

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-03

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 20 марта 1989 г.
№ 220

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-03

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-03 „Оптовые цены на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В настоящий прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 36 6000 „Оборудование нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное и запасные части к нему”, разработанные Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа, производимое всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

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

С окончанием срока действия нормативно-технической документации 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 действующей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, 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 на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов.

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

5. 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, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

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.

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

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

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

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

При отпуске продукции покупателям со склада 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 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.

7. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

При транспортировании крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для их крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 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 оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), 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 ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам „а“ и „б“).

9. Если по действующим стандартам и 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 полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

10. При изменении по требованию заказчика потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат (скидок) осуществляется только заказчику, по требованию которого было внесено изменение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата (скидка) к прейскурантной цене.

11. „Общие указания” настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-03 „Оптовые цены на оборудование буровое, геологоразведочное и оборудование для добычи нефти и газа” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

13. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,17.

А. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ

2. Оборудование для приготовления, обработки, очистки
промывочного раствора и регенерации утяжелителей

№ поз.	Стандарт или ТУ, код ОКП	Наименование и назначение продукции	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
				Количество силосов в блоке, шт.	Производи- тельность приготов- ления рас- твора, м ³ /ч	Полный установлен- ный срок службы, лет	Масса, кг	
02-001	ТУ 26-02-898-71, 36 6121 1004	Блок приготовления бурового раствора и по- рошкообразных материа- лов	БПР-70	2	60	8	9115	8415

4. Забойные двигатели

Турбобуры

Для бурения вертикальных и наклонно направленных нефтяных и газовых скважин, шахтных стволов при температуре рабочей среды не более 100° С, для турбобуров с плавающими статорами – не более 90° С

Установленный срок службы – 3 года

ТУ 26-02-367–87, ГОСТ 26673–85

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика								Оптовая цена в рублях за штуку	
			Момент силы, Н·м	Частота вращения, с ⁻¹	Назначенный ресурс, ч	Установленная безотказная наработка, ч		Количество ступеней в турбобуре, шт.	Комплект поставки секций, шт.			Масса, кг
						турбинной секции	шпиндельной секции		турбинных	шпиндельных		
04-001	36 6413 7004	T12PT-240	2550	12,7	800	30	–	104	1	–	2017	2870
04-002	36 6413 4007	A6Ш	680	7,8	800	240	60	212	2	1	2095	4400
04-003	36 6413 7010	A9ГШ	3060	4,1	800	240	60	210	3	1	6125	9350
04-004	36 6413 5007	ЗТСШ1-195	1481	6,4	800	240	80	330	3	1	4790	7140
04-005	36 6413 7012	ЗТСШ1-240	2648	7,4	900	200	60	315	4	1	5975	13100
04-006	36 6413 4010	ТПС-172 ¹	1570	6,7	900	300	150	426	3	1	3325	18535

¹ Турбобур с плавающими статорами.

Турбобур-отклонитель

Для набора зенитного угла и изменения азимута при бурении скважин и для зарезки ствола в аварийных случаях

ТУ 26-02-809–78

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в рублях за штуку	
			Момент силы, Н·м	Частота вращения, с ⁻¹	Назначенный ресурс, ч	Количество ступеней в турбобуре, шт.	Комплект поставки секций, шт.			Масса, кг
							турбинных	шпиндельных		
04-007	36 6415 7703	ТО2-240	1343	7,0	800	93	1	1	2507	4200

Буры роторно-турбинные и реактивно-турбинные

Для бурения вертикальных скважин роторно-турбинным и реактивно-турбинным способами
ТУ 26-02-127-76

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
			Тип турбобура	Количество турбобуров, шт.	Осевая нагрузка на долота, кН	Полный средний ресурс, ч	Масса, кг	
04-008	36 6412 1207	1РТБ-394М	T12M3E-172	2	80	1400	8200	17870

