	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	
Шасси автомобиля ЗИЛ-130	НП-100	6950×2600×2550	7720	3040
Трактор Т-130.1.Г-1	НП-100ХЛ1	6000×2500×3087	17 390	3520
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 300 Срок службы до капитального ремонта, год 5 Срок службы до списания, год, не менее 9				22 900**

* Поощри
** Поощригт

1 дбавка к оптово цене 1200 руб. на срок до 15.06.82 г.
 † дбавка к оптово цене 1000 руб. на срок до 15.10.82 г.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Установки подъемные		ТУ26-02-78—75, изм. № 1—1976, 4—1979, 5—1979
13-007	3666121003		„Азинмаш-43А“	
13-008	3666121006		„Азинмаш-37А“	
13-009	366612300106	Подъемник тракторный	Азинмаш-43П	ТУ26-02-63—75, изм. № 1—1976, 2—1979, 4—1979

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для производства спуско-подъемных операций и других работ при текущем и капитальном ремонте скважин, не оборудованных вышками и мачтами</p> <p>Вышка телескопическая 5ВТ18×32</p> <p>Высота вышки, м 18</p> <p>Наибольшая грузоподъемность на крюке, тс 28</p> <p>Оснастка талевого системы 2×3</p> <p>Лебедка однобарабанная</p> <p>Натяжение каната, тс 7,5</p> <p>Диаметр каната, мм:</p> <p>талевого 22,5</p> <p>таргального 15,5</p>						
Монтажная база	Крепление вышки	Ресурс до ка- питального ре- монта, ч	Габаритные раз- меры, мм	Масса полного комплекта, кг		
Трактор Т-130.1.Г	Якорями	10 000	10050×2920× ×4045	21 815	5930	38 950
Шасси автомо- биля КрАЗ-255Б	Устройством для безякор- ного крепле- ния	12 000	10050×2750× ×4060	22 650	5760	33 470*
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа- тации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 5000</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p>						
<p>Предназначен для производства спуско-подъемных опера- ций при текущем и капитальном ремонте скважин, оборудо- ванных вышками и мачтами</p> <p>Монтажная база — трактор Т-130.1-3</p> <p>Мощность привода, л с. 125</p> <p>Тяговое усилие, кН (тс) 73,58 (7,5)</p> <p>Диаметр каната, мм 15</p> <p>Канатоемкость барабана, м 2000</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 5000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 15000</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 6170×2475×3087</p> <p>Масса комплекта, кг 17600</p>					2740	27 200

* Посрительная надбавка к оптовой цене 1000 руб. на срок до 01.08.82 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-010	366653100602	Установка пескосмесительная	УСП-50	ТУ26-16-61—78, изм. № 1—1979
13-011	3666512202061	Установка насосная	АКПП-500	ТУ26-02-444—72, изм. № 2—1977, 3—1979
		Установки для исследования скважин		ТУ26-02-641—75, изм. № 2—1979

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.														
<p>Предназначена для транспортирования песка, приготовления песчано-жидкостной смеси и подачи ее к насосным установкам при гидроразрыве пластов гидropескоструйной перфорации</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля КраЗ-257Б1А</p> <p>Производительность винтового конвейера, т/ч:</p> <table> <tr> <td>рабочего</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>загрузочного</td> <td>25</td> </tr> </table> <p>Привод винтовых конвейеров и мешалки от гидромоторов</p> <p>Гидромоторы аксиально-поршневого типа Г15-23</p> <p>Привод гидромоторов от масляного насоса 25Г12-23</p> <p>Бункер двухсекционный</p> <p>Вместимость бункера, м³ 6,83</p> <p>Наибольшая масса транспортируемого песка, т 9</p> <p>Песковый насос центробежный 5ПС-10</p> <p>Привод пескового насоса от тягового двигателя автомобиля</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <table> <tr> <td>Наработка до первого отказа, ч</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до капитального ремонта в год</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, год</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>9530×2630×3750</td> </tr> <tr> <td>Масса комплекта, кг</td> <td>13205</td> </tr> </table>	рабочего	50	загрузочного	25	Наработка до первого отказа, ч	550	Срок службы до капитального ремонта в год	4,5	Срок службы до списания, год	8	Габаритные размеры, мм	9530×2630×3750	Масса комплекта, кг	13205	2160	16 180
рабочего	50															
загрузочного	25															
Наработка до первого отказа, ч	550															
Срок службы до капитального ремонта в год	4,5															
Срок службы до списания, год	8															
Габаритные размеры, мм	9530×2630×3750															
Масса комплекта, кг	13205															
<p>Предназначена для транспортирования и нагнетания раствора кислоты при солянокислотной обработке призабойной зоны скважин</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля КраЗ-255Б</p> <table> <tr> <td>Полезная мощность, л. с.</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Максимальное давление, МПа (кгс/см²)</td> <td>50 (500)</td> </tr> <tr> <td>Максимальная подача, л/с</td> <td>15,8</td> </tr> </table> <p>Насос 5НК-500</p> <p>Емкость цистерны, м³ 3</p> <p>Рабочая среда раствор ингибированной соляной кислоты</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <table> <tr> <td>Ресурс до капитального ремонта, ч</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>Срок службы до списания, год</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>8645×2750×3760</td> </tr> <tr> <td>Масса комплекта, кг</td> <td>16192</td> </tr> </table>	Полезная мощность, л. с.	160	Максимальное давление, МПа (кгс/см ²)	50 (500)	Максимальная подача, л/с	15,8	Ресурс до капитального ремонта, ч	3000	Срок службы до списания, год	8	Габаритные размеры, мм	8645×2750×3760	Масса комплекта, кг	16192	3960	20 500
Полезная мощность, л. с.	160															
Максимальное давление, МПа (кгс/см ²)	50 (500)															
Максимальная подача, л/с	15,8															
Ресурс до капитального ремонта, ч	3000															
Срок службы до списания, год	8															
Габаритные размеры, мм	8645×2750×3760															
Масса комплекта, кг	16192															
<p>Предназначены для спуска и подъема приборов и инструмента в процессе производства работ по исследованию скважин</p> <table> <tr> <td>Глубина обслуживаемых скважин, м</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Масса груза, спускаемого в скважину, кг</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проволоки, мм</td> <td>1,6—1,8</td> </tr> <tr> <td>Наибольшее тяговое усилие, кгс</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Наибольшая мощность, л. с.</td> <td>17</td> </tr> </table>	Глубина обслуживаемых скважин, м	6000	Масса груза, спускаемого в скважину, кг	50	Диаметр проволоки, мм	1,6—1,8	Наибольшее тяговое усилие, кгс	550	Наибольшая мощность, л. с.	17						
Глубина обслуживаемых скважин, м	6000															
Масса груза, спускаемого в скважину, кг	50															
Диаметр проволоки, мм	1,6—1,8															
Наибольшее тяговое усилие, кгс	550															
Наибольшая мощность, л. с.	17															

