ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

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

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

Ответственные за постановку кодов ОКП: мундинов Т. З. Специальное конструкторское бюро Минхиммаша (125212, г. Москва, Выборгская, 16) син В. А. Научно-исследовательский институт «Информтяжмаш» (129835, г. Москва, КСП — 110, пр. Мира, 106) Иванцов В. В. Государственный проектный гисследовательский 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 К. эр В. Б. Третьякова

та г. Москва, Пактаузное шоссе, 1)

чо в печать 9, 02, 81 Форм, 60 × 90%

ы питературная Высокая печать
К - 16,125 Уч. изд. л. 13,09

Заказ тал. Л Ј Изд. № 11 Бесплатно

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

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.

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 (проволока, лента, веревка и т. д.) учтены в оцтовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

- 6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, про-изводится 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 юптовых 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 поставляться 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 поставляться 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 изделяя 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 в 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 советском 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 в 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

% 1909.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-001 01-002	366116220108 366116220109	Установки бу- ровые Установки бу- ровые*	БУ2500ДГУ БУ2500ЭУ	T¥ 26-02-859—79
01-003	366111330104		"Уралмаш 3000БД"	ТУ 24-1-153—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980

[•] Комплектность поставки буровой установки приведена в конце прейскуранта.

для бурения

для бурения

и разведочных скважин на нефть и газ

	Краткая техн	ическа	и характ	геристика	ı		Норматив чистой продук- цен в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.
плуатационноспособом Глубина Нагрузк Количес Диамет Буровы Максим Лизельный Электричес Гаранти тации Срок сл	жий йный срок служ ужбы до списа	нефт Н (тс) кодъе гверс -600 е бур	ма гия ст — 2 ш овых гия ст привс механи 99 171 - 15 мс	ола рот. насосон ная мощода основ вымов, кВ	140 тора, мм в, МПа (к 2 3797 3496 с начала эн	3000 0 (140) 4 560 гс/см²) 5 (250)	173 970 165 445	463 500 422 500
собом развескважин Глубина Нагрузн Диамет Диамет Насосы Давленн Мощнос ТМЗ-ДЭ-104	дочных и экспл бурения, м а на крюке, м о талевого кана о проходного от буровые У7-6М не воздуха в пис ть стационарно вСЗ, кВт	кН (п та, м верст А2-Н евмос го д	ционні ім гня сто ІБ600, истеме изель-	ых неф ола рот шт. е, МПа электри	170 гора, мм (кгс/см²) ческого ан	3000 0 (170) 28 560 2 0,8 (8) грегата 100		
собом развескважин Глубина Нагрузн Диамет Диамет Насосы Давлени Мощнос ТМЗ-ДЭ-10-	дочных и экспл на бурения, м на на крюке, м о талевого кана о проходного от буровые У7-6М не воздуха в пно ть стационарно СЗ, кВт стность поставк	кН (п та, м верст А2-Н евмос го д	ционні ім гия сто 1Б600, истемо изель-	ых неф ола рот шт. е, МПа электри	тяных й г 170 гора, мм (кгс/см²) ческого а нце прейск	3000 0 (170) 28 560 2 0,8 (8) грегата 100		
собом развескважин Глубина Нагрузн Диамет Диамет Насосы Давленн Мощнос ТМЗ-ДЭ-104	дочных и экспл на бурения, м на на крюке, м о талевого кана о проходного от буровые У7-6М не воздуха в пно ть стационарно СЗ, кВт стность поставк	кН (п та, м верст А2-Н евмос го д	ционні ім гия сто 1Б600, истемо изель-	ых неф ола рот шт. е, МПа электри а в ко	тяных й г 170 гора, мм (кгс/см²) ческого а нце прейск	3000 0 (170) 28 560 2 0,8 (8) грегата 100		

DOS.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тниз	Стандарт или ТУ			Kpa
01-004	366112330108		"Уралмаш 3000БЭ"	ТУ24-154—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980	CKOPOCTE IDJT-6-18 W/C	Частота вра- шения стола ротора, рад/с (об/мин)	Электр АКБ- СДБ(
					тации	арантий рок слу	_
		Оборудование буровое ^Ф			собом скваж Г. М Д Д Н Н Д ТМЗ-,	редназн развед кин лубина (аксима, иаметр иаметр (авление (ощност ДЭ-104(бурени льная з талево проход буровые в возду ъ двух
					Скорость подъ- ема крока, м/сек	Скорость вра- щеняя столя ротора, об/мин	
01-005	366111555102		"Уралмаш ЗД-76"	ТУ24-1-114—76, изменения: № 1—1979, 2, 3—1980	1,58	232	Дн В2
01-006	366112555207		"Уралмаш 4Э-76 °	ТУ24-1-113—76, изменения: № 1—1977, 2—1979, 3, 4—1980	1,49	200	Эле АК СД БС
					тации	арантий рок слу	_

 Комплектность поставки 	буровоі	установки	приведена	В	конце	прейскуранта.
--	---------	-----------	-----------	---	-------	---------------

Стандарт или ТУ	н ТУ Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптомая цена в рублях за і щт.		
			Привод		Мощяос	ть, кВт				
	Скорость годъ- ема крюка, м/с	Частота вра- щения стола ротора, рад/с (об/мин ⁾		Количе-	лебедки	насосов	Габаритных размеры, мм			
ТУ24-154—77, вменения: 1 1—1978, 2—1979, —1980	2,00	20 (191)	Электрический АКБ-13-62-8 СДБО-99/49- 8ХЛ2	1 2	645	1170	57110× ×9780× ×45530	(96 965	-345 000
	таци	и	іный срок служб жбы до списани			сяцев с	: начала	эксплуа- 7,25		
	собот сквал	м развед жин Глубина Максима Цнаметр Циаметр Насосы (Давлени Мощност -ДЭ-104	пачено для буре почных и эксплу бурения, м льная грузоподъ талевого канат проходного отв буровые У8-6МА в воздуха в пнев двух дизель-э С3, кВт	емн а, м ерст 2-Н	ционны ость, Р им гия сто Б600, г истеме,	х неф [*] (П (тс) ла рот ит. МПа их агј	гяных и 29 гора, мм (кгс/см²) регатов,	газовых 5000 500 (250) 32 560 2		
	off b	- Ed age	Привод			Мощно	сть, кВт			
	GRODOCTE HOU'S- EMB KPIONB,	Скорость вра- пценяя столя ротора, об/мин	Тип		Количе- ство, шт.	подъем- ных меха- низмов	насосов	Macca, Kr		
ТУ24-1-114—76, вменения: 1 —1979, 2, —1980	1,58	232	Дизельный В2-450ABC3		5	920	1250	173000	55 390	222 800
ТУ24-1-113—76, вменения: 2 1—1977, 2—1979, 4—1980	1,49	200	Электрически АКБ-114-6У2 СДБО-99/49-8Х	!]	1 2	800 —	1260	170000	58 590	216 400
прейскуранта.	таци	И	йный срок служб ужбы до списани			сяцев (с начала	эксплуа- 7,25		

№ nos.	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	TУ26-02-735—79

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначена для бурения взрывных скважин шнекові способом при сейсморазведке и картировочных скважин спло ным и кольцевым забоем		20 400
Транспортная база — гусеничный транспортер ГТ-С (ГАЗ-71)	CM	
` Глубина бурения, м:]	1
шнеками	30	j
	00	i
Диаметр бурения, мм:	25	
	35 46	
колонковым способом 1 Нагрузка на крюке лебедки, Н (тс) 10000 (1		į
Подача и подъем инструмента гидравлические Усилие, Н (тс)	,	
подъема 50000	5)	
подачи 30000 (- 1 1	
Частота вращения бурового снаряда, С-1 (об/мин) 0,83—6,8 (48—40	0)	 -
Мачта П-образная с трубным удлинителем	eel	1
	55	l
Насосный агрегат, в который входят: буровой насос НБЗ-120/40С двигатель УД-25С		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала э	cc-	
плуатации		
Наработка до первого отказа, ч	00	
Габаритные размеры, мм:	00	
установки (в транспортном положении)		l
6640×2582×29 насосного агрегата 1675×1095×13		
насосного агрегата 1675×1095×13 Масса, кг:	10	1
	50	į
,	16	i i
продувкой забоя Диаметр бурения, мм: шнековым способом промывкой забоя продувкой забоя	30 00 15 50 35 18 5,5	35 880

Né gos.	Код ОКП	Наименова́ние продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
0 1-009	3 66211210107	Установка разведочного бурения	УШ-2Т	ТУ26-02-116—74, изменения: № 1—1974, 4—1976, 6—1977, 8—1978, 9—1979
0 1-010	366241320104	Установка разведочного бурения	УРБ-2А-2 (УРБ-4А)	ТУ26-02-171—78, изменения: № 1—1979, 2—1980

	Краткая техническая хара ктеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цела в рублях за 1 шт.
	Насос буровой 11ГрИ		
	Компрессор воздушный КТ-6		
	Мачта с открытой передней гранью,		
	Высота мачты, м 6,63 Гарантийный срок службы — 6 месяцев с начала эксплуа-		
	тации		
	Наработка до первого отказа, ч 900		
	Ресурс до капитального ремонта, ч 3500		
	Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 7720×2500×3570		
	Габаритные размеры, мм 7720×2500×3570 Масса, кг 16420		
	inacca, ki		
	Предназначена для бурения сейсмических скважин шне- ковым способом	6 5 75	28-400
	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	ľ	
	Частота вращения вращателя, об/мин 76—196 Ход вращателя, мм 3250		
	Максимальное рабочее давление в гидросистеме, кгс/см ²		
	Максимальное усилие подачи инструмента, кгс:	İ	
	вниз 5650		
	вверх 12000		
	Мачта телескопическая с гидравлическим подъемником и автоматическими гидродомкратами Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа-		
	тации	i	
ĺ	Ресурс до капитального ремонта, ч 6500		
	Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм 6500×3202×3720		
ı	Масса полного комплекта, кг 19750		
	• • •		
	Предназначена для бурения сейсмических и структурно-	4 275	23 900
	картировочных скважин на нефть и газ вращательным спосо-	,	
	бом с очисткой забоя скважины промывкой, продувкой или	1	
- 1	транспортировкой разрушенной породы на поверхность шне- ками		
ľ	Монтажная база шасси автомобиля ЗИЛ-131A и переобо-	Ì	
	рудованный прицеп ГКБ-817		
i	Глубина бурения скважин, и:	1	
	сейсмических 100		
ı	структурно-картировочных 200 при продувке забоя воздухом 30	Ì	
ł	при бурении шнеками 30		
Į	Диаметр бурения, мм:	ļ	
ł	начальный 190	i	
I	конечный для скважин:	ļ	
	сейсмических 118 структурно-картировочных 93	!	
,	структурно-картировочных 93)	J	

№ 903.	Код ОКП	Нанченование продукции	Марка вли 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-ЗАМ	ТУ26-02-447—72, изменения: № 1—1977, 2—1978, 3, 4—1980	

Краткая техническая характеристика	Норматив частой продук- ции в рублях ва 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Грузоподъемность мачты, Н (кгс) 3925 (4000)	1	
Вращатель перемешающийся по мачте Частота вращения шпинделя вращателя, С ⁻¹ (об/мин) 2,33—5,4 (140—325)		
Буровой насос НБ-50 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
гашии		
Наработка до первого отказа, ч 850	Į.	
Ресурс до капитального ремонта, ч 10050		
Габаритные размеры, мм 7850×2450×3030		
Масса, кг 10400		
Предназначена для бурения сейсмических и структурных скважин	2760	16 600
Глубина бурения скважин, м:	j .	
сейсмических 100	l	
_ структурных 200		
Диаметр бурения скважин, мм:	į .	
начальный 190		
конечный:		
сейсмических 118		
структурных 93		
Грузоподъемность, тс:	l .	
номинальная 2,5		
максимальная 4,0	!	
Буровой насос НБ32	1 1	
Мачта сварная из труб	1	
Частота вращения стола ротора, об/мин 100, 137, 300	ļ l	
Монтажная база:] :	
автомобиль ЗИЛ-131	1	
прицеп ГКБ-817	1 1	
Габаритные размеры, мм:	1 1	
установки 11070×2450×3765	[[
прицепа 6680 × 2500 × 1870		
Масса, кг:]	
установки с прицепом 14880	ļ l	
прицепа с грузом 4000	[
ar and a second		
П.,	4010	20 500
Предназначена для структурно-поискового вращательного	4010	20 000
урения скважин сплошным и кольцевым забоем		
Монтажная база — шасси автомобиля МАЗ-5334	j i	
Глубина бурения, м 500		
Грузоподъемность, тс 5	1 1	
Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 250		
Буровой насос НБ-32		
Частота вращения стола ротора, об/мин:		
минимальная 109,6	ļ J	
максимальная 313,7	ı	
Привод от дизеля Д54А	1	
Мощность, л. с. 54		

λ <u>έ</u> 2009.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-013	366211430302	Установка раз- ведочного бу- рения	УРБ-3А2 (УРБ-6А)	ТУ26-02-672—75, из- менения: № 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 хара ктеристика		Норматна чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эн	сплуа-		
тации Ресурс до капитального ремонта, ч	6500		
Габаритные размеры (в транспортном положения 10700×2500	i), мм ×3500		
Macca, Kr	15000	[
Предназначена для бурення роторным способом с промывкой забоя вертикальных структурных скважин п ведке на нефть и газ	прямой ри раз-	7800	27 900
Транспортная база — шасси автомобиля MA3-5334 гревом двигателя)	(с обо-		}
Грузоподъемность на крюке номинальная, тс:]	}
при оснастке 1×2	6,3	}	
при оснастке 2×3	12,5	}	}
Глубина бурения, м:		{	1
при оснастке 1×2	600	į.	1
при оснастке 2×3	800	1	1
Диаметр бурения, мм: начальный	243	t t	1
конечний	93	ł	
Длина бурильной свечи, м	12	1	1
Днаметр проходного отверстня стола ротора, мм Буровой насос НБ-50	250	t	
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала з	ксплуа	.}	}
тации		}]
Наработка до первого отказа, ч	150	1	1
Ресурс до капитального ремонта, ч	8500	1	
Габаритные размеры (в транспортном положени 10860×278	0×3750		
Масса, кг	17900	. }	1
Предназначен для бурения роторным способом с промывкой забоя вертикальных структурных скважин ведке на нефть и газ			40 600
Транспортная база:		}	
бурового блока — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с вом двигателя),	обогре	-{	
насосно-силового блока — шасси прицеп автомо MA3-8925	бильн ы :	ă	
Грузоподъемность, тс: номинальная	12,	5	
максимально-допустимая	2	-	
Глубина бурения, м	100	O	ĺ
Диаметр бурения, им:		_1	1
начальный	29	,	}
конечный	9	-	
Днаметр проходного отверстия стола ротора, мм	25	۷Į	l .

.№ nos.	Код ОКП	Наименовани е продукции	Марка или тип	Стандарт иля 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 продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в хвлоўц тш I ас
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начал	па эксплуа-		
тации			
Наработка до первого отказа, ч	150) ·	
Ресурс работы до капитального ремонта, ч	10000	1	İ
Габаритные размеры (в транспортном положе	ении), мм:]	i
бурового блока 10860×	2780×3750		ŀ
	2500×3100		ł
Масса, кг	27000	'	
Предназначена для бурения структурно-поиско	OBMX CKRA-	39 730	105 00
жин на нефть и газ	· Chbu	1 00 .00	
Транспортная база лебедочно-мачтового и насо ков — 2 автомобиля KpA3-257Б1	сного бло-		
Глубина бурения, м	1200	,	I
Диаметр бурения, мм:	1200	1	ł
начальный	346	ł	ļ
конечный	118	ŀ	
Грузоподъемность, тс:	110	(ĺ
максимальная	50		
номинальная	32	,	1
Ротор Р360Ш14М по ТУ26-02-819—78	02		ł
Насосный блок — 2 насоса 9МГР—73		1	Ī
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начал	па эксплуа-	Į.	l
тации			
Наработка до первого отказа, ч	150	1	l
Ресурс до капитального ремонта, ч		l	i
Габаритные размеры блоков (в гранспортног нии), мм:	м положе-	ł	1
	2800×4300		1
	3150×3380		
Масса полного комплекта, кг	70500		1
1-10-00 HOMBOTO ROMBINICATA, AL	10000	ĺ	İ
Предназначены для вращательного и ударно			
бурения в породах до IV (включительно) категории			1
в зависимости от вида применяемого инструмента:		1	ŀ
типа ЛБУ-50А — для бурения артезианских и г	гидрогеоло-	}	}
гических скважин типа ЛБУ-50III — для бурения шурфов			l
типа ЛБУ-50Г — для бурения шурфов типа ЛБУ-50Г — для бурения артезианских и г	- A # A A A A A A A A A A	1	l
гических скважин и шурфов	udhor coun.	1	1
Монтажная база — шасси автомобиля ЗИЛ-131			ŀ
Перевозка инструмента на специально обор	рудованном		1
прицепе 2ПН-4			ſ
Диаметр бурения, мм:		1	
скважин	198]]
	1050		1
шурфов			I
шурфов Глубина бурения, м:		1	ļ.
	50]	

[•] Поощрительная надбавка к оптовой цене 2500 руб. на срок до 01.07.82 г.

N ₂ Dos.	Код ОКП	продукции Ріанченованию	Марка или тип	Стандарт вли ТУ
01-016 01-017 01-018	366231400409 366231400607 366231400508 366231400200	ЛБУ-50А ЛБУ-50ЦІ ЛБУ-50Г Установка буровая	угБ-50м	ТУ26-02-176—75, изменения: № 3—1977, 4—1979, 5—1980
01-019 01-020				

Краткая тежничес ка	я характеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в субляк за 1 щт.
Мачта телескопическая с гг Грузоподъемность мачты, к Грузоподъемность лебедки, Подача вращателя гидравли Гарантийный срок службытации Наработка до первого отка. Ресурс до капитального рег Срок службы до списания, Габаритные размеры (без п Масса, кг: установки придепа инструмента Предназначена для буренишнековым, ударным и колонки IV категории буримости вклк	гс кгс чческая — 18 месяцев с нача за, ч монта, ч год рицепа), мм 8435>	5000 2500 лла эксплуа- 1200 3400 6 (2465×2665 9475 2400 2870 2100 4970	7250 8320 10 535	22 450 23 500 27 190
пробных откачек, а также для инженерно-строительного назна Перевозка инструмента на цепе 2ПН2 Номинальная глубина буре шнековым способом колонковым способом Начальный диаметр бурения шнековым способом колонковым способом колонковым способом Крутящий момент вращателя, вверх вниз Грузоподъемность лебедки Высота мачты п Масса ударного снаряда, Число ударов снаряда в в	бурения разведочн чения специально оборудо ния, м: ия, мм , мм: еля, кгс·м кге: , те ри трехструнной осн кг	ых скважин ованном при- 100 198 151 92 250 200 5200 2,		
пробных откачек, а также для инженерно-строительного назна Перевозка инструмента на цепе 2ПН2 Номинальная глубина буре шнековым способом колонковым способом Начальный диаметр бурения шнековым способом колонковым способом колонковым способом Крутящий момент вращателя, вверх вниз Грузоподъемность лебедки Высота мачты, м Грузоподъемность мачты п Масса ударного снаряда, Число ударов снаряда в в	бурения разведочн чения специально оборудо ния, м: ия, мм , мм: еля, кгс·м кге: , те ри трехструнной осн кг	ых скважин ованном при- 100 198 15) 250 200 5200 2, 18стке, тс 7,		
пробных откачек, а также для инженерно-строительного назна Перевозка инструмента на цепе 2ПН2 Номинальная глубина буре шнековым способом колонковым способом Начальный диаметр бурения шнековым способом колонковым способом колонковым способом Крутящий момент вращателя, вверх вниз Грузоподъемность лебедки Высота мачты, м Грузоподъемность мачты п Масса ударного снаряда, Число ударов снаряда в в	бурения разведочния специально оборудония, м: ия, мм , мм: еля, кгс·м кгс: , тс ри трехструнной остинуту Габаритные размеры установки в транспорт-	ых скважин рванном при- 50 100 198 15; 92 250 200 5200 2, 40 41 Масса установки, прицеп в инструменти		20 700

N∘ nœ.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка яла тип	Стандарг или ТУ

Установки, станки и агре

01-021	366231430103	Агрегат буровой	ІБА15В	ТУ26-02664—7 изменения: № 2—1977, 3, 4—1978, 5—1980
01-022	366231700100	Установка буровая	УБ В-600	ТУ26-02-775—77, изменения: № 1—1978, 2, 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа- тации Наработка до первого отказа, ч 1000 Ресурс до капитального ремонта, ч 4800 Срок службы, год 5		

гаты для бурения на воду

Предназначен для бурения роторным способом с прямой	8 9 00	46 800
промывкой забоя вертикальных скважин для водоснабжения		
Транспортная база:		
бурового блока — шасси автомобиля МАЗ-5334 (с обогре-		
вом двигателя)		
компрессорно-силового и инструментального блоков — при-		
цеп шасси МАЗ-8925		
Грузоподъемность, тс:		
номинальная 12.5		
максимальная 20.0		
Диаметр бурения, мм:		
начальный 394		
конечный 190		
Длина бурильной свечи, м 12		
Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм 410		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
тации	· ·	
Наработка до первого отказа, ч 150		
Ресурс до капитального ремонта, ч 11000		
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм:		
6ynonoro 6ποκα 10860 ∨ 2780 ∨ 3750		
компрессорно-силового блока 8100×2500×3050		
Масса, кг 36150		
50.55		
Предназначена для бурения разведочных скважин и экс-	32 375	85 650
плуатационных скважин на воду		
Транспортная база лебедочно-мачтового и насосного бло- ков — автомобили КрАЗ-257Б1		
Глубина бурения, м 600		
Диаметр бурения, мм:		
начальный 490		
конечный 214	Ì	
Грузоподъемность, тс:		
максимальная 50		
номинальная 32		
Potop P-360III14M		
Насосный блок — 2 насоса 9МГР-73		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
гации		
` ` • •		
Наработка до первого отказа, ч 150	[
	Į į	
=	r	

Ŋ; 1008.	Код ОКП	Нанмснование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техн ическая характ ё ристыка	Норматив чистой продук- ция в рублях на 1 шт	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
					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		
		Установка, с	танки и агрегат	гы для геологораз	ведочного бурения на твердые ископаемые		
01-023	366232100207	Мотобур	M-1	T¥41-01-32778	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	250	380
	ı				Наработка 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		
01-024	3662321001	Мо тоб ур	Д-10М	ТУ26-02-612—75, изменения: № 2—1977, 5—1979	Предназначен для бурения скважин в породах I—IV категорий 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 Наработка 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	70	230
01-025	36622121001	Установка буровая само- ходная	УБР-2М	TY41-01-295 <u>-</u> 79	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	7390	20 720

№ 1003.	Код ОКП	Наимелование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
		Установки буровые			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 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 2500×8200×3500 Масса, кг 9800 Предназначены для бурения скважин при поиске, съемке, картировании, спецсъемке, инженерно-геологических изысканиях, для бурения взрывных скважин в мерэлых грунтах и других работах аналогичного характера в труднодоступных районах или стесненных условиях Глубина бурения, м: шнеками Ø 140 мм 5 шнеками Ø 105 мм 10 шнеками Ø 70 мм 15 твердосплавными колонками Ø 76 мм 15 твердосплавными колонками Ø 76 мм 12,5 твердосплавными колонками Ø 76 мм 12,5 Трузоподъемность лебедки, кгс 400 Привод — бензиновый двигатель «Дружба-4» Насосная установка НБ1-25/16 * Масса (без комплекта инструмента и насосной установка НБ1-25/16 *		
01-026	366222110100	l	УКБ-12/25	T¥26-02-59875,	— 1320×1060×2020 151	890	1500**
01-027	366221110105		УКБ-12/25C	изменения: № 2—1977, 5—1980 ТУ26-02-676—75, изменения: № 2—1977, 5—1980	Автомобиль высокой проходимости УАЗ-469-Б 4000×1785×2015 1760	1010	4660**
					Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 435 Ресурс до капитального ремонта, ч 3500		

[•] В оптовую цену стоичость насосной установки не входит. •• Поощрительная надбавка к оптовой цене 150 руб. на срок до 15.05.83г.

№ mos.	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	ABБ-2M	TY26-02-113—80

 Пооцерительная надоавка к оптовой цен 	е 3000 руб. на срок до 01.01.83 n
---	-----------------------------------

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продуж- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначена для бурения скважин большого диаметра при разведке россыпных месторождений в талых и обводненных породах вращательным и ударнозахватным способом	21 270	44 200*
Монтажная база — трактор ТТ-4 Глубина бурения, м 25	i i	
Глубина бурения, м 25 Диаметр бурения, мм 720	i l	
Механизм подачи гидравлический Максимальный крутящий момент ротора, кгс·м 5000		
Усилие подачи, кгс:	1	
вверх 12000		
вниз 5000 Грузоподъемность мачты, кгс 6500	1	
Грузоподъемность мачты, кгс 6500 Высота мачты, мм 9150		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
Тации Наработка до первого отказа, ч 800		
Наработка до первого отказа, ч 800 Ресурс до капитального ремонта, ч 2500		
Срок службы до списания, год 5		
Габаритные размеры, мм $9210 \times 2500 \times 3450$		
Масса (с транспортной базой), кг 15000 Масса комплекта бурового инструмента, кг 10000	i	
Предназначен для бурения скважин при инженерно-стронтельных изысканиях вибрационным способом в породах I— IV категорий по буримости и для бурения скважин ударно-канатным способом в породах до VII категории по буримости Транспортная база — автомобиль ГАЗ-66-01 с переоборудованным прицепом НАПЗ-739	2600	9750
Глубина бурения, м:	j	
вибрационным способом 15-20		
канатно-ударным способом 40)	
Начальный диаметр бурения, мм: вибрационным способом 168	[
канатно-ударным способом 219	1	
Конечный диаметр бурения, мм:	į	
вибрационным способом 108	1	
канатно-ударным способом 89 Максимальная грузоподъемность на крюке, Н (кгс)	}	
39600 (4000)		
Привод от двигателя автомобиля ГАЗ-66 Источник электроэнергии — синхронный генератор ЕСС5-81-6У2	1	
J Mouihocts, KBr 901	- 1	
Мощность, кВт 20 Вибратор двублочный с синхронизатором и ударным пат-	ł	
Вибратор двублочный с синхронизатором и ударным патроном Привод вибратора — электродвигатель АОС2-42-4		
Вибратор двублочный с синхронизатором и ударным патроном		

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Станки буровые	БСК	
01-030	366223220110		БСҚ2М2-100	TУ24-08-644—80
01-031	366223220308		БСК2В	TУ24-08-641—80
01-032	366221230106	Установка буровая	УК Б 200/300С	T У 26-02-742—76
		оуровая		

Краткая тех	иническая хар	актеристика			Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Наработка до первого Ресурс до капитально Габаритные размеры Масса, кг (с буровым принадлежностями и авто	ого ремонт (в транс и инструме	га, ч портном поло 10360 ентом, запасне	$\times 2350$	$\times 3280$		
Предназначены для ал разведочных скважин Глубина бурения, м Диаметр бурения, мм: начальный конечный Частота вращения бур 1 ряд 2 ряд Усилие подачи, тс Ход механизма подачи Скорость подъема бур Подъем бурильной кол ским перекватом Спуск бурильной кол мозом Двигатель электрическ	ового снар и, мм ового снај понны гид тонны — по	ояда, об/мин: ояда, м/с равлический с остоянно зам	150- 200-	93 46 —1250 —1600 1,0 450 0,4		
Область применения	Исполнение электродвигателя и электро-оборудования		Масс	MOVIED ON THE PERSON NO NEW YEAR OLD NEW YEA		
Разведочные скважины на твердые полезные ископаемые из подземных выработок	Обычное	1720×675× ×1400	630	765	2250	35 5 0
Разведочные дегазационные и другие технические скважины в шахтах, опасных по природному газу	Взрыво- защи- щенное	1925×675× ×1400	700	1080	2250	3700
Гарантийный срок служ тации Ресурс до капитальног Срок службы до списа	о ремонта		ала экс	плуа- 7500 5		
Предназначена для ко. наклонных скважин тверд Транспортная база— а Бортовой прицеп 2ПН2	осплавным втомобиль	и алмазными			9140	27 600

№ 1109-	Код ОКП	Нанменова <u>н</u> не продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
	366221330102	Установка бу- ровая самоход- ная	УКБ-500 С (4)	T¥3-802—79
01-033 01-034				

Краткая техническая харак	геристяка	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Опговая цена в рубля за 1 шт
Глубина бурения коронками, м:		1	
твердосплавными	200)]
алмазными	300		1
Диаметр бурения, м:		•	1
начальный	133	2	ł
конечный коронками твердоспл	авными 93	3	}
алмазными	59	•	l
Длина свечи, м	6,5	2	1
Подача шпинделя вращателя гидр	равлическая		i
Давление в гидросистеме, МПа (1	(50)	1	1
Частота вращения шпинделя, С-1	^l (об/мин)	1	l
	3,34—25 (200—1500)		i
Грузоподъемность лебедки, Н (кг	c) 31382 (3200))	1
Буровой насос НБ120/40С		1	ŀ
Привод дизель Д144-80		-	1
Гарантийный срок службы — 12 м	есяцев с начала эксплуа	-	
тации	970		1
Ресурс до капитального ремонта,	ч 8700		1
Габаритные размеры (без прицепа	1), MM 9200 X 2000 X 3000	'	1
Масса, кг:	13400	.	l
с прицепом и ЗИП	10150		1
без прицепа	10100	<u>'</u>	ł
Предназначена для колонкового геологоразведочных скважин на тверд Глубина бурения, м: диаметром 93 мм > 59 мм > 46 мм Конечный диаметр бурения, мм: твердосплавными коронками алмазными коронками Максимальная длина свечи, м Грузоподъемность мачты, тс: на крюке на кронблоке Буровой агрегат станок СКБ4 по Промывочный насос НБЗ-120/40 Генератор ЕС-52-4С-М101 Приводной двигатель дизель Д-14	(ме полезные ископаемые 300 500 700 93 59 59 10 TV3-1015—70		
Монтажная база шасси автомобиля	Масса, кг	_	
Урал-375Е	12 000	13 650	28 50
MA3-5334	11 000	13 650	27 90
Гарантийный срок службы — 12 м			
тации Габаритные размеры (в транспо	оптиом положения) то		
жаринине размеры (в трансис	ургиом положении), мм	ì	i

Код ОКП	Наим ен ование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
36623350801	Станок бу- ровой	СҚБ-4	TУ3-101579
	с электродви- гателем		
	с дизельгене- раторной стан- цией с дизельным приводом		
366223550100	Станок ко- лонкового б у- рения	С ҚБ- 5	ТУ26-02-824—78, изменения: № 1, 2—1979
	36623350801	з6623350801 Станок буровой с электродвигателем с дизельгенераторной станцией с дизельным приводом 366223550100 Станок колонкового бу-	СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-4 СКБ-5 З66223550100 Станок ко- лонкового бу-

Краткая техническа	я характеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначен для бурени: геологоразведочных скважин на колонковым способом				
Глубина бурения, м: твердосплавными коронка алмазными коронками Начальный диаметр бурени: Грузоподъемность лебедки,	я, мм	300 500 151 2,5		
Частота вращения шпиндел: правое вращение левое вращение	я, qб/мин:	155—1600 90—228		
Привод	Габаритные размеры, им	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- М 101	4200×1300×1600	3405	6170	11 180
Гарантийный срок службы Наработка до первого отка: Ресурс до капитального ре	за, ч	12 800 8700		
Предназначен для бурени скважин на твердые ископаемы		аклонных	14 580	25 300
Глубина бурения, м Начальный диаметр бурени	MM ,R	500—1200 151		•
Вращатель с автоперехвато Частота вращения шпиндел	м (двумя гидропатроі ія, об/мин	122—1500		
Усилие подачи шпинделя, к	Н (тс):			
вверх вниз		78,4 (8) 58,8 (6)		
Грузоподъемность лебедки,	-	34,3 (3,5)		
Мощность приводного элект Гарантийный срок службы -				
тации		•	}	
Наработка до первого отка Ресурс до капитального ре		350 10500	!	
Срок службы до списания,	мопіа, ч Год	10500		
Габаритные размеры, мм 18 Масса полного комплекта,	$875\times890\times1830$	3527		
			1	

№ 1103.	код ОКП	Наимснование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Кратк
		Агрегаты бу- ровые	ЗИФ-650M	ТУ26-02-305—70; изменения: № 2—1972, 4—1973, 6—1974, 8—1975, 9—1977, 12—1980	Предназначены дл ных скважин под угло Глубина бурения, Днаметр бурения Диаметр бурильн Частота вращения Ход шпинделя, мы Грузоподъемность номинальная
					максимальная Насос НБЗ-120/40
					Привод
	,				Twn
01-039	366223350207	с электриче- ским приводом			Лебедки—электродв гатель A2-72-4/6, на са—электродвигатель
01-040	366223350306	с дизельным приводом			Дизель Д-54А Гарантийный срок тации
01-041	366223370102	Агрегат бу- ровой	3ИФ-1200МР	ТУ26-02-306—70, изменения: № 1—1971, 10, 11—1980	Предназначен для ных скважин алмазны ронками Привод агрегата- Мощность, кВт Глубина бурения, Днаметр бурильны Частота вращения Ход шпинделя, мы Грузоподъемность Буровой насос НЕ Привод насоса от Резервная электро бензоэлектричес Гарантийный сром тации Габаритные разме Масса, с бензоэле

Краткая те	жинческая хар	актеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Опторая ценя в рублях за 1 шт.
Предназначены для к ных скважин под углом 6 Глубина бурения, м Днаметр бурения (на Диаметр бурильных Частота вращения ш Ход шпинделя, мм Грузоподъемность леб номинальная максимальная Насос НБЗ-120/40	0—90°к го чальный), труб, мм пинделя п	ризонту 500 мм 42,5 ри прямом ходе, о	0—800 152 0, 63,5		
Привод	-	Габаритные разм е ры, мм	Macca,		
Тип	Мощность				
Лебедки—электродви- гатель А2-72-4/6, насо- са—электродвигатель	30 кВт 7,5 кВт	2725×1180×2200	3960	3700	9950
Дизель Д-54А	54 л. с.	3600×1645×2200	5870	3800	11 700
Гарантийный срок слу тации	ужбы — 12	месяцев с начала эк	сплуа-		
Предназначен для ко ных скважин алмазными, ронками Привод агрегата — эл Мощность, кВт Глубина бурения, м Диаметр бурильных т Частота вращения шт Ход шпинделя, мм Грузоподъемность лее Буровой насос НБ-32 Привод насоса от эле Резервная электроста бензоэлектрический Гарантийный срок слутации Габаритные размеры, Масса, с бензоэлектр	твердоспл пектродвига груб, мм пинделя вр бедки, кгс (2 шт.) ктродвигат нция: агрегат Ай ижбы — 12	авными и дробовым атель АК2-91-6 1500- 63,5; ащателя, об/мин 75 едя А02-82-8 6-8-Т/400М месяцев с начала эк	55 -2000 50; 42 5-600 600 4500	4620	20 800

		установі	си, станки и агр	егаты для бурения ——————	
№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
01-042	3145161231	Машина бу- ровая	БМК-4М	ТУ24-8-275—75, изм. № 1—1979	
		Станки для бурения		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 буро- вой	СБУ-125-24	FOCT 20078—74, T¥24-08-1130—80	

[•] Поощрительная надбавка к оптовой цене 500 руб. на срок до 01.09.83 г.