Двигатели винтовые забойные

Для бурения и проведения капитального ремонта нефтяных и газовых скважин

№ поз.	Стандарт или ТУ, код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в рублях за штуку
			Момент силы на валу, Н·м	Частота вращения вала, с ⁻¹	Средняя наработка на отказ, ч	Средний ресурс до списания, ч	Масса, кг	
04-009	ТУ 26-02-918-81, 36 6425 4002	ДЗ-172	6700	1,83	150	500	1676	5400
04-010	ТУ 39-1230-87, 36 6425 6002	Д2-195	7000	1,9	100	600	1750	6900

5. Долота

Долота лопастные

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)

ОСТ 26-02-1282-75

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена за единицу диаметра, руб./мм
			Тип породы	Диаметр, мм	
05-001	36 6431 0000	2Л	М, МС	76,0-139,7	0,307
05-002	36 6431 0000	2Л	М, МС	146,0-165,1	0,320
05-003	36 6432 0000	3Л	М, МС	120,6-187,3	0,591
05-004	36 6432 0000	3Л	М, МС	190,5-469,9	0,703
05-005	36 6433 0000	БИР	С	76,0-142,9	1,34
05-006	36 6433 0000	БИР	С	146,0-269,9	1,118
05-007	36 6434 0000	ПЦ	-	187,3-444,5	0,458
05-008	36 6434 0000	ПР	-	187,3-444,5	0,489

Примечание. К оптовой цене лопастных долот 3Л и БИР с гидромониторными узлами производится доплата к каждому долоту в размере 30 руб.

Долота одно- и двухшарошечные

Для вращательного бурения скважин сплошным забоем

ГОСТ 20692-75, ОСТ 26-02-1315-84

Проходка на долото и механическая скорость проходки принимаются по ОСТ 26-02-1315-84, марка стали для лап и шарошек - по табл. 2 ОСТ 26-02-1315-84

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена в рублях за штуку
			Диаметр, мм	Масса, кг	
05-009	36 6441 3501	I 139,7 СЗ-Н	139,7	17,2	100
05-010	36 6441 4504	I 161 СЗ-Н	161,0	20,4	128
05-011	36 6442 2105	II 112М-ГВ	112,0	6,3	37
05-012	36 6442 1308	II 93С-ЦВ-2	93,0	3,4	25
05-013	36 6442 2301	II 112С-ЦВ	112,0	6,6	32

Долота трех

Для вращательного бурения скважин сплошным забоем
 Проходка на долото и механическая скорость принимаются по ОСТ 26-02-1315-84,

№ поз.	Номи- наль- ный диа- метр, мм	Оптовая цена в рублях				
		М	МЗ	МС	МСЗ	С
05-014	76	-	-	-	-	-
05-015	93	-	-	-	-	-
05-016	98,4	-	-	-	-	III98,4С-ЦА 30
05-017	112	-	-	-	-	-
05-018	120,6	-	-	-	-	III120,6С-ЦА 41
05-019	132	-	-	-	-	III132С-ЦВ-2 57
05-020	139,7	-	-	-	-	III139,7С-ЦВ 54
05-021	146	-	-	-	-	-
05-022		-	-	-	-	-
05-023	151	-	-	-	-	III151С-ЦВ 61
05-024	161	-	-	-	-	III161С-ЦВ 69
05-025		-	-	-	-	-
05-026	190,5	-	-	-	-	III190,5 С-ЦВ-1 120
05-027		III190,5М- ГВ 110	-	-	-	III190,5 С-ГВ 112
05-028		-	-	-	-	III190,5С-ГН 196
05-029		-	-	-	-	III190,5 С-ГНУ 230
05-030	215,9	-	-	-	-	-

шарошечные

ГОСТ 20692-75, ОСТ 26-02-1315-84, код ОКП 36 6440
 марка стали для лап и шарошек – по табл. 2 ОСТ 26-02-1315-84