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-012 13-013 13-014	366686110104 366686110203 366686130109		Азинмаш 8В Азинмаш 8А ЗУИС*	
	366681110206	Установки для скважинных работ		ТУ26-16-62—78, изм.,- 1979
13-015 13-016			ЛСГК-131 ЛСГГ-131	
13-017	366631000100	Автомат для подземного ремонта скважин	АПР-2ВБ	ТУ26-02-70—75, изм. № 1—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив частой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																		
			Монтажная база	Габаритные размеры, мм	Масса, кг															
<p>Автомобиль УАЗ-452 Шасси автомобиля ГАЗ-66 Гусеничный плавающий транспортер ГАЗ-71</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта навесного оборудования, год 5 Срок службы до списания, год 9</p> <p>Предназначены для спуска и подъема на проволоке инструментов, используемых при посадке в скважины и извлечении из них скважинных клапанов, управления ими и для проведения других скважинных работ Наибольшая глубина обслуживания скважин, м 4000 Монтажная база — автомобиль ЗИЛ-131А Кузов утепленный, с лебедочным и операторским отсеками Максимальное тяговое усилие лебедки, кН (кгс) 11,2 (1120)</p>	1330 1100 2080	5000 5950 12 300																		
<p>Грузоподъемная стрела</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Грузоподъемность, кгс</th> <th>Вылет, м</th> <th>Высота подъема груза, м</th> <th>Привод</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>3,5</td> <td>10,5</td> <td>Гидравлический объемный</td> <td>7500×2500×3650</td> <td>9820</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6900×2500×3070</td> <td>9300</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта (навесного оборудования), год 3 Срок службы до списания, год 9</p> <p>Предназначен для механизации операций по свинчиванию-развинчиванию и автоматизации операций по захвату, удержанию на весу, освобождению и центрированию колонны на-сосно-компрессорных труб при текущем ремонте скважин</p>	Грузоподъемность, кгс	Вылет, м	Высота подъема груза, м	Привод	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	500	3,5	10,5	Гидравлический объемный	7500×2500×3650	9820	—	—	—	—	6900×2500×3070	9300	6660 5740	19 100 17 400
Грузоподъемность, кгс	Вылет, м	Высота подъема груза, м	Привод	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг															
500	3,5	10,5	Гидравлический объемный	7500×2500×3650	9820															
—	—	—	—	6900×2500×3070	9300															
	915	1600																		

* Предназначена для работы в холодной климатической зоне.

№ пос.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-018	36664400508	Установка	ПАРС	ТУ26-16-111—80
13-019	36642000100	Агрегат для смазки станков-качалок	Азинмаш-48	ТУ26-02-380—72, изменения: № 1—1977, 3—1978, 4—1979, 5—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив частоты продаж в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Привод — электродвигатель ВАО-32-4 Мощность, кВт 3,5 Управление приводом кнопочный пост управления, магнитный пускатель Нагрузка на блок вращателя, тс 80 Диаметр труб, мм 48, 60, 73, 89, 102, 114 Максимальный крутящий момент, кгс·м 450 Частота вращения водила, об/мин 48 Гарантийный срок — 18 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 10000 Габаритные размеры, мм 950×525×650 Масса, кг: автомата в сборе 275 полного комплекта 485</p> <p>Предназначена для проведения подготовительных работ при ремонте и обустройстве нефтяных и газовых скважин Транспортная база — трактор Т-130.1.Г-1 Скорость передвижения установки, км/ч 8 Максимальный вылет стрелы, мм 3600 Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы, кгс 500 Наибольшая высота подъема груза, мм 6500 Глубина прорезаемой щели баровым механизмом, мм 1600 Ширина прорезаемой щели, мм 140 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта, год 5 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 5820×3200×3250 Масса, кг 18000</p> <p>Предназначен для механизации работ по смене смазки в редукторе и подшипниках станка-качалки Монтажная база автомобильный двухосный прицеп ГКБ-817 Емкость баков, л: мерного 100 для отработанного и свежего масла 1500 для промывочной жидкости 300 Рабочее давление, кгс/см² 0,5 Компрессорная установка СО-7А Производительность, м³/ч 30 Солидолонагнетатель пневматической ОЗ-1153А типа СР-ПБсх производительность, г/мин 60 Количество выносных шлангов, шт. 2 Общая длина выносных шлангов, м 18</p>	3500	24 500
	2170	5330

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-020	3666410003	Агрегат	АРОК	ТУ26-02-575—74, изменения: № 1—1976, 3—1979
13-021	366669500209	Блок дренажной очистки	БАДО-210Т	ТУ26-16-88—79

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 645 руб. на срок 15.10 82 г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Срок службы до капитального ремонта, год 3</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 6680×2500×2615</p> <p>Масса комплекта, кг 4350</p> <p>Предназначен для технического обслуживания, текущего и среднего ремонтов станков-качалок</p> <p>Монтажная база шасси автомобиля Урал-375Е</p> <p>Масса перевозимого груза, кг 1000</p> <p>Грузоподъемное оборудование: гидравлический кран 4030П гидравлический подъемник люльковый насос НШ-32</p> <p>Грузоподъемность, кгс:</p> <p>крана 500</p> <p>подъемника 250</p> <p>Давление насоса, кгс/см² 75</p> <p>Оборудование для механизированной смазки: жидким маслом — насос Ш2-25-1,4/16Б консистентной смазкой — солидолонагнетатель</p> <p>Оборудование для сварки и резки: сварочный трансформатор ТСМ-250 баллон для кислорода 40—150 баллон для пропана 1—50</p> <p>Управление: грузоподъемным оборудованием — гидравлическое, с внешнего пульта оборудованием для механизированной смазки — электрическое с пульта управления в кабине</p> <p>Источник электроэнергии — генератор ЕСС-5-62-4М101</p> <p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 2000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5200</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 7700×2550×3750</p> <p>Масса полного комплекта, кг 12200</p> <p>Предназначен для обвязки устья с целью забора под давлением из подходящего к нагнетательной скважине водовода и проведения процесса дренажной очистки забоя</p> <p>Монтажная база — автомобиль высокой проходимости ГАЗ-66</p> <p>Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)</p> <p>Тип укрытия мягкий тент</p>	5265	20 710*
	6625	14 400

