

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-08

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА РЕДУКТОРЫ И
МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 12 августа 1980 г.
№ 645

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-08
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА РЕДУКТОРЫ И
МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1980

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-08 «Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на редукторы, вариаторы, приводы и муфты соединительные, производимые 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, средствами и 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, веревки и т. д.) учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

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

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

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

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к пп. «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 преysкурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии преysкурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 рублей 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 преysкуранта.

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 преysкуранта и дополнительной оплате не подлежит.

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

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 преysкуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (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 преysкуранте.

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

13. Оптовые цены преysкуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем преysкуранте, 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 продукции, включенные в преysкурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего скла-

да; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию изделий, устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной 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.

14. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой 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.

15. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов и 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.

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

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 19-08 «Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,02.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях за штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																								
1-001	Редуктор цилиндрический	ЦУ-160	ТУ 2-056-157—76	Одноступенчатый горизонтальный общего назначения Межосевое расстояние, мм 160 Передаточные числа 2÷6,3 Крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 1000(100) Ресурс работы, ч 50000 КПД 0,98 Габаритные размеры, мм не более 475×436×335 Масса, кг не более 75	32	100																								
1-002	Редуктор цилиндрический	РЦ1-150А	ТУ 24-9-479—77	Одноступенчатый горизонтальный общего назначения Межосевое расстояние, мм 150 Передаточные числа 1,8÷8,0 Крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 330÷480(33÷48) Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,97 Габаритные размеры, мм 470×415×320 Масса, кг не более 80	33	80																								
1-003	Редуктор цилиндрический	ДВ-12А	ТУ 84-506—74	Одноступенчатый специальный к двигателю Д-300 воздушного охлаждения Межосевое расстояние, мм 78,75 Передаточные числа 2; 3 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 14÷35,2(1,4÷3,52) Габаритные размеры, мм 122×160×214 Масса, кг 3,33	4	7																								
1-004	Редуктор цилиндрический	Б-10Н-1	ТУ 26-12-124—79	Одноступенчатый, повышающий Предназначен для привода насосного агрегата ПЭ-600-300 Межосевое расстояние, мм 425 Передаточное число 2,212 Крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м) 10000(1000) Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 20000 КПД 0,98 Габаритные размеры, мм 1595×1420×1240 Масса с учетом ЗИПа, кг 3760	7300	15150																								
	Редукторы цилиндрические	Ц2У	ТУ 2-056-157—76	Двухступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа 8÷40 Ресурс работы, ч 50000 КПД 0,97																										
				<table><tr><th>Межосевое расстояние т/х ступени, мм</th><th>Крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>100</td><td>250(25)</td><td>387×330×230</td><td>22*</td></tr><tr><td>125</td><td>500(50)</td><td>450×412×272</td><td>32*</td></tr><tr><td>160</td><td>1000(100)</td><td>560×450×345</td><td>55*</td></tr><tr><td>200</td><td>2000(200)</td><td>690×560×425</td><td>170</td></tr><tr><td>250</td><td>4000(400)</td><td>825×670×530</td><td>320</td></tr></table>	Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	100	250(25)	387×330×230	22*	125	500(50)	450×412×272	32*	160	1000(100)	560×450×345	55*	200	2000(200)	690×560×425	170	250	4000(400)	825×670×530	320		
Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																											
100	250(25)	387×330×230	22*																											
125	500(50)	450×412×272	32*																											
160	1000(100)	560×450×345	55*																											
200	2000(200)	690×560×425	170																											
250	4000(400)	825×670×530	320																											
1-005		Ц2У-100			22	80																								
1-006		Ц2У-125			26	105																								
1-007		Ц2У-160			34	150																								
1-008		Ц2У-200			41	200																								
1-009		Ц2У-250			100	315																								

* Редукторы выпускаются в алюминиевом корпусе.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Редукторы цилиндрические	РЦД	ТУ 2-056-193—80	Двухступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа 10÷40 Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,97					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-010		РЦД-250		150	431÷505 (43,1÷50,5)	520×460×315	87	20*	87*
1-011		РЦД-350		200	1020÷1200 (102÷120)	700×580×410	175	22*	140*
1-012		РЦД-400		250	1990÷2300 (199÷230)	800×670×510	287	37*	175*
1-013	Редуктор цилиндрический	РЦД-400С	ТУ 2-056-193—80	Двухступенчатый горизонтальный со специальным тихоходным шлицевым валом Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 250 Передаточные числа 27÷40 Крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 1990÷2300 (199÷230) Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,97 Габаритные размеры, мм 800×465×510 Масса, кг 287				47	210