за штуку по типу					
СЗ	Т	ТЗ	ТКЗ	К	ОК
-	III76Т-ЦВ 27	-	-	III76К-ЦВ 42	-
-	III93Т-ЦВ 29	-	-	-	-
-	III98,4Т-ЦА 32	III98,4ТЗ-ЦА 53	-	-	III98,4ОК-ЦА 49
-	III112Т-ЦВ 37	-	-	III112К-ЦВ 70	-
-	III120,6Т-ЦА 42	-	-	-	-
-	III132Т-ЦВ 50	-	-	-	-
-	III139,7Т-ЦВ 55	-	-	-	-
-	III146Т-ЦВ 58	-	-	-	III146ОК-ЦВ 93
-	-	-	-	III146К-ПВ 121	III146ОК-ПВ 130
-	III151Т-ЦВ 62	-	-	-	-
-	III161Т-ЦВ 70	-	-	-	-
-	III161Т-ПВ 95	-	-	III161К-ПВ 142	-
-	III190,5 Т-ЦВ 97	-	III190,5 ТКЗ-ЦВ 178	-	-
III190,5 СЗ-ГВ-0 190	-	-	-	-	-
III190,5СЗ-ГН 265	-	-	III190,5 ТКЗ-ГН 290	-	-
III190,5 СЗ-ГНУ 310	-	-	III190,5 ТКЗ-ГНУ 350	-	-
-	-	III215,9 ТЗ-ЦВ-1 255	-	-	-

№ поз.	Номинальный диаметр, мм	Оптовая цена в рублях				
		М	МЗ	МС	МСЗ	С
05-031	215,9	-	-	-	-	-
05-032		-	III215,9 МЗ-ГВ-2 265	-	-	III215,9 С-ГВ-1 240
05-033		-	-	-	III215,9 МСЗ-ГН 344	III215,9 С-ГН-3 240
05-034	244,5	-	-	-	-	III244,5 С-ЦВ 160
05-035		-	-	-	-	-
05-036		-	-	-	-	III244,5 С-ГНУ-1 405
05-037	269,9	-	-	-	-	-
05-038		-	-	-	-	-
05-039		III269,9 М-ГВ 257	-	-	-	III269,9 С-ГВ 268
05-040		-	-	-	-	III269,9 С-ГНУ-2 388
05-041	295,3	-	-	-	-	III295,3 С-ЦВ-3 287
05-042		-	-	III295,3 МС-ГВ-2 320	-	III295,3 С-ГВ-3 ² 323
05-043		-	-	-	-	III295,3 С-ГНУ 507
05-044		-	-	-	-	-
05-045	320	-	-	-	-	III320С- ГВ ³ 397
05-046		-	-	-	-	-

за штуку по типу					
СЗ	Т	ТЗ	ТКЗ	К	ОК
-	III215,9 Т-ПВ-2 184	III215,9 ТЗ-ПВ 275	III215,9 ТКЗ-ПВ 257	III215,9 К-ПВ-1 260	III215,90 К-П 245
-	-	-	-	-	-
-	III244,5 Т-ПВ-2 255	-	-	III244,5 К-ПВ 280	III244,50 К-ПВ-1Р ¹ 375
-	-	-	-	-	-
-	III269,9Т- ЦВ-10 273	-	-	-	-
-	-	-	-	-	III269,90 К-ПВ-2 410
-	-	-	-	-	-
-	III295,3 Т-ЦВ-3 325	III295,3 ТЗ-ЦВ 413	-	-	-
III295,3 СЗ-ГВ-2 487	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	III3200К- ПВ ³ 697
-	III320Т- ПГВ ³ 417	III320ТЗ- ПГВ ³ 638	-	-	-

¹ Скидка на долото III244,50К-ПВ-2 – 55 руб., III244,50К-ПВ-3 – 41 руб.

² Скидка на долото III295,3С-ГВ – 7 руб.

³ Материал – стали открытой плавки.