№ доз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-022	366655000101	Блок мани-фольда	1БМ-700	ТУ26-02-219—77, изм. № 1—1979
13-023	366666100405	Оборудованные устья скважины	ОУВГ-135-70	ТУ26-02-701—76, изм. № 1—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Условный проход элементов обвязки, мм 50</p> <p>Компрессор типа ГСВ-0,6/12</p> <p>Привод компрессора от ходового двигателя автомобиля</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 120</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 3000</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 5656×2342×2890</p> <p>Масса комплекта, кг 5008</p>		
<p>Предназначен для обвязки насосных установок с устьем скважины при цементировании и гидравлическом разрыве пластов</p> <p>Монтажная база шасси автомобиля ВИЛ-13Г</p> <p>Наибольшее давление в коллекторе, МПа (кгс/см²):</p> <p>напорном 70 (700)</p> <p>раздающем 2,5 (25)</p> <p>Количество отводов на коллекторе, шт:</p> <p>напорном 6</p> <p>раздающем 10</p> <p>отходящих к устьевой головке 2</p> <p>Условный диаметр отводом, мм 50</p> <p>Грузоподъемность стрелы, тс 0,5</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 120</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 6000</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 7320×2500×2998</p> <p>Масса, кг 9262</p>	2325	10 500*
<p>Предназначено для нагнетания воздуха и воды в пласт при создании внутрислоевого движущегося фронта горения и проведения спуско-подъемных операций с нагревателями</p> <p>Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 7 (70)</p> <p>Условный проход лубрикатора, мм 135</p> <p>Тип запорного устройства — кран проходной</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 6000</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 3</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Габаритные размеры, мм 1640×1080×8730</p> <p>Масса, кг 1560</p>	2360	4325

* Поощрительная надбавка к оптовой цене 230 руб. на срок до 01.01.84 г.

14. ПРОЧЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
14-001		Установка блочная для дозированной подачи	УДПВ-5	ТУ26-02-761—77
		Установки промысловые передвижные	ППУА-1200/100	ТУ26-02-576—75, изменения: № 1—1978, 2—1978, 3—1979
14-002	3666730002			
14-003	3666730003			

ОБОРУДОВАНИЕ

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.												
<p>Предназначена для дозированной подачи поверхностно-активных веществ (ПАВ) в нефтяные пласты с целью увеличения конечной нефтеотдачи пластов.</p> <p>Состоит из блока дозирования ПАВ, блока емкости и блока подогрева ПАВ в бочках</p> <p>Производительность, м³/сек (м³/ч) 0,000055 (0,2)</p> <p>Давление нагнетания, МПа (кгс/см²) 25 (250)</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 5000</p> <p>Срок службы до списания, год 10</p>	11 400	28160												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование блока</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блок дозирования ПАВ</td> <td>4100×1630×1475</td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>Блок емкости</td> <td>11 240×2465×4125</td> <td>5500</td> </tr> <tr> <td>Блок подогрева ПАВ в бочках</td> <td>8500×2700×4550</td> <td>5700</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование блока	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Блок дозирования ПАВ	4100×1630×1475	2300	Блок емкости	11 240×2465×4125	5500	Блок подогрева ПАВ в бочках	8500×2700×4550	5700		
Наименование блока	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
Блок дозирования ПАВ	4100×1630×1475	2300												
Блок емкости	11 240×2465×4125	5500												
Блок подогрева ПАВ в бочках	8500×2700×4550	5700												
<p>Предназначены для депарафинизации трубопроводов, подземного и наземного оборудования на нефтяных промыслах</p> <p>Монтажная база — шасси автомобиля</p> <p>Производительность по пару, кг/ч 1200</p> <p>Максимальное давление пара, кгс/см² 100</p> <p>Максимальная температура пара, °С 310</p> <p>Емкость цистерны для питательной воды, л 4200</p> <p>Насосы ПТ-1-1/400 и ШФ04-25Б</p> <p>Вентилятор Ц10-28</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Шасси автомобиля</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КрАЗ-255Б1А</td> <td>8588×2690×3740</td> <td>14 765</td> </tr> <tr> <td>КрАЗ-257Б1А</td> <td>9050×2775×3560</td> <td>13 860</td> </tr> </tbody> </table>	Шасси автомобиля	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	КрАЗ-255Б1А	8588×2690×3740	14 765	КрАЗ-257Б1А	9050×2775×3560	13 860					
Шасси автомобиля	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
КрАЗ-255Б1А	8588×2690×3740	14 765												
КрАЗ-257Б1А	9050×2775×3560	13 860												
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 200</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 5000</p> <p>Срок службы до списания, год 7</p>	2575	18 500												
	2690	17 200												

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
14-004 14-005		Установки для перевозки и перемотки кабеля	УПК 200ОСН УПК-200ОПМ	ТУ26-02-683—77, изм. № 1—1978
14-006	366395110102	Агрегат для заглубления винтовых анкеров	АЗА-3	ТУ26-02-759—77, изменения: № 1—1977, 2—1979

Краткая техническая характеристика				Норматив частоты продукция в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначены для самопогрузки и транспортирования на буксире тягача нефтепромыслового кабеля в кабельных барабанах, а также для механизированной перемотки кабеля при спускоподъемных операциях, связанных с ремонтом скважин</p> <p>Максимальная длина перевозимого кабеля, м 2000 Скорость перемотки кабеля, м/с $0,25 \pm 10\%$ Усилие натяжения при перемотке, кгс 150</p>					
Транспортная база	Максимальная масса перевозимого барабана, кг	Габаритные размеры, мм	Масса (без кабельного барабана), кг		
Сани	5800	7850×2360×2350	4000	2200	4330
Прицеп-шасси МАЗ-8925	5200	8950×2500×3050	5300	2330	6400
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 1000 Ресурс до первого капитального ремонта, ч 8000 Срок службы до списания, год 9</p>					
<p>Предназначен для бурения шурфов и механизации процесса установки якорей оттяжек буровых вышек и мачт подъемных агрегатов</p> <p>Глубина погружения анкера, м 3 Монтажная база — шасси автомобиля ЗИЛ-131А Прицеп типа СМЗ-8325 Диаметр анкера, м 0,5 Глубина бурения шурфов, м 2 Диаметр бурения шурфов, м 0,35 Привод рабочих органов — от двигателя автомобиля Механизм подачи вращателя гидравлический Ход подачи, мм 3250 Мачта телескопическая с гидравлическим подъемом Гидросистема. насосы шестеренчатые типа НШ-10Е и НШ-46У Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 12000 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм. агрегата 8435×2500×2740 прицепа с укладкой 6240×2350×2315 Масса, кг: агрегата (без заправки и экипажа) 9416 прицепа с укладкой 2400</p>				12 740	28 800

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
14-007	366673000109	Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью	1АДП-4-150	ТУ26-02-362—71, изменения: № 1—1972, 2—1976, 4—1977, 6—1980
14-008	3666270001	Вертлюг	ВЭ-50	ТУ26-02-531—74, изменения: № 1—1975, 2—1978
		Вертлюги промывочные		ОСТ26-02-1077—74, изменения: № 1—1975, 3—1980
14-009 14-010	366658000108 366658000207		ВП50×160 ВП80×200	