Кретл	кая техын	ческая х	агағ. е; кстыка		Норматив чистой продук- ция в рублях на 1 шт.	Опговая цена в рубля за 1 шт
тых горных разработи			оывных скважин на х средней и высоко		540	116
пости Глубина бурения, Диаметр бурения, Частота вращения Привод от электро Мощность, кВт	мм Шпинд			24 105 41		
	вого от льного ры, ма	каза, ч ремонт		80 3120		
Предназначены для взрывных скважин удаче полезных ископаем IV категории крепости Диаметр скважины Угол наклона сква Подача инструмент	арно-вр ых отк ы, мм жины і	ащател крытым к верти	єпособом в порода кали, град 0,	добы-		
Ходовая часть	Глуби- на бу- рения,	Уси- лие по- дачи,	Габяритные размеры, мм	Macca,		
Пневмошинная с индивидуальным при- водом на каждый	на бу-	лие по-	Габяритные размеры, мм 3830×1700×2000		1240	8850
Пневмошинная с индявидуальным при-	на бу- рения, мм	лие по- дачи, тс		кг	1240 3540	
Пневмошинная с индивидуальным при- водом на каждый борт	на бу- рения, мм	лие по- дачи, тс	3830×1700×2000	4000		13 050
Пневмошинная с индивидуальным приводом на каждый борт Гусеничный ход	на бу- рения, мм 24 25 25 службы	лие подачи, те 0,76 0,85 0,85 и — 12 ремонт	3830×1700×2000 4000×2300×3680 2515×1300×2175 месяцев с начала экс	4000 5000 710	3540	8850 13 050 2580
Пневмошинная с индивидуальным приводом на каждый борт Гусеничный ход Салазки Гарантийный срок тации Ресурс до капитал Срок службы до с	на бу- рения, мм 24 25 25 службы пьного писани бурег прно-вристи	лие подачи, тс 0,76 0,85 0,85 и — 12 ремонтя, год ния ве	3830×1700×2000 4000×2300×3680 2515×1300×2175 месяцев с начала экса, ч	кг 4000 5000 710 сплуа- 4500 5	3540	13 050

№ gos.	Код ОКП Наименование продукция		Марка вля теп	Стандарт или ТУ
Ω1-047	3145110221	Станок буро- вой шарошеч- ный	2СБШ-200	ТУ24-08-661—72, изменения: № 2—1974, 6—1977, 7—1978, 8—1980
01-048	3145110222	Станок буро- вой	2СБШ-200Н	T¥24-1-387—76
40				

y	Норматив честой продук- краткая техническая характеристика продук- ции в рублях- на 1 п.т.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
	Усилие добычи, тс Угол наклона скважины к вертикали, град Подача инструмента на забой пневматическая Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатацин Ресурс до капитального ремонта, ч 10,5 Габаритные размеры, мм 6900×2580×3000 Масса, кг	
-72,	Предназначен для вращательного бурения вертикальных 13710 взрывных скважин на открытых горных разработках	52 700
1977.	Монтируется на гусеничном ходу Глубина бурения, м 32	i
0	Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 200	l
	Подача инструмента на забой гидравлическая	
	Частота вращения бурового става, об/мин 150	ŧ
i	Усилие подачи, то 24	ļ
1	Удаление из скважины разбуренной породы пневматиче-	•
	Привод от электродвигателей	1
	Суммарная мощность, кВт 320	1
	Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-	L
	тации	}
	Срок службы до списания, год 7 Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 12850×4700×6200	
	Масса, кг 50000	
76	Предназначен для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин при разработке месторождений открытым способом	86 460
Ì	Монтируется на гусеничном ходу Глубина бурения, м 40	
	Диаметр бурения, мм 214,243	1
1	Подача инструмента на забой гидравлическая	1
]	Число оборотов шпинделя, об/мин 15-240	
l I	Осевое давление на забой, кгс до 30000 Крутящий момент на буровом инструменте, кгс м 212—665	
	Способ удаления разбуренной породы пневматический Суммарная мощность установленных двигателей, кВт 333	
	Гарантийный срок службы — 14 месяцев с начала эксплуа- тации	1
	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	}
\		1

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тып	Стандарт или ТУ
01-049	3145110212	Станок буро- вой	СБШ-250МН-32	ГОСТ 20078—74, ГОСТ 15896—76 - изм. № 1—1980
01-050		Станок буро- вой	СБШ-320-32	ГОСТ 20078—74, ГОСТ 15896—76, изм. № 1—1980
		Станки буро- вые несамо- ходные	БП-100Н	FOCT 20769—75

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ция в рублях яа 1 цит.	Оптовая цена в рубляк за 1 шт.
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 Монтируется на унифицированном гусеничном ходу типа УГ-60 с индивидуальным приводом на каждую гусеницу Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 250 Верхний предел частоты вращения бурового става, об/мин 150 Подача инструмента на забой принудительная гидравлическая 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 Ресурс до капитального ремонта, ч 11500 Срок службы до списания, год 12		104 000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм 14870×4960×5595 Масса, кг, не более 75000		
Предназначен для вращательного бурения шарощечными долотами вертикальных скважин в породах I, II, III категорий буримости Монтируется на гусеничном ходу с индивидуальным приводом на каждую гусеницу Управление основными и вспомогательными операциями с пульта управдения, размещенного в кабине машиниста Глубина бурения, м 32 Диаметр бурения, мм 320 Верхний предел частоты вращения бурового става, об/мин		235 90
Компрессорная установка 6ВКМ-25/8 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации 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 Предназначены для ударного бурения с погружными ударниками взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых с наращиванием буровых штанг		
Коэффициент крепости породы 6—18 Диаметр бурения, мм 100 Направление бурения скважин— круговой веер в верти- кальной и горизонтальной плоскостях (с перестановкой станка)		

Ne Tios.	Код ОКП	Наименование продукции	. Марка нин тып	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-ЗУК УГБ- 4 УК	ТУ24-8-841—74, изменения: № 1—1975, 2—1976, 4—1980 ТУ24-8-259—75, изменения: № 1—1976, 2—1980

Краткая техническая харантеристика								Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.		
T X P	азмерь Іодача Іод под абочее Іаксима	с авт атчик давл	оматі а, мі ение	ически и сжато	OPO I	перех возду	/xa,	MH Krc/cm²	2,8×2,8 365 5 600		
		<u> </u>	Д	вигате:	7Ь		1	-	Macca		
Глуби- на буре- ния, м	Расход воздуха, м ³ /мин		Тип		HC	ющ- ють, кВт	Габ	баритише размеры, мм	(без штанг), кг		
50 50 80	15 7 7			и 4М05	'	1,8 4,0 4,0	17	745×665×695 775×665×665 775×665×665	710 697 790	1720 1415 1630	3600 2650 3000
тации	аранти есур с д		•	•		онта,	, ч		1900		
тации Р С С Г С С К В А Ж Д Р У Г И Г С К В К Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	есурс д рок слу Іредназ	до кал ужбы начена досна ически дъеми альна мальн удар	итал до сі бжен іх скі юсть, я ая аметр	ьного писантия буия, в важин, тс:	рем ия п урени водог н ажин ажин	ри од ня уд пониж ны, м	днось дарн каюш	менной работе, о-канатным сп цих, геологиче	1900 год 2 особом		
тации Р С С Г С С КВаж други Г К В В В	есурс дрок слу рок слу Предназ кин во кх техн рузопо номин макси онечны астота еличин	до кал ужбы вначен досна ически дъеми альна мальна удар а ход	итал до сі бжен іх скі юсть, я ая аметр ов сна	ьного писантия буия, в важин, тс:	рем ия п урени водог н ажин ажин ажин ем-	ри од ия уд пония ны, м ц/мин	дносм дарн каюш	О-КАНАТНЫМ СП ЦИХ, ГЕОЛОГИЧЕ	1900 год 2 особом ских и 15 25 345 40—50		
тации Р С С Г С С К В А Ж Д Р У Г И Г С К В К Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	есурс дрок слу рок слу Гредназ кин во кх техн Грузопо номин макси Сонечны	до кал ужбы начена досна ически дъеми альна мальн удар	итал до сі бжен іх скі юсть, я ая аметр ов сна	ьного писані пя бу ия, в важин, тс: о сква пряда, ряда, воподъм барабо	рем ия п урени водог н ажин ажин ажин ем-	ри од ня уд пониж ны, м	днось дарн каюш	О-КАНАТНЫМ СП ЦИХ, ГЕОЛОГИЧЕ	1900 год 2 особом ских и 15 25 345 40—50		
тации Р С С Г С С КВаж други Г К В В В	есурс дрок слу рок слу (ин во кх техн рузопо номн макси онечны астота еличин	до кал ужбы вначен досна ически дъеми альна мальна удар а ход	итал до сі бжен іх скі юсть, я ая аметр ов сна гру	ля бу ия, в важин, тс: О СКВа пряда, оборабо тс	ремия п урения обращения п зодоння зажина, уд мм	ри од ня ул пониж ны, м (мин	дносм дарн каюш	о-канатным сп цих, геологиче 50	1900 год 2 особом ских и 15 25 345 40—50 00—800	2960	687
тации РС Скваж фонкы ми кинаф вирокт I К ц В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Начальный динаметр Гредназ (уреная, ми уреная, ми факси онечны астота еличин	о кал ужбы оначен досна ически дъеми амальн й ди: удар а ход	ы дл бжен ах ск ск ск ск ск ск ск ск ск ск ск ск ск	ля бу ия, в важин, тс: О СКВа пряда, оборабо тс	ремия п урения одого на од од од од од од од од од од од од од	Высота мачты, м мачты, м мачты, м мачты, м мачты, м мачты, м мачты, м мачты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	днасть электродан. На тагыз, кВт	о-канатным сп цих, геологиче 50 Габаритные размеры, мм	1900 год 2 особом ских и 15 25 345 40—50 0—800		687

№ nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
01-056	3145310022	Станок буро- вой	BC-1M	T¥24-8-590—77

2. УЗЛЫ БУРОВЫХ Агрегаты силовые, редукторы

		Агрегаты си- ловые		
02-001	366154300107 366154401508		C6. 125-1 EV 75 Ep (CAT-4M) C6. 325A CAT-450	TY26-02-881—80 TY26-02-882—80
		Агрегаты си- ловые	АСДУ	TY24.00 . 1950—80

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт,	Оптовая цева в рублях за 1 шт.
Предназначен для бурения вертикальных взрывных сква- жин при добыче полезных ископаемых открытым способом в породах средней крепости и крепких	9660	18 890
Механизм хода — гусеничный с раздельным приводом и управлением на каждую гусеницу		
Глубина бурения, м 300]]
Диаметр скважины (наибольший), мм 300	ł	ļ
Число ударов бурового инструмента в минуту 48-52		į.
Масса бурового снаряда, кг 2000	l	l
Величина хода бурового инструмента, мм 560-760		ļ
Грузоподъемность инструментальной лебедки, тс 5		1
Привод от электродвигателя		
Мощность, кВт 55		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-	[[
тации		l
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм 8860×3430×3800		Ì
Масса, кг 24000	1	l

УСТАНОВОК

цепные, турботрансформаторы

Мощность, кВт (л. с.)	Дизель	Турботранс- форматор	Габарятные размеры, мм	Масса, кг		
235 (320)	1Д12Б	TT-560	2265×3170×1600	3100	2015	11 20
250 (340)	B2-45 0	TT-560K	3257×3397×1472	4380	2020	10 40
Гарант гации	ийный срок	службы — 18	в месяцев с начала э	ксплуа-		
_		я привода у изель В2-450	злов буровых устан АВ-СЗ	овок		
	птателя — д сть, кВт (л.			31 (450)		
Частота	а вращения	двигателя,	об/мин при работе:	ĺ		
на ло на на	ебедку			1600 1200		

ъ̀х пов.	Код ОКП	Наныенование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
:		Агрегаты силовые		
02-003	366154400103		АСДУ-1Ш-500У2	
02-004	366154400301		АСДУ-1ЩК - 500 У 2	
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-2 Ш-КП- У 2	
į				
		Редукторы цепные		
		<u> </u>		
02-009	366155200106		С604 БУ75Бр-70	T¥26-02-881—80
02-010	366155401008		С604 БУ80 БрД	T¥26-02-882—80

ĸ		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 илт.	Оптовая цена в рублях за і шт.		
Частота вращ работе: на лебедку на насос					
Тип установ	SKH	Габаритные размеры, м	м Масса, кг		
"Уралмаш ЗД-76" "Уралмаш 3000 БД	į.	5050×1655×2240	4541	730	7800
"Уралмаш ЗД-76		5125×1655×2240	4631	730	7800
"Уралмаш 3000БД	(•	6860×1655×2300	5894	1440	9400
"Уралмаш ЗД-76" "Уралмаш 3000БД		7020×1655×2300 6083		1580	9100
"Уралмаш 3000БД	l•	8430×2300×2390 14918		1690	18 500
"Уралмаш ЗД-76	•	9187×2650×2530	16019	1735	19 000
тации . Ресурс до кап Срок службы Предназначень	итального ре до списания и для переда		7000 7,25 ловых агре-		
Передаваемая мощ- ность, кВт (л. с.)					
470 (640)	5956)	956×1535×1310 3965		28 7 0	6000
751 (1020)	7484)	×1765×961	6225	4885	9900
Гарантийный с тации	рок службы	— 18 месяцев с нача	ала эксплуа-		

№ 1103.	код окп	Наименование продукцив	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-011	366158500101	Передача наклонная	_ Сб18В _Б¥80БрД	T¥26-02-882—80
		Турботранс- форматоры		
02-012 02-013 02-014 02-015	414721000304 414721000403 414721000502 414721000601		TT-560 TT-560K TTK-745 TTK-932	ТУ24-4-751—77, изм. №1—80 То же ТУ24-4-756—74, изм. № 1—1980 ТУ24-4-736—77
	!	Лебедки бу- ровые		Лебедки, тормозы
02-016 02-017	366157220101 366157230109		С602 БУ75Бр С602А БУ80БрД	TY26-02-881—80 TY26-02-882—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 продук- ции в рублях на і шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.	
Предназначена для передачи мощности с выходного валицепного редуктора на выходной вал коробки перемены передач буровой установки БУ80БрД Передаточное число Передаваемая мощность, кВт (л.с.) 425 (850) Частота вращения ведущего вала, об/мин Гарантийный срок службы— 18 месяцев с начала эксплуатации									3200
Габариз Масса,		азмер	ы, мм	1		3540×762	×970 1926		
	ента и завись том с ж 5	ско	рости и от н	Bpame of early of ear	ения ва ки - ед обо	преобразования ала привода бур Габаритные размеры, мм	овой		
	Входная ность, л.	Акти метр.	Частота щения в об/мин	Hapac nepsol	Ресурс питальн ремонта	•	Macca,		!
1Д12Б	400	560	1350	5000	15000	865×700×910	310	1 1170	1860*
	1		1350	5 000	15000	701×598×910	310	1050	
В2-4 50С3 6 Ч Н21/21	400 580	560 745	1200	6000	20000	$870 \times 1020 \times 1150$	760	3035	1750* 4945
			1200		20000	$870 \times 1020 \times 1150$ $915 \times 1230 \times 1256$		30 3 5 4370	

и трансмиссии

Предназначены для выполнения спуско-подъемных операций и регулирования подачи инструмента на забой при бурении скважин буровыми установками БУ75Бр и БУ80Бр

мость н	рузоподъем- ость на крю- ке, тс			Диаме	тр, мм				
наимень- шая	наисоль-	Натяжение вого каната	Количество скоростей подъема	каната	тормоза	Габаритные размеры, мм	Macca, kr		
7 5	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

Nè 1103.	Код ОКП	Наименование продукция Марка шля т		Стандарт или ТУ
		Ле б едки	ЛБУ	T¥24-00.1936—80
02-018	366157440109		ЛБУ-1200Б	
02-019	366157440307		ЛБУ-1200К	
02-020	366157450205		ЛБУ-1200	
		Тормозы		
02-021	366153550105		C611-1	Ty26-02-881—80
02-022	366153 25 0101		БУ75Бр С602,10А 125БрД	Ty26-02-882—80

Краткая техн ическ ая характерястика									Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублят за і шт.
Предназначены для выполнения спуско-подъемных операций, передачи вращения ротору, свинчивания и развинчивания труб и подачи инструмента на забой при бурении нефтяных и газовых скважин Мощность на барабане, кВт (л. с.) 880 (1200)										
Нагрузка на крюке, тс	Напряжение камата, кН (тс)	Количество скоростей	Диаметр тале-	та, мм	Тип всномо тельного тормоза		Габаритные раз- меры, мм	Macca, kr		
170	205,8 (21,0)	6	28	3	Гидродин мически УТГ-100	й	5970×31 9 0×2270	21240	9855	22 500
170	205,8 (21,0)	6	28	3	Электро- магнитный ТЭП-4500		5750×3308×2020	23786	13 225	35 200
225	267,7 (27,3)	5	33	2	Гидродина- мический УТГ-1450		7250×3545×2865	26500	10 490	26 900
тации Р	есурс д	о ка	пигал	ьно	жбы — 12 го ремонт ания, год		' СЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭК Ч	• сплуа- 4500 7,25		
ны бу	рильны	х ил	и обса	адн	ых труб в	з п	скорости спуска процессе бурения и БУ80Бр	нефтя-		
	Tuest		Активичий диаметр ротора, мм		Гормозной омент, кНм (кгс·м)	1	Габаритные размеры, мм	Macca,		
Гид с к ий	(ра влич (-	1000	45	5,2 (4520)		1410×890×1340	1975	1905	2650
Гид мичес	цродина- ский	a- 1200 50 (5000)			1795×1157×1610	3865	1955	3500		
	Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации									

№ 1103.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика
		Тормозы гидродина ми- ческие	УТГ		Предназначены для лебедок буровых установок и являются автоматическим ограничителем скорости спуска колонны бурильных и обсадных труб Угловая скорость, рад/с (об/мин) 21 (200)
					Тормозной бол об капитального комплекта, ч Кг
02-023	3661 5 3120 2 02		УТГ-1000	ТУ24.00.1930—80	975 14700 2 2100 1810×1355×1440 3390
02-024	366153360204		УТГ-1 4 50	TУ24.00.1934—80	1450 88000 1 2500 1680×1533×1870 5590
					Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа- тации Срок службы до списания, год 7,25
		Трансмиссня			Предназначена для передачи крутящего момента на на- сосы буровых установок БУ75Бр и БУ80Бр
					Тип передачи
02-025	366158000110		С6337 БУ75Бр-70	TУ26-02-881—80	Ременная 850 1120×3446×1130 2500
02-026	366158300109		С6.37А БУ80БрД	T y 26-02-882—80	Цепная 800 3390×1400×949 2585
				1	Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа- тации
				Роторы, кли	новые захваты
02-027	366612	Ротор с гид- равлическим приводом	A-50-4cG	T¥26-02-190—79	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 A-50У Статическая нагрузка на стол, кН (тс) 500 (50) Частота вращения, С-1 (об/мин) 1,185 (70)

Норматив чистой продук-ции в рублях на 1 игг.

Оптовая цена в рублях за 1 шт.

N <u>e</u> 1308	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт вли ТУ
		Рото ры		
,				
02-028	366152530100			TУ26-02-881—80
02-029	36 615 2 3101		P360-L114M	T¥26-02-819—78
02-030		То же, с уд- линенным ва-		
02-031	3661526401	лом на спец- раме	Р560-Ш8	ТУ26-02-820—78, изм. № 1—1980
02-032	366152660406		P-560	TУ24-CO-1932—80
				į

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продук- ция в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Г. Тации Р С Г. М подде при и	мотор — арантий есурс дрок слу абариті васса, к редназ х свич с опера								
Статическая нагрузка на стол, Мн (тс) Частота врачцения стола, (об/мин). Стия стола, ми Дааметр прохедного отверстия стола, ми КВТ (л. с.) Захватное приспособление пневматическое пневматическое пневматическое пневматическое ми являти премонта, ч маста маста и маста и маста и маста и									
0;75 (75)	170	450	184 (250)	Клинье- вой за- хват С608 БУ75Бр	_	2000× ×1775× ×750	2828	2665	4400
1,2 (120)	3,33 (200)	36 0	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	$2215 \times \\ \times 1350 \times 745$	5935	2070	8370
3,2 (320)	4,16 (250)	560	500	ПКР-560	4500	2312× ×1625×750	9200	3510	12 800
Гарантийный срок службы—12 месяцев, а для ротора С603 18 месяцев с начала эксплуатации.									
C		жбы д	о спис	ания, год			6 8		E#

№ 1103-	Код ОКП	Наям е нование продукцив	Марка или тип	Стандарт или ТУ
02-033	366175100208	Захват кли- ньевой пневма- тический	<u>С608</u> БУ75Бр	T¥26-02-881—80
02-034	366175660104	Захват клиньевой пневматиче- ский	ПКР-560	ТУ26-02-542—74, изменения: № 2—1976, 3—1979, 5—1980
02-035	366251200207	Мачта бу- ровая		и буровые, обору ТУ41-01-170—76, изм. № 4— 1978

• Поощрительная надбавка к о	птовой цене	150 руб. на срок до 01.08.82 г.	
------------------------------	-------------	---------------------------------	--

Краткая техническая харекте	ристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 ил.	Оптовая цена в рубляз за 1 шт
Предназначен для механизирован бурильных труб при спускно-подъемны для спуска обсадных труб на роторе и газовых скважин буровой установкой Нагрузка на клинья при захвате ск Клинья 4" — для труб диаметром 1 Клинья 5" — для труб диаметром 1 Гарантийный срок службы — 18 местации	х операциях, а также при бурении нефтяных БУ75Бр вечи, кН (тс) 1100 (110) 14 мм 40 и 146 мм	2160	2990
Габаритные размеры, мм Масса, кг	1573×1008×1422 945		:
Предназначен для механизированно дения бурильных труб при спуско-подъе цессе бурения нефтяных и газовых сква: Грузоподъемность, т. с.: максимальная номинальная Условные диаметры захватываемых 73, 89, 102, Диаметр пневматического цилиндра Рабочее давление, кгс/см² Гарантийный срок службы — 18 местации	мных операциях в про- жин 320 200 труб, мм 114, 127, 140, 146, 168 ; мм 200 7—9	1465	3130*
Наработка до первого отказа 12000 ны труб на клинья Ресурс до капитального ремонта, ч Срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм	15 0000 6 1700×820×1490		
Масса (полного комплекта), кг цование для их монтажа, основ	2010 <i>I</i> зания	•	1
Предназначена для производства раций при бурении вертикальных и на		1080	2500

Предназначена для производства спуско-подъемных операций при бурении вертикальных и наклонных геологоразве-	1080	2500
дочных скважин		
Место установки санная база		ĺ
Глубина бурения, м 800		
Грузоподъемность на крюке, тс:		
номинальная 7		
максимальная 11,2		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
тации		
Назначенный ресура — 6570 станкосмен		
Высота, м 181		
Длина санной базы, мм 9300		
Масса, кг 5872		
1744004, 114	, .	i
)		

код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
	Вышки труб- ные буровые		ТУ41-01-152—75, изм. № 1—1979
366131110106 366131110105		BM-18 BPM-24	
366131110304	Вышка труб- ная буровая	B-26/50	T y 41-01-282—77
	Вышки А- образные сек- ционные		
366131200105 366131300409		С\$01В БУ75Бр С601* БУ80БрД	T¥26-02-881—80 T¥26-02-882—80
	366131110106 366131110105 366131110304	Вышки трубные буровые 366131110106 366131110304 Вышка трубная буровая Вышки А-образные секционные	Вышки трубные буровые Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Вышка трубная буровая Въйни А-образные секционные Сбол В БУ75 Бр Сбол ч

[•] Для установки БУ80БрЭ-1 вышка с полатями БУ80Бр (Код ОКП 366131300508).

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт	
Пред раций п твердые	ри коло	нковом	суще бурен	ствлени: нии вер	я спу Этикал	ско-подъе пьных ск	мных опе- важин на		
Грузо-	Разм	меры оснований, м			Количе-				
подъем- ность, тс	Высота, м	верхне	го	нижне	ero	ство роли- ков крон- блока	и-		
50 30	18,60 23,45	1,63×1 1,63×1	,63 ,63	5,04×5 6,0×6	5,04 6,0	3 4	5790 8955	910 860	2390 3000
тации		ср ок слу п до спис			есяце	з с нач а ла	экспл уа • 5		
раций пр дочных с Нагр Высо Длин Разм вер ни Гара тации Срок Масс	ои колон кважин узка на та до об а бурилл еры осно ожнего жнего нтийный службы а, кг	нковом б на тверд кронблок си кронб ьной свеч ований (г срок слу	бурені ые по к, то лока, ин, м но ося жбы сания,	ии верт олезные м им ног), — 18 ма год	иско: м: есяце	ьных геол Паемые В с начала	мных опе- погоразве- 27,6 18,5 1,20×1,20 6,25×6,25 а эксплуа- 5 12800	1600	4800
рильных	трубиг их опера	имэвдог В в при	ания (бур	бурилы ении не	ной к	олонны пр	цения бу- ри спуско- вых сква-		
Нагрузка, кН (тс) Высота, м Емкость мага-									
на крюке	HA	вышку				114 мм, м			
1000 (10	0) 130	00 (130)	3′	7,89	ļ	2400	16626	7270	10 800
1400 (140	0) 185	60 (185)	4	0,5		2800	18534	7540	11 350
Гара тации	! Нтийный	г срок слу	жбы	18 м	есяце	в с начала	і а эксплуа-		

Ne noa.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка вли тип	Стандарт или ТУ
02-041	366131760408	Вышка ба- шенная с мар- шевой лест- ницей	ВБ53-320М	ТУ26-02-229—75, изменения: № 3—1978, 5—1980
		Комплекс механизмов	АСП	T У 24-1-1671—77
02-042	366171500102		АСП-3М1	
2-043	366171600109		АСП-3М2	
2-044	366171600208		АСП-3М4	
02-045	366171600307		АСП-3М5	

_	Краткая	техническая хара	и к теристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рубля: за 1 шт
свечей б ны при с	пуско-подъемнь	ны и подвеш их операциях	кронблока, ра ивания бурильн	змещения ой колон-	5485	17 580
	трукция из тру ема решетки кј		укими свазами			
	оподъемност ь ,		OKIIIMII CDAGAMA	320		
	ая высота, м			57,5		
	іеры базы по ос жней	:м , м:				
веј	эхней			2×2,		
•	нтийный срок с	лужбы — 30 в	месяцев с начала	эксплуа-		
	службы до сп са, кг	исания, год		10 38900		
Длин	ажеленных па свечи, м ость перемещен	<u></u>	c 1	146, 178 23—29 0,4		
бурения, м	Грузоподъем- ность элева- тора, МН (тс)	Емкость под- свечника для труб 114 мм, м	Грузоподъем- ность подъемно- го цилиндра, МН (тс)	Macca, Kr		
бурения,	ность элева-	свечника для труб	ность подъемно- го цилиндра,	Масса, кг	18 760	31 000
бурения, м	ность элева- тора, МН (тс)	свечника для труб 114 мм, м	ность подъемно- го циландра, МН (тс)		18 760 23 075	31 00d 35 50d
бурения. м 3000	ность элеватора, МН (те) 4,25 (250)	свечника для труб 114 мм, м	ность подъемно- го циляндра, МН (тс)	18500		
зооо 4000	ность элеватора, МН (те) 4,25 (250) 3,14 (320)	свечника для труб 114 мм, м 4200	ность подъемно- го щиляндра, МН (тс) 0,35 (3,6) 0,51 (5,2)	18500	23 075	35 500

[•] Поощрительная надбавка к оптовой цене 450 руб. на срок до 01.04.82.

А. ОБОРУДОВАНИЕ I. УСТАНОВКИ И СТАНКИ

				
№ 110 3.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тип	Стандарт вли ТУ
		Механизмы подъема		
02-046 02-047	366133100407 366133100506		С601-74В БУ75-Бр С6.31 БУ80Бр	TУ26-02-881—80 TУ26-02-882—80
02-048	366133400208	Подъемник	ПВ5-60	ТУ26-02-166—78, изм. № 2—1980
		Основания для бурового обо- рудования		ТУ26-02-115—76, изменения: № 1—1977, 2—1980
02-049 02-050	366132700102 366132700201		OБ53 OБ53M	

ДЛЯ БУРЕНИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ

Краткая т	Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рубляк за 1 шт		
Предназначены для вых установок БУ75Бр и				
Максимальное натяжение ходового конца таменего каната, кН (кгс)	Длина стрелы, м	Macca, ar		
48,56 (4856)	16,6	3198	1215	2250
68,00 (6800)	15,6	4016	1455	3330
Гарантийный срок сл тации	। уҗбы — 18 месяцев	с начала эксплуа-		
ацпи			5570	12 220
Предназначен для со	борки и разборки бу	уровых вышек ба-		
Грузоподъемность, то		60		
Ход несущих балок Диаметр шкивов по		6500 IM 380		
Подъемный канат 1				
Длина каната, м Гарантийный срок сл	тужбы — 18 месяцев			
тации Срок службы до сп	NCSHNA LU1	q		
Габаритные размеры Масса, кг		1350×11350×8286 20000		
Предназначены для вого оборудования «Ура Блоки вышечный и г Укрытие — синтетиче Расстояние между о	лмаш-ЗД-76» и «Ур гриводной еская обрезиненная	алмаш 4Э-76» 1 ткань 235 м ²		
Нагрузка, тс: на подроторные ба на подсвечник				
Отметка пъла буровой, м	Плошадь подсвечника, м²	Macca, Kr		
	7.6		5070	17 38

.N ₀ 1109.	код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тип	Стандарт вля ТУ
		Кронблоки	Кронблов	и, талевые блоки,
02-051 02-052 02-053	3661611100102 366161112106 366161113104		БИ249-139-00 БИ249-141-00 БИ249-142-00	ТУ3-829—77, изм. № 3—1980 ТУ26-02-303—71, Изм. № 6—1978, 7—1980
02-054	366161113203	Кронблок	K-30M	T¥41-01-20976
02-055	366161550104	К р он б лож	С610В1 БУ75Бр	TУ26-02-881—80

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- цин в рублях на 1 шт.	Онтовая цена в рублях за I шт
------------------------------------	--	--

крюки и крюкоблоки

рузоподъ- омность, те	Число ро- ликов, шт.	Днаметр ролнка, 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
Гара гации	нтийны	й срок слу	/жбы — 12	месяцев с начала эк	сплуа-	ł	
	служ	бы до спи	сания, год		5		
ций и по геологор: Груз Коли Диа: Гара тации Срои	дачи базведоч оподъе ичество метр ро итийны	урового с иных сквах мность, то роликов оликов, мы ий орок сл	наряда на кин : ! ужбы — 18 еания, год	а спуско-подъемных забой в процессе б месяцев с начала эк	урення 30 4 500 ксплуа-	245	470
ций и по труб при Мак Диа ка ка Числ	оддерж обурен сималь метр, м натног ната по кана	ания на в ин скважи ная нагру им: О шкива атных шки	есу колонн ин буровым эка, кН (то	а спуско-подъемных ны бурильных или об ии установками БУ75 с) 130	садных ББр 0 (130) 800 25 5	670	127

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Кронблоки		ТУ26-02-36—73, изм. № 3—1979
02-056 02-057 02-058 02-059	366161215107 366161433108 366161656110 366161877105		КБН5-75 УЗ-130-2 КБН6-Бр-200 КБН7-300	
		Кронблоки		
02-060 02-061 02-062	366161460204 366161560200 3661614601—05		УКБ-6-200 УКБ-6-270 УКБА-6-200	TУ24-00-1937—80 TУ24-00-1937—80 TУ24-00-1935—80
		Блоки талевые		T¥34-9-13306—79
02-063 02-064			5-4 58-00	

	Краткая техническая характеристика								
раций н		ия на	весу к	дства спуско-подъем олонны бурильных и скважин					
Грузоподъ									
Ная Ная	максималь- ная	Число канат- ных шкивов, шт.	Диаметр та, мм	Габаритиые размеры, мм	Масса, кг				
75 125 200 300	100 160 250 375	5 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		
тации Ресу	нтийный с рс до кап службы д	- итальн	oro pem		эксплуа- 4 8				
и удержа рения не	ания на во Фтяных и 1	есу бур газовых	ильног Скваж	-	операций оцессе бу- 6				
Грузоподъ- емность, тс	О КАНАТНЫ Глубина бурения, м		етр, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг				
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		
тации Ресу	і нтийный с рс до капи службы	І таль но	го рем		эксплуа- 4500 7,25		2500		
				а и спуска бурового тки при ударно-кана					
Грузоподъе ность, тс	м- Число ков,		Габ	аритные размеры, мм	Масса, кг				
4 8	1 2		820×420×163 45 900×420×247 78			30 40	52		
Гараі тацни Срок		92							

Ma nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Блоки талевые		
02-065 02-066 02-067 02-068 02-069 02-070 02-071	366271000104 366271000203 366271111205 366271111106 366271332101 366271442105 366271553107		БИ249-398-000 БИ249-136-00 БИ249-143-00 БИ249-137-00 БИ249-138-00 БИ249-198A-000 БИ249-197A-000	ТУ41-01-403—79 ТУ3-829—77, изм. № 1—1978 ТУ26-02-303—71, изм. № 6—1978, 7—1980 То же
02-072	366612	Блок талевый	А40-18сб.Γ	TУ 26-02-1 9 0—79
02-073	366162340110	Блок талевый	С6.115А Б У 75Бр	T¥26-02-881—80

	Норматив чистой продук- ции в рублях за 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.					
Предназначены для производства спуско-подъемных операций при бурении геологоразведочных скважин							
Грузоподъ- емность, тс	Число роликов, шт.	Диаметр ролика, мм	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2,0 3,2	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
тации		-	службы — писания, г	- 12 месяцев с начала од	эксплу а -		
Пред ций при				ства спуско-подъемни	их опера-	5 9 5	1000
Груз	олодъе	мность,	кН (тс)		500 (50)		
Числ	о кана	тных ц	іки вов, ш і	ī.	3		
	•		о шкива,		500		
	•		каната, м	м - 18 месяцев с начала	25		
тации	нтиины	и срок	служоы —	- 10 месяцев с начала	SKCIIII ya-		
	рс до	капитал	пьного рег	монта, ч	10000		
	•		писания, г		9		
	•	размер	уы, мм	1755>	(406×570		
Maco	а, кг				872		
Предназначен для производства спуско-подъемных опера- ций и поддержания на весу колонны бурильных или обсадных труб при бурении нефтяных скважин буровыми установками БУ75Бр							1600
но	Нагрузка, кН (тс): номинальная 750 (75) максимальная 1000 (100)						
			ікивов, ш		4		1
Диат ка	метр, м				800 25		