Доплаты и скидки к оптовым ценам на долота

При поставке долот, изготовленных из стали открытой плавки или вакуумно-дугового переплава (ВДП), применяются следующие доплаты (скидки) к оптовым ценам:

Тип долота	Размер скидок за стали открытой плавки, %	Размер доплат за вакуумно-дуговой переплав (ВДП), %
М, МС, С, СТ и Т	11	10
МЗ, МСЗ, СЗ, ТЗ, ТК, ТКЗ, К и ОК	6	6

Долота трехшарошечные

Для вращательного бурения скважин сплошным забоем с промывкой жидкостью

ТУ 26-02-874-80

Проходка на долото и механическая скорость проходки – по ТУ 26-02-874-80

№ поз.	Номинальный диаметр, мм	Оптовая цена в рублях за штуку по типу						
		М	МЗ	МС	МСЗ	СЗ	ТЗ	ТКЗ
05-047	190,5	190,5М-ГН-R22 340	–	–	–	190,5СЗ-ГАУ-R27 685	190,5 ТЗ-ГНУ-R29 550	–
05-048	215,9	215,9М-ГАУ-R54 530	–	215,9МС-ГНУ-R45 500	215,9МСЗ-ГНУ-R01 650	–	215,9ТЗ-ГАУ-R40 748	215,9ТКЗ-ГНУ-R05 606
05-049	269,9	269,9М-ГН-R03 650	–	–	–	–	269,9ТЗ-ГН-R20 955	–
05-050	295,3	–	–	–	295,3МСЗ-ГНУ-R37 1230	295,3СЗ-ГНУ-R23 1100	–	–

Примечание. Шарошечные долота должны изготавливаться следующих видов:

- одношарошечные – I;
- двухшарошечные – II;
- трехшарошечные – III.

Типы, область применения долот и исполнение шарошек должны соответствовать указанным в таблице:

Тип	Область применения	Исполнение шарошек
М	Бурение мягких пород	С фрезерованными зубьями
МЗ	Бурение мягких абразивных пород	Со вставными зубьями
МС	Бурение пород мягких с пропластками средней твердости	С фрезерованными зубьями
МСЗ	Бурение мягких абразивных пород с пропластками средней твердости	С фрезерованными и вставными зубьями
С	Бурение пород средней твердости	С фрезерованными зубьями
СЗ	Бурение абразивных пород средней твердости	Со вставными зубьями
СТ	Бурение пород средней твердости с пропластками твердых пород	С фрезерованными зубьями
Т	Бурение твердых пород	То же
ТЗ	Бурение твердых абразивных пород	Со вставными зубьями
ТК	Бурение твердых пород с пропластками крепких пород	С фрезерованными и вставными зубьями
ТКЗ	Бурение твердых абразивных пород с пропластками крепких пород	Со вставными зубьями
К	Бурение крепких пород	То же
ОК	Бурение очень крепких пород	„

По расположению и конструкции промывочных или продувочных каналов долота должны изготавливаться:

- с центральной промывкой – Ц;
- с боковой гидромониторной промывкой – Г;
- с центральной продувкой – П;
- с боковой продувкой – ПГ.

Опоры шарошек должны изготавливаться:

- на подшипниках с телами качения – В;
- на двух и более подшипниках скольжения – А;
- на одном подшипнике скольжения (остальные подшипники с телами качения) – Н;
- с узлом герметизации опоры – У.

6. Замки бурильные

Замки для геологоразведочных бурильных труб

Материал – сталь 40ХН¹

№ поз.	Стандарт или ТУ, код ОКП	Марка или тип	Средний ресурс свинчивания, цикл	Масса, кг	Оптовая цена в руб и коп. за штуку
06-001	ТУ 41-01-403-79, 36 6879 0001	З-33,5	800	2,5	8-50
06-002	ТУ 41-01-402-79, 36 6879 0002	БИ 239-70-000	800	5,0	15-00
06-003	ТУ 41-01-309-77, 36 6879 0003 36 6879 0004	З-42ТВЧ, ЗЛ-42ТВЧ	800	4,7	12-70
06-004	ГОСТ 7918-75 36 6879 2161	З-50	800	7,1	15-70
06-005	ТУ 41-01-208-76 36 6879 3101	З-63,5	800	13,0	22-60
06-006	ТУ 26-02-517-73 36 6879 4003	ТБПБТ-60х5-Д ²	2000	7,7	14-60

¹ Материал для замка З-33,5 – сталь 45.

² Замки приварные.