Краткая техническая характеристика					Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Предназначен для депарафинизации скважин горячей нефтью</p> <p>Монтажная база шасси автомобиля КраЗ-255Б1А</p> <p>Производительность, м³/ч 14,5</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 160</p> <p>Максимальная температура нагрева нефти, °С 150</p> <p>Расход топлива, кг/ч 110</p> <p>Емкость баков топлива, л 400</p> <p>Привод механизмов от тягового двигателя автомобиля</p> <p>Нагнетательный насос 2НП-160</p> <p>Топливный насос ШФ-0,4/25Б</p> <p>Вентилятор Ц10-28</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 350</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч 22500</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 8700×2680×3800</p> <p>Масса с полной нагрузкой, кг 18880</p>					3735	23 700
<p>Предназначен для обеспечения вращения колонны бурильных труб и подачи промывочной жидкости от насоса к забоя скважины</p> <p>Грузоподъемность, тс 50</p> <p>Диаметр проходного отверстия ствола, мм 60</p> <p>Максимальное давление прокачиваемой жидкости, кгс/см² 160</p> <p>Частота вращения ствола, об/мин 100</p> <p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, ч, не менее 3000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>высота 1330</p> <p>ширина 415</p> <p>ширина по оси пальца 370</p> <p>Масса полного комплекта, кг 153</p>					550	820
<p>Предназначены для подачи промывочной жидкости в колонну труб при ремонтных работах в нефтяных и газовых скважинах, не требующих применения ротора</p>						
Грузоподъемность, кН (тс)	Наибольшее рабочее давление промывочной жидкости, МПа (кгс/см ²)	Наружный диаметр ствола под элеватор, мм	Диаметр проходного отверстия ствола корпуса, мм	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг	
500 (50) 800 (80)	16 (160) 20 (200)	73 114	60 75	690×270×160 980×410×200	72 141	195 310
						290 420

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Кронб.блоки эксплуатационные	КБ	ОСТ26-16-1607—79
14-011	366622200401		КБ-20	
14-012	366622300408		КБ-32	
14-013	366622400404		КБ-50	
		Блоки талевые эксплуатационные	БТ	ОСТ26-16-1607—79
14-014	366623200403		БТ-20	
14-015	366623300403		БТ-32	
14-016	366623400405		БТ-50	

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.																										
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год не менее 5</p> <p>Срок службы до списания, год 8</p> <p>Предназначены для проведения спуско-подъемных работ при освоении, текущем и капитальном ремонте нефтяных, газовых и прочих скважин</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, тс</th> <th colspan="2">Канатные шкивы</th> <th rowspan="2">Диаметр талевого каната, мм</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>количество</th> <th>диаметр по дну желоба, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>3</td> <td>450</td> <td>18,5</td> <td>600×420×560</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>3</td> <td>560</td> <td>22,5</td> <td>720×485×690</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>4</td> <td>630</td> <td>25,0</td> <td>850×645×760</td> <td>437</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, тс	Канатные шкивы		Диаметр талевого каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	количество	диаметр по дну желоба, мм	20	3	450	18,5	600×420×560	140	32	3	560	22,5	720×485×690	200	50	4	630	25,0	850×645×760	437	165	310
Грузоподъемность, тс		Канатные шкивы					Диаметр талевого каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
	количество	диаметр по дну желоба, мм																										
20	3	450	18,5	600×420×560	140																							
32	3	560	22,5	720×485×690	200																							
50	4	630	25,0	850×645×760	437																							
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4,5</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p> <p>Предназначены для проведения спуско-подъемных работ при освоении, текущем и капитальном ремонте нефтяных, газовых и прочих скважин</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Грузоподъемность, тс</th> <th colspan="2">Канатные шкивы</th> <th rowspan="2">Диаметр талевого каната, мм</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>количество</th> <th>диаметр по дну желоба, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2</td> <td>450</td> <td>18,5</td> <td>560×265×990</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>2</td> <td>560</td> <td>22,5</td> <td>680×315×1225</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3</td> <td>630</td> <td>25,0</td> <td>800×455×1405</td> <td>466</td> </tr> </tbody> </table>	Грузоподъемность, тс	Канатные шкивы		Диаметр талевого каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	количество	диаметр по дну желоба, мм	20	2	450	18,5	560×265×990	156	32	2	560	22,5	680×315×1225	245	50	3	630	25,0	800×455×1405	466	190	290
Грузоподъемность, тс		Канатные шкивы					Диаметр талевого каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
	количество	диаметр по дну желоба, мм																										
20	2	450	18,5	560×265×990	156																							
32	2	560	22,5	680×315×1225	245																							
50	3	630	25,0	800×455×1405	466																							
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4,5</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p>	230	400																										
<p>Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Ресурс до капитального ремонта, год 4,5</p> <p>Срок службы до списания, год 9</p>	230	600																										

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
14-017 14-018 14-019 14-020	366624100406 366624200402 366624300409 366624400405	Крюки эксплуатационные	Кр-12,5 Кр-20 Кр-32 Кр-50	ОСТ26-16-1607—79
14-021	366632000403	Ключ автоматический штанговый стационарный	АШК-Т	ТУ26-02-745—76, изменения: № 1—1979, 2—1980
14-022 14-023	366582308605 366582309009	Пакеры механические	ПВ-М-122-500 ПВ-М-140-500	ТУ26-02-644—75, изменения: № 1—1976, 2—1978, 3—1980

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначены для производства спуско-подъемных операций при ремонте и оборудовании скважин						
	Грузоподъемность, тс	Диаметр зева основного рога, мм	Габаритные размеры (не более), мм	Масса, кг		
Однорогий	12,5	70	155×270×1010	62	170	200
То же	20,0	70	185×300×1055	90	200	270
Трехрогий	32,0	100	230×425×1355	173	290	440
То же	50,0	100	330×520×1455	270	320	510
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до первого капитального ремонта, год 4,5 Срок службы до списания, год 9					590	1000
Предназначен для механизации операций по свинчиванию-развинчиванию резьбовых соединений насосных штанг при текущем ремонте скважин Диаметр насосных штанг, мм 16, 19, 22, 25 Максимальный вращающий момент, кгс·м 100 Частота вращения захватной части, об/мин 110 Привод электрический типа В71В4 во взрывозащищенном исполнении типа ВЗТ4 Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч 540 Ресурс до капитального ремонта, ч 16000 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 740×560×660 Масса полного комплекта, кг 170						
Предназначены для уплотнения колонны насосно-компрессорных и буровых труб в обсадной колонне скважины при проведении операций по воздействию на пласт Максимальная температура рабочей среды, °С 100 Максимальный перепад давлений, воспринимаемый пакером, МПа (кгс/см ²) 50 (500)						
Максимальный наружный диаметр, мм	Диаметр проходного отверстия, мм	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
		диаметр	длина			
122	45	140	810	34,0	115	200
140	56	160	920	47,4	125	220