)4 1109.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка иля тип	Стандарт или ТУ
		Блоки тале- вые		ТУ26-02-36—73, нзм. № 3—1979
02-074 02-075 02-076 02-077	366162214107 366162134101 366162655107 366162876102		ТБН4-75 У4-130-3 ТБН5-Бр-200 ТБН6-300	
02-078	366162350107	Блок тале- вый	У ТБА-5-170	T¥24-00-1933—80

	Краткая техническая х арактери стика							
Гара тации Габа Масс	эксплу а- 745×948 2440							
ций и по		я на вес	у коло х сквах	гва спуско-подъемнь нны бурильных нли кин				
Грузоподъ воминаль- ная	максималь- ная	Число ка- натных шкивов, шт.	Диаметр каната, мм	Габаритные размеры, мм	Macca, Kr			
75 125 200 300	100 160 250 375	4 5 5 6	25 28 32 32	1640×870×590 2120×1060×830 2250×1160×920 2615×1160×1125	1180 2232 3300 4620	270 410 625 1010	1100 1700 2600 3470	
тации	нтийный с рс до кап	•		18 месяцев с начала онта, год	эксплуа- 4			
Сров	к службы ,	до списа	ния, го	ЭД	8			
и удерж рения не Груз Глуб	Предназначен для ведения спуско-подъемных операций и удержания на весу бурильного инструмента в процессе бурения нефтяных и газовых скважин Грузоподъемность, тс 170 Глубина бурения, м 3000 Число канатных шкивов							
ка ка Гара тации	Число канатных шкивов Диаметр, мм: канатного шкива 100 каната 2 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа							
Сроі Габа	рс до кап к службы аритные ра са, кг	до списа	ния, г	од	4500 7,25 404×2205 4000			

Ne Nos.	код ОКП	Нанменование продукций	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Крюкоблоки	УТБК	TY24.00.1931—80
02-079	366163350102		УТБК-5-170	
02-080	366163550105		УТ БК-5-2 25	
			ļ	
02-081	366163400102	Крюк	C614A2	TУ 26.02-881—80
			Б У 75 Б р	
		Крюки трех- рогие пластин-		ТУ26-02-253—75, изменение
		чатые безрезь- бовые		№ 2—1979 г.
	,			
02- 082 02- 083	36616321010 366163320100		КТ-75Бр КТ-130Бр	
02-084 02-085	366163650101 366163870109		КТ-200Бр КТ-300Бр	

		Kpa	ткая тёхы	нческая	характери	естика		Норматив чистой продук- цин в рублях на 1 шт.	Outcome gene b pythem sa 1 mm;
и уде рения		операций чессе бу- 5							
дъем.	Диаметр, мм Диаметр зева рогов крюка, мм Габаритные								
Грузоподъем- ность, те	Глубина ния, м	шкива	каната	ного ного	вого боко-	размеры, мм	Масса,		
170	3000	1000	28	220	115	980×1060× ×3200	5430	2280	5100
225	4000	1120	32	220	150	1105×1170> ×3950	< 6150	2280	5180
тации Р С С П Труб тяных М Д Г Тации Г Г	есурс дрок сл рок сл редназ в проце и газа аксима (иаксима под ве бокова аранти	до капи ужбы и начен ессе спу ольная э зева в ертлюг ых рого иный с	тально до спис для по уско-по, кважин нагруз крюка, ов	го ремесания, по двешие дъемнь буров ка, кН мм:	онта, ч год ания б их опер: ыми ус (тс)	яцев с начала бурильных и с аций при буре тановками БУ яцев с начала 2115×	4500 7,25 обсадных нии неф- 75Бр 120 170 85 эксплуа- 550×515		990
труб тяных Грузова номи- маль-									
75 125 200 300	100 160 250 375		170 170 220 220	115 115 150 150	2030 2390 2910 2942	×733×500 ×1010×586 ×1145×760 ×1205×780	745 1327 2305 3016	490 590 870 1300	1030 1420 2150 3250
т а ции Р	есурс д	цо капи		го рем	онта, го	яцев с начала Од	эксплуа- 4 8		

34. pag.	код ОКП	Наименованые продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ				Краткая те:	сническая	характеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
				Верт	л	іюги							
		Вертлюги- сальники		}		П	редназнач	ены для п	омывк	і скважин в процесс	е бурения	1	[
						Грузопк ность	одъем- , тс	Іавление, кгс/см²	Габ	аритные размеры, мм	Масса, кг		
02-086 02-087	3661511002 366151110105		БИ15 9- 77-00 БИ15 9- 80-00	T¥3-829—77 T¥26-02-303—71,		3, 1	2 0	40 40		620×300×200 988×340×373	28 92	45 110	85 230
02-088	366151110204		БИ249-248-000	изм. № 6—1978 То же		3	35	60	1	515×500×315	250-	300	59 8
						тации		ий срок слу бы до спи		12 месяцев с начал Род	а эксплуа- 2		
		Вертлюги		ТУ26-02-255—77, изм. № 1—1980		со са соса обеспо	к забою о к турбине ечением в	скважины е (при ту озможност	и воя и при ро при ро	промывочной жидко оторном бурении) и и бурении) с одног емия колонны бурил и глубоких разведоч	или от на- временным изных тоуб		
						Грузоподъем- ность, тс	Днаметр проходного отверстия ствола, мм	Давление промывоч- ной жид- кости, кгс/см ²	цастота вра- цения, об/мин	Габарятные размеры, мм	Macca,		
02-089 02-090 02-091 02-092 02-093	366151120102 366151120201 366151120707 366151220109 366151350107		ВР2-20 ШВ18-50 БУ50Бр-16сб ВБНМ-80 С616ВІ			20 50 50 80 75	32 55 103 75 100	125 150 150 160 200	300 300 300 200 300	1465×388×392 1785×575×475 1815×645×400 2270×692×615 2740×800×3146	170 410 520 750 1226	345 535 640 575 735	480 820 1030 1130 1700
02-094 02-095	366151550110 366151660103		БУ75Бр ЩВ14-170 ШВ15-250			170 250	75 75	200 250	200 200	2970×975×720 3145×1100×720	1835 1840	775 940	1900 2550
						т ац ии Р	г Ресурс до	ый срок сл капытальн бы до спи	ого рем	- 15 месяцев е начал Онта, ч год	а экспауа 3600	1	

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка шли тип	Стандарт вля ТУ	
		Вертлюги	УВ	T¥24-1-3643—78	
02-096 02-097	3661516605 3661517801		УВ-250 УВ-320		

3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОМЫ Мани

Манифольд буровых насо- сов унифици- рованный	ТУ26-02-149—75, изменения: № 1—1978, 2, 3—1980

	Краткая техническая характеристика								
та при буре сти в колон звеном меж. Днаметр Угловая Грузоподъем-вость, МН (тс) 2,5 (250) 3,2 (320) Гаранти тацин	нии, подачи ну бурильны ду талевой с о проходного скорость сті Рабочее дав- ление, мПа (кгс/сма) 25 (250) 32 (320)	обеспечения поддержани под давлением промыво х труб и являются сое истемой и бурильным и отверстия, мм вола, рад/с (об/мин) Габаритные размеры, мм 2850×1090×750 3000×1200×580	рчной жидко- динительным инструментом 75 21 (200) Масса без смазки и зап- частей, кг 2300 - 2980	1635 1865	3500 4000				
		итального ремонта, ч	3500						
	ужбы до спи	•	7.25						

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/см² 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

Ne nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тяк	Ставдарт вля ТУ	
03-001 03-002 03-003 03-004 03-005	3661433003 3661433005 3661433011 3661433013 3661433014		УМБ250-49-76 УМБ250-3Д-76 УМБ250-125БД-70 УМБ250.125ДГУ УМБ250.125ЭУ		
03-006		Манифольд нагнетатель- ный для кусто- вого бурения в блочном ис- полнении	УМ Б250 ЭУ К1	T y26-02-8 73—80	

	Краткая техническая характеристика											Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і ціт-	
	В комплект поставки входят:													
	Стояк Блок манифольда]			
KOMILIERT	Задви ЗПР,		юрное У, шт.	ь мано-	ия, шт.	а Ду100 лем мано- сатором,	распредели- рное, комп-	зпр. ду100,	ня, двух- пт.	отдельными глект.	ня, комплект			
Трубопровод, к	<u> </u>	iy	Дроссельно-запорное устройство ЗДУ, шт	Предохранитель мано- метра, шт.	Пульт управления, шт	Патрубок насоса Ду100 с предохранителем мано метра и компенсатором, комплект	ойство но-запо	Задвижки, ЗП шт.	Пульт управления, позиционный, шт.	Трубопровод с отде секциями, комплект.	али крепления,	CB, KT		
PE.	100	80	다 장한	Предо метра,	Пул	C np Metp KOM	Vcrp remu	88 H	L.Y.	TpyC	Детали	Массв.		i I
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	ı	1	1	8500*	4665	11 040
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	8500*	4610	10 700
та	ции Тех	ниче	ский	pecy	/pc,	лужбы - ч, не м исания,	енее	иесяц	(ев с	нача.	ла э	ксплуа- 15000 7,2	0175	.1.70048
	бурс ан ца) вых на (нас Отвол	ocob te c	, у гоян	становл ка, закр	енных Эеплен	ного ного	насо на п	еном Сном	бл ном	аствора оке, до и блоке	6175	11 700**
cei						секцион ных сое			фоль	д со	СЪ	емными		
				•	•	rc/cm²						250		
			-			аемых і	насосо	в, ш	г.			2	}	}
	_					имарная				лее		90		
	Диа	метр	усл	овн	ого	проход	а, мм					100	1	
	Bpe	RM:	ионта	жа	съе	мной с	екции,	ннм	,			до 15	}	
	Cpo	к сл	ужбы	и до	СПР	ісания,	лет					7,25	1	
	Габ	арит	ные	разі	мері	ы (в 1	грансп	ортн				н), мм О×1450		
	Mad	ca, 1	(r									9100		

[•] Однопозиционный. •• Поощрительная вадбавка к оптовой цене 850 руб, на срок до 01. 08.82 г.

№ 1109.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-007	366651110103	Агрегат це- ментировочный	4ЦА-100	ТУ26-02-707—76, изменения: № 2— 1978, 3—1979
		Установки насосные	ЦА	Т У 26-02-30—75, изменения: № 2— 1978, 3—1979
03-008 03-009 03-010	366651120309 366651120507 366651130108		5ЦА-320С ЦА-320А 3ЦА-400А	

		Краткая т	е хничес	кая хара	ктеристика -		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рубляз за 1 шт
					ания водяных ск вочно-продавочных	важин, работ	1450	10 300
	-	•	-	-	обиля ЗИЛ-157КД	•)
Мак	сималь	ная подач	а, м ³ /	'c	0,00	8 (8,0)		
Мак	сималь	ное давле	ние И	\Па, (кгс/см²) 9,8	8 (100)		ļ
		вочный нас						
		ментировоч я ЗИЛ-15		насоса	а — силовая установ	вка на		
Водя	яной на	сос 3К-6У						
Гара тации	нтийнь	ій срок слу	ужбы	— 12 ı	месяцев <mark>с нача</mark> ла эк	сплуа-		
Pecy	рс до	капитально	oro pe	монта	, q .	1500		Į
Срог	к служ	бы до спис	сания,	год		7		
Габа	ритные	размеры	(в	трансп	ортном положении 7450×2500			
Mace	·a (6aa	заправки	٠			0000	ł	
Пред	, назнач	ены для :	нагнет		различных жидких других промывочн			
Пред при цеме давочных и газовы	назнач нтиров к работ х сквах	ены для з ании, для при бурез жин	нагнет прове	дения капит	различных жидких других промывочн альном ремонте неф — двигатель ЯМЗ-	сред о-про- отяных		
Пред при цеме давочных и газовы Прин	назнач нтиров к работ х сквах	ены для з ании, для при бурез жин	нагнет прове нин и ного	дения капит	других промывочн альном ремонте неф	сред о-про- отяных		
Пред при цеме давочных и газовы Прин Прин Монтажная	назнач нтиров к работ х сквах вод цем	ены для зании, для то при бурен жин ментировоч Наибольшее давление, МПа	нагнет прове нин и	дения капит: насоса	других промывочн альном ремонте неф — двигатель ЯМЗ- Габаритные размеры,	серед о-про- отяных 238	3655	9590
Пред при цеме давочных и газовы Прин Монтажная база Сани Шасси	назначний по да на на на на на на на на на на на на на	ены для зании, для то при бурен жин ментировоч Наибольшее давление, МПа (кгс/см²)	Пементировоч- ный насос	Ресурс до ка- питального оо оо ремонта, ч	других промывочн альном ремонте неф — двигатель ЯМЗ- Габаритные размеры, мч	сред о-про- тяных 238 Масса, кг	3655 3350	
Пред при цеме давочных и газовы Приі Монтажная база Сани Шасси КрАЗ-257	назнач. нтировк работ х сквал вод цем годана, дм ³ /с 24,5	ены для ании, для при бурен жин ментировоч навление, мГа (кгс/см²)	нагнет провения и нин и ного провения насос провен	дения капит насоса питального от 2500 2500 2500	других промывочнальном ремонте неф — двигатель ЯМЗ- Габаритные размеры, мм	сред о-про- тяных 238 Масса, кг 9820		17 625
Пред при цеме давочных и газовы Прин Монтажная база Сани Шасси КрАЗ-257 То же	назнач. нтировк работ х скваз вод цем вод цем 24,5 26,0	ены для ании, для при бурен жин ментировоч Наибольшее давление, МПа (кгс/см²) 32 (320) 32 (320) 40 (400)	нагиет провении и пого провения и пробения и провения	дения капит насоса - в осуде до осуде дения дения насоса - в осуде дения дени	других промывочнальном ремонте неф — двигатель ЯМЗ- Габаритные размеры, мм 8830×2650×3210 10425×2700×3225	сред о-про- тяных 238 Масса, кг 9820 17 600	3350	17 625
Пред при цеме давочных и газовы Прин Монтажная база Сани Шасси КрАЗ-257 То же	назначинтиров к работ к работ к сквал вод цем вод цем 24,5 26,0 36,5	ены для ании, для при бурен жин ментировоч Наибольшее давление, МПа (кгс/см²) 32 (320) 32 (320) 40 (400)	нагиет провении и пного Пјемендровом ний насос 9Т 9Т 11Т	дения капит насоса - то к от от от от от от от от от от от от от	других промывочнальном ремонте неф — двигатель ЯМЗ- Габаритные размеры, мм 8830×2650×3210 10425×2700×3225 10770×2900×3270	сред о-про- тяных 238 Масса, кг 9820 17 600	3350	9590 17 625 28 000

_				i
Ne nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка иля тип	Стандарт или ТУ
		Установки смесительные		ТУ26-16-59-77, изменения: № 1— 1978, 2—1979
03-011	366653200301		2CMH-20	
03-012	366653200609		1CMP-20	
03-013	366653200807	Установка смесительная	CM-4M	T¥26-16-74—78

	Краткая	техническая хар	ектеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт
образных и пр.), м веерами Наиб тампонах Плот Наиб зап доз	материалов еханической п и приготовлени ольшая расческного раствора ность раствора	(цемента, одачи этих мия тампонажи произво, д., дм³/с д, г/см³ водительноствеера нвеера	ирования сухих по тампонажных мат гатериалов винтовы ных растворов дительность пригот ь по сухому цемен	ериалов ми кон- овления 30 1,3—2,4		
Монтажная база	Привод кон- весров	Масса транс- портируемого материала по дорогам с твердым по- крытием, т	Габаритчые размеры, мм	Масса, кг		
Шасси автомо- биля КРАЗ-257	От двигателя автомобиля	10	9200×2700×3500	12 460	2395	13 700
Рама	От дви гателя ГА З- 51	20	9185 × 2600×3400	7750	2940	6000
Hapa Pecy	нтийный срок бота до перво рс до капиталь службы до с	го отказа, ч ного ремонта		у а тации 200 1000 8		
механизи Монт Прои ра, дм³/с Масс Плот Вмес Гара тации Нара Ресу Срок	рованного при ируется на ш зводительносто с а перевозимог ность пригото тимость бунке	готовления и асси автомою приготовлено о цемента, т вляемого рас ра, м³ службы — 12 сого отказа, ч ьного ремонтисания, годы, мм	створа, г/см ³ месяцев с начала з н га, ч	раство- 6,6—10 4 1,7—2,0 3,2 ксплуа- 200 4500 8		8400*

[•] Поомирительная надбавка к онтовой цене 370 руб. на срок до 15.06.82 г.

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
03-014	366656200902	Арматура цементировоч- ная	АЦЗ-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 03-016	366121300503 366121300602		1 ЦС2500ЭУ 1 ЦС 2500ДГУ		
		Системы циркуляцион- ные		ТУ26-02-10.9 - Э	

Kp	Норматив чистой продукъ цин в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.		
ментировании обса	для герметизации уст дной колонны и обе ажину жидкости меж	спечения циркуляции	210	880
Рабочее давлег	пространством ние МПа (кгс/см²)	16 (160)		
Условный прох	од, мм	40		
Масса подвещи Запорное устро	іваемых труб, т ойство — краны проход	85. тные пробковые	1	
Гарантийный с	рок службы — 12 меся	цев с начала эксплуа-		
Тации	о списания 150 операг	านนี้	ļ	}
Габаритные ра		1564×680×1700	}	Ì
Масса, кг		464		
скважин Количество бло промежуточн хранения хиі приготовлени Объем, м³: бурового рас химреагентов бункеров	в ремешивателей, шт: их	5-02-557—74, шт: 1 02-556—74 2 2-559—74 1		
Длина трубопроводов, м	Количество опор на основании, шт.	Масса, кт		
				1
38	2	52 600	5785	31 000
38 48	2 3	52 600 53 000	5785 5785	31 000 31 000

,№ 1009.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка и тип	Стандарт или ТУ
03-017	366121201404		2ЦС-4Э (экс- портное исполне- ние)	
03-018	366121202206		2ЦС-4Э (тропи- ческое исполне- иие)	
03-019	366121201802		4ЦСЗД (экс- портное исполне- ние)	
03-020	366121202602		4ЦСЗД (тропи- ческое исполне- ние)	
03-021	366126300203 36626300610	Блоки очистки с ук- рытием	Б01У Б02У	ТУ26-02-557—74, изменения: № 2— 1978, 3—1980, 4— 1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая ценя в рублях за I ше.
Перемещение раствора специальными перемешивающими устройствами Давление во вспомогательном трубопроводе, МПа (кгс/см²) Общий объем емкостей, м³ Количество емкостей, шт. Количество насосов, шт: шламовых водяных Количество перемешивающих устройств, шт. Гарантийный срок службы—12 месяцев с начала эксплуатации Срок службы до списания, год б Масса, кг б 54000	7705	29 000
54000 53800	7970 7075	30 000 27 700
53800	7325	29 400
Предназначены для очистки бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин Перемешиватель — гидравлический насос ВШН-150 Очистка бурового раствора: неутяжеленного — виброситом ВС-1 и пескоотделителем ПГ-50 утяжеленного — виброситом ВС-1 Полезный объем, м³ 35—5 Пропускная способность по очистке, л/с: вибросита для сетки с ячейками 0,16×0,16 мм 38 пескоотделителя 45 Установленная мощность электродвигателей, кВт 33 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 5000 Срок службы до списания, год 7,2 Габаритные размеры, мм 10345×3340×4850 Масса, кг. 14400		9900

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тип	Стандарт или ТУ	
		Блоки	впу, впп, вуп	ТУ26-02-556—74, изменения: № 1— 1974, 2—1975, 3— 1976, 4—1979, 5, 7, 8—1980	
03-022 03-023 03-024 03-025 03-026	366121200309 366121200507 366121200606 366121200705 366121200801	Промежуточ- ные угловые	БП У 1 БПУ2М БПУ3 БПУ4 БПУ4М		
03-027	366121200 9 03	Промежуточ- ный приемный	БПП		
03-028 03-029	366121201010 366121201109	Угловые приемные	Б У ПМ БУПМ		
03-030 03-031	366121200100 366121200210	Промежуточ- ные	ВПА ⊖ПА	ТУ26-02-494—76, изменения: № 4, 5—1980	
03-032	366121300107	Блок приго- товления бу- рового раст- вора	1 БПР	ТУ26-02-601—7 5. изменения: № 3— 1977, 4—1978, 5, 6—1980	

	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.			
твора в компле ровых установо Полезный с Наружный	ксах оборудоваю ок при бурении объем, м ³ диаметр коллек вление в напорн	ия и циркуляции ния циркуляционн нефтяных и газо гора, мм юм трубопроводе	ых систем бу- овых скважин 355 325		
Количество перем	ешивателей, шт.	Установленная мощность элек-	Масса, кг		ļ
гидравлических	механических	тродвигателей, кВт	Macca, Ri		
2 2 2 2 2 2		 11	7670 8960 7670 7940 8890	1155 1185 755 1155 1250	3040 5000 2400 3150 5100
2		_	9520	875	3080
2 2	<u>_</u>	11	9450 10 400	1265 1 2 25	3600 5100
2 2	2	11	6200 7250	790 1300	2390 5000
Гарантийны тации Ресурс до и Срок служи Габаритные Предназная растворов и хр рении нефтяных компонентов Тип вертик Количество Объем одне Способ заг	1250	2840			

[•] Ширина блоков БПВ и БПЭ — 2430 мм.

Ŋ, 1103•	код ОКП	Наименование продукции	Марка вли тип	Стандарг ила ТУ
03-033	366121202800	Блок приго- товления про- мывочного ра- створа	2БПР	ТУЗ9-01-443—79, изм. № 1—1980
03-034	366123100105	Блок хране- ния химиче- ских реаген- тов	БХР	ТУ26-02-559—74, изменения № 1, 2, 3—1980

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
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, глинопорошок 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 Предназначен для приготовления и утяжеления промывочных растворов, приготовления жидких химреатентов из различных порошкообразных компонентов, приготовления цементных растворов и хранения порошкообразных материалов на буровой 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	1985	4400
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 Предназначен для хранения реагентов в комплексах оборудования циркуляционных систем буровых установок при бурении нефтяных и газовых свважин 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	405	1500

№ nos.	Код ОКП	Нан менование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
03-035	366127000200	Установка шламового на- соса	УШН1	ТУ26-02-558—74, изм. № 1—1979
03-036	3661220001	Сито вибра- ционное	BC-1	TУ39-01-08-416— 78
03-037	3661222001	Пескоотде- литель гидро- циклонный	1 1r- 50	ТУ26-02-801—78, изм. № 1—1979
03-038	366122200502	Илоотдели- тель гидро- циклонный	ИГ-45	TY26-02-858—79

Краткая гехныческая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначена для перемешивания бурового раствора перекачки его из одного блока в другой, долива скважин и других вспомогательных операций Насос шламовый 6Ш8-2	и ы 95	1700
Производительность, м3/час 15	3	
тации Габаритные размеры, мм 4100×1000×370 Масса, кг 130		
Предназначено для очистки глинистого раствора от выбуренной породы при бурении нефтяных и газовых скважин Максимальный размер удаляемых частиц, мм 0,1 Максимальная пропускная способность, м³/с 0,03 Материал сетки нержавеющая сталь Рабочая поверхность сетки, м²: при ширине 1300 мм 2,6 при ширине 1000 мм 1, Число колебаний вала вибратора в минуту 113	6 8 7 8	3810
Число колебаний вала вибратора в минуту 113 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта, ч 500 Габаритные размеры, мм 3000 × 1850 × 164 Масса, кг 216		
Предназначен для очистки неутяжеленной промывочно жидкости от частиц выбуренной породы при бурении скважи Производительность по очищенной жидкости, л/с 4: Давление перед гидроциклонами, кгс/см² 2— Размер удаляемых частиц, мм 1—0,0 Количество гидроциклонов, шт. Гарантийный срок службы—12 месяцев с начала эксплуатации		1215
Наработка до первого отказа, ч 500 Средний срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм 1315×700×1250 Масса полного комплекта, кг 294		
Предназначен для очистки неутяжеленной промывочной жидкости от частиц выбуренной породы при бурении нефтяных и газовых скважин Количество гидроциклонов, шт. 16 Внутренний диаметр гидроциклона, мм 75 Давление перед гидроциклонами, МПа (кгс/см²) 0,2—0,3 (2—3) Наименьший размер удаляемых частиц, мм 0,05		2490

Ne mos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка илн тип	Стандарт яли ТУ
03-039	366127100602	Глиномешал- ка	ГКЛ-2МА	ТУ41-01-153—75, изм. № 1—1979
ევ-040		Мешалка го- ризонтальная двухвальная	MF2-4X	TУ 39-01 -3 96—78
		Дегазаторы вакуумные ма- логабаритные		
03-041 03-042	366124100100 366124100309		двм-2 двс-п	ТУ41-01-084—74, изменения: № 1—1979, 2—1980 ТУ41-01-065—74, изменения: № 2—1979, 4—1980

Краткая техническая характеристика в							Оптова цена в рубля за і пг
Пропу Гаран тации	итийн ы й, ср Аскная спо	особность, оок службы	м ³ /с (л, ы — 12 м	/c) 0,04 несяцев с начала эк	5 (45) сплуа-		
Hapa	ботка до 1	первого от	каза, ч		5 00		ļ
Срок	службы д	о списани	я, год		5		1
Габар	ритные раз	вмеры, мм		2460×950		ļ	l
Macca	а полного	комплекта	a, Kr		349		ļ
Преді ра, приме	назначена еняемого п	для приг ри бурени	отовлені и скваж	ия промывочного р ин	аство-	485	1200
	СТЬ, М ³				2		
	о рабочих Эта вращен			ο 6/www	3 100	ĺ	[
	ога вращен Ота вращен				182		1
	электродви электродви			,/		ļ	1
Гараг				иесяцев с начала эк	сплуа-	:	[
тации	ABUWÉ	O OBUSS	d PC "		5	Į.	
	службы д ритные ра:			2450×1550	×1500		1
	ритиме ра- а, кг:	onepat, MM	•	_100/(1000		1	ľ
	элект р од:	вигателя			1610		1
С Э.	лектродви	ателем			1818	!	i
ра, приме Часто Прив Мощі	Предназначена для приготовления промывочного раствора, применяемого при бурении скважин Частота вращения рабочих валов, сек-1 1,67—1,50 Привод от электродвигателя A02-72-8 Мощность, кВт 17 Гарантийный срок службы—2 года с начала эксплуа-						
тации		Por Gryn	· · · ·	TOME O HERITA SE			
Срок службы до капитального ремонта, год 3 Габаритные размеры, мм 4250×2345×1335 Масса, кг 3220							
творов с Авто	целью вос матические	становлені г. цикличн	ия их уд ого дейс	уровых промывочны ельного веса твия	-	ļ	
Соде	ржание га	за в буро	вом рас	творе после дегазаг	ции, % 2		{
Произво- дитель- ность, л/с	Наработка до первого отказа, г	Ресурс до капи- тального ремонта, ч	Срок службы до спи- сания, год	Габаритные размеры, мм	Масса,		
23—40	800	4000	3	2210×1100×1445	1390	850	209
40—60	1200	6000	5	2690 ×2200× 2140	2850	1000	277
Гара тации	і нтийный с	і рок служб	ы — 12	месяце в с на чала эн	 ксплуа-		

№ 1103.	Код ОКП	Нанчеяование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Зэдвижки с резиновым уп- лотнением		ТУ 26-02-162—75, изменения: № 2—1978, 3—1979
03-043 03-044 03-04 5	366147130102 366147230104 366147330100		ЗПР50/320 ЗПР80/320 ЗПР100/320	
03-046	366128110102	Задвижка высокого дав- ления	ЗВД200/4	TУ41-01-137 8 0

4. Оборудование

		Оборудование противовыбро- совое		
04-001	366191830102		ОП2-156≿320	ТУ26-16-94—79, изм. № 1—1980
04-002	366191610105		ОП1-520×140	ТУ26-16-95—79, изм. № 1—1980
04-003	366191430107		ОП2-350×350	Т о же
04-004	366191230302		ОП2-230×350	TY26-16-11580
04-005	366191240706		ОП3-230×700	То же

	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рубляк за і шт.		
вых насосов, пер рении нефтяных і	ы для обвязки нагнетателю екачивающих промывочные и газовых скважин ение, МПа (кгс/см²)			
Уеловный 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	130 150 180
тации .	срок службы — 12 месяцев о первого отказа, ч	с начала эксплуа- 1500	 	
Ресурс до сп		4000		
мывочной жидко Условный пр Рабочее давл	иа для обвязки циркуляцио сти в геологоразведочном (оход, мм иение, МПа (кгс/см²) срок службы— 12 месяцев	бурении 100 20 (200)	18	42
Наработка д	о первого отказа, ч питального ремонта, ч размеры, мм	1500 8000 366×440×685 56		; ;

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°C Управление гидравлическое ГУП100Бр1 по ТУ26-16-14—76

		Масса полного	Превекторы по ОСТ 26-02-1366—76		Рабочее	Диаметр проходного
		KOMILIEKTA, Kr	Универсальный	Плашечный	давление, МПа (кгс/см²)	отверстия, мм
1905 22 30	1905	12 790	_	ПП Г -156 × 320	32 (320)	156
3655 25 00	3655	12 920	_	ППГ-520╳140	14 (140)	52 0
4200 27 30	4200	15 040	_	ППГ-350⋉350	35 (350)	350
10 840 36 00	10 840	16 160	ПУ1-230×350	ППГ-230≿350	35 (350)	230
16 160 53 30	16 160	28 640	ПУ1-230×350	ППГ-230×700	70 (700)	230

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

	!	1	гации Рес	еантийный с урс до кап ок службы	итально	го ре монт			эксплуа- 4 7
ОСТ26-02-1366—76, изм. № 1—1980 Предназначены для герметизации уст тяных и газовых скважин Рабочая среда — промывочные жидко и их смеси при температуре до 150°C					кидкос		·		
			Диаметр проходног этверстия мм	о Расочее	, Т	словный диг руб, уплотня плашками,	EMPIX	Высота, мм	Масса, кг
л			156 350 520 230 230 350	32 (320 35 (350 14 (140 35 (350 35 (350		от 33 до от 60 до от 60 до до 146 до 146 до 273	273 42 6	310 500 590 1155 1155 1640	650 1700 2100 3185 3185 7698
		1	гации для Рес	антийный ср превенторо урс до капи ок службы р	в со Зи тальног	аком кач о ремонта	ества		
	ТУ26-02-440—72, изм. № 5—1980	H	жважин ни, ра- ций инс	дназначены н вокруг лю схаживании трумента пр очая среда	обой час и прог ои герме	сти бурил изводстве етизирова	ьной и спуско нном у	колонны пр о-подъемны истье	и враще- их опера-
		in in in in in in in in in in in in in i	Диаметр роходно- о отвер- тия кор- iyca, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Макси- мальная частота враще- ния стволя, об/мин	Допускаемое давление при вращении, МПа (кгс/см²)	Габары	лтные размерь мм	Macca dovinoro Kommekta, Kr
			230 307 307 156	1 (10) 1 (10) 20 (200) 32 (320)	140 140 100 100	1 (10) 1 (10) 8 (80) 8 (80)	1120 816	×620×1200 ×620×1100 ×730×1800 ×570×1570	920 2120
.08.	83 r.	•		·					

Краткая техническая характеристика

Норматив чистой продукции в рублях на 1 ил.

11 100

Оптовая цена в рублях за 1 шт.

[•] Поощрительная надбавка к онтовой цене 400 руб. на срок до 15.08.83 г.

Ne mos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка вля тко	Стандарт или ТУ
	, in the second			
0 4-016	366194230100		ПВ-230×320БР-1	
04-017	366194220	Превентер универсально- вращающийся	УВП-230×210	ТУ26-02-431—72, изменения: № 1—1977, 2—1980
04- 018	3661952310	Манифольд	M∏Б2-80×350	ТУ26-16-39—77, изм. № 1—1978

 Поощрительная надбавка к оптовой 	цене	215 руб. на	срок до	01.08.82 r.,	в том числе на ком-
плектующие изделия (задвижки) — 118 руб	•				

	Краткая техническая характеристика								
труб, м Осн Ский Гај Тации Рес Сро Габ	м новной прив рантийный с	од прев рок служ итальног до спис змеры, м	ентера дист кбы — 12 мес то ремонта, ания, год им:	анцион ный гидр сяцев с нач ала эн	60—194 авличе-				
Диаметр проходно- го отвер- стия кор- пуса, мм		Максимальная частота врашения ствола, об/мян	Допускаемое давление при вращении, МПа (кгс/ем²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг				
230	32 (320)	100	8 (80)	875×680×1550	1800	4340	7200		
тации Рес Сро Про ных и го инст Рас Ма	Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-						11 900		
вания Ост б б п п Раб жидкос Заг	новные узлы док дроссел док глушени акет тапорн акет трубны бочая среда ть и их смес сорное устродействую стродействую драбствую драбст	: ировани: ия 1 шт. ых труб их секции — нефты и ойство — ощие кл	я 1 шт. 1 компл. й 1 компл. ь, газ, газок -задвижки з апаны по Т	овыбросового об онденсат, промы по ТУ26-16-40—7 У26-16-42—77, ш 6-41—77, шт.	вочная 77, шт. 2	4860	11 800		

№ 1903.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
			44750 20 4700	TV 26.02.728. 76	
04-019	3661952404	Манифольд	мпБ3-80×700	Т У 26-02-728—76, изм. № 1—1976	E I
04 -020	36 6196100103	Установка гидравлическо-го управления	ГУ П100Бр-1	ТУ26-16-14—76, изм. № 1—1980	ра: до

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Срок службы до капитального ремонта, год Срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм: блока дросселирования 3000×1750×4 блока глушения 1520×1020×1 пакета напорных труб 8200×800× пакета трубных секций 8200×800×	200 0000 4,5 7 4430 165 750 750 848X 11 855	19 400
гидравлическое Регулирование противодавления на пласт регулирующ штуцерами Диаметр проходного отверстия, мм Задвижки: ЗМ80×700—10 шт. ЗМГ80×700—4 шт. Рабочее давление, МПа (кгс/см²) Гарантийный срок службы—12 месяцев с начала эксплации Ресурс до капитального ремонта, ч	ими 78 700)	
	~ 1	
Предназначена для дистанционного управления преверами и задвижками манифольда противовыбросового общования Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 10 (С Количество гидравлически управляемых элементов, шт. Емкость масляного бака, л Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин Объем аккумулятора при установленной диафрагме, л Объем рабочей жидкости в аккумуляторе, л Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплацин Наработка до первого отказа, цикл	00) 6 250 70 176	6600

№ 1108.	Ko a Or ii	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или Т.У
		Задвижки прямоточные	3M	ТУ26-16-40—77, изм. № 1—1978
04-021 04-022	3661479001 3661479002	Задвижки	3M80×350 3M80Γ×350	T¥26-02-728—76,
04-023 04-024	3661479003 3661479004	манифольдные	≫3м8 0700 3мг 80 ≫ 700	изменения: № 2—1978, 3—1979

Краткая тех	Норматив чистой продук- ции в рублих на 1 шт.	Оптовая цена в рублых за 1 цит.		
Ресурс до капитальног Срок службы до спис Габаритные размеры, Масса полного компле	ания, год мм 1535	3,5 7 5×1172×1640 1340		
Предназначены для м рудования Уплотнение затвора « Рабочее давление, М Условный проход, мм		росового обо- 35 (350) 80		
Рабочая среда — нефт	ъ, газ, газоконденсат, і			
ды, буровой раствор и их Температура рабочей	смеси среды, °С	120		
Управ ление	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
Ручное	420×360×945	122,5	135	220
Гидравлическое дистан-	420×320×1220	163,0	95	340
тации Наработка до первого Ресурс до капитально Срок службы до спис Предназначены для р тивовыбросового оборудо	ого ремонта, год сания, год ания, год аботы в комплекте ман вания имвочный раствор, нефтоеды атическая отверстия, мм	1000 4,5 7 ифольдов про-		
Управление задвижкой	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Ручное	500×500×1155	247	325	530
Гидравлическое дистан- 500×500×1420 257 ционное			430	670
Гарантийный срок слу тации Ресурс до капитально Срок службы до спи				

5. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт илн ТУ
05-001	366312500108	Тележка	УКП-80А	TУ 24-08-1155—79
0 5-002	366312600104	Тележка гу- сеничная транспортная	TTT30	T¥24-08-1156—79
0 5-003	366311700303	Тяжеловоз гусеничный с проставкой	TT-60	ТУ26-02-715—76, нзм. № 1—1979, 2—1980

Предназначена для монтажа на ней и	и перевозки компрес-	1590	4400*
сора производительностью 8 м3/мин	100122 (00)		
Грузоподъемность, Н (тс)	196133 (20)		
Наибольшая скорость передвижения,			
Удельное давление на грунт, МПа (к	12,75×104 (1,3)		
Гарантийный срок службы — 18 месяц тации	ев с начала эксплуа-		
Ресурс до капитального ремонта, ч	2250		
Срок службы до списания, год	8,5		Ī
Габаритные размеры, мм	6600×2700×1050		}
Масса, кг	6808		
Предназначена для перевозки блоков имеющих шаровую опору, а также для мыслового и другого оборудования		1730	4680
Грузоподъемность, Н (тс)	294200 (30)		ł
Наибольшая скорость передвижения,	` '		}
Удельное давление на грунт Па (кгс			Į.
Гарантийный срок службы — 12 меся		ì	ì
тарантианый срок служом — 12 меся	цев с начала эксплуач	1	1
Наработка до первого отказа, ч	750	ļ	1
Ресурс до капитального ремонта, ч	2000	ì	i
Срок службы до списания, год	8	}	ł
	7900×2700×1300	1	1
Габаритные размеры, мм		l	1
Масса, кг	7452	ł	1
Предназначен для снятия, транспорти блоков буровых установок для глубокого плуатационного бурения		3150	850
Грузоподъемность, тс	60	}	1
Скорость передвижения, км/ч	6	ì	1
Удельное давление на грунт, кгс/см		i	1
Подъем и опускание блоков — гидро		1	1
Давление в гидродомкрате, МПа (к Источник подъемной энергии гидр	rc/cm²) 8,5 (85)		1
цированный трактор	одомкрата — гидрофи-	1	1
Гарантийный срок службы — 12 меся	щев с начала эксплуа.	.1	ł
тации			1
Ресурс до капитального ремонта, ма			ſ
Срок службы до списания, год	8,5		ł
Габаритные размеры, мм	5700×1880×1690		1
Масса, кг	11820	' {	1

Краткая техническая характеристика

Норматив чистой продукцена в рублях на і шт.