Замки для бурильных труб

Материал – сталь 40ХН

№ поз.	Стандарт или ТУ, код ОКП	Марка или тип	Средний ресурс свинчивания, цикл	Масса, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
06-007	ГОСТ 5286-75, 36 6321 1102	ЗН-95	500	16,0	40
06-008	ТУ 26-02-72-76, 36 6321 5401	ЗЛ-152	550	30,3	63
06-009	ТУ 26-02-72-76, 36 6321 6401	ЗЛ-172	550	40,0	80
06-010	ТУ 26-02-1001-85, 36 6321 6702	ЗЛК-178В ¹	550	61,0	164 ²

¹ Материал – сталь 38ХНЗМФА.

² Оптовая цена распространяется на замок ЗЛК-178В.

Замки специальные с коническими стабилизирующими поясками

№ поз.	Стандарт или ТУ, код ОКП	Марка или тип	Крутящий момент, Н·м	Средний ресурс свинчиваний, цикл	Масса, кг	Оптовая цена в рублях за штуку
06-011	ТУ 26-02-1026-86, 36 6324 5305	ЗУК-162	23,7-26,1	2700 ¹	40,4	83
06-012	ТУ 26-02-53-75, 36 6324 6201	ЗШК-178	26,0-31,5	600	61,0	101

¹ Полный установленный срок службы в часах.

Б. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА

7. Оборудование для фонтанной и газлифтной добычи

Оборудование обвязки обсадных колонн

ТУ 26-02-579-74, код ОКП 36 6511

№ поз.	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
		Рабочее давление, МПа	Скважинная среда	Полный установленный срок службы, год	Масса, кг	
07-001	ОКК1-210	21	Некоррозионная	18	485	1440
07-002	ОКК1-350	35	„	18	610	1800
07-003	ОКК2-210	21	„	18	1090	2900
07-004	ОКК2-350	35	„	18	1885	4900
07-005	ОКК3-70 ¹	70	„	12	2850	9200
07-006	ОКК2-21...К2И	21	Коррозионная	18	1600	6890
07-007	ОКК2-35...К2	35	„	18	1940	26150

¹ Поставляется по ТУ 26-16-183-85.

Арматура фонтанная

Для герметизации устья фонтанных скважин ТУ 26-16-23-77
 Тип запорного устройства – краны проходные по ТУ 26-16-24-77
 Полный установленный срок службы – 9 лет

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Количество кранов, шт.	Скважинная среда	Средняя наработка на отказ, ч	Масса, кг	
07-008	36 6513 2246	АФК1Э-65×14	4	Продукция нефтяных и газовых скважин с содержанием механических примесей до 0,5%, H ₂ и CO ₂ – до 0,003%, пластовой воды – до 50%	12500	616	1270
07-009	36 6513 2265	АФК1Э2-65×14	5		12500	674	1605
07-010	36 6513 2245	АФК1-65×14	5		12500	668	1505
07-011	36 6513 2249	АФК5-65×14	6		12500	769	1690
07-012	36 6513 2247	АФК3-65×14	7		12500	847	1830

Примечание. За исполнение для холодной климатической зоны к оптовой цене устанавливается доплата 20%.

Арматура фонтанная

Для герметизации устья фонтанных скважин ТУ 26-16-46-77
 Тип запорного устройства – задвижки по ТУ 26-16-45-77
 Полный установленный срок службы – 9 лет

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Количество задвижек, шт.	Скважинная среда	Средняя наработка на отказ, ч	Масса, кг	
07-013	36 6513 2355	АФК1-65×21	6	Коррозионная	12000	951	3400
07-014	36 6513 2369	АФК1Э-65×21	6		12000	971	3580
07-015	36 6513 2356	АФК2-65×21	7		12000	1020	3600