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Пакеры тер- мостойки		ТУ26-02-313—77
14-024	366582301003		ПВ-ЯГМ-Г-122-140	
14-025	366582301102		ПВ-ЯГМ-Г-140-140	
14-026	366582301201		ПВ-М-Г-122-140	
14-027	366582301300		ПВ-М-Г-140-140	
		Якоря гид- равлические		ТУ26-02-103—73, изм. №3—1978
14-028	366593000705		ЯГ1-118-500	

* Поощрительные надбавки к оптовой цене на срок до 15.04.82 г.: по поз. 14-024—15 руб., по

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.	
Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч, не менее 9000 Срок службы до списания, год, не менее 3,5 Предназначены для уплотнения нижнего конца колонны насосно-компрессорных труб в обсадной колонне скважины при закачке в пласт горячей рабочей среды Рабочая среда — нефть, вода, водяной пар Температура рабочей среды, °С 325 Максимальный перепад давлений, направленных вверх, МПа (кгс/см ²) 14 (140)						
Давление, необходимое для посадки пакера, МПа (кгс/см ²)	Диаметр проходного канала, мм	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
		диаметр	длина			
17,5—22,5 (175—225)	45	122	1690	89	300	550*
17,5—22,5 (175—225)	59	140	2370	128	350	685*
—	45	122	930	44	160	325*
—	59	140	1030	65	200	410*
Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации Нарботка до первого отказа, ч, не менее 3500 Срок службы до списания, год, не менее 3,5 Предназначены для удержания пакера на месте установки при проведении в скважинах ремонтных работ и операций по воздействию на пласт Максимальный перепад давлений, воспринимаемый якорем, МПа (кгс/см ²) 50 (500) Температура рабочей среды, К (°С) 393 (+120)						
Диаметр проходного канала, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
	диаметр	длина				
62	118	841	38,1	100	160	

поз. 14-025—16 руб., по поз. 14-026—5 руб., по поз. 14-027—8 руб.

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Якоря гидромеханические		ТУ26-02-645—75, изменения: № 1—1978, 2—1980
14-029	366583001406		ЯГМ-118-350	
14-030	366583001604		ЯГМ-136-350	

Краткая техническая характеристика				Нормативная стоимость продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
<p>Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч 20000</p> <p>для якорей со знаком качества 22000</p> <p>Срок службы до списания, год 6</p> <p>Предназначены для удержания пакеров на месте их установки</p> <p>Максимальный перепад давлений, воспринимаемый якорем, МПа (кгс/см²) 35 (350)</p> <p>Температура рабочей среды, °С +150</p>					
Диаметр проходного канала, мм	Габаритные размеры, мм		Масса полного комплекта, кг		
	диаметр	длина			
45	118	630	26,5	160	260
56	136	630	39,5	200	290
<p>Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуатации</p> <p>Наработка до первого отказа, ч, не менее 9000</p> <p>Срок службы до списания, год, не менее 3,5</p>					

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ БУРОВЫХ УСТАНОВОК ТИПА «УРАЛМАШ»

Наименование оборудования, механизмов, тип	Уралмаш ЗД-76		Уралмаш 4Э-76		Уралмаш 3000БД		Уралмаш 3000БЭ	
	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг
Кронблок УКБА-6-200	—	—	—	—	1	2702	1	2702
Кронблок УКБ-6-270	1	3444	1	3444	—	—	—	—
Блок талевый УТБА-5-170	—	—	—	—	1	3940	1	3940
Крюкоблок УТБК-5-225	1	6134	1	6134	—	—	—	—
Лебедка ЛБУ-1200	1	26 503	1	26 503	—	—	—	—
в т. ч. тормоз гидродинамический УТГ-1450	1	5670	1	5670	—	—	—	—
Лебедка ЛБУ-1200Б	—	—	—	—	1	21 230	1	21 230
в т. ч. тормоз гидродинамический УТГ-1000	—	—	—	—	1	3390	1	3390
Ротор Р560 с ПКР-560 (с вкладышами)	1	9200	1	9200	1	9200	1	9200
Вертлюг УВ-250	1	2300	1	2300	1	2300	1	2360
Насос буровой У8-6МА2-НБ600 со шкивом Ø 1400	2	25 501	2	25 501	2	25 501	2	25 501
Агрегат силовой двухшкивный АСДУ-2Ш-500/580-У2	1	6083	—	—	2	6083	—	—
Агрегат силовой двухшкивный АСДУ-2Ш-500/630-У2	1	6251	—	—	1	5894	—	—
Агрегат силовой двухшкивный АСДУ-2Ш-КП-У2 с коробкой скоростей	1	16 010	—	—	1	14 918	—	—
Агрегат силовой одношкивный АСДУ-1ШК-500-У2	1	4631	—	—	—	—	—	—
Агрегат силовой одношкивный АСДУ-1Ш-500У	1	4541	—	—	1	4541	—	—
Электропривод бурового насоса (левое или правое исполнение)	—	—	2	2423	—	—	2	1928
Электропривод лебедки и ротора	—	—	1	10 538	—	—	1	7317
Буровые сооружения	—	—	—	—	1	101 410	1	89 340
Каркас укрытий	—	—	—	—	1	13 110	1	13 060
Комплекс механизмов АСП-3М1	—	—	—	—	1	18 500	1	18 500

Наименование оборудования, механизмов, тип	Уралмаш 3Д-76		Уралмаш 4Э-76		Уралмаш 3000БД		Уралмаш 3000БЭ	
	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг	Количество узлов	Масса 1 узла, кг
Вышка ВА-41Х'170	—	—	—	—	1	26 200	1	26 200
Устройство для подъема вышки *	—	—	—	—	1	6890	1	6890
Пульт контроля процессов бурения ПКБ-2-00-00-5	—	—	—	—	1	234	1	234
Компрессор КСЭ-5М	1	1393	2	1393	1	1393	1	1393
Установка компрессора К-5М	1	1156	—	—	1	1175	—	—
Ключ буровой автоматический АКБ-3М2	1	2975	1	2975	1	2975	1	2975
Электродвигатель бурового насоса СДБО-99/49-8ХЛ2	—	—	2	4530	—	—	2	4530
Дизель электрический агрегат ТМЗ-ДЭ-104С3 с рамой	2	4500	1	4500	2	5140	1	5140
Электродвигатель АКБ-13-62-8	—	—	—	—	—	—	1	4720
Электродвигатель АКБ-114-6У2	—	—	1	2090	—	—	—	—
Буровая магнитная станция ШГШ6704-58Б1	—	—	—	—	—	—	1	2000
Буровая магнитная станция ШГШ6401-65Б1	—	—	2	1400	—	—	—	—
Высоковольтное распределительное устройство КРНБ-6У1	—	—	1	6000	—	—	1	6000
Высоковольтное пусковое распределительное устройство ПБ-6У1	—	—	1	1120	—	—	—	—
Трансформатор силовой ТМБ-630/10-У1	—	—	2	3200	—	—	—	—
Трансформатор силовой ТМБ-250/6-69У1	—	—	1	1300	—	—	1	1300
Прочие узлы, кабельные изделия, приспособления, электрооборудование и запасные части, кг	—	22 377	—	14 912	—	42 550	—	35 358
Всего по буровой установке, кг	—	173 000	—	167 910	—	356 000	—	328 500