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 вля тип	Стандарт вля ТУ
05-004	3145110210	Ход гусенич- ный унифици- рованный	Y T-60	ГОСТ 5.2004—73, изм. № 3—1980
•		Домкраты		T¥41-01-42—79
05-005 05-006 05-007	366135230109 36671200000	Гидравличе- ский Двухвинто- вые	БИ249-393000сб БИ249-395000сб БИ249-396000сб	
05-008	366135345103	Домкрат гид- равлический	ДГ1-100	ТУ26-02-381—75, изменения: № 1—1977, 3—1980

	Краткая техническая характеристика						
весом до 60 Грузопо, Скорості Количес Привод Тип дви Гаранти Тации Ресуре Срок сл Габарит Масса, 1	Предназначен для самоходных буровых станков общим весом до 60 т, применяемых при открытых горных работах Грузоподъемность, тс 48 Скорость передвижения, км/ч 0,8 Количество гусеничных тележек 2 Привод индивидуальный на каждую тележку Тип двигателя привода МТКБ-412-8У Гарантийный срок службы— 12 месяцев с начала эксплуатации Ресуре до капитального ремонта, ч 12000 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм 4980×3970×1120 Масса, кг 21500						
Грузоподъ- емность, те	Высота подъ- ема, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг				
40	350	720×680×410	267,0	770	850		
20	400	8 25 ×265 ×23 0	129,5	185	270		
40	400	800×480×230	242,0	220	325		
Гаранти	ійный срок сл	ужбы — 6 месяцев с на	чала эксплуа-				
тации	-	го ремонта, ч	300	i	1		
		•					
дочных, буг вых станко рения Грузопо Ход по Рабоче Двигат Маслян Гарант Ресурс Срок с Габари домк	Предназначен для извлечения из скважин геологоразве дочных, бурильных и обсадных труб при обслуживании буро вых станков ударно-канатного и глубокого колонкового бу рения Грузоподъемность двух цилиндров, тс 100 Ход поршня, мм 500 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 18 (180 Двигатель привода ЗИД-4,5 Масляный насос Н-400Е Гарантийный срок — 12 месяцев с начала эксплуатаци Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм: домкрата 1068×707×125 привода 925×635×890 Масса полного комплекта, кг 1900						

№ nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-009	366135466102	Домкрат гид- равлический механизиро- ванный	ГД3-300	T¥26-02-252—80
05-010	3664813002	Лебедка для подъема съемных грунтоносок	2ЛГК-3000	ТУ26-02-260—75, изм. № 1—1979
05-011	3663413201	Установка топливомасля- ная передвиж- ная	ПТМУ-3,5	ТУ26-02-317—75, изменения: № 1—1979, 2—1980

Краткая техническая характеристи	ca.	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптова цена в рубля за 1 ш
Предназначен для извлечения из скваж и прихваченного бурового инструмента	ин обсадных труб	675	1180
Число цилиндров Грузоподъемность двух цилиндров, кН Высота подъема скалки, мм Насосная установка— 4 плунжерных н Общая производительность, л/мин Давление, МПа (кгс/см²) Привод насосов— электродвигатель 4А Мощность, кВт Гарантийный срок службы— 12 месяцев	525 1acoca 3 30 (300) 100S 4V3 5500		
тации	с начала эксплуа-		
Срок службы до капитального ремонта, Срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм Масса, кг	ч 3000 6 1120×5500×900 1315		
Предназначена для спуска и подъема сок в процессе бурения скважин с отбором		980	3600
Максимальная глубина подъема, м Скорость навивки каната на барабан, м на первом ряду на последнем ряду	3000 /сек 0,87 2,4		
Натяжение каната на барабан, кгс: на первом ряду на последнем ряду Силовой привод — электродвигатель ти Редуктор цилиндрический двуступенчати РПД-400-31,5-5У1	2400 870 па АОҚ2-72-4М101		
Укладка каната на барабан автоматиче чиком	ским канатоуклад-		
Тормоз одноленточный Гарантийный срок службы— 18 месяцея			<u> </u>
тарантийный срок служоы — то месяцев тации	с пачала эксплуа-		
Ресурс до капитального ремонта, год	4	ì	1
Срок службы до списания, год Габаритные размеры, мм Масса, кг	$\begin{array}{c} 8 \\ 2865 \times 1960 \times 1400 \\ 3225 \end{array}$		
Предназначена для заправки топливом буровых установок и хранения топлива и см Монтажная база — шасси прицепа ГКБ Основные узлы установки: бак топливный со встроенными в нее баками	азки 817		2180
бак расходный бак расходный Суммарный объем топливного и расход Объем масляных баков, л Срок службы до списания, год	ного баков, л 3200 250 6,2		

№ 1003.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тяп	Стандарт или ТУ
5-012	36 6 3415 4 04	Установка топливомас- ляная	TMY-1-25	ТУ26-02-31—77, иэменения: № 1, 2 1978
05-013	366173200104	Ключ буровой автоматиче- ский стацио- нарный	АҚБ-3 М 2	T¥26-02-28—79

• Поощрительная над	бавка к оптовой	цене 350 руб.	на срок	до 01.01.83 г.
---------------------	-----------------	---------------	---------	----------------

Кра ткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
тации	Í	
Габаритные размеры, мм 6680×2500×3480 Масса, кг 2930		
1 1 1 1 2 2 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0000
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 Монтажная база рамы— салазки	990	3300
Топливные емкости — цистерны и расходный бак Суммарный объем топливных емкостей, л 25000 Перекачивающее оборудование топливных емкостей — электронасосный агрегат Ш 40-5-18/4-3		
Резервуарное перекачивающее оборудование — 2 ручных поршневых насоса БКФ-4		
Масляные емкости — 3 бака		
Суммарный объем масляных баков, л 6500 Перекачивающее оборудование масляных емкостей — элек-		
тронасосный агрегат Ш8-25-5,8/2,5-3		ŀ
Гарантийный срок службы — 15 месяцев с начала эксплуа-		ŀ
тации Наработка до первого отказа, ч 2000	})
Средний срок службы до списания, год 7,2		[
Габаритные размеры, мм 7480×4776×5823		1
Масса, кг 6220	!	
Предназначен для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций	3170	7 9 80*
при бурении нефтяных и газовых скважин Захватываемые диаметры, мм:		Í
бурильных труб 108—216		
обсадных труб 114—194 Частота вращения трубозажимного устройства, С ⁻¹		
Частота вращения трубозажимного устройства, С-1 (об/мин) 1,33 (80)		
Вращающий момент, мНм (кгс м):		
номинальный 1,18 (120) максимальный 49 (5000)	\	
максимальный 49 (5000) Привод:		
трубозажимного устройства — двигатель поршневой пнев-	1	Ì
матический П2, 5Ф1,	I	
остальных механизмов — цилиндры пневматические диа- метром 160, 120 и 100 мм		
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа- тации	Į.	l
Наработка до первого отказа, цикл 9500 Ресурс до капитального ремонта, цикл 180000		
Срок службы до списания, год 6.1		l
Габаритные размеры (без пульта управления), мм 1655×1013×2388		
1000 × 1010 × 2.100		

№ 103.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-014	366173400107	Ключ автома- тический для обсадных труб	АКО	ТУ26-02-88—74, изм. № 4—1980
Q5 -015	3 66174200105	Ключ подвес- ной пневмати- ческий	ПБК-4	ТУ26-02-80—74, изм. № 1—1979

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт
Предназначен для свинчивания и докрепления резьбовых соединений обсадных труб в процессе спуска обсадных колонн при бурении нефтяных и газовых скважин Захватываемые диаметры обсадных труб, мм 194—299 Частота вращения трубозажимного устройства, об/мин: при свинчивании 31,5 при докреплении 6 Вращающий момент, кгс·м: при свинчивании 348 при докреплении 2000 Привод: трубозажимного устройства — двигатель поршневой пневматический П2,5 Ф1 остальных механизмов — цилиндры пневматические диаметром 170, 140, 120 и 100 мм Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, цикл 6000—6500 Ресурс до капитального ремонта, цикл 140000 Габаритные размеры, мм 2080×1125×1455 Масса полного комплекта, кг 2700	7030	12 650
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 Вращающий момент, при развинчивании труб, кгс·м: бурильных 120 обсадных труб 140 при свинчивании и докреплении 200 Частота вращения труб при свинчивании, об/мин 160—50 Привод каждого ведущего ролика— от шестеренчатого пневматического двигателя через шестеренчатый редуктор 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 Управление клюлом — дистанционное с пульта управления у поста бурильщика Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч	1300	2590

.№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка қла тап	Стандарт или ТУ
05-016	366174100103	Ключ гид- равлический подвесной	Κ г П	ТУ26-02-673—75, изм. № 1—1979
05-017	366173300210	Механизм для свинчива- ния и развин- чивания бу- рильных труб	PT-1200M	ТУ26-02-175—75, изменения: № 2, 3—1976, 4—1977, 5—1979
05-018	3 6617 2 100102	Механизм для спуска и подъ- ема буриль- ных труб	мсп-2А	ТУ26-02-493—73, изм. № 2—1980

Краткая техчическая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рубляж на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначен для свинчивания, докрепления, раскрепления и развинчивания резьбовых соединений бурильных труб в процессе спуско-подъемных операций Захватываемые диаметры, мм: бурильных труб 73—89 бурильных замков 95—108 Частота вращения при свинчивании и развинчивании бурильных труб, Qб/мин:	1510	2215
диаметром 73 мм 144 диаметром 89 мм 125 Вращающий момент, кгс·м: при свинчивании и развинчивании 55 при раскреплении 3000 Привод редуктора ключа — гидромотор НПА-64 Привод выдвижных роликов — цилиндр гидравлический Давление в гидросистеме ключа, кгс/см² 80 Управление ключом при свинчивании и развинчивании бурильной трубы реверсивным золотником Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 500 Ресурс до капитального ремонта, ч 2000 Габаритные размеры, мм 1370×700×560 Масса, кг 305		
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 Максимальный крутящийся момент, кгс·м 350 Число оборотов водила (без нагрузки), об/мин 73 Время развинчивания или свинчивания одного соединения Редуктор двухступенчатый с цилиндрическими зубчатыми колесами Привод — электродвигатель 4AC100S-4УЗ Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 50 Ресурс до капитального ремонта, ч 150 Срок службы до списания, год 4 Габаритные размеры, мм: 885×495×715 Масса полного комплекта, кг 296	245	490
Предназначен для механизации трудоемких работ при спуско-подъемных операциях при бурении скважин Монтируется на вышках высотой 41 и 53 м Ход нижнего захвата, мм 3400 Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см² 5—8	1575	2820

N₂ N₂	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
05-019	3661836661	Блок насос- но-силовой	НП-15А	TУ26-02-789—77
05-020	3132851304	Агрегат для обработки гео- логических проб	АП 00.000	T¥41-01-325—80
120				

Краткая техническая характеристяка	Норми чист прод ции рубл на 1	ой Оптовая ук- цена в в рублях ях за 1 шт.
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с н	ачала эксплуа-	
тации Габаритные размеры, мм		
	5625×870×988	
АСУа (приспособления для автоматической		l
	60×2340×1725 4527	
в том числе.	.010	
нижнего захвата АУСа с подставкой	1212 3297	
Предназначен для подачи промывочной жи бой и для привода механизмов бурового агрега		20 11 160
Монтажная база — прицеп-шасси автомоби MA3-8925		
Силовой привод — дизель ЯМЗ-236 с кор	обкой передач	i
Мощность, л. с.	105	1
Hacoc 9MCP-73		1
Производительность, л/с	3,4—15,8	}
Давление, кгс/см ²	160-36	}
Гарантийный срок службы — 15 месяцев с н тации	ачала эксплуа-	
Наработка до первого отказа, ч	120	ļ
Ресурс до капитального ремонта, ч	6000	İ
Срок службы до списания, год	6	ì
Габаритные размеры в транспортном п	оложении, мм 70×2500×3100	
Масса, кг	8795	
Предназначен для дробления, сокращения геологических проб крупностью до 80 мм тве исколаемых коренных месторождений	и измельчения рдых полезных	80 7100
Крупность материала дробленых проб, мм	5	
Угол установки щелей сократителя, град	0-80	{
Производительность питателя, кг/мин	10	}
Компрессор диафрагменный СО-45А		}
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с в	начала эксплуа-	1
тации		- 1
Ресурс до капитального ремонта — (масса и ботанных проб) 1000 т		
Срок службы до списания, год	6	1
Габаритные размеры, мм:		1
	1700×810×1550	1
1	155×1110×1325	}
Масса, кг	1100 [١

M ₂ mos.	Код ОКП	Наиченование продукции	Марка или ткп	Стандарт вли ТУ
		Подсвечники обогреваемые	ПО	T¥41-01-35078
05-021 05-022 05-023 05-024			ПО-3 ПО-4/5 ПО-6 ПО-7	
05-025		Став буро- вой	2СБЩ-200Н	ТУ24-1-137—75, изв. № 5902—1978
05-026	3145811011	Машина за- бойная	3 C1B	ТУ24-8-770—74, изм. № 2—1980
05-027	3145813000	Машина за- рядно-смеси- тельная	3МБС-2	ОСТ24-073—02, изм. № 3—1980

	Краткая тех	ническая характеристика		Норматив чистой продукции в рублях на 1 щг.	Оптовая цена в рубляк за і шт.
из скважины Тип наг	і ревателя трубч	тановки бурильных тру атый ъ одного электронагрев			
Нагрузка, кг	Количество электронагре- вателей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2000 5000 8000 12500	1 2 2 2 3	680×625×570 930×755×570 1005×820×580 1250×1065×590	55 72 85 110	180 215 245 295	275 330 380 470
(крутящего скважин ста 2СБШ-200Н Диамет Количес	момента) на анками шароше р штанг, мм ство штанг в к бурового става	редачи осевого усилия буровой инструмент и чного типа 2СБШ-200 и омплекте, шт в собранном виде, мм	при бурении 180 6	300	980
сиважин на Минима Произво Рабочий Грузопо Вылет С Емкость Гаранти Тации Срок сл	открытых горні льный диаметр одительность, м й орган — скреб дъемность гиді стрелы, м ь грейфера, м йный срок служ сужбы до списа тые размеры,	скважин, мм ³ /ч ковый транспортер рокрана, кгс кбы — 18 месяцев с нача	100 27,4 500 2,7 0,3	2210	12 330
досовмещения заряжения Питател Способ Глубина Техниче Гаранти	ия гранулирова я скважин и ми ть барабанного передвижения а заряжаемых с ская производы йный срок слуз	типа на колеснорельсовом х	оду 50 /мин 100 ала эксплуа-	1570	4300

№ nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка нлн тип	Стандарт или ТУ
05-028		Машина за- рядная	3MK-1	ОСТ24-073-02, изм. № 3—1980
	31 4 5812021 31 4 5812022	Машины за- рядные	M3-3 M3-4	OCT 24-073.01—77

	Краткая тел	кническая характеристяка		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
			1000		
, , ,	цо капитальною	•	1280		
_	ужбы до спис ные размеры,		_		
•		трубопровода), кг	$\times 1000 \times 1140$		
Macca	осэ зарядного	грусопровода), кі	021		
	анулированны	ряжения шурфов и скв ми ВВ заводского приг		830	1100
Питател	ь камерного т	нпа			
Способ	перемещения п	ереносной			
Глубина	заряжаемых	скважин, м	20		
Техничес	кая производі	ительность питателя, кг/	мин 25		
Гарант н тации	йный срок слу	жбы — 12 месяцев с нач	ала эксплуа-		
Наработ	ка между отк	азами — 20 машиночасо	в		
Pecypc 1	о капитальног	го ремонта, ч	1280	i	
Срок сл	ужбы до спис	ания, год	3		
Габарит	ные размеры,	MM:			
ширин высота			550 9000		
Macca (без з ар ядного	трубопровода), кг	35		
Предназ нулированны ных работах Техническая производитель- ность, кг/мин	им ВВ заводск	ряжания скважин игденого производства при от Габаритные размеры, мм	нитом и гра- гкрытых гор- Масса, кг		
300	10	8200×2600×3300	13400	12610	3 2 65 0
4 50	25	7360×3480×4300	23000	11 210	42 700
тации Наработ Ресурс д	йный срок слу ка до первого о капитальног ин со Знаком	о ремонта, ч	 ала эксплуа- 250 4000 4500		

6. ЗАБОЙНЫЕ Турбобуры, буры роторно-

Ne ROS. Наименование Код ОКП Марка или тип Стандарт или ТУ продукции TY26-02-367-79 Турбобуры односекционные T12M3Б-172 T12M3Б-195 **06-**001 366413400100 06-002 366413500107 06-003 366413700110 T12M3B-240 06-004 T12PT-240 366413700407 Турбобуры ТУ26-02-367---79 шпиндельные **06-00**5 366413400606 3ТСШ1-172 06-006 06-007 366413500701 3ТСШ1-195 366413500800 3ТСШ1-195ТЛ1 366413501303 366413701207 3ТСША-195ТЛ 3ТСШ1-2401 06-008 06-009 06-010 366413400705 А6Ш 06-011 366413500910 А7Ш² 06-012 366413700704 А9Ш²

двигатели турбинные и реактивно-турбинные

		Краткая техн	ическая характ	еристика			Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Пр	една значе	ны для бур	нтхвш кин9	ых ство	ЛОВ			
TBO I Typ- IT.	промы-	epa-	иций КГС. М		итные ры, мм	Macca,		
Количество ступеней тур- бины, шт.	Расход промы- вочной жидко- сти, л/с	Частога вра- щения вала, об/мян	Вращающий мочент, кгс.	диа- метр	длина	KL		
106 98 104	25—28 45—50 50—55 50—55	630—705 580—645 695—765 695—765	57—70 68—84 217—260 217—260	172 195 240 240	7940 8105 8180 8210	1057 1425 2030 2017	545 550 750 740	1730 1980 2540 2510
Ср	едний рес едназначе	і срок — 12 урс до спис ны для бу	сания, ч		·	800		
	и 1004- 1ДКО- /С	ex		7.				
Komy BO CT) Hefi T) His, III	Раскод прочывоч- ной жидко- сти, л/с	Частота вращения вала, об/мян	Вращаю- щий мо- мент, кгс. м		ры, мм длина	Macca, Kr		
200 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20—25 30—35 40—45 24—30 32—34 20—25 30 45	500—630 385—450 340—380 560—700 445—470 475—590 520 415	115—180 140—190 178—225 200—312 270—305 72—110 190 312	разме	ры, мм		2210 1850 1880 2040 5105 1480 1320 1640	5480 5600 6600 7810 9970 3830 4070 5530

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.

№ 1103.	Код ОКП	Навменовани е продукц и я	Марка вля тип	Стандарт или ТУ
		Отклонители турбинные	то	ТУ26-02-383—72, изм. № 1—1972, 2—1975, 4—1976
06-013 06-014	366415440109 366415550203		ТО-172(ТО-6-5/8) ТР2Ш-195ТО	
		Трубобуры- отклонители	TO2	ТУ26-02-809—78, изм. № 1—1979
06-015 06-016	366415550401 366415570310		TO2-195 TO2-240	
06-017	366425100206	Двигатель винтовой за- бойный	Д-85	ТУ26-02-574—74, изм. № 1—1977, 2—1978

	Кр	аткая техні	нческа	я характе	ристика				Норматив чистой продукции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
но-направ	назначены эленных с прийных с	кважин,								
	Расхо			Вращак	l n		нтные ры, мм	Macca.		
Тип	ной жі кости, л	ід- вал	a,	мент кго тий мо			длина	kr		
	ь- 25—3	630_	-756	5477	, 1	90	10 745	1500	1120	2450
Редуктор ный	p- 30—3	315-	-340	90—13	30 1	95	10 360	1760	1450	3640
l inek			_							į.
азимута зарезки н Тип п	при бурен Ювых ств Ипиндельн	олов в а ый с под Вгащаю-	двеск ввари онно	направ ийных с ой вала	ленных лучаях	с сы инн	ые Кважин	, и для ции		
азимута зарезки н Тип ц Расход промывочной жил-	при бурен ювых ств	ии накл олов в а ый с под	вра двеск онно	направ ійных с ой вала	ленных глучаях турбі Габа	с сы к инне ритн еры,	ые Кважин	, и для		
азимута зарезки н Тип ц Расход промывочной жил-	при бурен ювых ств ипиндельн Количест- во ступе-	нии накл олов в а ый с под Вгащаю- щий мо- мент,	вра двеск онно	направ ийных с ой вала астота ащения вала,	ленных глучаях турбі Габа разме	ритн	кважин ой секц ые мм	, и для (ии Масса,	965 1125	2780 3440
азимута зарезки н Тип п Расход промывочной жид- кости, л/с 30 45 Гара	при буреновых ствипиндельниковых комичество ступеней, шт.	Вгашающий мо- мент, кгс. м	онно авари цвеск	-направ гйных сой вала астота астота астота вала, об/мин 520 420 — 12 ме	ленных лучаях турбі Габа разметр	ритнеры,	БІВ СЕКІ БІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ ВІВ	масса, кг 1774 2507		

Ne nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Маркя ялн тяп	С тан дарг или ТУ
06-018	366425400106	Двигатель винтовой за- б ойн ы й	Д2-172M	ТУ26-02-573—74, изм. № 1—1980
		Буры ротор- но-турбинные и реактивно- турбинные	РТБ	ТУ26-02-127—76, изм. № 1—1979
06-019 06-020 06-021 06-022	366412120408 366412120507 366412120100 366412120210		PT5-394 PT5-490 PT5-590A PT6M-640	
06-023 06-024 06-025 06-026 06-027 06-028 06-029	366412220107 366412320103 366412420110 366412530103 366412730106 366412840110 366412940106		PTB-760 PTB-920 PTB-1020 PTB-1260M PTB-1560 PTB-2080 PTB-2600	

	Кратка	я техн	ическая х	кара ктері	истика			Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Габаритны	ие разм	еры, х	им:]	
диаметр длина							88 3235	1	
Масса, кг							111		
Предназна долотами днам Количество Расход пр Частота в	иетром о секци омывоч ращени	190—3 ий, шт иной э я вал	214 мм г. жидкост а, об/м	- ги, л/с			кважин 2 23—36 15—220	1120	318
Вращающи Гарантийн Межремон стью пары «ро Ресурс до	ый сро тный р этор-ста	к — 6 ресурс этор»,	месяце двига	теля,		сплуата			
Габаритны			MM:						
диаметр длина							172 6450	1	
Масса, кг							860		
	8	3/c	Į į		1				}
Тип т рбобура	o Typbools		есурс рабс Э капитали та, ч	урения, мм	Габары размеры		Macca,		
Тип турбобура	Количество турбобу ров шт.	Раскод жидкости,	Срединй ресурс работы на воде до капиталь- ного ремонта, ч	Дначетр бурения, м			Масса, кг		
Тип турбобура	Количество турбобур	Раскод жидкости,	Средний ресурс рабо на воде до капитали ного ремонта, ч	Днаметр бурения,	размеры	I, MM			
T12M3E-172 T12M36-195 T12M36-195	Koninection typhodypellur.	Раскод жидкости,	рно-тури 100 100	бинные 394 490 590	дляна 110 300 11 400 11 400	а. мм ширина 376 464 525	6900 10 200 14 400	2830 3310 3610 5270	827/ 981/ 10 64/ 14 28
T12M3E-172 T12M36-195	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	Расход жидкости.	рно-тури 100 100 100 150	бинные 394 490 590 640	дляна 10 300 11 400 11 400 11 400	а. мм ширина 376 464 525	6900 10 200	3310	981 10 64
T12M3E-172 T12M36-195 T12M36-195 T12M36-240	2 2 2 2	Ротор 56 60 60 90 Реакт 90	рно-туро 100 100 100 150 ивно-ту	бинные 394 490 590 640 грбинны	длина 10 300 11 400 11 400 11 400 е	з. мм ширина 376 464 525 570	6900 10 200 14 400 17 3C0	3310 3610 5270 2570	981 10 64 14 28 928
T12M3E-172 T12M36-195 T12M36-195 T12M36-240 T12PT-240 T12PT-240	2 2 2 2	Ротор 56 60 60 90 Реакт 90 90	рно-тур 100 100 100 150 150 150	бинные 394 490 590 640 760 920	дляна 10 300 11 400 11 400 11 400 11 2000 12 000	З 376 464 525 570	6900 10 200 14 400 17 3C0	3310 3610 5270 2570 2860	981 10 64 14 28 928 997
T12M3E-172 T12M3E-195 T12M3E-195 T12M3E-240 T12PT-240 T12PT-240 T12PT-240 T12PT-240		Ротор 56 60 60 90 Реакт 90 90 135	рно-турр 100 100 100 150 Ивно-ту 150 150	бинные 394 490 590 640 760 1020 1260	дляна 10 300 11 400 11 400 11 400 12 000 12 000 12 000 12 000	З76 464 525 570 730 850 950 1180	6900 10 200 14 400 17 300 13 000 13 200 21 500	3310 3610 5270 2570 2860 3100 4150	981 10 64 14 28 928 997 11 07 15 64
T12M3E-172 T12M36-195 T12M36-195 T12M36-240 T12PT-240 T12PT-240 T12PT-240	2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ротор 56 60 60 90 Peakt 90 90 90	рно-турр 100 100 100 150 ивно-тур 150 150	бинные 394 490 590 640 760 920 1020	дляна 10 300 11 400 11 400 11 400 12 000 12 000 12 000	З76 464 525 570 730 850 950	6900 10 200 14 400 17 3C0	3310 3610 5270 2570 2860 3100	981 10 64 14 28 928 997 11 07

№ noэ. Код С	Наи чен ование продукции	Марка нли тип	Стандарт или ТУ	
-----------------	---------------------------------	---------------	-----------------	--

Турбодолота, наборы,

		Тур б одолота колон к овые	ктд	ТУ26-02-75—72, изм. № 1—1973, 6—1979, 7—1980
06-030 06-031 06-032	366414770106 366414550109 366414440303		КТД3-240-269/48 КТД4-195-214/60 КТД4С-172-190/40	
06-033	366454560104	Снаряд ко- лонковый "Недра"	КД11-190/80	ТУ26-02-163—75, изм. № 6—1980

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

снаряды колонковые

		полиого гга, кг	аритные перы, мм		Вращающий	Частота врацения	Расход промывоч-	A, ur.
		Масса полного комплекта, кг	длина	дна- метр	мочент, кгс/см²	вала, об/мин	ной жид- кости, л/с	Количество ступеней, шт.
2750 2850 4350	1060 1320 2110	2068 2066 2460	7455 10 100 15 475	240 195 172	82,5—280,0 90,0—163,5 155,0— 233,0	388—710 480—623 405—518	30—55 20—28 22—28	91 159 241
		есяцев	ение 12 м	в тече	ужбы — 600 ч		рантийный па эксплуа	
ł		ļ						
2200	1040				ора керна в п ора керна в п		и бурени	ax np
2200	1040					и роторны	и бурени	ах пр кважи
2200	1040	2	ных и га			и роторны ный	ои бурени н	ах пр кважи Ти
2200	1040	2				н роторны ный екций	ои бурени ин п секционн личество с	ах пр кважи Ти Ко
2200	1040	2	ных и га		им способом	и роторны кый екций ильной гол	ои бурени ин п секционн личество с	тах пр скважи Ти Ко Ди
2200	1040	2 212,7 80	ных и га	нефтя	им способом	и роторны ный екций ильной гоз на, мм наработк	ои бурени ин п секционн личество с аметр бур аметр кер	тах пр кважи Ти Ко Ди Ди Гај
2200	1040	2 212,7 80	ных и га	нефтя	ым способом ловки, мм ка — 700 ч в	н роторны вый екций ильной гол на, мм наработк гации	ои бурени п секционн личество с аметр бур аметр кер рантийная	гах пр кважи Ко Ди Ди Гај
2200	1040	2 212,7 80	ных и га	нефтя	ым способом ловки, мм ка — 700 ч в	н роторны вый екций ильной гол на, мм наработк гации	он бурени п секционн личество с аметр бур аметр кер рантийная та эксплуа	гах пр кважи Ко Ди Ди Гај начал
2200	1040	2 212,7 80 есяцев	ных и га	нефтя	ым способом ловки, мм ка — 700 ч в	н роторны вый екций ильной гол на, мм наработк гации	ои бурени п секционн личество с аметр бур аметр кер рантийная та эксплуа	тах пр Ко Ко Ди Гај начал

7. ДОЛОТА, ГОЛОВКИ

БУРИЛЬНЫЕ

Ne ⊓os.	Код ОКП	Нанченование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Долота с пре- дохрамитель- ным 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-114802A БИ-114902A	
07-011 07-012 07-013 07-014		Округляю- щие	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-114002A БИ-114102A БИ-114302A	
07-023 07-024 07-025 07-026		Двутавровые	БИ-101000 БИ-101200 БИ-101400 БИ-101600	
07-027 07-028 07-029			БИ-101800 БИ-102000 БИ-102400	

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

Диаметр, мм	Длина, чм	Масса, кг		
145	1000	53	6—10	28_
195	1000	85	6—40	40-
245	1025	132	7-40	59–
295	1025	136	7—50	60
145	1200	84	7-90	42-
195	1200	145	880	69–
245	1300	253	12—70	9 9-
295	1300	255	12—70	99-
860	1400	1250	41500	738_
960	1400	1360	47000	830
145	1200	75	7—50	35_
195	1200	120	7—90	50
245	1300	232	8—70	86-
295	1300	239	870	86-
345	1290	370	12-00	120-
395	1290	398	1200	125-
445 49 5	1250 1500	500 700	170—00 230—00	320- 440-
595	1500	900	29000	580
630	1300	850	30000	565-
660	1300	985	34000	650-
760	1300	1182	380—00	675–
248	860	93	8-20	66-
298	860	120	9-00	68-
345	1000	200	10-20	93-
395	1000	220	11-20	93-
445	1100	320	12—90	139_
495 595	1100 1115	345 440	1290 4400	140- 273-

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

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

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)

		Габаритные раз	меры, мм			
	Допустичая осевая нагруз- ка, тс	диаметр	длина	Масса, кг		
	1,5 2,0 2,0 3,0 3,0	76,0 93,0 94,4 108,0 112,0	170 210 210 210 210 210	2,0 4,5 4,5 4,5 4,5	12—60 12—70 12—70 13—00 13—00	24—00 25—00 25—00 25—50 28—00
	3,5 4,0 5,0 5,0 5,0	120,6 132,0 139,7 142,9 146,0	245 270 270 270 270 270	6,0 10,0 10,5 10,5 10,5	13—80 13—90 14—90 15—20 15—50	31—00 33—00 34—00 35—00 35—00
	6,0 6,0 6,0 6,0	149,2 151,0 158,7 165,1	270 270 270 270 270	11,0 11,0 11,0 11,0	15—90 16—00 16—20 16—50	35—00 35—00 36—00 38—00
	5,0 5,5 6,0 7,5 8,0	120,6 132,0 139,7 142,9 146,0	240 260 260 260 260	8,0 10,0 10,0 11,0 11,0	2700 2900 3000 3000 3000	53—00 55—00 56—00 58—00 59—00
	8,0 8,0 3,0 9,0 9,0	149,2 151,0 158,7 165,1 171,4	260 260 260 260 260 260	11,0 11,0 12,0 12,0 12,0	30—00 30—00 30—00 30—00 30—00	59—00 59—00 59—00 61—00 61—00
	12,0 12,0 12,0 13,0	187,3 190,5 196,9 200,0	320 320 320 320 320	25,0 25,0 25,0 26,0	4300 4300 4300 4300	9600 9600 10000 10300
	13,0 13 14 14	212,7 215,9 222,3 228,6	320 320 320 356	26,0 26,0 27,0 27,0	48—00 48—00 51—00 56—00	10800 10800 11100 11800
		,		•	•	1