07-016	36 6513 2357	АФК3-65×21	8	„	12000	1165	4100
07-017	36 6513 2358	АФК3а-65×21	9	„	12000	1430	5100
07-018	36 6513 2461	АФК1-65×35	6	„	13500	1268	4400
07-019	36 6513 2463	АФК3-65×35	8	„	13500	1534	5100
07-020	36 6513 2464	АФК3а-65×35	9	„	13500	1882	6230
07-021	36 6513 4320	АФК6-100×21ХЛ	11	Некоррозионная	12000	3243	8940
07-022	36 6513 4318	АФК6В-100×21К2И	11		Коррозионная	12000	4156
07-023	36 6513 4429	АФК6В-100×35К2И	11	„	12000	5517	24840
07-024	36 6513 4424	АФК6В-100×35К2	11	„	12000	5517	68000
07-025	36 6513 5308	АФК6-150/100×21ХЛ	8	Некоррозионная	12000	4025	9980

Арматура фонтанная

Для герметизации и контроля устья фонтанных скважин ТУ 26-02-728-76
 Тип запорного устройства – задвижки по ТУ 26-02-728-76
 Полный установленный срок службы – 9 лет

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Количество задвижек, шт.	Скважинная среда	Средняя наработка на отказ, ч	Масса, кг	
07-026	36 6513 1506	АФ6М-50×700	13	Некоррозионная	12000	2652	7070
07-027	36 6513 1510	АФК6М-50×700	13		12000	2635	8300
07-028	36 6513 3501	АФ6аВ-80/50×700	16		12000	5711	13360 ¹
07-029	36 6513 3702	АФК6аВ-80/50×700	16		12000	5665	15680 ¹
07-030	36 6513 3702	АФК6А-80/50×700К2	14	Коррозионная	12000	4930	58500 ¹

¹ В оптовую цену не включена цена станции управления.

Оборудование устьевое нефтяных насосных скважин

Для герметизации устья скважин, контроля и регенерации отбора нефти, а также для проведения технологических, исследовательских и ремонтных работ
ТУ 26-16-152-83

Полный установленный срок службы – 9 лет

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Тип насоса	Тип запорного устройства	Наработка на отказ, ч	Масса, кг	
07-031	36 6525 3008	ОУ-40×14	Штанговый	Задвижка клиновная ЗКС40-160	15000	195	930
07-032	36 6525 3001	ОУ-50×14	Штанговый	Вентиль угловой ВУ-50×14	15000	265	1120 ¹
07-033	36 6536 00С1	ОУЭН-65/ 50×14	Электроцентробежный	То же	15000	350	1100 ¹

¹ За исполнение для холодной климатической зоны к оптовой цене устанавливается доплата 20%.

8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАСОСНОЙ ДОБЫЧИ, ШТАНГИ

Станки-качалки

Для индивидуального механического привода к нефтяным скважинным насосам
ОСТ 26-16-08-87

Электродвигатель асинхронный с повышенным пусковым моментом в исполнении УХНТ

Установленный ресурс до капитального ремонта – 53000 ч

Полный установленный срок службы – 15 лет

№ поз.	Код ОКП	Марка или тип	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в рублях за штуку
			Номинальная нагрузка (на устьевом штоке), кН	Длина хода устьевого штока, м	Номинальный крутящий момент, кН·м	Масса, кг	
08-001	36 6521 1072	СКДЗ-1,5- 710	30	1,5; 1,25; 1,05; 0,9	7,1	3270	3450
08-002	36 6521 1074	СКД6-2,5- 2800	60	2,5; 2,0; 1,6; 1,2; 0,9	28	7620	6780
08-003	36 6521 1075	СКД8-3- 4000	80	3,0; 2,5; 2,0; 1,6	40	11600	9000
08-004	36 6521 1076	СКД10-3,5- 5600	100	3,5; 3,0; 2,4; 1,8	56	12170	10200

Штанги насосные

Для передачи движения от привода к скважинному насосу

ГОСТ 13877-80 (ТУ 26-16-78-78), код ОКП 36 6523

Материал муфт – сталь 40

Длина – 8000 мм

Средний срок службы – 5,5 лет

Вероятность безотказной работы – 0,996

№ поз.	Диаметр, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку по маркам стали					
		20Н2М	20Н2МТ	20Н2МД	15НЗМАТ	15Х2НМФ	14ХЗГМЮ
08-005	19	16-30	17-50	-	21-70	16-20	15-20
08-006	22	21-30	22-60	22-00	-	20-00	19-00
08-007	25	26-60	28-30	-	-	-	-