* По требованию заказчика за отдельную плату.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
А		
Агрегат	А-50У	13-001
Агрегат	АРОК	13-020
Агрегат	1АДП-4	14-007
Агрегат буровой	1БА15Н	01-014
Агрегат буровой	1БА15В	01-021
Агрегат буровой с электрическим приводом	ЗИФ-650М	01-039
Агрегат буровой с дизельным приводом	ЗИФ-650М	01-040
Агрегат буровой	ЗИФ-1200МР	01-041
Агрегат вибрационного бурения	АВБ-2М	01-029
Агрегат для заглубления винтовых анкеров	АЗА-3	14-006
Агрегат для обработки геологических проб	АП 00 000	05-020
Автомат для подземного ремонта скважин	АПР-2ВБ	13-017
Агрегат для смазки станков-качалок	Азинмаш-48	13-019
Агрегат силовой	Сб. 125-1 БУ75Бр (САТ-4М)	02-001
Агрегат силовой	Сб. 325А САТ-450	02-002
Агрегаты силовые	АСДУ	02-003—02-008
Агрегат цементировочный	4ЦА-100	03-007
Арматура нагнетательная	АНК1	09-053, 09-054
Арматура для раздельной закачки воды	АВК-65-210	09-050
Арматура устья скважины	АП65-210	09-051
Арматура устья универсальная	2АУ-700	09-052
Арматура фонтанная	АФ	09-001—09-048
Арматура фонтанная	АФ6-50×700	09-049
Арматура цементировочная	АЦ3-160	03-014
Б		
Блоки	БПУ, БПП, БУП, БПВ, БПЭ	03-022—03-031
Блок дренажной очистки	БАДО-210Т	13-021
Блок манифольда	1БМ-700	13-022

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Блок приготовления бурового раствора	1БПР	03-032
Блок приготовления промывочного раствора	2БПР	03-033
Блок насосно-силовой	НП-15А	05-019
Блок талевый	Б-4	02-063
Блок талевый	Б8-00	02-064
Блоки талевые	БИ249	02-065—02-071
Блок талевый	А40-18сб. Г	02-072
Блок талевый	С6115А БУ75Бр	02-073
Блоки очистки	БО1У, БО2У	03-021
Блоки талевые	ТБН и У4	02-074—02-077
Блок талевый	УТБА-5-170	02-078
Блок хранения химреагентов	БХР	03-034
Блоки талевые	БТ	14-014—14-016
Буры роторно-турбинные и реактно-турбинные	РТБ	06-019—06-029
В		
Вертлюги	ВР2-20	02-089
	ШВ18-50	02-090
	БУ50Бр-16сб	02-091
	ВБНМ-80	02-092
	С616В1 БУ75Бр	02-093
	ШВ14-170	02-094
	ШВ15-250	02-095
	УВ-250	02-096
	УВ-320	02-097
	ВЭ-50	14-008
	Вертлюги промывочные	ВП50Х160 ВП80Х200
Вертлюги-сальники	БИ159-77-00	02-086
	БИ159-80-00	02-087
	БИ249-248-000	02-088
Вышки А-образные секционные	С601В БУ75Бр	02-039
	С601 БУ80БрД	02-040
	ВМ-18	02-036
Вышки трубные буровые	ВРМ-24	02-037
	В-26/50	02-038
	ВБ53-320М	02-041

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Г		
Головки бурильные		07-313—07-330
Головка колонная	КГ-4-700	09-138
Глиномешалки	ГКЛ-2МА МГ-24Х	03-039 03-040
Д		
Двигатели винтовые забойные	Д-85 Д2-172М	06-017 06-018
Дегазаторы вакуумные малогобаритные	ДВМ-2 ДВС-11	03-041 03-042
Долота двухлопастные		07-030—07-043
Долота пикообразные		07-100—07-137
Долота с предохранительным кол- паком или пробкой:		
двухавровые		07-023—07-029
крестово-округляющие		07-009—07-010
крестовые		07-005—07-008
округляющие		07-011—07-022
плоские		07-001—07-004
Долота трехлопастные		07-044—07-073
Долота шарошечные с центральной промывкой:		
одношарошечные		07-143—07-148
двухшарошечные		07-149—07-156
трехшарошечные		07-157—07-236
гидромониторные		
двухшарошечные		07-237—07-240
трехшарошечные		07-241—07-291
с продувкой воздухом		
трехшарошечные		07-292—07-312
Долота шестилопастные истираю- ще-режущие		07-074—07-099
Долота шнековые		07-138—07-141
Долото двухшарошечное асим- метричное	ДДА-76Т	07-142
Домкраты гидравлические	БИ249-393 000с6 ДГ1-100	05-005 05-008
Домкрат гидравлический	ГД3-300	05-009
Домкраты двухвинтовые	БИ249-395 000с6 БИ249-396 000с6	05-006 05-007
Е		
Елка нагнетательная	Еи165×210	09-061
Елки фонтанные		09-055—09-060