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-062 07-063 07-064 07-065	3664326207 3664326209 3664326211 3664326213		3Л-244,5МС 3Л-250,8МС 3Л-269,9МС 3Л-295,3МС	
07-066 07-067 07-068 07-069	3664326215 3664326205 3664327205 3664327207		3Л-311,1MC 3Л-320,0MC 3Л-349,2MC 3Л-374,6MC	
07-070 07-071 07-072 07-073	3664327209 3664328205 3664328207 3664329201		3Л-381,0MC 3Л-393,7MC 3Л-444,5MC 3Л-469,9MC	
07-074 07-075 07-076 07-077 07-078	3664331301 3664331304 3664331305 3664331306 3664331307	Шестилопа- стные истира- юще-режущие	6ИР-76,0С 6ИР-93,0С 6ИР-98,4С 6ИР-108,0С 6ИР-112,0С	
07-079 07-080 07-081 07-082 07-083	3664332304 3664332305 3664333305 3664333307 3664333309		6ИР-120,6С 6ИР-132,0С 6ИР-139,7С 6ИР-142,9С 6ИР-146,0С	
07-084 07-085 07-086 07-087 07-088	3664333311 366433 3 313 3664334305 3664334307 3664334309		6ИР-149,2С 6ИР-151,0С 6ИР-158,7С 6ИР-165,1С 6ИР-171,4С	
07-089 07-090 07-091 07-092 07-093	3664334311 3664334313 3664334315 3664335305 3664335307		6ИР-187,3С 6ИР-190,5С 6ИР-196,9С 6ИР-200,0С 6ИР-212,7С	
07-094 07-095 07-096 07-097 07-098 07-099	3664335309 3664335311 3664335313 3664335315 3664336303 3664336305		6ИР-215,9С 6ИР-222,3С 6ИР-228,6С 6ИР-244,5С 6ИР-250,8С 6ИР-269,9С	

	Норматив чистой продукции в руб. и коп на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за I шт.			
Попистина	Габаритные разм	еры, мм	Ī.	-	
Допустимая осевая нагруз- ка, тс	диаметр	Длина	Масса, кг		
16	244,5	356	34,0	5600	121—00
16	250,8	356	34,5	56—00	126—00
17	269,9	356	35,0	56—00	129—00
22	2 9 5,3	420	60,0	71—00	161—00
23	311,0	420	61,0	71—00	16300
23,5	320,0	420	62,0	73—00	
25 31	349,2 374,6	420 440	63,0 84,6	73—00 76—00	166—00 168—00 180—00
32	381,0	440	86,4	76—00	18200
35	393,7	440	87,0	77—00	
37 40	444,5 469,9	440 440	89,4 91,0	97—00 97—00	18600 21200 21600
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 8,0	120,6 132,0	230 250	8,0	50-00	115—00
10,0 10,0 10,0	139,7 142,9 146,0	260 260 260 260	9,0 11,5 12,0 12,5	54—00 54—00 54—00 54—00	124—00 129—00 129—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 28,0 28,0	228,6 244,5 250,8	320 405 405	30,0 47,5 43,0	79—00 79—00	193—00 197—00
28,0	269,9	405	50,0	84—00 88—00	197—00 210—00

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-100 07-101 07-102 07-103 07-104	3664344011 3664344012 3664344013 3664344014 3664344015	Пикообраз- ные	ПЦ-187,3 ПР-187,3 ПЦ-190,5 ПР-190,5 ПЦ-196,9	
07-105 07-106 07-107 07-108 07-109	3664344016 3664345005 3664345006 3664345007 3664345008		ПР-195,9 ПЦ-200,0 ПР-200,0 ПЦ-212,7 ПР-212,7	
07-110 07-111 07-112 07-113 07-114	3664345009 3664345010 3664345011 3664345012 3664345013		ПЦ-215,9 ПР-215,9 ПЦ-222,3 ПР-222,3 ПЦ-228,6	
07-115 07-116 07-117 07-118 07-119	3664345014 3664346007 3664346008 3664346009 3664346010		ПР-228,6 ПЦ-244,5 ПР-244,5 ПЦ-250,8 ПР-250,8	
07-120 07-121 07-122 07-123 07-124	3664346011 3664346012 3664346013 3664346014 3664346015		ПЦ-269,9 ПР-269,9 ПЦ-295,3 ПР-295,3 ПЦ-311,1	
07-125 07-126 07-127 07-128 07-129	3664346016 3664346005 3664346006 3664347005 3664347006		ПР-311,1 ПЦ-320,0 ПР-320,0 ПЦ-349,2 ПР-349,2	
07-130 07-131 07-132 07-133	3664347007 3664347008 3664347009 3664347010 3664348005		ПЦ-374,6 ПР-374,6 ПЦ-381,0 ПР-381,0	
07-135 07-136 07-137	3664348006 3664348007 3664348008		ПР-393,7 ПЦ-444,5 ПР-444,5	

	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за і шт.			
Допустичая	Габаритные разя	меры, мм		<u> </u>	
осевая нагруз- ка, тс	диачетр	длиа	Масса, кг		
5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	187,3 187,3 190,5 190,5 196,9	385 385 385 385 385	21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5	2700 2900 2700 2900 2800	67—00 71—00 67—00 71—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 6,0 6,0 6,0	215,9 215,9 222,3 222,3 228,6	385 385 385 385 385	22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5	31-00 31-00 31-00 31-00 32-00	71—00 74—00 71—00 75—00 74—00
6,0	228,6	385	22,5	33—00	78—60
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

№ nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	

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

		Долота шне- ковые		T¥26-02-176— —75
07-138 07-139 07-140 07-141			ІДРШ-151М ІДРШ-151МС ІДРШ-198М ІДРШ-198МС	
07-142	366442160103	Долото двух- шарощечное асимметричное	ДДА-76Т	TV41-01-043— —80
		Долота ша- рошечные		ГОСТ ·20692— —75, ОСТ26-
		•		02-1315—76, изм. № 1—1977, № 2, 3, 4, 5, 6—1979, 7—1980¹
07-143 07-144	3664413501	С централь- ной промывкой	1139,7C3-H	
07-145 07-146	3664414401	одношарошеч- ные	4B-161C-I	
07-147 07-148	3664415501 3664416501		1190,5C3-H 1215,9C3-H	

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 ценав руб. и коп за і шт.
Время бурения долотами видов: 2Л — 30 ч 3Л и П — 40 ч 6ИР — 70 ч		

6ИР с гидромониторными узлами (ЗЛГ и 6ИР) прэлэвэдлтся дэплата к каждому

	Габаритные размеры, мм						
	днаметр		длина		Ласса, кг		
	151,0 230,0 5,2 151,0 205,0 4,85 198,0 218,0 6,25 193,0 216,0 5,48				4,85 6,25	8—70 6—90 7—40 7—20	16—00 11—50 16—00 12—50
Предназначено для вращательного бурения разведочных скважин в малообразивных породах VII—IX категории по буримости 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							22—00
Тип	Диаметр,	Высота,	Macca,	Марка	стали		
- mi	MM	мм	KL	лапы	шарошки		
C3	139,7	280,0	17,2	20XH3A 14XH3MA	20XH3A 16XH3MA	21—00 21—00	68—00* 73—00*
С	161,0	303,5	20,3	20XH3A 14XH3MA	20XH3A 16XH3MA	19—90 19—90	76—00 81—00

включительно действуют ТУ 26-02-644-79.

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка нли тип	Стандарт или ТУ
07-149 07-150	3664421809	двухшаро- шечные	11 76Қ-ЦА	
07-151 07-152	3664421301		B-93C-2	
07-153 07-154	3664421803		4B-93K-2	
07-155 07-156	3664422301		И 112С-ЦВ	
07-157 07-158	3664431601	трехшаро- шечные	B-93T	
07-159 07-160	3664431301		B-97C	
07-161 07-162	3664431602		B-97T	
07-163 07-164	3664451701		B-97T3	
07-165 07-166	3664451901		B-970K	
07-167 07-168	3664432601		B-112T	
07-169 07-170	3664432303		B-118C	
07-171 07-172	3664432602		B-118T	
07-173 07-174	3664433301		B-132C	
07-175 07-176	3664433601		B-132T	

 Поощрительная надбавка і 	с оптовой нене 70 кол.	на срок до 01.08.83 г.
--	------------------------	------------------------

			Норматив чистой продукции в руб. и кол на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 фт.				
-					24			
	Тип	Диаметр, мм	Высота, мм	Macca, gr	лапы Марка	шарошки		
	K	76,0	120,0	3,2	20HX3A 14XH3MA	17H3MA	12—50 12—50	25—00 26—50
:	С	93,0	154,0	2,8	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	7—90 7—90	15—20 16—50
	K	93,0	150,0	3,5	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	9—80 9—80	24—00 25—50
	С	112,0	189,0	6,5	20XH3A 143H3MA	17НЗМА	14—50 14—50	2850* 3100*
	Т	93,0	146,5	3,3	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	10—10 10—10	18—50 20—50
	С	97,0	150,5	4,4	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	9—90 9—90	18—20 19—70
	T	97,0	147,5	4,1	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	9—90 9—90	18—20 19—70
	тз	97,0	147,5	4,0	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	11—90 11—90	28—00 30—00
	ОК	97,0	147,5	4,3	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	11—90 11—90	30—00 32—00
	Т	112,0	147,5	4,9	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	11-20 11-20	23—00 24—50
	С	118,0	171,5	6,2	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	11—60 11—60	25—00 27—00
	Т	118,0	167,5	6,2	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	11—60 11—60	25—00 27—00
	C	132,0	182,0	7,1	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	14—50 14—50	31—00 33—50
	T	132,0	181,5	6,9	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	14—50 14—50	31—00 33—50

№ 1103.	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		ИІ-1460К-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		∭-190, 5СТ-ЦВ	
07-201 07-202	3664435605		III-190, 5Т-ЦВ	
07-203 07-204	3664455708		III-190, 5ТКЗ-ЦВ	

•	Пос	опрительная	налбавка к	ровотпо	пене 1 р	v6. 60	KOIL E	на срок	до 01.01	83 r.

		Норуатив чистой продужции в руб. и коп на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.				
Тип	Диаметр,	Высота,	Macca,	Марка	стали	-	
	ММ	ММ	Kr	лапы	шарошки		
К	132,0	180,5	7,9	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	17—60 17—60	48—00 51—00
С	140,0	214,5	10,5	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	15—20 15—20	34—50 37—50
T	140,0	212,5	10,5	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	15—20 15—20	34—50 37—50
Т	145,0	225,0	10,6	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	15—90 15—90	35—00 37—50
ОК	146,0	244,0	13,6	20XH3A 14XH3MA	17H 3 MA	23—00 23—00	71—00* 74—00*
С	151,0	201,0	10,6	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	15—50 15—50	36—50 39—50
T	151,0	187,5	10,1	20XH3A 14XH3MA	17H 3M A	15—50 15—50	36—50 39—50
K	151,0	187,5	11,6	20XH3A 14XH3M A	17H 3M A	18—60 18—60	62—00 65—00
С	161,0	237,5	15,0	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	17—60 17—60	41—00 44—00
Т	161,0	213,5	15,0	20XH3A 14XH3M A	17H 3M A	17—60 17—60	41—00 44—00
C	-190,5	282,5	27,7	20XH3A 14XH3M A	17H3MA	23—00 23—00	64—00 69—00
СТ	190,5	182,5	27,7	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	23—00 23—00	63—00 68—00
T	190,5	275,0	27,2	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	22—50 22—50	62—00 67—00
ткз	190,5	280,0	28,7	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	33—00 33—00	121-00 14000

					_
N€ nos.	Код ОҚП	Нанменован зе продукц ин	Марка вля тни	Стамдарт вли ТУ	
07-205 07-206	3664436620 3664456741		ИІ-215, 9Т-ЦВ-З ИІ-215, 9ТКЗ-ЦВ-З		
07-207 07-208 07-209	3664446310		III-244, 5C-ЦВ		
()7-210 ()7-211	3664446607		∏-24 4, 5Т-ЦВ		
07-212 07-213	3 664 44 7511		III-269, 9СТ-ЦВ		
07-214 07-215	3664447608		<u> </u>		
07-216 07-217	3664457719		III269, 9ТЗ-ЦВ		
07-218 07-219	366444710 7		II/295, 3М-ЦВ		
07-220 07-221	3664447316		11/295, 3 С-ЦВ		
07-222 07-223	3664447510	1	111 295, 3СТ-ЦВ		
07-224 07-225	3664 4 47610		1 11 295, 3 Т- ЦВ		
07-226 07-227	3664457713		1 [[295 , 3ТЗ- ЦВ		
07-228 07-229 07-230 07-231	3664448119 3664448324 3664448612 3664448613		11349, 2М-ЦВ 11349, 2С-ЦВ 11349, 2Т-ЦВ 11393, 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		

		Норматив чистой продукции в руб и кол. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.				
	Диаметр,	Высота.	стали				
Тип	дваметр, мм	MM	Macca, ĸr	лапы	шарошки		
T TK3	215,9 215,9	315,0 315,0	36,7 39,2	14XH3MA 14XH3MA	16XH3MA 16XH3MA	36—00 46—00	102—00 176—00
С	244,5	334,0	55,0	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	16XH3MA 20XH3A	4500 4500 4500	127—00 138—00 124—00
Т	244,5	345,0	75,6	20XH3A 14XH3MA	16XH3MA	58—00 58—00	15000 15500
СТ	269,9	395,0	87,3	20XH3A 14XH3MA	16H3MA	61—00 61—00	184—00 191—00
T	269,9	380,0	61,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	48—00 48—00	16700 17300
т3	269,9	410,0	62,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	65—00 65—00	263—00 270—00
M	295,3	420,0	88,9	20XH3A 14XH3M A	16ХНЗМА	62-00 62-00	200—00 208—00
С	295,3	420,0	88,4	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	71—00 71—00	208—00 219—0
CT	295,3	400,0	74,2	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	71—00 71—00	214—00 221—0
T	295,3	420,0	76,5	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	70—00 70—00	197—00 204—00
тз	295,3	410,0	77,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	73—00 73—00	312—00 319—00
M C T T	349,2 349,2 349,2 393,7	450,0 450,0 450,0 456,0	104,0 105,0 99,0 123,0	14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA	18ХН2МФ 18ХНЗМА 18ХНЗМА 18ХНЗМА	180—00 185—00 160—00 160—00	376—00 408—00 384—00 427—00
M C T C C	394,0 394,0 394,0 444,5 490,0	450,0 450,0 394,0 495,0 500,0	167,0 176,0 174,0 255,0 316,0	14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA	18XH3MA 18XH3MA 18XH3MA 18XH3MA 18XH3MA	95—00 70—00 70—00 90—00 70—00	251—0 314—0 292—0 343—0 393—0

no nos. 07-210, 07-211 6 руб. на срож до 01.07.82 г.; по nos. 07-212—07-215 5 руб. на то: до 15 07.83 г.; по nos. 07-226, 07-227 8 руб. на срож до 15.07.83 г.; по nos. 07-228, 07-229 15 руб. на с ож до 01.07.82 г.

Поспірительные надбавки в 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.;

№ nos. Код ОКП		Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт вли ТУ
1				
}		Гидромони- торные		
7-237 7-238	3664422101	Двухшаро- шечные	В112МГ-2	
7-239 7-240	3664423101		1B132MF-2	
)7-241) 7-24 2	3664435102	Трехшаро- шечные	U1190, 5M-FB	
)7-243)7-244	36 6 4435314		111190, 5С-ГВ	
07-245 07-246	3664455703		Щ190, 5СЗ-ГВ-О	
)7-247)7-248	3664436106 3664456311		UI215, 9M-ГВ UI215, 9M3-ГВ	
7-249	3664436203		111215, 9MC-FB	
07-25 0 07-251	3664436306 3664456502	1	111215, 9C-FB	
7-252	3664456735		[11215, 9C3-FB [11215, 9TK3-FB	
07-253 07-254	3 664 44 631 3		111244, 5С-ГВ	
07-255			}	1
07-256 07-257	3664447111		⊔¹269, 9M-ГВ	ļ
07-258 07-259	3664447312		111269, 9C-FB	
07-260 07-261	3664457512		111269, 9СЗ-ГВ	
07-262 07-263	3664447108		Ш 29 5, 3М-ГВ	
07-264 07-265	3664447206		U1295, 3MC-FB	

-		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шс-				
Тип	Диаметр,	Высота,	Macca,	Марка	стали		
	мм	MM	KL	лапы	шарошки		
M	112,0	187,0	4,8	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	1100 1100	2370 2550
M	132,0	210,0	6,7	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	13—00 13—00	29—00 32—00
M	190,5	286,5	32,0	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	2600 2600	7000 7600
С	190,5	286,5	29,8	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	25—00 25—00	66—00 72—0
СЗ	190,5	285,5	28,5	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	37—00 37—00	1410 1480
M M3 MC C C3 TK3	215,9 215,9 215,9 215,9 215,9 215,9	350,0 350,0 350,0 360,0 350,0	42,4 45,2 42,5 42,0 45,2 42,5	14XH3MA 14XH3MA 14XH3MA 14XH3MA 14XH3MA 14XH3MA	16XH3MA 16XH3MA 16XH3MA 16XH3MA 16XH3MA 16XH3MA	50—00 48—00 45—00 43—00 48—00 52—00	136—0 203—0 131—0 124—0 183—0 196—0
С	244,5	370,0	62,0	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	16XH3MA 16XH3MA 20XH3A	70—00 70—00 70—00	163—0 177—0 160—0
M	269,9	420,0	89,9	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	75—00 75—00	214—0 221—0
С	269,9	410,0	87,9	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	74—00 74—00	213—0 220—0
C3	269,9	410,0	89,9	20XH3A 14XH3MA	16XH3MA 16XH3MA	86—00 86—00	320—0 328—0
M	295,3	420,0	86,5	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	67—00 67—00	220—0 228—0
MC	295,3	420,0	88,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	91—00 91—00	261—0 269—0

Поощрительные вадбавия к онтовым ценам по гоз. 07-245, 07-246 4 руб, ка срок до 61.09.82 г.; по поз. 07-254, 07-265 10 руб. на срок до 01.04.82 г.

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

№ 1103.	К од ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
07-266 07-267	3664447310		Щ2 9 5, 3С-ГВ	
07-268 07-269	3664457510		<u>ш2</u> 95, 3С 3 -ГВ	
07-270 07-271	3664457518		Ш295 , 3 С 3 -ГВ2	
07-272 07-273	3 6644483 29		Ш320С-ГВ	
07-274 07-275 07-276 07-277 07-278	3664448122 3664448327 3664448107 3664448310 3664435303		Ш349, 2М-ГВ Ш349, 2С-ГВ 40Д394МГ 42Д394СГ Ш190, 5С-ГН	
07-279 07-280 07-281 07-282 07-283	3664455502 3665486311 3664447305 3664457508		Ш190, 5СЗ-ГН Ш215, 9С-ГН Ш269, 9С-ГН Ш269, 9СЗ-ГН Щ269, 9СТ-ГН2	
07-284 07-285 07-286 07-287	3664435311 3664455506 3664436206 3664456508		Ш190, 5С-ГНУ Ш190, 5СЗ-ГНУ Ш215, 9С-ГНУ Ш215, 9СЗ-ГНУ	
07-288 07-289 07-290 07-291	3664457729 3664456747 366447313 3664457509		Ш215, 9 ТЗ- ГНУ Ш215, 9 ТКЗ- ГНУ Ш269, 9С-Г НУ Ш269, 9С З- ГН У	
07-292 07-293 07-294	3664436607 3664456814 3664456908	С продувкой воздухом Трехшаро- шечные	Ш215, 9Т-ПВ Ш215, 9К-ПВ Ш215, 9ОК-ПВ	
07-295 07-296 07-297	3664456719		1В243ТЗП	

• Поощрительные надбавки к	оптовым ценам по поз.	07-268-07-271 10 py	б. на срок до 01.04.82 г.:
67 286 25 руб. на срок де 71.04.82	г.		

		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на I шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.				
			Macca,	Марка	стали		
Tun	Диаметр. мм	Высота, мм	Kr Kr	лапы	шарошки		
С	295,3	420,0	77,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	84—00 84—00	240—00 248—00
сз	295,3	398,0	88,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	106—00 106—00	392—00* 400—00*
C 3	295,3	420,0	88,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	113—00 113—00	41100* 41900*
С	-320,0	430,0	113,0	20XH3A 14XH3MA	18ХНЗМА	132—00 132—00	390—00* 399—00*
M C M C C	349,2 349,2 394,0 394,0 190,5	450,0 450,0 455,0 445,0 335,0	108,0 110,0 164,0 171,0 33,5	14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA 14X2H3MA 22XFHMAUI	18XH3MA 18XH3MA 18XH3MA 18XH3MA 17H3MAUI	20000 20000 11500 9500 5500	434—00 495—00 289—00 342—00 138—00
C3 C C C3 CT	190,5 215,9 269,9 269,9 269,9	335,0 350,0 403,0 410,0 403,0	35,5 42,0 88,5 68,5 88,5	22 X CHM ALII 14 X H3 MA 22 X CHM ALII 22 X CHM ALII 22 X CHM ALII	17H3MAUI 16XH3MA 16XH3MAUI 16XH3MAUI 16XH3MAUI	60—00 71—00 135—00 160—00 150—00	204-00 176-00 370-00 476-00 368-00
C C3 C C3	190,5 190,5 215,9 215,9	285,0 330,0 340,0 345,0	30,4 37,9 46,4 46,5	22ХГНМАШ 22ХГНМАШ 14ХНЗМА 14ХНЗМА	17H3MAIII 17H3MAIII 16XH3MA 16XH3MA	85—00 88—00 95—00 95—00	197—00* 273—00 225—00* 316—00
T3 TK3 C C3	215,9 215,9 269,9 269,9	350,0 350,0 403,0 410,0	46,5 46,5 85,8 89,9	14XH3MA 14XH3MA 22XFHMAIII 22XFHMAIII	16XH3MA 16XH3MA 16XH3MAIII 16XH3MAIII	96—00 94—00 160—00 160—00	320—00 307—00 409—00 490—00
T K OK	215,9 215,9 215,9	315,0 315,0 315,0	38,0 39,4 41,0	14XH3MA 14XH3MA 14XH3MA	16XH3MA 16XH3MA 16XH3MA	38—00 43—00 43—00	10600 14800 16800
ТЗ	243,0	285,0	46,0	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	20 XH3A 16XH 3MA	33—00 33—00 33—00	17400 18300 17600

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.

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукц и и	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
07-298 07-299 07-300	3664456902		1В 243-ОКП		
07-301 07-302	3664446606		ІІІ244, 5Т-ПВ		
07-303 07-304 07-305	3664452820		111244, 5К-ПВ		
07-306 07-307 07-308	3664456911		III244, 50Қ-ПВ		
07-309 07-310	3664456916		III 244, 50 К-ПВ2		
07-311 07-312	3664457905		111269, 90К-ПВ2		

		Краткая	техническа	я характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп на 1 шт.	Оптовая цена в руб. н коп. за 1 шт.
	Дначетр,	Высота,	Macca.	Марка	стали	-	
Ten	MM	VIM.	Kľ	лапы	шарошки		
ок	243,0	285,0	44,6	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	20XH3A 16XH3MA	36—00 36—00 36—00	170—00 179—00 172—00
T	244,5	345,0	76,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	60—00 60—00	16000 16500
K	244,5	315,0	50,4	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	16XH3MA 20XH3A	4800 4800 4800	199—00 209—00 196—00
ОК	244,5	315,0	51,2	20XH3A 14XH3MA 20XH3A	16XH3MA 20XH3A	47—00 47—00 47—00	218—00 228—00 215—00
ОК	244,5	340,0	74,6	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	84—00 84—00	260—00* 266—00*
ОК	269,9	380,0	87,0	20XH3A 14XH3MA	16ХНЗМА	85—00 85—00	299—00 303—00
	ì	1	ı	ı	1	1	I

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:

	Размеры д	цоплат, %
Тип долота	электро-шлаковый переплав "Ш"	вакуумнодуговой переплав "ВД«
a) M, MC, C, CT и T б) M3, MC3, C3, T3, TK, TK3, K и OK	22 12	45 25

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

[•] Псощрительная надбавка к онтовой цене 11 руб. на срок до 01.07.82 г.

№ 1103.	Код ОКП	Наяменование продукции	Марка или тип	Ставдарт или ТУ
		Головки бу- рильные шаро- шечные		ГОСТ 21210—75, ОСТ 39-079—79
07-313	3664715621		К187,3/80МСЗ с комплектом зап-	
07-314			частей в т.ч. комплект запчастей	
07-315 07-316	36647156	ì	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, 7/80 C3	
07-325	3664716601		K212,7/80CT	
07-326	3664716675		K212,7/80TK3	
07-327 07-328			2BK-214/60CT	
07-329 07-330			2BK-214/60 TK3	

		Кре	ткая тех	ническая :	карактеристика		Норматив чистой продукции в руб. и кой. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
Г приез	Іредназн мными у	ачені строй	ы для (іствами	бурения без съю	скважин с о т емного кернопр	бором керна онемника		
	Диамет	э, мм		M	Марка	стали		
Тип	наруж- ный	виут-	Высота, мм	Macca,	лапы	шарошки		
MC3	187,3	80	228	3 5,5	20 XH3 A	17ХНЗМА	21000	432—00
	_	-		13,3			11000	21000
С 3	187,3	80	288	42,2	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	65—00 70—00	186—00 195—00
C T	187,3	80	250	48,8	17H3MA	17H3MA	10000	19800
ткз	187,3	80	244	50,0	17H3MA	17H3MA	11000	233—00
C T	190,0	40	244	29,7	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	45—00 50—00	114—00 122—00
TK3	190	40	244	31,7	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	45—00 50—00	159—0 166—0
сз	212,7	80	334	51,1	20XH3A 14XH3MA	17H3MA	90—00 85—00	2350 2300
C T	212,7	80	252	55,1	17H3MA	17H3MA	105—00	227—00
ткз	212,7	80	248	56,9	17H3MA	17H3MA	11500	2650
СТ	214,0	60	257	35,9	20XH3A 14XH3MA	17ХНЗМА	50—00 55—00	129 00 13700
ткз	214,0	60	257	39,1	20XH3A 14XH3MA	17ХНЗМА	50—00 55—00	186—0 195—0

[•] Пеоимрительная надбавка к онтовой цене 6 руб. на ерок до 01.01.83 г.

				,
Ng nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-001		Замок с ин- дукционно-за- каленной зам- ковой резьбой	3-42-ТВЧ	TY41-01-309—77
		Замки для геологоразве- дочных буриль- ных труб		
08-002	3668792161 3668793101		3-50 3-63,5	ГОСТ 7918—75, изм. № 1—1979 ТУ41-01-208—76, изм. № 1—1978
08-004	366879000110	Замок	3-33,5	Ty41-01-403—79

	Краткая техническ	ая характеристика	·	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптова: цена в руб. и коп. за 1 шт
рильных труб Состоит из Изготовляе	иен для соедин ниппеля и муф тся с правой и — сталь марки «	оты левой резьбой	азведочных бу-	8—50	960
Диаметр бу	урильных труб,	, MM	42		Ì
лов	••	•	ния — 800 цик-		
ваний-развинчи	ваний	амковой резьбі	ы — 500 свинчи-		
1 абаритные днаметр	е размеры, мм:		57		
длина Масса, кг			355 4,7		İ
			2,1		ł
Состоят из Изготовляю Материал с Гарантийна	ниппеля и муф этся с правой таль марки 4О я наработка з	оты и левой резьб ХН амковой резьб	бой ы не менее 500		
рильных труб Состоят из Изготовляк Матернал с Гарантийна циклов механиз ватяжки	ниппеля и муф этся с правой таль марки 4О я наработка з	оты и левой резьб ХН амковой резьб инчивания— р	ой ы не менее 500 азвинчивания и		
рильных труб Состоят из Изготовляю Материал с Гарантийна циклов механиз	ниппеля и муф отся с правой сталь марки 4О я наработка з вированного св	оты и левой резьб ХН амковой резьб инчивания— р	бой ы не менее 500		
рильных труб Состоят из Изготовляк Материал с Гарантийна циклов механиз ватяжки Дваметр бурвль-	ниппеля и муф отся с правой сталь марки 4О я наработка з вированного св Габаритные	оты и левой резьб ХН амковой резьб инчивания— р размеры, мм	ой ы не менее 500 азвинчивания и	6—00	11—40
рильных труб Состоят из Изготовляк Материал с Гарантийна циклов механиз ватяжки Диаметр буриль-	ниппеля и муф отся с правой сталь марки 4О я наработка з ированного св Габаритные	оты и левой резьб ХН амковой резьб инчивания — р размеры, мм длина	ой не менее 500 азвинчивания и Масса, кг	6—00 9—90	11—40 16—70

№ 1103.	Код ОКП	Нанменование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
08-005 08-006 08-007 08-008 08-009	3663211102 3663212101 3663214201 3663216201 3663215301	Зэмки для бурильных труб	ЗН-95 ЗН-108 ЗШ-146 ЗШ-178 З У- 155	ГОСТ 5286—75, изм. № 1—1979
		Замки спе- циальные		ТУ26-02-53—75. изм. № 4—1979
08-010	3 6 6324420101		ЗШҚ-133	
08-011 08-012	366314530105 366324620104		ЗУК-155 ЗШК-178	

			:	
			1	
160	оощрительная надбав	ка к оптовой цене 3	руб. на срок до 1.1	11.82 r.

	Краткая техня	м еская характе	ристика			Норматив чистой продук- ция в руб. и коп на 1 шт.	Оптовая цена в руб. в коп. за 1 шт.
груб при Состо Мате	назначены для бурении скважи оят из ниппеля и риал — сталь ма говляются с пра	ін и муфты рки 40ХН		•	ІЛЬНЫХ		
	Условный	Габаритные	размеры, ч	(M			
Обозначени замковой резьбы	е диамето	диачетр	длина комплекта		Macca, Kr		
3-76 3-88 3-121 3-147 3-133	73 89 114 141 127	95 108 146 178 155	431 455 508 573 526		16 20 38 61 39	8—75 14—25 10—45 12—75 14—50	25—00 30—00 37—00 50—00 45—00
щими поя Состо	ят из ниппеля и	муфты		табили	ильных зирую-		
щими поя Состо Изгот Мате Типы ЗШ ско ЗУ	ісками	и муфты вой и левой рки 4ОХН проходным	резьбой отверсти	табили. нем с к	зирую-		
щими поя Состо Изго: Мате Типы ЗШ ско ЗУ чес	оками оят из ниппеля и говляются с правриал — сталь ма замков: К — с широким й расточкой К — с увеличенн	и муфты вой и левой рки 4ОХН проходным	резьбой отверсти ым отвер	табили. нем с к	зирую-		
щими поя Состо Изго: Мате Типы ЗШ ско ЗУ чес	оками оят из ниппеля и говляются с праг риал — сталь ма замков: К — с широким й расточкой К — с увеличенн кой расточкой	муфты вой и левой рки 4ОХН проходным	резьбой отверсти ым отвер	табили. мем с к стием с итные	масса, кг		
щими поя Состо Изго: Мате Типы ЗШ ско ЗУ! чес	псками оят из ниппеля и говляются с праг риал — сталь ма замков: IK — с широким й расточкой К — с увеличенн кой расточкой	муфты вой и левой рки 4ОХН проходным проходным условное обозвачение	резьбой отверсти ым отвер Габар разме дна-	табили. нем с к стнем с итные	масса, кг	19—00	5400
щими поя Состо Изго: Мате Типы ЗШ ско ЗУ чес	псками оят из ниппеля и говляются с праг риал — сталь ма замков: К — с широким й расточкой К — с увеличенн кой расточкой трубной ТТ94×	муфты вой и левой рки 4ОХН проходным проходным условное обозначение труб	резьбой отверсти габар разметр	табили. нем с к стнем с итные ры, мм	масса,	19—00 20—00	54 —0 0

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка али тап	Стандарт или ТУ
		Замки к бу- рильным тру- бам для элек- тробурения		T¥26-02-183—78
08-013 08-014	3663235001 3663237001		391-155 391-185	
		Замки для легкосплавных бурильных	зл	ТУ26-02-72—76, изменения: № 1—1977, 2—1978.
08-015 08-016 08-017	366321440110 366321540106 366321640102		ЗЛ-140 ЗЛ-152 ЗЛ-172	
		Замки		ТУ26-02-651—75, изменения: № 1—1975, 2—1979, 3—1980
08-018	366321360108		ТБПВ-114	

	K	раткая технич	пеская ха	рактеристика			Норматив чистой продук- ции в руб. и кои. на 1 шт.	Ontobe a spens s pyd. a kon. sa i mr.
труб при Состо	бурениі ят из н	ны для сон и скважин иппеля и м сталь марк	электр (уфты	обурами	нны б	бурильн ых		
Обозначени за чковой	ie co	Условный диаметр рединяемых		ритные размо ры, мм	»	Масса, кг		
резьбы		урильных труб, мм	диамет	гр длян	ia			
3-133 3-161		114 140	155 185			44,5 68,0	25—00 13—00	76 —00 63 —00
ных бург бурении Состо Изго	ільных Скважиі Оят из н Тавлива		саженн ым и р муфты авой и	ыми внут оторным левой рез	рь ког способ	егкосплав- нцами при бами		
		CIAND Mah	MH 4021					•
	. .	~~~		тные размеря	A, MM			
Днаметр б рвлынчіх тр мм		Эбозначению замковой резьбы		тные размеря	na l	Масса, кг		
рильичх тр		замковой	Габари	тные размеря егр для в сбо 0 44 2 44	na ppe	21,5 30,3 40,0	11—40 17—00 12—10	34—00 46—00 46—00
114 129 147	ýó,	замковой резьбы 3-121 3-133	Габари днаме 140 150 172	тные размеря егр для в сбо 0 44 2 44	na ppe	21,5 30,3	1700	4600
114 129 147 Числ	по свинч	замковой резьбы 3-121 3-133 3-147 миваний — —	дваме 14(155 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	тные размеря етр длян в сбо 0 44 2 44 2 46	5 5 5 5	21,5 30,3	17-00 12-10	4600
114 129 147 Числ	по свинч	замковой резьбы 3-121 3-133 3-147 миваний — нены для ужу	дваме 14(155 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	тные размеря етр длян в сбо 0 44 2 44 2 46	5 5 5 5	21,5 30,3 40,0	17-00 12-10	4600

N∉ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка нли тип	Стандарт ялы ТУ
08-019	366321360108		ТБПВ-11 4	
08-020	3 66 321460104		ТБ ПВ-127	
08-021	366321460104		ТБПВ-127	
08- 022	3668794003	Замок при- варной	тБПВТ-60× 5-Д	ТУ26-02-517—73, изменения: № 4—1978, 5—1980
08-023	366879000209	Соединение замковое	БИ239-70-000сб	TV41-01-402—79

		Краткая тех	ническая	характеристи	K A		Норматив чистой продукции в руб. и жоп. на 1 шт.	Оптовая ценав руб. и коп за I шт.
Материал сталь марки	Условный на- ружный диа- метр трубы, мм	Обозначение залисовой резъбы	Наружный дия- метр нишеля раструба, мм	Внутренний диаметр при- варного конца ниппели и раструба, мм	Количество свичиваний	Масса полно- го комплекта, кг		
4OXH	114	3-133	155	100,0 98,0 96,3 94,3	500	50,0 50,5 51,0 51,5	1550	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	5100
4OXH	127	3-147	170	112,0 110,0 108,0 104,0	500	61,0 61,5 62,0 62,5	15—50	6100
Пред ным геол ния сква Сост Изго Мате	и (назначе погоразы жин ма товляет ериал —	ен для прі ведочным ного диам ниппеля и ся с прав сталь ма	чварки трубам етра растру ой и ле	способом г , применя ба вой резьбо	грения емым	ачала экс- к буриль- для буре-	5—35	11—00
Числ Габа дл дн	о свинч	размеры,				3—50 200 490 67 7,8		
метром скважин Гара плуатаци Габа	63,5 мм інтийн ы ін	при ручі	ном уда гужбы-	арновраща	тельно	труб диа- м бурении ачала экс- 65 360	8— 85	10—30
	са, кг					5		