Скидки с оптовых цен на штанги

При поставке штанг из стали 20Н2М укороченной длины применяются следующие скидки в рублях за 1 м уменьшения длины:

Диаметр, мм	Размер скидок в рублях за 1 м
19	1-15
22	1-55
25	2-00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Номер поз. в прейскуранте
А		
Арматура фонтанная	АФК...65×14	07-008—07-012
	АФК...65×21	07-013—07-017
	АФК...65×35	07-018—07-020
	АФК6-100×21ХЛ	07-021
	АФК6В-100×21К2И	07-022
	АФК6В-100×35К2И	07-023
	АФК6В-100×35К2	07-024
	АФК6-150/100×21ХЛ	07-025
	АФК6М-50×700	07-026
	АФК6М-50×700	07-027
	АФ6аВ-80/50×700	07-028
	АФК6аВ-80/50×700	07-029
	АФК6А-80/50×700К2	07-030
Б		
Блок приготовления бурового раствора	БПР-70	02-001
Бур роторно-турбинный	1РТБ-394М	04-008
Д		
Двигатель винтовой	ДЗ-172	04-009
Долота лопастные	Д2-195	04-010
	2Л	05-001, 05-002
	3Л	05-003, 05-004
	6ИР	05-005, 05-006
	ПЦ	05-007
	ПР	05-008
	Долота одношарошечные	
То же, двухшарошечные		05-011—05-013
То же, трехшарошечные		05-014—05-046
То же, трехшарошечные (R)		05-047—05-050
З		
Замки для бурильных труб	ЗН-95	06-007
	ЗЛ	06-008, 06-009
	ЗШК-178В, ЗЛК-178В	06-010
Замки для геологоразведочных бурильных труб		06-001—06-006
Замки специальные с коническими стабилизирующими поясками	ЗУК-162, ЗШК-178	06-011, 06-012
О		
Оборудование обвязки обсадных колонн	ОКК1	07-001, 07-002
	ОКК2	07-003, 07-004
	ОКК3	07-005
	ОКК2-21...К2И	07-006
	ОКК2-35...К2	07-007

Наименование изделия	Марка или тип	Номер поз. в прейскуранте
Оборудование устьевое С	ОУ, ОУЭН	07-031–07-033
Станки качалки Т	СКД	08-001–08-004
Турбобуры	Т12РТ-240 А6Ш А9ГТШ ЗТСШ1 ТПС-172 ТО2-240	04-001 04-002 04-003 04-004, 04-005 04-006 04-007
Ш Штанги насосные	ШН	08-005–08-007

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общие указания	3
Оборудование для приготовления, обработки, очистки промывочного раствора и регенерации утяжелителей	6
Забойные двигатели	7
Долота	9
Замки бурильные	16
Оборудование для фонтанной и газлифтной добычи	17
Оборудование для насосной добычи, штанги	20
Алфавитный указатель	22

Прейскурант разработан

Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом
нефтяного машиностроения (ВНИИНефтемаш)
Министерства химического и нефтяного машиностроения СССР

Ответственные за простановку кодов (ОКП) А. М. Бубакин (ВНИИНефтемаш),
А. Г. Дозорцев (Азинмаш)

Ответственный за выпуск **И. Ф. Хрупало**

Редактор издательства **С. Г. Гусова**

Технический редактор **Е. В. Андрюнина**

Корректор **И. Н. Сорочихина**

Сдано в набор 04.07.89
Бум. газетная
Объем 1,5 п. л.
Тираж 44.000 экз.

„Н/К”
Подп. в печать 24.07.89
Гарнитура Пресс-Роман
Кр.-отг. 1,75
Заказ тип. № 760

Изд. № 1293

Форм. 60×90¹/₁₆
Офсетная печать
Уч.-изд. л. 1,29
Бесплатно

Издательство и типография „Прейскурантиздат”
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1