Наименование изделия	Шифр	№ пос. изделия в прейскуранте
З		
Задвижка высокого давления	ЗВД200/4	03-046
Задвижка клиновья	ЗПК-150-350	09-076
Задвижки манифольдные	ЗМ80×700	04-023
	ЗМГ80×700	04-024
Задвижка префарационная с дистанционным приводом	ЗФПЛ-125-125	09-075
Задвижки прямоточные	ЗМС1	09-062—09-072
	ЗМ80×350	04-021
	ЗМ80Г×350	04-022
Задвижки прямоточные	ЗМАД-50×700	09-073
	ЗМАД-80×700	09-074
Задвижки с резиновым уплотнением	ЗПР	03-043—03-045
Замок	З-33,5	08-004
Замки	ТБПВ	08-018—08-021
Замки для бурильных труб	ЗН-95	08-005
	ЗН-108	08-006
	ЗШ-146	08-007
	ЗШ-178	08-008
	ЗУ-155	08-009
Замки для геологоразведочных бурильных труб	З-50	08-002
	З-63,5	08-003
Замки для геоксплавных бурильных труб	ЗЛ	08-015—08-017
Замок приварной	ТБПВТ-60×5-Д	08-022
Замок с индукционно-закаленной замковой резьбой	З-42ТВЧ	08-001
Замки специальные	ЗШК-133	08-010
	ЗУК-155	08-011
	ЗШК-178	08-012
Замки к бурильным трубам	ЗЭ1-155	08-013
	ЗЭ1-185	08-014
Захват клиньювой пневматический	ПКР-560	02-034
Захват клиньювой пневматический	С608	
	<u>БУ75Бр</u>	02-033
И		
Илоотделитель гидроциклонный	ИГ-45	03-038
К		
Ключ автоматический для обсадных труб	АКО	05-014
Ключ автоматический штанговый стационарный	АШК-Т	14-021

Наименование изделия	Шифр	№ поз изделия в прейскуранте
Ключ буровой автоматический стационарный	АКБ-3М2	05-013
Ключ гидравлический подвесной	КГП	05-016
Ключ подвесной пневматический	ПБК-4	05-015
Комплекс механизмов	АСП	02-042—02-045
Комплекс оборудования циркуляционных систем буровых установок БУ2500ЭУ и БУ2500ДГУ	1ЦС2500ЭУ 1ЦС2500ДГУ	03-015 03-016
Краны пробковые со смазкой	КППС	09-077—079
Кран с пневмоприводом	КППСП-65×210	09-080
Кронблочки	БИ249 К-30М С610В1 БУ75Бр	02-051—02-053 02-054 02-055
	КБН5-75 УЗ-130-2 КБН6-Бр-200 КБН7-300 УКБ-6-200 УКБ-6-270 УКБА-6-200	02-056 02-057 02-058 02-059 02-060 02-061 02-062
Кронблочки эксплуатационные	КБ	14-011—14-013
Крюк	С614А2 БУ75Бр	02-081
Крюки трехрогие пластинчатые безрезьбовые	КТ	02-082—02-085
Крюки эксплуатационные		14-017—14-020
Крюкоблочки	УТБК-5-170 УТБК-5-225	02-079 02-080
Л		
Лебедки	ЛБУ	02-018—02-020
Лебедки буровые	С602 БУ75Бр	02-016
	С602А БУ80БрД	02-017
Лебедка для подъема сменных грунтоносок	2ЛГК-3000	05-010
М		
Манифольды	МПБ2-80×350 МПБ3-80×700	04-018 04-019
Манифольд буровых насосов унифицированный	УМБ250	03-001—03-006
Мачта буровая	МРУГУ18/20	02-035

Наименование изделия	Шифр	№ поз изделия в прейскуранте
Машина буровая	БМК-4М	01-042
Машина забойная	ЗС1Б	05-026
Машины зарядные	ЗМК-1	05-028
	МЗ-3	05-029
	МЗ-4	05-030
Машина зарядно-смесительная для подземных горных работ	ЗМБС-2	05-027
Механизм для свинчивания и развинчивания бурильных труб	РТ-1200М	05-017
Механизм для спуска и подъема бурильных труб	МСП-2А	05-018
Механизм подъема вышки	Сб.01-74В	02-046
	БУ75Бр.	
Мотобуры	Сб. 31	02-047
	БУ80БрД	
Мотобуры	М-1	01-023
	Д10М	01-024
О		
Оборудование буровое	Уралмаш ЗД-76 Уралмаш 4Э-76	01-005 01-006
Оборудование для обвязки обсадных колонн	ОКК ОКМ1-140×146-219	09-081—09-131 09-132
Оборудование противовыбросовое	ОП	04-001—04-004
Оборудование скважинное	УГР	10-001—10-010
	IУНР	10-011—10-016
Оборудование устья нефтяных скважин	ОУ	09-133—09-136
Оборудование устья скважин	ОУГ80-350	09-137
	ОУВГ-135-70	13-023
Основания для бурового оборудования	ОБ-53	02-049
	ОБ53М	02-050
Отклонители турбинные	ТО-172	06-013
	ТР2Ц-195ТО	06-014
П		
Пакеры для нефтяных и газовых скважин	ПН-ЯМ	10-020, 10-021
	ПД-ЯГ	10-022—10-026
	ПН-ЯГМ	10-027—10-030
	ПД-ЯГМ	10-031, 10-032
Пакеры механические	ПВ-М	14-022, 14-023
Пакер рукавный	ПД-Г-118-210	10-033
Пакер стационарно-съемный	ПСС219-140	10-034
Пакеры термостойкие	ПВ-ЯГМ	14-024—14-027

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Передача наклонная	<u>С618В</u> БУ80Брд	02-011
Пескоотделитель	ПГ-50	03-037
Подсвечники обогреваемые	ПО	05-021—05-024
Подъемник	ПВ5-60	02-043
Подъемник тракторный	Азинмаш-43П	13-009
Превентеры вращающиеся	ПВ	04-012—04-016
Превентеры плашечные	ППГ	04-005—04-008
Превентеры универсальные	ПУ1	04-009—04-011
Превентер универсально-вращающийся	УВП-230×210	04-017
Р		
Редукторы цепные	<u>С6. 04</u> Б2756р-70	02-009
	<u>С6. 04</u> БУ80Брд	02-010
Ротор с гидравлическим приводом	А-50-4сб	02-027
Роторы	<u>С603</u> БУ75Бр	02-028
	Р360-Ш14М	02-029
	С удл. валом на спецраме	02-030
	Р560-Ш8	02-031
	Р-560	02-032
С		
Системы циркуляционные	2ЦС4Э экс. 2ЦС4Э троп. 4ЦСЗД экс. 4ЦСЗД троп.	03-017 03-018 03-019 03-020
Сито вибрационное	ВС-1	03-036
Снаряд колонковый «Недра»	КД11-190/80	06-033
Соединение замковое	БИ239-70-000сб	08-023
Став буровой	2СБШ-200Н	05-025
Станки буровые	БСК-2В БКС-2М2-100	01-031 01-030
Станки буровые самоходные	НКР100МП НКР100М НКР100МВ	01-051 01-052 01-053
Станки для бурения	СБУ-100	01-043—01-045
Станки-качалки	СК	11-001—11-007
Станок безбалансирный	СБ6-3-2500	11-008