7∮2 HOS∙	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Штамповки для бурильных замков		
0 8-024			3H-95	
08- 025			3H-108	
08- 026			3У-120ПВ	
08- 027			3Л-140	
08-0 28			ЗШК-133	
08-029			3Л-152	
08- 030			ЗШ-146	
08-031			ЗЛ-172	
08- 032			3 У -155	
08- 033			ЗУ К-155	
08-034			ЗШ-178	
08- 035			391-155	
08-0 36			ЗШК-178	
08- 037			391-185	
		Штамповки для замков соединитель- ных к буриль- ным трубам		ТУ26-02-651—75, изменения: № 2—1979, 3—1980
08-038 08-039			ТБПВ-114	
08- 049 08- 041			ТБПВ-127	

		Краткая	техническая	ı xa	практерист	rka -			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на і шт.	Оптовая цена в руб. и коп. эа I цгт.
	Масса 4ОХН, кг	комплекта	(ниппеля	И	муфты)	из	стали	марки		
								29,7	1—95	10—50
								35,3	3—25	13—70
1								50,5	3—25	15—50
į								52,6	330	19— 00
								60,0	4—55	2150
								62,8	4—65	21—00
								64,7	3—25	20—70
								77,6	3—75	2500
								83,6	400	25 00
į								85,0	3—95	29—00
								95,7	3—65	30 —0 0
								97,3	4—70	3100
								111,1	4—00	3400
								120,8	5—90	39—00
		Материал сталь марки			еса компл интель и					
		45			95,0)			370	2200
1		4OXH			95,0)			3—70	30—50
		45			112,7	7			5—50	23—50
		4OXH			112,7	,			5—50	35 —00
								i		

Б. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ9. Арматура

N₁ nos.	Код ОКП	Наи менование продукции	Марка нли тип	Стандарт или ТУ
		Арматура фонтанная	АФК	ТУ26-16-23—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980
09-001	36 6513220106		АФК1-65×140	
09-002	366513221907	1	АФК1Э-65×140	
09-0 03	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		АФ К3а-65×140ХЛ	
09-010	366513221709		АФК5-65×140ХЛ	
	i	1		

Поощрительные надбавки к онтовым ценам на срок до 15.07.83 г.: по поз. 09-001 35 руб., по поз. 03-003 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		Норматна чистой продук- ции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за I шт
Предназнач ных и газовых с	ена для оборудования устья ф скважин	онтанных нефтя-		
Условный п	роход ствола и боковых струн	і, мм 65		ļ
Рабочее дан	вление, МПа (кгс/см²)	14,(140)		
Тип запорн ТУ26-16-24—77	ого устройства — краны прохо	дные по		
Гарантийны тации	й срок службы — 18 месяцев с	начала эксплуа-		
	до первого отказа, ч	12500		
Ресурс до 1	капитального ремонта, год	5,5		
Срок служе	бы до списания, год	9		
Количество кранов, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
<u> </u>		<u></u>		ļ
5	1700×430×1650	630	725	1240
5	1700×430×1650 1350×430×1770	630 580	725 640	1
		{		1100
4	1350×430×1770	580	640	1240 1100 1540 2300
4	1350×430×1770 1650×430×2300	580 810	640 9 05	1100 1540 2300
4 7 8	1350×430×1770 1650×430×2300 1725×430×3030	580 810 1230	640 905 1440	1100 1540 2300 1400
4 7 8 6	1350×430×1770 1650×430×2300 1725×430×3030 1700×430×1650	580 810 1230 730	640 905 1440 815	1100 1540 2300 1400
4 7 8 6 5	1350×430×1770 1650×430×2300 1725×430×3030 1700×430×1650 1700×430×1650	580 810 1230 730 630	640 905 1440 815 930	1100 1540
4 7 8 6 5	1350×430×1770 1650×430×2300 1725×430×3030 1700×430×1650 1700×430×1650 1350×430×1770	580 810 1230 730 630 580	640 905 1440 815 930 680	1100 1540 2300 1400 1550

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

T		1			_
№ bos.	код ОКП	Нанменование продукции	Марка или гип	Стандарт ели ТУ	
		Арматура фонтанная	АФ	ТУ26-16-46—77, изменения: № 1, 2, 3—1978, 4—1980	
09-011 09-012 09-013 09-014 09-015 09-016 09-017 09-021 09-022 09-023 09-024 09-025 09-027 09-030 09-031 09-032 09-033 09-033 09-035 09-038	366513232110 366513232209 366513241901 366513242008 366513242107 366513242206 366513242305 366513242404		AΦ1-65×210 AΦ2-65×210 AΦ3-65×210 AΦ3-65×210 AΦ4-65×210 AΦ5-65×210 AΦ1-65×350 AΦ2-65×350 AΦ3-65×350 AΦ3-65×350 AΦ4-65×350 AΦ4-65×350 AΦ4-65×350 AΦK1-65×210 AΦK2-65×210 AΦK3-65×210 AΦK3-65×210 AΦK3-65×210 AΦK4-65×210 AΦK4-65×350 AΦK1-65×210 AΦK3-65×210 AΦK4-65×350 AΦK1-65×350 AΦK1-65×350 AΦK1-65×350 AΦK1-65×350 AΦK1-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK3-65×350 AΦK6-65×350		

Поощ ительная	надбівкі	К	κιαιτπο	цене	по поз.	09-011 — поз.	09-038 3%
---------------	----------	---	---------	------	---------	---------------	-----------

	Краткая те	кническая характёрнстика		Норматив чистой продукции в руб. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. за і шт.
ных и газовых Рабочая с Условный	к скважин греда некорр проход ство оного устрой	ола и боковых отводов, ства — задвижки прямот	мм 65		
Рабочее давление, МПа(кгс/см²)	Количество задвижек в шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210)	6 7 8 9 9	2060×695×1995 2060×695×2350 2060×695×2705 2060×695×3290 2060×695×3090 2060×695×1995	1205 1297 1524 1902 1609 1408	1660 1790 600 1115 910	2460 2580 3510 4100 3810 3200
21 (210) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350)	8 6 7 8 9	2370×695×2350 2140×840×2075 2140×840×2470 2140×840×2855 2140×840×3410 2140×840×3250	1498 1243 1346 1581 1959 1675	1850 575 515 470 635 450	3400 2800 2900 4080 4550 4290
35 (350) 35 (350) 21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210)	7 8 6 7 8 9	2450×840×1875 2450×840×2270 2060×695×1870 2060×695×2225 2060×695×2610 2060×695×3055	1458 1556 1092 1184 1411 1720	500 585 1325 1410 500 2130	3509 3800 2120 2230 3200 3710
21 (210) 21 (210) 21 (210) 35 (350) 35 (350)	9 7 8 6 7	2060×695×2965 2370×695×1870 2370×695×2225 2140×840×1950 2140×840×2345	1496 1295 1385 1133 1233	1065 1555 1690 315 575	3500 2900 3100 2470 2600
35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350)	8 9 9 7 8	2140×840×2730 2140×840×3175 2140×840×3095 2450×840×1750 2450×840×2145	1468 1786 1562 1345 1443	305 450 305 540 610	3690 4160 3990 3220 3500
тации Наработ Ресурс д	ка до перво	ужбы — 20 месяцев с на го отказа, ч ого ремонта, год сання, год	чала эксплуа. 11000 5 10		

на срок до 01.06.82 r.

№ 103.	код ОКП	Нанменование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Арматура фонтанная	АФК	ТУ26¬16-46—77, изменения: № 1, 2—1978, 4, 6—1980
09-039 09-040 09-041 09-042	366513430502 366513430810 366513440202 366513		АФК1-100/65×210ХЛ АФК6-100×210ХЛ АФК6-100×350ХЛ АФК6-150/100×210ХЛ	
		Арматура фонтанная	АФ	ТУ26-16-46—77, изменения: № 1, 2, 3—1978, 4—1980
09-043 09-044 09-045 09-046 09-047 03-048	366513232506 366513232605 366513242800 366513242910 3665134431005 3665134407		АФ3-65×210К1 АФК3-65×210К1 АФ3-65×350К1 АФК3-65×350К1 АФК6В-100×210К2 АФК6-100×350К1	

•	Поощрительные	надбавки к	H PERETT AFROLUO	а ерок до 01.	.01.83 r.: no	поз. 09-039 190 руб.,
**	Поощри тельная	надбавка к	оптовој цене 2845 р	уб. на срок до	01.01.83 г.	1.00. 05 005 150 pyo.,
			ormana reme 650 av			

		Краткая техни	неская хара	ктеристика		Норматив чистой продук- ции в руб. на 1 шт,	Оптовая цена в руб. за 1 шт
нефтянь Рас Тиг	их и газо бочая сред гзапорног	вых скважи ца некоррозі	н в-холо Юнная за — задв	ия устья фонтанц одной климатичесь нижки прямоточны	кой зоне		
Условный	проход, чи	<u> </u>	Количе	1			
ствола	боковых отводов	Рабочее давленит, МПа(кгс/см²	ство задви-	Габаритные размеры, мм	Масса ком- плекта, кг		
100 100 100 150	65 100 100 100	21 (210) 21 (210) 35 (350) 21 (210)	8 11 11 7	1700×1150×1979 3140×1150×2844 3300×1150×2929 3220×1485×2900	0 4474 0 4962	1835 1820 2155 1935	3400 7000 7860 6730
						1	1
Рес Срс Про нефтян Рас Тиг	урс до ка ок службы едназначеных и газон бочая сред	вых скважи да коррозно	ремонта ия, год рудовани н нная				
Рес Сро Про нефтяни Рас Тиг ТУ26-16 Условный проход ствола и	урс до ка ок службы едназначеных и газор бочая сред запорно 3-45—77	апитального м до списан на для обсывых скважи да коррозио ого устройс	ремонта ия, год рудовани и иная тва — за	, год ия устья фонтани движки прямоточ	5 10 прующих		
Рес Сро Про нефтян Рас Тиг ТУ26-16 Условный проход ствола и	урс до ка ок службы едназначеных и газор бочая сред запорно 3-45—77	апитального м до списан на для обсевых скважи да коррозио ого устройс ство задвижек (о) 8 (о)	ремонта ия, год рудовани н ная тва — за Табари 1918 1918 1918 3140	, год ия устья фонтани движки прямоточ	5 10 прующих иные по Масса полного комплекта,	3210 2970 3600 3550 1540 2700	3530 4300 4100 46 700
Рес Сре Пре нефтянн Рас Тиг ТУ26-16 Условный проход ствола и боковых о водов, му 65 65 65 65 65 100 100	урс до ка ок службы едназначеных и газорочая сред запорно 6-45—77 Рабочен МПа (кго 21 (21 21 (21 35 (35 35 (35 21 (21 35 (35	апитального м до списан на для обс вых скважи да коррозио ого устройс ство задвижек (0) 8 (0) 8 (0) 8 (0) 8 (0) 8 (0) 8 (0) 8 (0) 11	ремонта ия, год рудовани ная тва — за 1918 1918 1918 3140 3300	ня устья фонтани движки прямоточ тные размеры, мм ×770×2675 ×770×2675 ×830×2675 ×830×2675 ×830×2675 ×1320×2840	5 10 прующих иные по Масса полного комплекта, кг 1568 1501 1657 1590 4932 4870	2970 3600 3550 1540	3940 3530 4300 4100 4 6 700

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

√r 2009.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт вли ТУ
09-049	366513150302	Арматура фонтанная	АФ6-50×700	ТУ26-02-728—76, изменения: № 1—1976, 2—1978, 3—1979
09-0 50	3666663 0050	Арматура для раздель- ной закачки воды	ABK-65-210	ТУ26-02-435—72, изменения: № 1—1974, 2—1975, 3—1977, 4—1976, 5—1979, 6—1980
09-051	36666200401	Арматура устья ск ва- жины	АΠ65-210	ТУ26-02-750—76, нэм. № 1—1 9 80

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

№ nos.	Код ОКП	Нанменование продужция	Марка вли тип	Стандарт или ТУ
09-052	366656100301	Арматура устья универ- сальная	2AУ-700	ТУ26-16-47—77, изм. № 1—1979
		Арматура нагнетатель- ная	АНК	T y 26-16-48—77
09-0 53 09- 054	3666661005 3666661006		AHK1-65 × 210 AHK1-65 × 350	

•	Поощрительная	надбавка з	к оптовой	tiene 50	DVG. HA	CDOK AC	15.12.83 r	•
**	Поощрительная н	19.ДСАВКА К OI	товой цене	40 m/6 H	a chow a	วก็กิลิ	r.	

^{**} Поощрительная надсавка к оптовой цене 40 руб. на срок до 01.01.83 г. Поощрительная надсавка к оптовой цене 50 руб. на срок до 01.01.83 г.

	Краткая техмическая характерист	YACA	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
установками при ском разрыве пля мывке песчаных и цессах при текущ Наибольшее р трубной гол устьевой го Диаметр упло Условный про Запорное усті краны на на дрической пробко на контрольн ным проходом 25 Гарантийный тацию Наработка до Ресурс до ка Срок службы Габаритные р Масса полног Предназначена торые осуществля Рабочая сред 80°С Условный про Тип запорног	ловки отняемых труб, мм оход гидравлических лини ойство: гнетательных линиях — п й, с условным проходом 5 ых линиях — с зубчатым мм срок — 18 месяцев со дн питального ремонта, ч до списания, год	цессах, гидравличени капремонте, протках и других проах скважин гс/см²): 70 (700) 32 (320) 60, 73, 89 й, мм 50 роходные с цилиноми сектором, с условя ввода в эксплуа- 110 4500 8 1850×1365×1532 515 скважин, через конаст пературе не более рун, мм 65	870	1400*
ТУ26-16-45—77 Количество за (в том числе 2	движек, шт.	7		
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Габаритные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
21 (210)	1780×665×2310	1150	360	1800**
35 (350)	$1780 \times 820 \times 2310$	1188	54 0	2150***
тации Наработка до Ресурс до кап	рок службы— 18 месяцев первого отказа, ч итального ремонта, год цо списания, год	с начала эксплуа- 10000 4,5 9		

N₂ noa.	Код ОКП	Навменование продукции	Марка нли тып	Стандарт н <i>э</i> н ТУ
		Елки фон- танные	Еф	ТУ26-16-46—77, изменения: № 2— 1978, 5, 6—1980
09-055 09-056 09-057 09-058	3665141008 3665141003 366514007 3665141009		ЕФ6-В-100× ×210К2 ЕФ3-65×210 ЕФ1-65×350 ЕФ3-65×350	
		Елки фон- танные	Еф	TY26-16-23—77
09-059 09-060	366514101505 366514101604		ЕФ3-65×140 ЕФ5-65×140	
09-061	3666662005	Елка нагне- тательная	EH65×210	T¥26-16-48—77

	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.						
ных и газовых ск Условный пр	ны для оборуд важин оход ствола и го устройства	боковых	отволов	. MM	65		
Рабочая среда	Рабочее дав- ление,	Условный проход,		ные раз- г, мч	Macca,		
<u> </u>	МПа (кгс/см²)	мч	длива	высота			
Коррозионная	21 (210)	100	3140	21 55	2903	3060	30 500
Некоррозионная То же	21 (210) 35 (350) 35 (350)	65 65 65	1260 1300 1300	1615 1155 17 35	876 487 900	590 300 620	2220 1230 2320
Ресурс до к	о первого отка апитального ре	емонта, г	од		11000 5		
Ресурс до к Срок службы Предназначен нефтяных и газон Условный пр Рабочее дав	о первого отка апитального ро и до списания, ны для обору,	емонта, г год дования боковых гс/см ²)	устья ф отводов	, MM	5 10 ующих 65 0 (140)		
Ресурс до к Срок службы Предназначен нефтяных и газо Условный пр Рабочее дав Тип запор	о первого отка апитального ре до списания, ны для обору, вых скважин оход ствола и ление, МПа (к ного устройс	емонта, г год дования боковых гс/см²) ства — кр	устья ф отводов аны п	, мм 4(5 10 ующих 65 0 (140) e по		
Ресурс до к Срок службы Предназначен нефтяных и газон Условный пр Рабочее дав Тип запор ТУ26-16-24—77	о первого отка апитального ро до списания, ны для обору, вых скважин оход ствола и ление, МПа (к ного устройо	емонта, г год дования боковых гс/см²) ства — кр	устья ф отводов аны п Ма	, мм 4(роходны —————	5 10 ующих 65 0 (140) е по	585 505	9631 8501

^{*} Поощрительная надбавка к оптовой цене 53 р.5 на срок до 15,07,83 г. Поощрительная надбавка к оптовой цене 45 руб. на срок до 15,07,83 г.

№ 1103.	код ОКП	Наи менование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Задвижки прямоточные	ЗМС	ТУ26-16-45—77, нзм. № 1—1978
09-062 09-063 09-064 09-065 09-066 09-067 09-069 09-070 09-071 09-072	3665151206 3665151308 3665151210 3665151213 3665151213 3665151215 3665151218 3665151218 3665151219 3665151321 3665151322		3MC1-65×210 3MC1-65×350 3MC1 6-100×210 3MC1 6-100×350 3MC1 6-150×210 3MC1 6-100× ×350 K1 3MC1 6-100× ×210 K2 3MC1-65×210H 3MC1-65×350 H 3MC1-65×350 K1	

3	ад	ви	ж	K)

Зэдвижки прямоточные фонтанных ар- матур	ЗМАД	ТУ26-02-728—76 изменения: № 1 1976, 2—197° 3	i, — —
матур		1979	

Краткая техническая характерист ика						Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Г тации Р С Г М и наг Л тельн	Іаработка есурс до к рок служб абаритные lacca, кг Іредназнач нетательнь Іплотнение Іодача упл					
Условный прожод, мм	Рабочее да вление, МПа (кгс/см²)	Рабочая среда	Габаритные разчеры, мм	Масса полного комплекта, кг	 	
65 65 100 100 150 100 100 65 65 65	21 (210) 35 (350) 21-(210) 35 (350) 21 (210) 35 (350) 21 (210) 21 (210) 35 (350) 21 (210) 35 (350)	Некоррозионная То же Коррозионная То же	350×320×660 390×360×820 300×450×1150 350×450×1485 300×450×1150 300×450×1150 300×450×1150 390×360×665 390×360×820 350×320×660 350×320×830	90 94 266 266 355 266 266 89 94 90 97	100 105 200 210 250 265 310 85 105 200 220	165 175 400 410 490 570 2500 170 189 280 290
Гарантийный срок службы — 20 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа — 185 циклов, но не менее 11000 ч Ресурс до капитального ремонта, год 5 Срок службы до списания, год 10						

и краны

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

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-073 09-074	366515140402 366515140705		ЗМАД-50×700 ЗМАД-80×700	
09-075	366515110301	Задвижка перфорацион- ная с дистан- ционным при- водом	ЗФПЛ-125-125	ТУ26-02-8—72, изм. № 3—1980
09-076	36651 5 1203 0 9	Задвижка клиновая	3 ПК-150-350	ТУ26-16-76—78, пзменения: № 1— 1979, 2—1980

	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 дит.	Оптовая цена в рубля за і шт			
Управле Уплотни Подача					
Условный проход, мм	Количество смазки на одну заправ-ку, г	Габарятные размеры, мм	Масса полного комплекта, кг		
50	3850	500×355× 9 80	198	270	430
80	6550	650×500×1170	330	335	600 •
Рабочее Условны Привод Длина п Гаранти тации Наработ Ресурс	ривода, мм йный срок служ ка до первого до капитального	(кгс/см²) нонный типа 1ПД «бы — 6 месяцев с н отказа, ч о ремонта, год	4320 4		
Масса п Предназ рудования у Рабочая Темпера Условны Рабочее Управле Гаранти тации Наработ	стья скважин по среда некорроз тура рабочей суй проход, мм давление, МП ние ручное иный срок служима до первого	та, кг екрытия проходных ри перфорации вионная реды, °C а (кгс/см²) кбы — 18 месяцев с н	+120 150 35 (350) начала эксплуа- 8000	380	625
Срок сл Габарит	до капитального ужбы до списа ные размеры, юдного комплек	ния, год мм	4 9 670×640×1190 589		

[•] Поощрительная надбавка к оптовой цене 45 руб. на срок до 01 01.83 г.

№ 1103.	қод ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Краны проб- ковые со смазкой		ТУ26-16-24—77, изменения: № 1— 1979, 2—1980
09-077 09-078	366515210308 366515210605		КППС-65×140 КППС-65-140ХЛ	
	366695001	Краны про- ходные проб- ковые со смаз- кой		T¥26-16-8879
09-079 09-080			КППС 65×210 КППСП 65×210	
		Оборудова- ние для обвяз- ки обсадных ко тонн		ТУ26-02-579—74, изменения: № 3— 1977, 4—1978, 5— 1980
09-081 09-082 09-083 09-084	366511120604 366511120703 366511120802 366511120901		OKK1-210-140×219 OKK1-210-140×245 OKK1-210-140×273 OKK1-210-146×219	

- поощрительная	надоавка к оптовои	цене о рус. 60 коп. на спок до 15.07 83 г.	
•• Поощрительная	анадбавка к оптово	и ене 5 руб. 60 коп. на срок до 15.07.83 г. И цине 6 руб. 80 коп. на срок до 15.07.83 г.	

	Крат ка я :	гехническая	г харак геристика		Норматив чистой продук- ция в рублях на і шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.
Предна ном обору Систем Условн Рабоче Гарант тации Нараба 12500 ч						
Срок	: до капиталы службы до спі итные размеры	исания, г	од	5,5 9 50×20 5×430	<u> </u>] }
Macca,				56	90 105	140* 175**
тательной Рабоче Условн		иний бло ИПа (кго м	я и закрытия про ка БАДО-210 /cm²)	21 (210) 65 Масса полного		
Ручной Пневмати		40	0×215×75 5×305×568	91 180	155 380	240 540
тации Предна ми головка Тип за ная со смаз	значено для (ми	обвязки (йства ма 6-45—77		с клиньевы-		
Рабочее дав- ленне, МПа (кгс/см²)	Условный д обвязываемых колонн,	о садных	Габаритные размера (без манифольда), мм	Масса, кг		
21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210)	140, 24 140, 24 140, 27 146, 21	15 '3	} 545×1300×535	5 485	460 460 460 460	730 730 730 730

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт ила ТУ
9-085	366511121008		OKK1-210-146×245	
09-086 09-087	366511121107 366511121206		OKK1-210-146×273 OKK1-210-168×245	
9-088	366511121305		OKK1-210-168×273	
09- 089	3 66511121404		OKK1-210-219×324	
09-090	366511130700	i	OKK1-350-140×219	
09- 091 09- 092	366511130810 366511130909		OKK1-350-140×245 OKK1-350-140×273	
09-093 09-094	3665111310 0 5 366511131104		OKK1-350-146×219 OKK1-350-146×245	
09-095 09-096	366511131203 366511131302		OKK1-350-146×273 OKK1-350-168×245	
09-097	366511131401		OKK1-350-168×273	
0 9-09 8.	366511220501		OKK2-210-140×	
09-099	36 6511220303		X219X299 OKK2-210-178X	
			×245×324	
09-10σ	366511233404		OKK2-350-140× ×219×299	
09-101	366511233503		OKK2-350-140× ×219×324	
09-102	366511233602		OKK2-350-140× ×245×299	
09- 103	366511233701		OKK2-350-140× ×245×324	
09-104	366511233801		OKK2-350-146× ×219×299	
09-105	366511233900		OKK2-350-146× ×219×324	
09-106	366511234006		OKK2-350-146× ×245×299	
09-107	366 5 1123 400 5		OKK2-350-146× ×245×324	
09-108	366511234204		OKK2-350-168× ×245×299	
09 -10 9	366511234303		OKK2-350-168× ×245×324	

_		Краткая техническая характеристика в						
	Рабочее дав- ление, МПа (кгс/см²)	Условный диаметр обвязываемых обсад- ных колони, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг				
	21 (210) 21 (210) 21 (210) 21 (210)	146, 245 146, 273 168, 245 168, 273	} 545×1300×535	485	460 460 460 460	730 730 730 730 730		
	21 (210)	219, 324	610×1365×535	550	460	750		
	35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350)	140, 219 140, 245 140, 273 146, 219 146, 245 146, 273 168, 245	} 585×1340×580	610	580 580 580 580 580 580 580 580	1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050		
	21 (210) 21 (210)	140, 219, 299 178, 245, 324	} 610×1365×1130	1090	1190 1190	1930 1930		
	35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350) 35 (350)	140, 219, 299 140, 219, 324 140, 245, 299 140, 245, 324 146, 219, 299 146, 219, 32 146, 245, 299 146, 245, 324 168, 245, 324 168, 245, 324	675×1365×1320	1885	1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	2930 2930 2930 2930 2930 2930 2930 2930		

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ		Краткая техническа	я характеристика	
					Рабочее дав- ление, МПа (кгс/сч²)	Условный диаметр обвязываемых обсад- ных коломи, мм	Габаритные размеры (без манифольда), мм	Масса, кг
09-110	366511234402		OKK2-350-178× ×245×299		35 (350)	178, 245, 299	1	
09-111	366511234501		OKK2-350-178× ×245×324		35 (350)	178, 245, 324		
09-112	366511231408		OKK2-350-140× ×219×377		35 (350)	140, 219, 377		
09-113	366511231507		OKK2-350-140× X219×426		35 (350)	140, 219, 426		
09-114	366511231606		OKK2-350-140× ×245×377		35 (350)	140, 245, 377		
09-115	366511231705		OKK2-350-140× ×245×426		35 (350)	140, 245, 426		
09-116	366511231804		OKK2-350-140× ×273×377		35 (350)	140, 273, 377		
09-117	366511231903		OKK2-350-140×		35 (350)	140, 273, 426		
09-118	366511232010		OKK2-350-146× ×219×377		35 (350)	146, 219, 377		
0 9-119	366511232109		OKK2-350-146× ×219×426		35 (350)	146, 219, 426	} 705×1450×1300	1690
09-120	366511232208		OKK2-350-146× ×245×377		35 (350)	146, 245, 377		
0 9-121	366511232307		OKK2-350-146× ×245×426		35 (350)	146, 245, 426		
09-122	366511232406		OKK2-350-146× ×273×377		35 (350)	146, 273, 377		
09-123	366511232505		OKK2-350-146× ×273×426		35 (350)	146, 273, 426		
09-124	366511232604		OKK2-350-168× ×245×377		35 (350)	168, 245, 377		
09-125	366511232603		OKK2-350-168× ×245×426		35 (350)	168, 245, 426		
09-126	366511232802		OKK2-350-168× ×273×377		35 (350)	168, 273, 377		
09-127	366511232901		OKK2-350-168× ×273×426		35 (350)	168, 273, 426		
198.	1	ı	ı	ı	1	l	ļ	1

Норматив чистой продукции в рублях на і шт.

0

Оптовая цена в рублях за 1 пт.

№ 1103.	қод ОКП	Наименованне продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
09-128 09-129 09-130 09-131	366511234600 366511234710 366511234809 366511234909		OKK2-350-178× ×245×377 OKK2-350-178× ×245×426 OKK2-350-178× ×273×377 OKK2-350-178×	
09-132	36 6511110409	Оборудова- ние для об- вязки обсад- ных колонн	OKM1-140× ×146-219	ТУ26-02-201—76, нзм. № 1—197 0
		Оборудова- ние устья неф- тяных скважин		ТУ26-16-33—77, изменения: № 1—1978, 2—1979, 3—1980

Крат ка я техническа я ха рактеристи ка					Оптовая цена в рублях за 1 шт.			
Рабочее дав- ление, МПа								
(KIC/CM2)	обвязываемых обсад- ных колонн, мм	мм						
35 (350)	178, 245, 377			1700	2930			
35 (350)	178, 245, 426			1700	2930			
35 (350)	178, 273, 377	705×1450×1300	1690	1700	2930			
35 (350)	178, 273, 426]]		1700	2930			
герметизация давления Рабочая твор, пласто Рабочее Диаметр Колонна 26-02-755—7 Колонна Запорно ТУ26-16-24—								
тации -	йный срок службы —							
_ -	ужбы до списания, г		15 510×450	! }				
-	ные размеры, мм олного комплекта, кг		380	-				
Предназ	начено для уст ано вкі нефтяных насосных	и на устье периодиче						
	давление, кгс/см ²	wan ar m r = 0.7.0.00	140					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1401					
	й проход, мм		65					

№ 1103.	Код ОКП	Нанменование продукции	Марка или тип	Стандарг или ТУ
09-133	3665253001		ОУ140-146/168 65Б	
09-134	3665360001		О УЭ Н-140-65	
09-135	3665253003		ОУ140-146/168 65БХЛ	
09-136	366536005		ОУЭН-140×65ХЛ	
09-137	366684100106	О б орудова- ние устья сква- жин	O УГ 80-350	ТУ26-02-448—72, изменения: № 4—1978, 5—1979
09-138	366512400703	Головка ко- лонная	КГ-4×700	ТУ26-02-728—76, иэм. № 3—1979

F	Норматив чистой продук- ции 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 от тации Наработка до Ресурс до кап Срок службы Предназначено в скважину и подтиментов для газли других глубинных скважин Условный програбочее давле Диаметр прох Диаметр прох Диаметр прох Сарантийный Ресурс до кап Срок службы Габаритные равысота ширина Масса полного	1350	1880		
Днаметр поды Давление в кр Гарантийный с тации Наработка до Ресурс до кал	нне, МПа (кгс/см²) ешиваемых колонн, мм естовинах, МПа (кгс/см²) срок службы — 12 месяцев первого отказа, ч мтального ремонта, ч до списания, год взмеры, мм	700 168—426 70—21 (700—210) с начала эксплуа- 6000 4000 9 1040×1200×1580 3400	4080	7080

Нануенование	№ Код ОКП продукции Марка вли тип Стандарт или ТУ
--------------	---

10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОЙ

		Оборудование скважинное		ТУ26-16-69—78, иэм. № 1—1980	
				Насос по ТУ26-16-58—77	
10-001	366543200204		УГР-32ВЦ-30-118	НСВЦ-32-30-15	_
10-002	365543200600		УГР-32ВЦ-30-136	Н СВЦ-32-30-15	
10-003	366543200908		УГР-43ВЦ-30-118	Н СВЦ- 4 3-30-15	
10-004	366543201202		УГР-43ВЦ-30-136	НСВЦ-43-30-15	
10-005	366543201510		УГР-43НЦ-30-118	НСНЦ-43-30-15	
10-006	3665432 0 1807		УГР-43НЦ-30-136	НСНЦ -43 -30-15	
10-007	3 66543202101		УГ Р-55Н Ц- 30-118	НСНЦ-55-30-12	
10-008	366543202409		УГ Р-55НЦ -3 0-136	НСНЦ-55 -3 0-12	
10-009	366543203902		УГР-68НЦ-30-118	НСНЦ -68- 30-10	
10-010	366543204209		УГР-68НЦ-30-136	НСНЦ-68-30-10	
1	Į	i			

Краткая тёхническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублик на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
------------------------------------	--	---

ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ

стов через одну скважину 2-мя насосами Рабочее давление, МПа (кгс/см²) Ход подвижного цилиндра, мм 30	
Глубина установки пакера, м 30	

.16-57—77	726-16-98—78	.16.10—76	ича при 10-тя в мин. м ⁸ /сут. оч днаметре		аритные еры, мм	KOMILJEKTA, KF		
Omopa no TV26-16-57—77	Автосцеп по ТУ26-16-98—78	Такер по ТУ26-16-10—76	Идеальная подача при 10-тя двойных ходах в мин. м ⁸ /сут. при максичальном днаметре нижнего насоса	днаметр	Длина	Масса полного комплекта,		
OBH2-32	-	ПН-ЯМ-118-210	98,0	118	13505	149,6	620	85
ОВН2-32	-	ПН-ЯМ-136-210	98,0	136	13595	165,6	620	87
OBH2- 4 3	_	ПН-ЯМ-118-210	166,0	118	13600	182,4	625	87
OBH2- 4 3	_	ПН-ЯМ-136-210	166,0	136	13690	198,4	625	88
OHH2- 4 3	ЧАШ-89	ПН-ЯМ-118-210	166,0	118	13570	183,9	695	95
ОНН2-43	ЧАШ-89	ПН-ЯМ-136-210	166,0	136	13660	199,9	700	99
OHH2-55	ЧАШ-89	ПН-ЯМ-118-210	260,0	118	13710	216,5	730	102
OHH2-55	ЧАЩ-89	ПН -ЯМ -136-210	260,0	136	13800	231,4	730	104
10HH2- 68-30	ЧАЩ-89	ПН-ЯМ-118-210	314,0	118	23770	474,4	770	117
OHH2-68	ЧАШ-89	ПН-ЯМ-136-210	314.0	136	13890	302,7	770	112

Средний срок службы до списания, ч

№ 1103	Код КОП	Наименование продукции	Марка вли тип	Стандарт или ТУ
		Оборудова- ние скважин- ное		ТУ26-16-51—77, изм. № 1—1979
				Насос по ТУ26-02-543—73
10-011 10-012 10-013 10-014 10-015 10-016	366543255410 366543255909 366543255608 366543255707 366543255906 366543255905		IУНР-43Н-33-118 IУНР-43Н-33-136 IУНР-55Н-33-118 IУНР-55Н-33-136 IУНР-68Н-33-118 IУНР-68Н-33-136	1HFC-43-33-15 1HFC-43-33-15 1HFC-55-33-12 1HFC-55-33-12 1HFC-68-33-10 1HFC-68-33-10
10 -017	366669100401	Установка для раздель- ной закачки воды	УВКС-2P-146-210	ТУ26-02-434—72, изменения: № 1—1973, 2—1975, 3—1976, 4—1978, 5—1980

Кратк	ая техническа я хар	актеристи	ка		Нерматив чистой продук- ции в рублях на і шт.	Опто цен в руб за 1
Предназначено д жидкости одним шта Рабочее давление Ход плунжера, м Глубина установ	нговым насосо; , МПа (кгс/см м	м из 2-				
Пакер гидромеханический	Идеальная подача при 10-ти двойных		итиые раз- ры, мм	Масса без подъемных труб пол-		
по ТУ26-16-10—76	ходах плунже- ра в мин . м³/сутки	диа- метр	длина	ного ком- плекта, кг		
ПД-ЯГМ-118-210 ПД-ЯГМ-136-210 ПД-ЯГМ-118-21Q ПД-ЯГМ-136-210 ПД-ЯГМ-118-210 ПД-ЯГМ-136-210	69,0 69,0 114,0 114,0 173,0 173,0	118 136 118 136 118 136	8550 8650 8550 8655 8860 8965	235,0 242,0 254,8 261,8 346,5 353,5	860 865 875 875 930 935	119 129 121 133 133
Гарантийный сром тации Средняя наработи нических примесей (п 0,05% — 7800 ч 0,2% — 1875 ч Средний срок случеских примесей (по о 0,05% — 12000 ч 0,2% — 7500 ч	а до нервого с о объему) жбы до списан бъему)	отказа,	при нали	чин меха-		
Предназначена дляе пластов одной скачки на забое Основные узлы арматура АВК-65 регуляторы трубн ТУ26-16-65—78 якорь ЯГ-118-210 пакер ПД-Г-146-2	1985	528				
Рабочая среда — тепромысловая) Рабочее давление Диапазон регулн м³/сутки Условный диамет Гарантийный срок	, МПА (кгс/см рования расхо эксплуатацио	²) Да по мной к	каждому олонны, м	21 (210) у пласту, 50—2000 гм 146		:

[•] Поомірительная надбавка к оштовой цене 370 руб. на срок до 15.02.82 г.

№ 1108.	Код ОКП	Наи менова ние	Марка иля тип	Стандарт вли ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая ценя в рубляз за 1 шт
10-018	366669100610	Установка	УВК-Р-146-210	Т У 26-16 - 7-76,	Средняя наработка до первого отказа, ч 12000 Средний срок службы до списания, год 6 Габаритные размеры, мм: диаметр 113 длина 9170 Масса полного комплекта, кг 1312 Предназначена для закачки воды в нагнетательные сква-		4000
		для закачки воды		изм. № 1—1980	жины с регулированием расхода на устъе Основные узлы: арматура АВК-65-210 по ТУ26-02-435—72 регуляторы арматурные 1РА-1600 и РАР-1000 по ТУ26-16-20—76 клапан УВК-Р 010 пакер ПД-Г-Д-210 по ТУ26-16-20—76 Рабочая среда — вода речная, морская, пластовая, сточная Диапазон регулирования расхода по каждому пласту, м³/сутки 40—1600 Условный диаметр эксплуатационной колонны, мм 146 Гарантийный срок службы—12 месяцев с начала эксплуатации Средняя наработка до первого отказа, ч 17520 Средний срок службы до списания, год 6		
10- 019	36654 1100 4 05	Установка фонтанная с концентричной подвеской труб (подземное оборудование)	1 У ΦΚ-146-210	ТУ26-02-108—73, изм. № 1—1977, 2—1980	Габаритные размеры, мм: диаметр длина 3675 Масса полного комплекта, кг 1241 Предназначена для одновременной раздельной добычи нефти и газа из двух пластов одной скважины фонтанным способом Основные узлы: пакер ПН-ЯМ-118-210 (ППМР-118-210) по ТУ26-16-10—76 клапан 2КП-73 по ТУ26-16-16—76 Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210) Рабочая среда — нефть, газ, газоконденсат, пластовая вода Условный диаметр труб обсадной колонны, мм 146 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Средняя наработка до первого отказа, ч	505	700
į					Средний срок службы до списания, год 5 Габаритные размеры, мм: диаметр 118 длина 3650 Масса полного комплекта, кг 107		

№ 1403.	Код ОКП	Наиченование продукции	Марка нлн тип	Стандарт или ТУ
		Пакеры для нефтяных и га- зовых сква- жин		ТУ26-16-10—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 10-023 10-024	366582312603 366582312702 366582302507		2ПД-ЯГ-118-500 2ПД-ЯГ-122-500 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-1 45-500)	
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)	
				}

ционной гнетатель Рабо	колонке и ных сква:	нефтяны жин — нефт	азобщени: іх, газовы ъ, газ, газ	х, газок	онденс	атных	и на-		
посад-	д дав- Вос- земый	р про- о отвер- икера,	Расочее давле- ние, МГА (кгс/см²)	ый дия- ссплуя- юй ко- мм	ные	арит- раз- и, мм	Масса полно-	1	
Способ посад- ки памера	Перепад дав- лений, вос- принимаемый пакером	Дивметр про- ходного отвер- стия пакера, мм	Расочее ние, М (кгс/см	Условный два- метр эксплув- тационной ко- лонны, мм	диа- метр	длина	го ком- плекта, жг		
Механи- ческий	Одно- сторон-	62	21 (210)	140; 146	142	2170	61,0	350	470
	ний	62	21 (210)	168; 178	166	2260	77,0	355	498
Гидрав-	Двух-	50	50 (500)	146	118	1835	89,8	995	1195
лич еский	сторон- ний	50 76	50 (500) 50 (500)	146 168	122 136	1835 2761	90,6 127,0	1040 1095	1260 1350
		76	50 (500)	168; 178	140	2761	134,0	1165	1430
		76	50 (500)	168; 178	145	2761	144,0	1265	1555
Гидро- механи-	Одно- сторон-	62	21 (210)	140; 146	118	1655	50,0	400	500
ческий	ний	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- механи-	Двух- сторон-	62	21 (210)	140; 146	118	2000	74,0	635	800
ч еский	ний	76	21 (210)	168	136	2215	115,0	705	880

[•] Дли пакеров со Знаком калества средняя наработка до первого отказа 17500 ч.

Ne nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандар	уг или ТУ
10-033	366582500107	Пакер ру- кавный	ПД-Г-118-210	ТУ26-16-1 изменения № 1—197	
10-034		Пакер ста- ционарно- съемный	ПСС219-140	T y 51-717	76
į	İ	1	r	1	' 1. СТАНКИ-
		Станки-ка- чалки		ГОСТ 58 изм. №	66—76. I
				Наибольшая допускае- мая нагрузка на устье- вой шток, те	Ноинальные длины ходов устьевого шгожа, м
11-001	3665211032		CK3-1,2-630	3	0,6; 0,75; 0,9; 1,05; 1,2

• Поощрительная	надбавка	к оптовой	цене 56	pyő. Ha	срок до	15.10.82 r.
-----------------	----------	-----------	---------	---------	---------	-------------

Краткая техническая характ е ристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на і шт.	Оптовая цела в рублях за 1 шт.
Предназначен для разобщения пространства эксплуатационной колонны нефтяных, газовых и нагнетательных скважин 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 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	460	830
Предназначен для герметичного перекрытия межтрубного пространства скважины от пласта и внутренней полости лифтовой колонны Рабочее давление, МПа (кгс/см²) Минимальный диаметр осевого канала, мм 102 Давление, необходимое для посадки пакера, МПа (кгс/см²) 14 (140) Гарантийный срок службы — 24 месяца с начала эксплуатации Средний срок службы до списания, год 10 Габаритные размеры, мм: диаметр 190 длина 1950 Масса полного комплекта, кг 185		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 ре- дуктора, кгс.м	Электродвигатель, тип	Редуктор системы Новисова с шеврои- ным зацеплением	Блок управлены	Кабаритиме размеры,	Масса, кг		
630	АОП2- -41-4У2	Ц2НШ- -315	БГШ-5 802- -03В3 У 1	4125×1350× ×3245	3704	490	2600•

№ nos.	Код ОКП	Наименовани е продукции	Марка яли тып	Стандар	Стандарт для ТУ	
				Наибольшая допускае- мая нагрузка на устъе- вой шток, тс	Номинальные длины ходов устьевого штока, м	
11-002	366521034	Станки-ка- чалки	CK5-3-2500	5	1,3; 1,8; 2,1; 2,5; 3,0	
11-003	3665211035		CK6-2,1-2500	6	0,9; 1,2; 1,5; 1,8; 2,1	
11-004	3665211036		CK8-3,5-4000	8	1,8; 2,1; 2,5; 3,0; 3,5	
11-005	3665211037		CK12-2,5-4000	12	1,2; 1,5; 1,8; 2,1;	
11-006	3665211038		CK8-3,5-5600	8	1,8; 2,1; 2,5; 3,0; 3,5	
11-007	3665211039		CK10-3-5600	10	1,5; 1,8; 2,1; 2,5; 3,0	
11-008		Станок без- балансирный	CB6-3-2500	ТУ26-16 изм. №	3-77—78, 1—1979	

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

	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за і щт
Крутяций момент на ведомом валу редуктора, кгс-м	Электродвигатель, тип	Редуктор системы Новикова с шеврон- ным зацеплением	Биок управления	Габаритиме разме- ры, мм	Масса, иг		
2500	АОП2- -71 -6У 2	Ц2НШ- -730A	БГШ-5803 -13B3У1	7380×1810× ×5220	9120	775	5670
2500	То же	То же	Тоже	6480×1810× ×4560	8 650	775	5620*
4000	АОП2- -81-6 У 2	Ц2НШ- -750A	БГШ-5804- -13ВЗ У 1	8400×2246× ×6210	13850	1140	7690*
4000	Тоже	То же	То же	7450×2246× ×5730	13515	1135	7660*
5600	АОП2- -82-6 У 2	U 211U1- -560	БГШ-580 5- -23В3 У І	8450×2240× ×6210	14335	1485	8840*
5600	То же	Тоже	Тоже	7950×2246× ×5835	14210	1425	8750*
		і капитальног бы до спис	і го ремонта, го ания, год	од	6 15		
сов п Н Д Ч С	Предназначен для привода скважинных штанговых насосов при эксплуатации нефтяных скважин Наибольшая допускаемая нагрузка на устьевой шток, 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 Ц2НЦ1-450 Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-						5530
тации Н Р	: Гаработка есуре до п	до первого	отказа, ч о ремонта, го		сплуа- 10000 5 15		

11-(ин., 1) 005 1-0 р.б. на срок до 15.10.62 г., во поз. 11-006, 11-007 200 руб. на срок до 01.07.82 г.

					_
№ nos.	Koa OKII	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
	366523	Штанги на- сосные и муф- ты к ним		FOCT 13877—80	
12-001 12-002 12-003 12-004			ШН16-40 ШН16-40Т ШН16-3000-40 ШН16-3000-40Т		
12-005 12-006 12-007 12-008			Ші-116-2000-40 ШІ-116-2000-40Т ШІ-116-1500-40 ШІ-116-1500-40Т		
12-009 12-010 12-011 12-012			ШН16-1200-40 ШН16-1200-40Т ШН16-1000-40 ШН16-1000-40Т		
12-013 12-014 12-015 12-016			ШН16-20Н2М ШН16-20Н2МТ ШН16-3000-20Н2М ШН16-3000-20Н2МТ		
12-017 12-018 12-019 12-020			ШН16-2000-20Н2М ШН16-2000-20Н2МТ ШН16-1500-20Н2М ШН16-1500-20Н2МТ		
12-021 12-022 12-023 12-024			ШН16-1200-20Н2М ШН16-1200-20Н2МТ ШН16-1000-20Н2М ШН16-1000-20Н2МТ		

Краткая	техническая	характеристика	
* Charlen	1 CAMPACCE NO.	ve berr , obsto , mm	

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

<u>-</u>				Без обработки СШ		С обрабо	гкой СШ
Дивметр, мм	Длина, мм	Массв, кг	Матернал стали марки	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1 шт,	Онтовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
16	8000 8000 3000 3000	13,25 13,25 5,55 5,55	40 То же *	1—70 2—40 1—70 2—40	4—85 5—70 3—55 4—40		=======================================
	2000 2000 1500 1500	3,97 3,97 3,18 3,18	> > >	1—70 2—40 1—70 2—40	3—15 4—05 3—00 3—90	- - -	
	1200 1200 1000 1000	2,71 2,71 2,39 2,39 2,39	> > >	1—70 2—40 1—70 2—40	2—95 3—80 2—90 3—75		1111
	8000 8000 3000 3000	13,25 13,25 5,55 5,55	20Н2М То же »	1—70 2—40 1—70 2—40	6—80 7—70 4—25 5—10	1—70 2—40 1—70 2—40	6—95 7—85 4—30 5—15
	2000 2000 1500 1500	3,97 3,97 3,18 3,18	> > >	1—70 2—40 1—70 2—40	3—70 4—60 3—45 4—35	1—70 2—40 1—70 2—40	3—75 4—65 3—50 4—40
	1200 1200 1000 1000	2,71 2,71 2,99 2,39)))	1—70 2—40 1—70 2—40	3-30 4-20 3-20 4-10	1—70 2—40 1—70 2—40	3—35 4—25 3—25 4—15

№ 109.	код ОКП	Наименование продукция	Марка или тып	Стандарт или ТУ
12-025 12-026 12-027 12-028 12-029			ШН19-40 ШН19-40Т ШН19-3000-40 ШН19-3000-40Т ШН19-2000-40	
12-030 12-031 12-032 12-033			ШН19-2000-40Т ШН19-1500-40 ШН19-1500-40Т ШН19-1200-40	
12-034 12-035 12-036			ШН19-1200-40Т ШН19-1000-40 ШН19-1000-40Т	
12-037 12-038 12-039 12-040			ШН19-20Н2М ШН19-20Н2МТ ШН19-3000-20Н2М ШН19-3000-20Н2МТ	
12-041 12-042 12-043 12-044			ШН19-2000-20Н2М ШН19-2000-20Н2МТ ШН19-1500-20Н2М ШН19-1500-20Н2МТ	
12-045 12-046 12-047 12-048			ШН19-1200-20Н2М ШН19-1200-20Н2МТ ШН19-1000-20Н2М ШН19-1000-20Н2МТ	
12-049 12-050 12-051 12-052			<u>Ш</u> Н19-15Х2НМФ <u>Ш</u> Н19-14Х3ГМЮ ¹ <u>Ш</u> Н19-15Н3МАТ ² ШН22-40	
12-053 12-054 12-055			ШН22-40Т ШН22-3000-40 ШН22-3000-40Т	
12-056 12-057 12-058 12-059			LIIH22-2000-40 LIIH22-2000-40T LIIH22-1500-40 LIIH22-1500-40T	
15-060 12-061 12-062 12-063			ШH22-1200-40 ППH22-1200-40Т ППH22-1000-40 ПН22-1000-40Т	

	Ī			Без обраб	отки СШ	С обрабо	TKOR CIII
Дяжметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Матернал стали марки	Норматив чистой продукции в рублях и коп. на. 1 шт.	Оптоваж 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 8000 3000 3000 2000	18,76 18,76 7,73 7,73 5,50	40	1—80 2—60 1—80 2—60 1—80	5—95 6—90 4—00 5—00 3—65		
	2000 1500 1500 1200 1200 1000 1000	5,50 4,39 4,39 3,72 3,72 3,36 3,36	40 То же	2—60 1—80 2—60 1—80 2—60 1—80 2—60	4—60 3—45 4—40 3—35 4—30 3—25 4—20	- - - - -	111111111111111111111111111111111111111
	8000 8000 3000 3000 2000 1500 1590 1200 1200 1000	18,76 18,76 7,73 7,73 5,50 5,50 4,39 4,39 3,72 3,72 3,72 3,36 3,36	20H2M To жe	1—80 2—60 1—80 2—60 1—80 2—60 1—80 2—60 1—80 2—60 1—80	8—75 9—70 5—15 6—15 4—45 5—40 4—10 5—05 3—90 4—85 3—75 4—70	2—35 3—30 1—90 2—70 1—90 2—70 1—90 2—70 1—90 2—70	10—70 12—00 5—80 6—75 4—95 5—90 4—50 5—45 4—30 5—25 4—10 5—05
22	8000 8000 8000 8000 3000 3000 2000 1500 1500 1200 1200 1000	18,76 18,76 18,76 25,15 25,15 10,33 10,33 7,35 7,35 5,85 4,95 4,95 4,36 4,36	15X2HMФ 14X3ГМЮ 15H3MA 40 То же	8—20 8—50 — 1—90 2—90 1—90 2—90 1—90 2—90 1—90 2—90 1—90 2—90	15—00 14—75 — 7—10 8—30 4—55 5—80 4—05 5—30 3—80 5—00 3—65 4—85 3—55 4—75		14—35* ———————————————————————————————————

[•] Поощрительная надбавка к онтовой цене 0 коп. на ерок до 01.02.83 г.

Краткая техническая характеристика

					1	Без обра	ботки СШ	Собраб	откой СШ
		Дгаметр. мм	Длина, чм	Масса, кг	Материал стали марки	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.
064 065 066 -067	ШН22-20Н2М ШН22-20Н2МТ ШН22-3000-20Н2М ШН22-3000-20Н2МТ		8000 8000 3000 3000	25, 15 25, 15 10, 33 10, 33	20H2M То же	1—90 2—90 1—90 2—90	10—70 11—95 6—00 7—25	1—90 2—90 1—90 2—90	10—90 12—10 6—05 7—30
3	ШH22-2000-20H2M ШH22-2000-20H2MT ШH22-1500-20H2M ШH22-1500-20H2MT		2000 2000 1500 1500	7,35 7,35 5,85 5,85		1—90 2—90 1—90 2—90	5—05 6—30 4—60 5—80	1—90 2—90 1—90 2—90	5—10 6—35 4—65 5— 85
	ШН22-1200-20Н2М ШН22-1200-20Н2МТ ШН22-1000-20Н2М ШН22-1000-20Н2МТ		1200 1200 1000 1000	4,95 4,95 4,36 4,36		1—90 2—90 1—90 2—90	4—30 5—55 4—10 5—35	1—90 2—90 1—90 2—90	4—35 5—60 4—15 5—40
	ШН22-15Х2НМФ ШН22-14Х3ГМЮ¹ ШН22-15Н3МАТ²		8000 8000 8000	25,15 25,15 25,15 25,15	15Х2НМФ 14Х3ГМЮ 15Н3МА	960 990 	17—95 17—65 —	_ 	 18—45*
	ШН25-40 ШН25-40Т ШН25-3000-40 ШН25-3000-40Т	25	8000 8000 3000 3000	32,69 32,69 13,97 13,97	40 То же	2—55 4—30 2—55 4—30	9—15 11—35 6—30 8—50	 - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	ШH25-2000-40 ШH25-2000-40T ШH25-1500-40 ШH25-1500-40T		2000 2000 1500 1500	10,12 10,12 8,16 8,16	7 2 7 2 2 7	2—55 4—30 2—55 4—30	5—65 7—85 5—35 7—55	=	-
	ШH25-1200-40 ШH25-1200-40Т ШH25-1000-40 ШH25-1000-40Т		1200 1200 1000 1000	6,89 6,89 6,21 6,21	» »	2—55 4—30 2—55 4—30	5—15 7—35 5—00 7—20		 - - -

Стандарт вли ТУ

Наименование продукции

Марка или тип

№ поз.

Код ОКП

[•] Поощрительная надбавка к оптовой цене-68 коп. на срок до 01.02.83 г.

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт иля ТУ
2-091 2-092 2-093 2-094			ШН25-20Н2М ШН25-20Н2МТ ШН25-3000-20Н2М ШН25-3000-20Н2МТ	
2-095 2-096 2-097 2-098			ШН25-2000-20Н2М ШН25-2000-20Н2МТ ШН25-1500-20Н2М ШН25-1500-20Н2МТ	
2-099 2-100 2-101			ШН25-1200-20Н2М ШН25-1200-20Н2МТ ШН25-1000-20Н2М	
12-102			ШH25-1000-20H2MT ШH25-8000-15H3MAT ²	

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

Краткая техническая характеристика

				Без обраб	отъя СШ	С обрабо	С обработкой СШ		
Днаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал стали марки	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и кол. за 1 шт.	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на і шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.		
	8000 8000 3000 3000	32,69 32,69 13,97 13,97	20H2M То же	2—55 4—30 2—55 4—30	13—80 16—05 8—50 10—70	3—50 5—10 2—90 4—20	17—50 19—25 9—85 11—30		
	2000 2000 1500 1500	10,12 10,12 8,16 8,16	• •	2—55 4—30 2—55 4—30	7—30 9—50 6—70 8—90	2—90 4—15 2—90 4—15	8—40 9—80 7—65 9—10		
	1200 1200 1000 1000	6,89 6,89 6,21 6,21		2—55 4—30 2—55 4—30	6—35 8—55 6—10 8—30	2—90 4—15 2—90 4—15	7—25 8—70 6—95 8—40		
	8000	32,69	15 H3M A	_	_	4—85	23—85*		

20Н2М по поз. 12-013÷12-024, 12-037÷12-048, 12-064÷12-075, 12-091÷12-102—

 ¹ По ТУ26-16-78—78
 2 По ТУ26-02-610—75, измеления. 1, 2—1977, 3—1978, 4—1979.
 • Поощрительная надбавка к оптовой цене –52 кол на срок до 01 02.83 г.

№ 103.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
13-001	3666121005	Агрегат	A-50¥	TУ26-02-190—79
13-002	366551240101	Установка насосн ая	УН1-630×700A (4АН-700)	ТУ26-02-209—75, изм. № 2—1977, 3—1979
		Установки насосные передвижные с цистерной		T y 26 -16- 52—77

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- цин в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт
Предназначен для освоения и ремонта скважин Монтажная база:	11 000	43 500
лебедочно-мачтового блока — автомобиль KpA3-257,		
насосного блока — двухосный автоприцеп 2ПН-2		ŀ
Грузоподъемность кН (тс) 500 (50) Высота телескопической мачты, м 22,4		
Управление механизмами агрегата пневматическое		
Источник пневматической энергии компрессор ГСВ-0,6/12		l
Лебедка однобарабанная с цепным приводом		
Ротор с гидроприводом Насосная установка — буровой насос 9МГР-73, смонтиро-		1
ванный на двухосном прицепе 2ПН-2	1	i
Давление в гидросистеме, МПа (кгс/см ²) 8 (80)		
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа-	}	1
тации Наработка до первого отказа, ч 3300	Į.	1
Ресурс до капитального ремонта, ч 10000	1	
Срок службы до списания, год 9	ļ	1
Габаритные размеры, мм:	1	t
лебедочно-мачтового блока 13000×2800×4300 насосного блока 5640×1890×2960		1
Масса полного комплекта, кг 32100		l
Предназначена для нагнетания различных жидких сред при гидравлическом разрыве пласта, гидропескоструйной перфорации и других промывочно-продавочных работах, проводимых в нефтяных и газовых скважинах Монтажная база — шасси автомобиля КрАЗ-257 Привод от силовой установки 4УС-800 Мощность, л. с. 615 Насос 4Р-700 по ТУ26-02-210—75 Подача, дм³/ч 22 Давление, МПа (кгс/см²) 70 (700) Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 80 Ресурс до капитального ремонта, ч 2500 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм 9800×2900×3710 Масса, кг 23540	5900	30 77
Предназначены для транспортирования и нагнетания в скважины жидкостей при соляно- и углекислотной обработ-ках призабойной зоны нефтяных и газовых скважин Монтажная база — шасси автомобиля КрАЗ-257 Полезная мощность, л. с. 160 Наибольшее давление МПа (кгс/см²) 50 (500)		

₩ nos.	қод ОКП	Нанчемование продукции	Марка иля тип	Стандарт или ТУ
13-003	366651220107 366651220401		Азинмаш-30А (УНЦ1-160×500К) УНЦ2-160×500	
13-005 13-006	366551210110 366551210308	Установки насосные	УНІ-100×200 (Азинмаш-35А) УНІТ-100×200	ТУ26-02-640—75, нзм. № 1—1976, 2—1977, 3—1979

Крі	Норматив чистой продук- цин в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.				
Наибольшая по Насос для нагн горизонтальный 5Н Вместимость ци	іет <mark>а</mark> ния раб K-500		жидкости трехпл	17,1 унжерный 6		
Транспортируемая	жидкость	Габ	аритные размеры, чи	Масса, кг		
Раствор ингибирог ляной кислоты в см слотами плавиковой ной	есис ки-	989	50×2630×3000	14 630	404 0	19 300
Неагрессивные жи	ідкости	960	00×2630×3100	14810	4390	19 600*
в скважины в проц а также при прове, но-продавочных раб Номинальная п Насос трехплун Наибольшее да	для нагне ессе их тек дении други бот олезная мо ижерный гор въление МГ	тани ущего их не щнос ризон Та (к	я различных жил о и капитального фтепромысловых г ть, л с. італьный	ремонтов, іромывоч- 100 20 (200)		
Наибольшая по	дача, дм ³ /с	:		15,8		
Монтажная база	Марка насо	ca	Габаритиые размеры мм	Масса компле- кта, кг		
Шасси автомо- биля ЗИЛ-130	НП-100		6950×2600×2550	7720	3040	9700
Трактор Т-130.1.Г-1	нп-100хл	1	6000×2500×308	7 17 390	3520	22 900**
Гарантийный ср тации Наработка до Срок службы д Срок службы д	первого отк (о капиталь	а за, ного	ремонта, год	эксплуа- 300 5 9		

[•] Поощрит
••Поощрит

³ дбавка к овтово цене 1200 руб. на срок до 15.06.82 г. с дбавка к овтово в цене 1000 руб. на срок до 15.10.82 г.

Ne nos.	код ОКП	Нанменование продукции	Марка вли твп	Стандарг или ТУ
		Установки подъемные		ТУ26-02-78—75, изм. № 1—1976, 4—1979, 5—1979
3-007 3-008	3666121003 3666121006		"Азинмаш-43 А" "Азинмаш-37А"	
3-009	366612300106	Подъемник тракторный	Азинмаш-43П	ТУ26-02-63—75, изм. № 1—1976, 2—1979, 4—1 9 79

	Краткая техническая	характери	ICTHICA		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
раций и других скважин, не обо Вышка теле Высота выш Наибольшая Оснастка та	грузоподъемнос левой системы кобарабанная каната, тс ната, мм:	ущем и ками и 18×32	капитальном р мачтами			
Мовтажная база	Крепление вышки	Ресурс до ка- питального ре- монта, ч	Габаритные раз- меры, чм	Масса полного комплекта, кг		
Трактор Т-130.1.Г Шасси автомо- биля КрАЗ-255Б	Якорями Устройством для безякор- ного крепле- ния	10 000 12 000	10050×2920× ×4045 10050×2750× ×4060	21 815 22 650	5930 5760	38 950 33 470
тации Наработка д	н срок службы — по первого отказа ы до списания, г	ı, 4	не вларан э вэмк	сплуа- 5000 9		
ций при текуще ванных вышками Монтажная Мощность п Тяговое уси. Диаметр кат Канатоемкос Гарантийный в эксплуатацию Наработка д Ресурс до к Срок службя	и мачтами база — трактор П ривода, л с. лне, кН (тс) ната, мм ть барабана, м срок службы- со первого отказа сапитального рем в до списания, размеры, мм	м ремон Г-130.1-3 — 18 м а, ч конта, ч	ите скважин, об 3 73,5 чесяцев со дня	125 8 (7,5) 15 2000 ввода 5000 15000	2740	27 200

[•] Псощрительная надбавка к оптовой цене 1000 руб. на срок до 01.08.82 г.

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка ялы тып	Стандарт или ТУ
13-010	366653100602	Установка пескосмеси- тельная	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 исследова- ния скважин		Т У 26-02-641—75, изм. № 2—1979

Краткая техническая характер и ст ика	Норматыв чистой продук- цин в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
Предназначена для транспортирования песка, приготовления песчано-жидкостной смеси и подачи ее к насосным установкам при гидроразрыве пластов гидропескоструйной перфорации Монтажная база — шасси автомобиля КрАЗ-257Б1А Производительность винтового конвеера, т/ч: рабочего 50 загрузочного 25 Привод винтовых конвееров и мешалки от гидромоторов Гидромоторы аксиально-поршневого типа Г15-23 Привод гидромоторов от масляного насоса 25Г12-23 Бункер двухсекционный Вместимость бункера, м³ 6,83 Наибольшая масса транспортируемого песка, т 9 Песковый насос центробежный 5ПС-10 Привод пескового насоса от тягового двигателя автомобиля Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации 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
Предназначена для трамспортирования и нагнетания раствора кислоты при солянокислотной обработке призабойной зоны скважин Монтажная база — шасси автомобиля КрАЗ-255Б Полезная мощность, л. с. 160 Максимальное давление, МПа (кгс/см²) 50 (500) Максимальная подача, л/с 15,8 Насос 5НК-500 Емкость цистерны, м³ 3 Рабочая среда раствор ингибированной соляной кислоты Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм 8645×2750×3760 Масса комплекта, кг 16192 Предназначены для спуска и подъема приборов и инструмента в процессе производства работ по исследованию скважин 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	3960	20 500

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

		Κŗ	раткая тёхническая:	карактеристика		Норматив чистой продук- ции в рублях из-1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
	Mo	жтажная	база	Габаритные размеры, мм	Macca,		
Шасс Гусен	и авто	плаваю	52 ГАЗ-66 ощий транспор-	4360×1940×2040 5700×2270×2720 5440×2582×2015	2550 4570 4750	1330 1100 2080	5000 5950 12 300
Р год С П инстручении прове Н № К	есурс д рок сл редназ ументо из ни дения аиболь онтаж узов у	цо капи ужбы д начены в, испо. их сква других мая гл ная баз теплени	до списания, год для спуска льзуемых при п жинных клапан скважинных расубина обслужи за — автомобили ий, с лебедочни	та навесного оборудо и подъема на прог осадке в скважины и тов, управления ими вания скважин, м 3ИЛ-131А мм и операторским ото лебедки, кН (кгс)	5 9 волоке извле- и для 4000		
	Fauson			1			
	i pysou	од ъем ная	r crocost	1	(ह ।	1	
Грузоподъ- емность, кгс	Berier, M	Balcora inogrema Tpysa, M	Привод	Габаритные размеры, мм	Масса комплек та, кг		
J 00 EMROCTS.	×	Ī		Габаритные размеры, мм 7500×2500×3650 6900×2500×3070	Macca Kovilher 13, Kr 9820	6660 57 4 0	19 100 17 400

[•] Предназначена для работы в холодной климатической зоне.

№ 1103.	Код ОКП	Наименование продукция	Марка иля тип	Стандарт или ТУ
010	000004400509	Установка	ПАРС	
13-018	36664400508	Установка	HAPC	TУ26-16-11180
13-019	36642000100	Агрегат для смазки стан- ков-качаток	Азинмаш-48	ТУ26-02-380—72, изменения: № 1—1977, 3—1978, 4—1979, 5—1980
994	•	•	•	• •

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 пт.	Оптовая цена в рублях за 1 цт.
Привод — электродвигатель ВАО-32-4) 	<u> </u>
Мощность, кВт 3,5		
Управление приводом кнопочный пост управления, магнит-		ļ
ный пускатель Нагрузка на блок вращателя, тс 80	[
Нагрузка на блок вращателя, тс 80 Диаметр труб, мм 48, 60, 73, 89, 102, 114		
Максимальный крутящий момент, кгс м 450	ļ	
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	ł	ļ
Масса, кг:		}
автомата в сборе 275	[j
полного комплекта 485		
Предназначена для проведения подготовительных работ при ремонте и обустройстве нефтяных и газовых скважин Транспортная база — трактор Т-130.1.Г-1	3500	24 500
Скорость передвижения установки, км/ч 8	1	-
Максимальный вылет стрелы, мм 3600		l
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы, кго	}	ļ
500 Наибольшая высота полъема груза, мм 6500		İ
Наибольшая высота подъема груза, мм 6500 Глубина прорезаемой щели баровым механизмом, мм 1600		1
Ширина прорезаемой щели, мм 140		!
Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуа-		
тации	1	ł
Наработка до первого отказа, ч 150 Ресурс до капитального ремонта, год 5		
Срок службы до списания, год 9	1	1
Габаритные размеры, мм 5820×3200×3250		l
Масса, кг 18000		
Предназначен для механизации работ по смене смазки	2170	533
в редукторе и подшипниках станка-качалки Монтажная база автомобильный двухосный прицеп	i	1
Монтажная база автомобильный двухосный прицеп ГКБ-817	}	
Емкость баков, л:		
мерного 100	1	1
для отработанного и свежего масла 1500		
для промывочной жидкости 300 Рабочее давление, кгс/см ² 0,5		1
Компрессорная установка СО-7А		1
Производительность, м ³ /ч 30		
Солидолонагнетатель пневматической ОЗ-1153А типа	Ì	1
СР-ПБсх производительность, г/мин 60		1
HOURSBUARTEJIERUCTE, TYMNH OU	•	
Количество выносных шлангов, шт. 2	'	i

№ nos.	қод ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт вли ТУ	
13-020	3666410003	Агрегат	АРОК	ТУ26-02-575—74, изменения: № 1—1976, 3—19 7 9	
13-021	3 66 6695 0020 9	Блок дре- нажной очист- ки	БАДО-210Т	TУ26-16-88—79	

[•] Поощинтельная надбавка к октовой цене 645 руб. на срок 15.10 82 г.

Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт	Оптовая цена в рублях за і шт.
Гарантийный срок службы— 12 месяцев с начала эксплуа-		
тации	}	
Срок службы до капитального ремонта, год 3	}	
Срок службы до списания, год 8	1	
Габаритные размеры, мм 6680×2500×2615	İ	
Масса комплекта, кг 4350	Ì	
		İ
Предназначен для технического обслуживания, текущего и среднего ремонтов станков-качалок	5265	20 710
Монтажная база шасси автомобиля Урал-375Е	1]
Масса перевозимого груза, кг 1000		
Грузоподъемное оборудование:	ł	
гидравлический кран 4030П		
гидравлический подъемник люльковый	}	Ì
насос НШ-32	i	
Грузоподъемность, кгс: крана 500		
крана 500 подъемника 250		1
Давление насоса, кгс/см ² 75		ĺ
Оборудование для механизированной смазки:		
жидким маслом — насос Ш2-25-1,4/16Б	}	i
консистентной смазкой — солидолонагнетатель	1	
Оборудование для сварки и резки:		j
сварочный трансформатор ТСМ-250		
баллон для кислорода 40—150		1
баллон для пропана 1—50		1
Управление:		
грузоподъемным оборудованием — гидравлическое, с внеш- него пульта		
оборудованием для механизированной смазки— электриче-		!
ское с пульта управления в кабине		ĺ
Источник электроэнергии — генератор ЕСС-5-62-4М101		İ
Гарантийный срок службы — 12 месяцев с начала эксплуа-		
тации	1	
Наработка до первого отказа, ч 2000	1	l
Ресурс до капитального ремонта, ч 5200	4	ì
Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 7700×2550×3750		Ì
Габаритные размеры, мм 7700×2550×3750 Масса полного комплекта, кг 12200		l
Macca monitoro nominienta, ni 12200	1	
Предназначен для обвязки устья с целью забора под дав-	6625	14 400
лением из подходящего к нагнетательной скважине водовода	0020	}
и проведения процесса дренажной очистки забоя		1
Монтажная база — автомобиль высокой проходимости	1	
ГАЗ-66		
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см²) 21 (210)	1	1
Тип укрытия мягкий тент	i	l

№ 1803.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка нли тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
					Условный проход элементов обвязки, мм 50 Компрессор типа ГСВ-0,6/12 Привод компрессора от ходового двигателя автомобиля Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 3000 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм 5656×2342×2890 Масса комплекта, кг 5008		
13-022	366655000101	Блок мани- фольда	1 Б М-700	ТУ26-02-219—77, нзм. № 1—1979	Предназначен для обвязки цасосных установок с устьем скважины при цементировании и гидравлическом разрыве пластов Монтажная база шасси автомобиля ВИЛ-13Г Наибольшее давление в коллекторе, МПа (кгс/см²): напорном 70 (700) раздающем 2,5 (25) Количество отводом на коллекторе, шт: напорном 6 раздающем 10 отходящих к устьевой головке 2 Условный диаметр отводом, мм 50 Грузоподъемность стрелы, тс 0,5 Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 120 Ресурс до капитального ремонта, ч 6000 Срок службы до списания, год 8 Габаритные размеры, мм 7320×2500×2998 Масса, кг 9262		10 500*
13-023	366666100405	Оборудова- ние устья скважины	ОУВГ-135-70	ТУ26-02-701—76, изм. № 1—1980	Предназначено для нагнетания воздуха и воды в пласт при создании внутрипластового движущегося фронта горения и проведения спуско-подъемных операций с нагревателями Рабочее давление, МПа (кгс/см²) 7 (70) Условный проход лубрикатора, мм 135 Тип запорного устройства — кран проходной Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Наработка до первого отказа, ч 6000 Ресурс до капитального ремонта, год 3 Срок службы до списания, год 9 Габаритные размеры, мм 1640×1080×8730 Масса, кг 1560	2360	4325

[•] Поощрительная надбавка к олтовой цене 230 руб. на срок до 01.01.84 г.

14. ПРОЧЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ

№ 1103.	код ОКП	Нанменование продукция	Марка вла тип	Стандарт или ТУ	
14-001		Установка блочная для дозированной подачи	УДПВ-5	T¥26-02-761—77	
14-002 14-003	3666730002 3666730003	Установки промысловые передвижные	ППУА-1200/100	ТУ26-02-576—75,- изменения: № 1—1978, 2—1978, 3—1979	

Крати	ая тех	ническая характеристика			Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт,	Оптовая цена в рублях за 1 шт.
активных веществ (П чения конечной нефте Состоит из блока ка подогрева ПАВ в о Производительнос Давление нагнета Гарантийный сроитации Наработка до пе	АВ) отдач дози бочка ть, м ния, с слу:	и пластов. рования ПАВ, блока х ³ /сек (м ³ /ч) МПа (кгс/см ²) кбы — 18 месяцев с отказа, ч	с цел 1 емко 0,0	ости и бло- 00055 (0,2) 25 (250) а эксплуа-	11 400	28160
Срок службы до Наименование блока	CHAC	Габаритные размеры.	мм	Маоса, кг		
						
Блок дозирования ПА	В	4100×1630×14	75	2300		
Блок емкости		11 240×2465×41	25	5500		
Влок подогрева ПАВ бочках	В	8500×2700×45	550	5700		
земного и наземного Монтажная база — Производительност Максимальное дав Максимальная тей	обор - шас гь по ление ипера для 1 О и Ц	си автомобиля пару, кг/ч пара, кгс/см² гура пара, °C питательной воды, л	і хын			
Шасси автомо била	Габ	аритные размеры, им	М	acca, Kr		
КрАЗ-255Б1А	8.	588 ×2690× 3740	1	4 765	2575	18 50 0
КрАЗ-257Б1А	9	050 ×27 75 × 35 60	1	3 8 60	2690	17 200
Гарантийный срок тации Наработка до пері Ресурс до капитал Срок службы до с	ьного вого	ремонта, ч	впврві	эксплуа- 200 5000 7		

№ 8 03.	Код ОКП	Нанменование продукции	Марка вля тип	Стандарт или ТУ
		Установки для перевозки и перемотки кабеля		ТУ26-02-683—77, изм. № 1—1978
14-004 14-005			У ПК 200 0 СН У ПК-200 © ПМ	
14-006	366395110102	Агрегат для заглубления винтовых анке- ров	A3A-3	ТУ26-02-759—77, изменения: № 1—1977, 2—1979

	Сраткая техниче	ская характеристика			Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптоваз цена в рубляг за 1 шт
буксире тягача н рабанах, а также спускоподъемных	ефтепромыс для механи операциях, длина пер емотки кабе	вированной перемо связанных с рем евозимого кабеля ля, м/с	кабел отки в онтом в, м	льных ба- кабеля при		
Транспортная база	Максичаль- ная масса перевозимо- го барабана, кг	Габаритные размерь	I, MM	Масса (без кабельного барабана), кг		
Сани	5800	7850×2360×23	350	4000	2200	433
Прицеп-шасси МАЗ-8925	5200	8950×2500×30	050	5300	2330	6400
Срок службы				9		
Предназначен цесса установки я емных агрегатов Глубина погр	для бурен корей оттяж ужения анк	ия шурфов и ме кек буровых выша ера, м	еки	ации про- мачт подъ- 3	12 740	28 80
Предназначен цесса установки я емных агрегатов Глубина погр Монтажная б	для бурен корей оттях ужения анко база— шассь	ия шурфов и ме кек буровых выш	еки	ации про- мачт подъ- 3	12 740	28 80
Предназначен десса установки я емных агрегатов Глубина погр Монтажная б Прицеп типа Диаметр анке Глубина буре Диаметр бу Привод рабо	для бурен корей оттях ужения анковаза — шассы СМЗ-8325 ера, м ерия шурфов рения шурфов чих органов	ия шурфов и ме кек буровых вышо ера, м а автомобиля ЗИ , м ров, м — от двигателя	ек и в Л-131 автом	ации про- мачт подъ- 3 А 0,5 2 0,35	12 740	28 80
Предназначен цесса установки я емных агрегатов Глубина погр Монтажная б Прицеп типа Диаметр анке Глубина буре Диаметр бу Привод рабо Механизм подачи, Мачта телеск Гидросистема	для бурен корей оттях ужения анкорей оттях област	ия шурфов и ме кек буровых выше ера, м а автомобиля ЗИ , м ров, м — от двигателя еля гидравлическим	ек и л Л-131 автом ий	ации про- мачт подъ- 3 A 0,5 2 0,35 обиля 3250 ьемом	12 740	28 80
Предназначен цесса установки я емных агрегатов Глубина погр Монтажная б Прицеп типа Диаметр анке Глубина буре Диаметр бу Привод рабом Механизм по Ход подачи, Мачта телесь Гидросистема насосы шесте	для бурен корей оттях ужения анко база — шасси СМЗ-8325 ера, м ения шурфоврения шурфовичх органов дачи вращат мм сопическая о ренчатые ти	ия шурфов и ме кек буровых вышо ера, м а автомобиля ЗИ , м ров, м — от двигателя еля гидравлически	ек и в Л-131 автом ий подт	ации про- мачт подъ- 3 A 0,5 2 0,35 собиля 3250 ьемом	12 740	28 80
Предназначен десса установки я емных агрегатов Глубина погр Монтажная б Прицеп типа Диаметр анке Глубина буре Диаметр бу Привод рабо Механизм под Ход подачи, Мачта телеск Гидросистема насосы шесте Гарантийный тации Ресурс до ка Срок службы	для бурен корей оттях ужения анкорей оттях ужения шарфоврения шурфоврения шурфоврения органов дачи вращат мм сопическая с ренчатые ти срок службы питального дазмеры (в	ия шурфов и мекек буровых выше вра, м ватомобиля ЗИ тов, м тов гидравлическим па НШ-10Е и НШ тов тов тов тов тов тов тов тов тов тов	автом ий подт ии подт изчала	ации про- мачт подъ- 3 А 0,5 2 0,35 0,35 обиля 3250 ьемом		28 80

Ne nos.	Roa ORTI	Нанченование продукции	Марка нлы тип	Стандарт или ТУ
14-007	366673000109	Агрегат для депарафиниза- ции скважин горячей нефтью	1АДП-4-150	ТУ26-02-362—71, изменения: № 1—1972, 2—1976, 4—1977, 6—1980
14-008	3666270001	Вертлюг	B Э- 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	

	Кратк	ая технич	еская хара	ктеристика		Нооматив чистой продук- ции в рублях ва 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.
Пр нефтью		ія деп	арафини	зации скважин	горячей	3735	23 700
Мо Пр Ра Ма Ра Ра Ем Пр На Тации На Ре Ср См См Ка Тации Ра Тации Ра Тации Пр	нтажная база оизводительною сисимальная те сход топлива, кость баков то ивод механизгичельный насоснитилятор Ц10-грантийный срого до к службы до баритные разметы проходн ксимальное да стота вращени ратийный срого сурс до капита об службы до баритные разметы проходн ксимальное да стота вращени ратийный срого сурс до капите ок службы до баритные разметы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ок службы до баритные разметы до се до капите ока се до се	сть, м ³ , кгс/см мперату кгс/см мперату кгс/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату кге/см мперату мперату мперату кге/см мперату кге/см мперату мперату кге/см мперату мперату кге/см мперату кге/см мперату мперату мперату кге/см мперату мперату кге/см мперату мперат	уч м² м² м² м² м² м² м² м² м² м² м² м² м²	месяцев с начала э , ч 8700×268 ращения колонны дкости от насоса и ствола, мм ваемой жидкости, ин месяцев с начала э а, ч, не менее	жсплуа- 350 22500 8 0×3800 18880 буриль- 3абою 50 60 160 160 100 ксплуа- 3000 6 1330 415 370 153	550	820
скважи	труо при рем нах, не требук Наибольшее	≅§″ ощих пЪ	именени	к в нефтяных и г я ротора	S HILL	-	
Грузопод емность кН (те	ЙОНРОВИМ	Наружинци д метр ствола элеватор, ма	Диаметр про- ходного отвер стия ствола корпуса, мм	Габаритные размеры, мм	Масса поли комплекта,		
500 (50 800 (80		73 11 4	60 75	690×270×160 880×410×200	72 141	195 310	290 420

Nos.	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	
		Кро нб локи эксплуатаци- онные	ĶБ	OCT26-16-1607—79	
14-011 14-012 14-013	366622200401 366622300408 366622400404		КБ-20 КБ-32 КБ-50		
		Блоки тале- вые эксплуа- тационные	та	OCT26-16-1607—79	
14-014 14-015 14-016	366623200403 366623300403 366623400405		БТ-20 БТ-32 БТ-50		

	Краткая техническая характеристика							
тации Рес	еантийны урс до н ок служб	експлуа- менее 5 8						
при осв	воении, т			я сп уско-под ъемны: ном ремонте нефтя:				
Грузо-	Канатн	де шкивы	Пинасефти		Ī		<u> </u>	
подъем- ность, тс	количе- ство	диамстр по дну желоба, мч	Диаметр талевого каната, мч	Габаритные размеры, мм	Macca, Kr			
20	3	450	18,5	600×420×560	140	165	310	
32	3	560	22,5	720×485×690	200	225	440	
50	4	630	25,0	850×645×760	437	230	690	
тации Рес Срс Пр	Гарантийный срок службы — 18 месяцев с начала эксплуатации Ресурс до капитального ремонта, год 4,5 Срок службы до списания, год 9 Предназначены для проведения спуско-подъемных работ при освоении, текущем и капитальном ремонте нефтяных, газовых и прочих скважин							
Грузо-	Канатн	ые шкивы			1		!	
подъем- ность, тс	количе- ство	диаметр по дну желоба, мм	Диаметр талевого каната, мм	Габаритные размеры, мч	Macca, Kr			
20	2	450	18,5	560×265 ×9 90	156	190	290	
32	2	560	22,5	680×315×1225	245	230	400	
50	3	630	25,0	800×455×1405	466	230	600	
тации Ре	с уре до 1	ий срок сл капитально бы до спи	эго ремонт		эксплуа- 4,5 9			
						}		

noa- N∗	код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Крюки экс- плуатационные		OCT26-16-160779
14-017 14-018 14-019 14-020	366624100406 366624200402 366624300409 366624400405		Кр-12,5 Кр-20 Кр-32 Кр-50	
14-021	366632000403	Ключ авто- матический штанговый ста- ционарный	АШК-Т	ТУ26-02-745—76, изменения: № 1—1979, 2—1980
		Пакеры ме- ханические		ТУ26-02-644—75, изменения: № 1—1976, 2—1973, 3—1980
14-022 14-023	366582308605 366582309009		ПВ-М-122-500 ПВ-М-140-500	

	Краткая 1	ехническая ха	арактер истика		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за і шт.			
Предназ раций при ре			тва спуско-под скважин	ъемных опе-					
	Грузо- подъем- ность, то	Дваметр зева основ- ного рога, мм	Габаритные разм (не более), мм						
Однорогий То же Трехрогий То же	12,5 20,0 32,0 50,0	70 70 100 100	155×270×10 185×300×10 230×425×13 330×520×14	55 90 55 173	170 200 290 320	200 270 440 510			
плуатации Ресурс д	-	апитальног	18 месяцев с го ремонта, год	_					
развинчиван кущем ремо Диаметр Максима Частота Привод во вэры Гаранти	Предназначен для механизации операций по свинчивании развинчиванию резьбовых соединений насосных штанг при т кущем ремонте скважин Диаметр насосных штанг, мм Максимальный вращающий момент, кгс·м Частота вращения захватной части, об/мин Привод электрический типа B71B4 во взрывозащищенном исполнении типа B3T4 Гарантийный срок службы— 15 месяцев с начала эксплук								
Ресурс д Срок сл Габарит	ка до перво до капитальн ужбы до сп ные размерь олного комп	ного ремон исания, год и, мм	та, ч Ц	540 16000 5 740×560×660 170					
сорных и бу проведении о Максима	рильных тр операций по ольная темпе ольный пере	уб в обсад воздейств ература ра	я колонны нас кой колонне с ию на пласт бочей среды, ^о ний, восприним	кважины при С 100					
Максимальный шружный диа- метр, мм	Днаметр проходного отверстия, мм	Габаритн диаметр	ые размеры, мм длина	Масса полного комплекта, кг	: :				
122 140	45 56	140 160	810 920	34,0	115 125	200 220			

№ nos.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Пакеры тер- мостойкие		T¥26-02-313—77
14-024 14-025 14-026 14-027	366582301003 366582301102 366582301201 366582301300	Якори гид- равлические	ПВ-ЯГМ-Г-122-140 ПВ-ЯГМ-Г-140-140 ПВ-М-Г-122-140 ПВ-М-Г-140-140	ТУ26-02-103—73, изм. №·3—1978

• Поощрительные	надбазки к оптовой	цене	240	CDOK	до	15.04.82 г.: во поэ.	14-024 15 py6	., no
-----------------	--------------------	------	-----	------	----	----------------------	---------------	-------

		Норматив чистой продук- ции в рублях на 1 шт.	Оптовая цена в рублях за 1 шт			
тации Наработка д Срок службы Предназначе	срок службы — первого отка до списания, нь для уплотн	за, ч, не год, не ме ения нижн	менее нее его конца	9000 3,5 а колонны		
Температура		іочей сред а, водяной ∙°С	пар Б	325		
Давление, необходим для посадки пакера,						
MΠa (RFC/CM³)	канала, мм	диачетр	длина	Kr]	
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*
тации Наработка д Срок службы Предназначе при проведении воздействию на г	пласт ый перепад дан	за, ч, не м год, не мен ния пакера монтных р	менее нее на месте абот и ог	3500 3,5 установки пераций по емый яко-		
	и-) рабочей среды,	K (°C)	3	50 (500) 393 (+120)	 	
Диаметр проход-	Габаритные	размеры, мм				
ного канала, мм	диаметр	длина		Macca, Kr		i L
62	118					

nos. 14-025-16 py6., no nos. 14-026-5 py6., no nos. 14-027-8 py6.

Ne ⊓os.	Код ОКП	Навменование продукция	Марка или тип	Стандарт или ТУ
		Якори гид- ромеханиче- ские		ТУ26-02-645—75, изменения: № 1—1978, 2—1980
14-029	366583001406		ЯГМ-118 - 350	
14-030	366583001604		ЯГМ-136-350	

	Краткая техническая характеристика						
Гарантийны тации	й срок службы —	- 12 месяцев с	начала эксплуа-				
Наработка	до первого отказ	за, ч	20000				
для якорей	22000						
Срок служб							
новки Максимальн рем, МПа (кгс/с	ый перепад да	влений, воспра	а месте их уста- инимаемый яко- 35 (350) +150				
	Габаритные р	азмеры, мм					
Дваметр проход- ного канала, мм	диаметр	длина	Масса пол- ного комплек- та, кг				
45	118	630	26,5	160	26 0		
56	136	630	39,5	200	290		
ции Наработка	й срок службы — до первого отказ бы до списания,	за, ч, не менее					

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ БУРОВЫХ УСТАНОВОК ТИПА «УРАЛМАШ»

	Уралу	иаш ЗД-76	Уралы	иаш 4Э-76	Уралм	аш 3000БД	Уралмаш 3000БЭ	
Наименование оборудования, механизмов, тип	Коли- чество узлов	Масса I узла, кг	Коли- чество узлов	Масса і узла, кг	Коли- чество узлов	Масса і узла, кг	Коли- чество узлов	Масса і узла, кг
Кронблок УКБА-6-200	_			_	1 1	2702	1	2702
Кронблок УКБ-6-270	1	3444	1	3444		_		_
Блок талевый УТБА-5-170		_			1 1	3940	1	3940
Крюкоблок УТБК-5-225	1	6134	1	6134		_		
Лебедка ЛБУ-1200	1	26 503	1	26 503	-		- 1	
в т. ч. тормоз гидродинамический УТГ-1450	1 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 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 1	4631			-	_		
Агрегат силовой одношкивный АСДУ-1Ш-500У	1 1	4541			1	4541	_	
Электропривод бурового насоса (левое или правое испол-	-	_	2	2423	- 1	_	2	1928
нение)	[
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

	1 1393 2 1393 1 1393 1 1393 1 1156 — — 1 1175 — — — — — 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2975 1 2976 1	Уралмаш 3000БЭ						
Наименование оборудования, механизмов, тип	чество		чество		чество		чество	
Вышка BA-41×170	-	_	_	_	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-104СЗ с рамой	2	4500	1	450 0	2	5140	1	5140
Электродвигатель АҚБ-13-62-8				_	_		1	4720
Электродвигатель АКБ-114-6У2	_	_	1	20 90	_	_	_	_
Буровая магнитная станция ШГШ6704-58Б1		_		_	_	_	1	2000
Буровая магнитная станция ШГШ6401-65Б1	_	_	2	1400	_	_	_	_
Высоковольтное распредустройство КРНБ-6У1	_		1	6000	_		1	6 0 00
Высоковольтное пусковое распедустройство ПБ-6У1	_	_	1	1120	_	-	-	
Трансформатор силовой ТМБ-630/10-У1	- 1	_	2	3200	_	-	_	
Трансформатор силовой ТМБ-250/6-69У1	_	_	1	1300	_	_	1	1300
Прочие узлы, кабельные изделия, приспособления, электрооборудование и запасные части, кг	-	22 377	-	14912	-	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	Швфр	№ поз. изделия в прейскуранте		
A				
Arperar	A-50 y	13-001		
Arperar	APOK	13-020		
Агрегат	1АДП-4	14-007		
Агрегат буровой	1 БА15Н	01-014		
Агрегат буровой	1 БА15В	01-021		
Агрегат буровой с электрическим приводом	ЗИФ-650М	01-039		
Агрегат буровой с дизельным при- водом	ЗИФ-650М	01-040		
Агрегат буровой	ЗИФ-1200МР	01-041		
Агрегат вибрационного бурения	АВБ-2М	01-029		
Агрегат для заглубления винтовых анкеров	A3A-3	14-006		
Агрегат для обработки геологиче- ских проб	АП 00 000	05-020		
Автомат для подземного ремонта скважин	АПР-2ВБ	13-017		
Агрегат для смазки станков-кача- лок	Азинмаш-48	13-019		
Агрегат силовой	$\frac{\text{C6. } 125-1}{\text{E} \text{y} 75 \text{Ep}} \text{ (CAT-4M)}$	02-001		
Агрегат силовой	C6. 325A CAT-450	02-00 2		
Агрегаты силовые	АСДУ	02-003-02-008		
Агрегат цементировочный	4ЦА-100	03-007		
Арматура нагнетательная	AHK1	09-053, 09-054		
Арматура для раздельной закачки воды	ABK-65-210	09-050		
Арматура устья скважины	ΑΠ65-210	09-051		
Арматура устья универсальная	2 АУ-7 00	09-052		
Арматура фонтанная	АФ	09-00109-048		
Арматура фонтанная	A Φ6-50 × 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	15M-700	13-022		

Наіменование изделия	Шнфр	№ поз. изделня в прейскуранте
Блок приготовления бурового рас- твора	1БПР	03-032
Блок приготовления промывочного раствора	2БПР	03-033
Блок насосно-саловой	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	A40-18c 6 . Γ	02-072
Блок талевый	С6115А БУ75Б р	02-073
Блоки очистки	БОІУ, БО2У	03-021
Блоки талевые	тън и у4	02-074-02-077
Блок талевый	УТБА-5-170	02-078
Блок хранения химреагентов	БХР	03-034
Блоки талевые	БТ	14-01414-016
Буры роторно-турбинные и реак- вно-турбинные	РТБ	06-01906-029
В		
Вертлюги	ВР2-20 ШВ18-50 БУ50Бр-16сб ВБНМ-80	02-089 02-090 02-091 02-092
	С616В1 БУ75Бр	02-093
	ШВ14-170 ШВ15-250 УВ-250 УВ-320 ВЭ-50	02-094 02-095 02-096 02-097 14-008
Вертлюги промывочные	ВП50×160 ВП80×200	14-009 14-010
\B ертлюги-сальники	БИ159-77-00 БИ159-80-00 БИ249-248-000 С601В	02-086 02-087 02-088
Вышки А-образные секционные	БУ75Бр С601	02-039
	БУ80БрД	02-040
Вышки трубные буровые	BM-18 BPM-24 B-26/50	02-036 02-037 02-038
Вышки бащенные	BB53-320M	02-041

Наименование изделья	Шифр	№ поэ. изделия в прейскуранте
Г		
Головки бурильные		07-31307-330
Головка колонная	КГ-4-700	09-138
Глиномешалки	ГКЛ-2 МА МГ-24X	03-039 03-040
Д		
Двигатели винтовые забойные	Д-85 Д2-172М	06-017 06-018
Дегазаторы вакуумные малогабаритные	ДВМ-2 ДВС-11	03-041 03-042
Долота двухлопастные		07-03007-043
Долота пикообразные	}	07-100-07-137
Долота с предохранительным кол- паком или пробкой: двутавровые крестово-округляющие крестовые округляющие плоские		07-02307-029 07-00907-010 07-00507-008 07-01107-022 07-00107-004
Долота трехлопастные		07-04407-073
Долота шарошечные с центральной промывкой: одношарошечные двухшарошечные трехшарошечные		07-14307-148 07-14907-156 07-15707-236
гидромониторные двухшарошечные трехшарошечные		07-237—07-240 07-241—07-291
с продувкой воздухом трехшарошечные		07-292-07-312
Долота шестилопастные истираю- ще-режущие		07-07407-099
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 000сб БИ249-396 000сб	05-006 05-007
E		
Елка нагнетательная	Ei-165×210	09-061
Елки фонтанные		09-05509-060

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
3		
Задвижка высокого давления	ЗВД200/4	03-046
Задвижка клиновая	ЗПК-150-350	09-076
Задвижки манифольдные	3M80×700 3 MГ8 0×700	04-023 04-024
Задвижка префарационная с ди-	ЗФПЛ-125-125	09-075
Задвижки прямоточные	3MC1 3M80×350 3M80Γ×350	09-06209-072 04-021 04-022
Задвижки прямоточные	ЗМАД-50×700 ЗМАД-80×700	09-073 0 9 -074
Задвижки с резиновым уплотнением	ЗПР	03-04303-045
Замок	3-33,5	08-004
Замки	тбпв	08-018-08-02
Замки для бурильных труб	3H-95 3H-108 3Ш-146 3'U-178 3 У -155	08-005 08-006 08-007 08-008 08-009
Замки для геологоразведочных бу- рильных труб	3-50 3-63,5	08-002 08-003
Замки для гекосплавных бурильных труб	ЗЛ	08-01508-017
Замок приварной	ТБПВТ-60⋉5-Д	08-022
Замок с индукционно-закаленной замковой резъбой	3-42TBЧ	08-001
Замки специальные	ЗШК-133 ЗУК-155 ЗШК-178	08-010 08-011 08-012
Замки к бурильным трубам	391-155 391-185	08-013 08-014
Захват клиньевой пневматический	ПКР-560 С608	02-034
Захват клиньевой пневматический	БУ75Бр	02-033
И		
Илоотделитель гидроциклонный	ИГ-45	03-038
К		
Ключ автоматический для обсадных труб	AKO	05-014
Ключ автоматический штанговый стационарный	АШК-Т	14-021

На именование изделия	Швфр	№ поз нзделья в прейску ран те
Ключ буровой автоматический ста- ционарный	АҚБ-3М2	05-013
Ключ гидравлический подвесной	КГП	05-016
Ключ подвесной пневматический	ПБК-4	05-015
Комплекс механизмов	АСП	02-04202-045
Комплекс оборудования циркуляционных систем буровых установок БУ2500ЭУ и БУ2500ДГУ	1ЦС2500 ЭУ 1ЦС2500Д ГУ	03-015 03-016
Краны пробковые со смазкой	КППС	09-077079
Кран с пневмоприводом	КППСП-65Х210	09-080
Кронблоки	БИ24 9 К-30М	02-051—02-053 02-054
	C610B1 by755p	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
Кронблоки эксплуатационные	КБ	14-011—14-013
Крюк	С614A2 БУ75Бр	02-081
Крюки трехрогие пластинчатые безрезьбовые	KT	02-08202-085
Крюки эксплуатационные		14-017-14-020
Крюкоблоки	УТБК-5-170 УТБК-5-225	02-079 02-080
Л	ЛБУ	
Лебедки	1	02-018-02-020
Лебедки буровые	С 6 02 БУ75Бр	02-016
	С602A БУ80БрД	02-017
Лебедка для подъема сменных грунтоносок	2ЛГК-3000	05-010
M		
Манифольд ы	МПБ2-80×350 МПБ3-80×700	04-018 04-019
Манифольд буровых насосов унифицированный	УМБ250	03-00103-006
Мачта буровая	МРУГУ18/20	02-035

Наименование изделия	Шнфр	№ 1103 изделия в прейскуранте
Машина буровая	БМК-4М	01-042
Машина забойная	3C1B	05-026
Машины зарядные	3MK-1 M3-3 M3-4	05-028 05-029 05-030
Машина зарядно-смесительная для подземных горных работ	ЗМБС-2	05-027
Механизм для свинчивания и раз- винчивания бурильных труб	PT-1200M	05-017
Механизм для спуска и подъема бурильных труб	МСП-2А	05-018
Механизм подъема вышки	С6.01-74В БУ75Бр	02-046
	Сб. 31 БУ80БрД	02-047
Мотобуры	M-1 Д10М	01-023 01-024
0		
Оборудование буровое	Уралмаш ЗД-76 Уралмаш 4Э-76	01-005 01-006
Оборудование для обвязки обсадных колонн	i •	09-08109-131 09-132
Оборудование противовыбросовое	оп	04-001-04-004
Оборудование скважинное	УГР 1 У НР	10-001—10-010 10-011—10-010
Оборудование устья нефтяных сква- жин	OA	09-13309-136
Оборудование устья скважин	ОУГ80-350 ОУВГ-135-70	09-137 13-023
Основания для бурового оборудования	OБ-53 OБ53M	02-049 02-050
Отклонители турбинные	TO-172 TP2III-195TO	06-013 06-014
п		
Пакеры для нефтяных в газовых скважин	ПН-ЯМ ПД-ЯГ ПН-ЯГМ ПД-ЯГМ	10-020, 10-02 10-022—10-02 10-027—10-03 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 02

Наименование изделия	Шифр	№ поз. изделня в прейскуранте
₩	C618B	
Передача наклонная	БУ80БрД	02-011
Пескоотделитель	ПГ-50	03-037
Подсвечники обогреваемые	ПО	05-021-05-024
Подъемник	ПВ5-60	02-048
Подъемник тракторный	Азинмаш-43П	13-009
Превентеры вращающиеся	ПВ	04-012-04-016
Превентеры плашечные	nnr	04-005-04-008
Превентеры универсальные	ПУІ	04-009-04-011
Превентер универсально-вращаю- цийся	УВП-230×210	04-017
P		
Редукторы цепные	C6. 04 B2756p-70	02-009
	С6. 04 БУ80БрД	02-010
Ротор с гидравлическим приводом	A-50-4c6	02-027
Роторы	С603 БУ75Бр	02-028
	Р360-Ш14М С удл. валом на спецраме Р560-Ш8 Р-560	02-029 02-030 02-031 02-032
C		
Системы циркуляционные	2ЦС4Э экс. 2ЦС4Э троп. 4ЦСЗД экс. 4ЦСЗД троп.	03-017 03-018 03-019 03-020
Сито вибрационное	BC-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 несамоходные	НКР100МП НКР100М НКР100МВ	01-051 01-052 01-053
Станки для бурения	СБУ-100	01-043-01-045
Станки-качалки	CK	11-001-11-007
Станок безбалансирный	C E 6-3-2500	11-008

Нанченование изделия	Шифр	№ поз. изделия в прейскуранте
Станок буровой с электродвигате- пом	СКБ-4	01-035
с дизельгенераторной станцией с дизельным приводом		01-036 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	BC-1M	01-056
Станок буровой шарошечный	2СБЩ-200	01-047
Станок колонкового бурения	СКБ-5	01-038
Т		
Тележка	УКП-80А	05-001
Тележка гусеничная транспортная	TFT30	05-002
Тормозы	С611-1 БУ75Бр	02-021
	С 6 02. 10A 125БРД	02-022
Тормозы гидродинамические	УТГ-1000 УТГ-1450	02-023 02-024
Транемиссия	С6337 БУ75Бр-70	02-025
	С637А БУ80БрД	02-026
Турботрансформаторы	TT-560 TT-560K TTK-745 TTK-932	02-012 02-013 02-014 02-015
Турбобуры односекционные	T12M3M, T12M3B T12PT-240	06-001-06-003 06-004
Турбобуры-отклонители	TO2	06-015-06-016
ъбобуры шпиндельные	3TCIH A6III A7III A9III	06-005-06-009 06-010 06-011 06-012
Турбодолота колонковые	ктд	06-030, 06-032
Тяжеловоз гусеничный с приставкой	Tr-60	05-003
y		
Установка	ПАРС	13-018
Установка блочная	УДПВ-5	14-001
Установка буровая	БУ2500ДГУ	01-001
Установка буровая	БУ2500ЭУ	01-002

Навменование изделяя	Шифр	№ поэ. изделия в прейскуранте
Установка буровая	Уралмаш 3000БД	01-003
Установка буровая	У ралмаш 30 0 0Б Э	01-004
Установка буровая	УБ В-600Н	01-015
Установка буровая	ЛБУ-50А ЛБУ-50Ш ЛБУ-50Г	01-016 01-017 01-018
Установка буровая	УГБ50М на автомашине на тракторе	01-020 01-019
Установка буровая	УБВ-600	01-022
Установка буровая	УКБ-12/25	01-026
Установка буровая	УКБ-12/25C	01-027
Установка буровая	УБ СР-25 М	01-028
Установка буровая	УКБ200/300С	01-032
Установка буровая	УГ Б-3 У К	01-054
Установка буровая	УГБ-4УК	01-055
Установка буровая самоходная	УБР-2М	01-025
Установка буровая самоходная на шасси автомобиля Урал—375Е на шасси автомобиля МАЗ—5334	УКБ-500С (4)	01-033
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 Азинмаш 8А ЗУИС	13-012 13-013 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 УПК-2000ПМ	14-004 14-005
Установки насосны е	5ЦА-320С ЦА-320А 3ЦА-400А (4АН-700)	03-008 03-009 03-010
Устайовка насосная	УН1-630×700A (4АН-700)	13-002
Установка насосная	УН1-100×200 (Азинмаш-35А)	13-005
Установка насосная	УH1T-100×200	13-006
Установка насосная	АКПП-500	13-011

Наименование изделия	Шяфр	№ поз. изделия в прейскуранте
Установки насосные передвижные	Азинмаш-30A (УНС1-160×500К)	13-003
V	УНЦ2-160×500	13-004
Установка пескосмесительная	УСП-50	13-010
Установки подъемные	Азинмаш-43А Азинмаш-37А	13-008
Установка промысловая передвиж- ная	ППУА-1200/100	Ì
на шасси автомобиля		14-002
КрАЗ-255Б1А на шасси автомобиля КрАЗ-257Б1А		14-003
Установка разведочного бурения	УРБ-1В2	01-007
Установка разведочного бурения	У Ш-2 Т	01-009
Установка разведочного бурения	УРБ-2А-2	01-010
Установка разведочного бурения	У РБ-2,5А	01-011
Установка разведочного бурения	УРБ-ЗАМ	01-012
Установка разведочного бурения	УРБ-3А2 (УРБ-6А)	01-013
Установки смесительные	2CMH-20 1CMP-20 CM-4M	03-011 03-012 03-013
Установка топливомасляная	TMY-1-25	05-012
Установка топливомасляная пере- движная	ПТМУ-3,5	05-011
Установка фонтанная с концен- гричной подвеской труб (подземное орудование)	1УФК-146-210	10-019
Установка шламового насоса	УШН1	03-035
Установка шнекового бурения	УЩ-1Т	01-008
x		
Ход гусеничный унифицированный	У Г-60	05-004
ш		
ИТамповки для бурильных замков		08-024-08-037
Штамповки для замков соедини- сельных к бурильным трубам		08-038-08-04
Штанги глубиннонасосные		12-001-12-103
Я		
Якори гидравлические	ЯГ1-118-500	14-028
Якори гидромеханические	ЯГМ-118-350 ЯГМ-136-350	14-02 9 14-030

СОДЕРЖАНИЕ

Офи	е указания		•			•	•		•	•	•
		А. Обору	довани	е для	буре	рны					
1. Уст	ановки и стан Установки и с скважин на и Установки, ст Установки, ст твердые иско Установки, ст горных поро	агрегаты бур нефть и газ анки и агрег анки и агре паемые ганки и агре	овые д аты дл гаты д	ябур ля ге	ения і олого	на во разве	Эду Эдочно	 oro 6	урен	ИЯ Н	ia
2. Узл	ы буровых ус Агрегаты сил Лебедки, торы Роторы, клин Мачты, вышк Кронблоки, т Вертлюги	овые, редукт мозы и транс овые захват и буровые,	оры це миссии ъ оборуд	овани	 е для	:	моме				:я
	рудование дл ия скважин Манифольды Оборудование рования сква	 е для пригот		пром		•		. :	•	•	
4. O6d	рудование пр	отивовыброс	овое .								
5. Про	очее оборудов	ание для бу	рения			•					
6. 3a6	ойные двигато Турбобуры и Турбодолота,	реактивно-ту	рбиннь	ие бур олонк	 оы . овые	•	•	• • • •	•	•	•
7. Дол	тота, головки	-	٠	•							
8. 3an	ки бурильные	·					•				
	Б. (Оборудовани	е для д	обыч	и неф	ти и	газа				
9. Apa	катура фонтан	иная		•							
	Задвижка и к	раны									
10. Об	орудование да	ля раздельно	ой эксп	луата	ции і	іласт	ОВ				
11. C _T	анки-качалки										
12. Ш	ганги глубинн	онасосные							•		
13. Of	орудование д	ля, освоения	и рем	онта (скваж	ин					
14 Пр	очее эксплуат	ационное обс	рудова	ние					•		
	Комплектност	ь поставки (буровых	с уста	новон	с тип	а ∢У	ралм	аш»		
Andras	итный указат	ель									