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Станок буровой с электродвигателем	СКБ-4	01-035
с дизельгенераторной станцией		01-036
с дизельным приводом		01-037
Станок буровой	СБУ-125-24	01-046
Станок буровой	2СБШ-200Н	01-048
Станок буровой	СБШ-250МН-32	01-049
Станок буровой	СБШ-320-32	01-050
Станок буровой	БС-1М	01-056
Станок буровой шарошечный	2СБШ-200	01-047
Станок колонкового бурения	СКБ-5	01-038
Т		
Тележка	УКП-80А	05-001
Тележка гусеничная транспортная	ТГТ30	05-002
Тормозы	С611-1	02-021
	БУ75Бр	
Тормозы гидродинамические	С602. 10А	02-022
	125БРД	
Тормозы гидродинамические	УТГ-1000	02-023
	УТГ-1450	02-024
Трансмиссия	С6337	02-025
	БУ75Бр-70	
	С637А	
Турботрансформаторы	БУ80БрД	02-026
	ТТ-560	02-012
	ТТ-560К	02-013
Турбобуры односекционные	ТТК-745	02-014
	ТТК-932	02-015
	Т12МЗМ, Т12МЗБ	06-001—06-003
	Т12РТ-240	06-004
Турбобуры-отклонители	ТО2	06-015—06-016
	ЗТСШ	06-005—06-009
	А6Ш	06-010
	А7Ш	06-011
Турбодолота колонковые	А9Ш	06-012
	КТД	06-030, 06-032
	ТГ-60	05-003
Тяжеловоз гусеничный с приставкой		
У		
Установка	ПАРС	13-018
Установка блочная	УДПВ-5	14-001
Установка буровая	БУ2500ДГУ	01-001
Установка буровая	БУ2500ЭУ	01-002

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Установка буровая	Уралмаш 3000БД	01-003
Установка буровая	Уралмаш 3000БЭ	01-004
Установка буровая	УБВ-600Н	01-015
Установка буровая	ЛБУ-50А	01-016
	ЛБУ-50Щ	01-017
	ЛБУ-50Г	01-018
Установка буровая	УГБ50М	
	на автомашине	01-020
	на тракторе	01-019
Установка буровая	УБВ-600	01-022
Установка буровая	УКБ-12/25	01-026
Установка буровая	УКБ-12/25С	01-027
Установка буровая	УБСР-25М	01-028
Установка буровая	УКБ200/300С	01-032
Установка буровая	УГБ-3УК	01-054
Установка буровая	УГБ-4УК	01-055
Установка буровая самоходная	УБР-2М	01-025
Установка буровая самоходная на шасси автомобиля Урал—375Е	УКБ-500С (4)	01-033
Установка буровая самоходная на шасси автомобиля МАЗ—5334		01-034
Установка гидравлического управ- ления	ГУП100Бр-1	04-020
Установка для закачки воды	УВК-Р-146-210	10-018
Установка для исследования сква- жин	Азинмаш 8Б	13-012
	Азинмаш 8А	13-013
	ЗУИС	13-014
Установка для раздельной закачки воды	УВКС-2Р-146-210	10-017
Установка для скважинных работ с грузоподъемной стрелой без стрелы	ЛСГ1К-131	13-015 13-016
Установки для перевозки и пере- мотки кабеля	УПК-2000СН	14-004
	УПК-2000ПМ	14-005
Установки насосные	5ЦА-320С	03-008
	ЦА-320А	03-009
	3ЦА-400А	03-010
	(4АН-700)	
Установка насосная	УН1-630×700А	13-002
	(4АН-700)	
Установка насосная	УН1-100×200	13-005
	(Азинмаш-35А)	
Установка насосная	УН1Т-100×200	13-006
Установка насосная	АКПП-500	13-011

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Установки насосные передвижные	Азинмаш-30А (УНС1-160×500К) УНСЦ2-160×500	13-003 13-004
Установка пескосмесительная	УСП-50	13-010
Установки подъемные	Азинмаш-43А Азинмаш-37А	13-007 13-008
Установка промышленная передвижная	ППУА-1200/100	
на шасси автомобиля КрАЗ-255Б1А		14-002
на шасси автомобиля КрАЗ-257Б1А		14-003
Установка разведочного бурения	УРБ-1В2	01-007
Установка разведочного бурения	УШ-2Т	01-009
Установка разведочного бурения	УРБ-2А-2	01-010
Установка разведочного бурения	УРБ-2,5А	01-011
Установка разведочного бурения	УРБ-3АМ	01-012
Установка разведочного бурения	УРБ-3А2 (УРБ-6А)	01-013
Установки смесительные	2СМН-20 1СМР-20 СМ-4М	03-011 03-012 03-013
Установка топливомасляная	ТМУ-1-25	05-012
Установка топливомасляная передвижная	ПТМУ-3,5	05-011
Установка фонтанная с концентричной подвеской труб (подземное оборудование)	1УФК-146-210	10-019
Установка шламового насоса	УШН1	03-035
Установка шнекового бурения	УЩ-1Т	01-008
Х		
Ход гусеничный унифицированный	УГ-60	05-004
Ш		
Штамповки для бурильных замков		08-024—08-037
Штамповки для замков соединительных к бурильным трубам		08-038—08-041
Штанги глубиннонасосные		12-001—12-103
Я		
Якоря гидравлические	ЯГ1-118-500	14-028
Якоря гидромеханические	ЯГМ-118-350 ЯГМ-136-350	14-029 14-030

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	6
А. Оборудование для бурения	
1. Установки и станки для бурения	6
Установки и агрегаты буровые для эксплуатационных и разведочных скважин на нефть и газ	22
Установки, станки и агрегаты для бурения на воду	2
Установки, станки и агрегаты для геологоразведочного бурения на твердые ископаемые	38
Установки, станки и агрегаты для бурения скважин на открытых горных породах	41
2. Узлы буровых установок	4
Агрегаты силовые, редукторы цепные и турботрансформаторы	50
Лебедки, тормозы и трансмиссии	54
Роторы, клиновые захваты	58
Мачты, вышки буровые, оборудование для их момента, основания	66
Кронблоки, талевые блоки, крюки и крюкоблоки	76
Вертлюги	78
3. Оборудование для приготовления промывочного раствора и цементирования скважин	7
Манифольды	
Оборудование для приготовления промывочного раствора и цементирования скважин	
4. Оборудование противовыбросовое	
5. Прочее оборудование для бурения	
6. Забойные двигатели	
Турбобуры и реактивно-турбинные буры	132
Турбодолота, наборы, снаряды колонковые	134
7. Долота, головки бурильные	
8. Замки бурильные	
Б. Оборудование для добычи нефти и газа	
9. Арматура фонтанная	1
Задвижка и краны	19
10. Оборудование для раздельной эксплуатации пластов	202
11. Станки-качалки	206
12. Штанги глубиннонасосные	214
13. Оборудование для освоения и ремонта скважин	230
14. Прочее эксплуатационное оборудование	244
Комплектность поставки буровых установок типа «Уралмаш»	246
Алфавитный указатель	