	Редукторы цилиндрические	Ц2	ТУ 24-9-488—77	Двухступенчатые горизонтальные крановые Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,96					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-014		Ц2-250		150	650÷750 (65÷75)	315×560×310	86	75	155
1-015		Ц2-300		175	950÷1180 (95÷118)	620×600×362	138	90	205
1-016		Ц2-350		200	1550÷1800 (155÷180)	700×690×409	210	85	255
1-017		Ц2-400		250	3000÷3100 (300÷310)	805×750×505	315	125	365
1-018		Ц2-500		300	5150÷6000 (515÷600)	985×890×598	500	165	460
	Редукторы цилиндрические	РМ	ТУ 24-9-477—77	Двухступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,94					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-019		РМ-500		300	1910÷2070 (191÷207)	986×660×592	390	37	210
1-020		РМ-650		400	4500÷4900 (450÷490)	1278×860×792	830	73	455

* На редукторы типа РЦД (поз. 1-010÷1-012) за исполнение с зубчатым концом тихоходного вала к оптовой цене применяется надбавка в размере 10%, к нормативу чистой продукции — в размере 30%.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																
1-021	Редуктор цилиндрический	Ц2УН-250	ТУ 2-056-161—77	Двухступенчатый горизонтальный общего назначения Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 250 Передаточное число 31,5 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 4000(400) Ресурс работы, ч 50000 КПД 0,97 Габаритные размеры, мм не более 850×710×525 Масса, кг не более 320	95	250																
	Редукторы цилиндрические	ЦДНД	ТУ 24-8-662—77	Двухступенчатые горизонтальные Применяются в приводах конвейеров, элеваторов, питателей и других машин, эксплуатируемых на обогатительных фабриках Передаточные числа 10÷40 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000 КПД не менее 0,97																		
				<table><tr><th>Межосевое расстояние т/х ступени, мм</th><th>Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr><tr><td>200</td><td>1800(180)</td><td>685×425×412</td><td>155</td></tr><tr><td>315</td><td>6000(600)</td><td>1000×635×635</td><td>450</td></tr><tr><td>400</td><td>12000(1200)</td><td>1265×780×820</td><td>865</td></tr></table>	Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	200	1800(180)	685×425×412	155	315	6000(600)	1000×635×635	450	400	12000(1200)	1265×780×820	865		
Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																			
200	1800(180)	685×425×412	155																			
315	6000(600)	1000×635×635	450																			
400	12000(1200)	1265×780×820	865																			
1-022		ЦДНД-200			105	200																
1-023		ЦДНД-315			210	450																
1-024		ЦДНД-400			300	680																

1-025 1-026 1-027	Редукторы цилиндриче- ские	Ц2У-Н	ТУ 2.056.179—79	Двухступенчатые горизонтальные общего на- значения Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч 36000 КПД не менее 0,97					
				Межосе- вое рас- стояние т/х ступе- ни, мм	Крутящий мо- мент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
		Ц2У-315Н		315	7800(780)	1045×840×685	520	174*	595*
		Ц2У-400Н		400	15900(1590)	1320×1000×835	940	292*	947*
1-028 1-029 1-030	Редукторы цилиндриче- ские	Ц2Н-500		500	45200(4520)	1665×1380×1030	2100	630*	2510*
		Ц2НШ	ОСТ 26-02-1200— 75 изменения № 1 1978 г., № 2 1979 г.	Двухступенчатые горизонтальные Предназначены для применения в станках-ка- чалках и других механических приводах к нефтя- ным штанговым скважинным насосам Передаточные числа: Ц2НШ-315 39,868 Ц2НШ-450 39,924 Ц2НШ-560 41,240 Ресурс работы до капитального ремонта, ч 50000 КПД 0,9					
				Межосе- вое рас- стояние т/х ступе- ни, мм	Крутящий мо- мент на т/х ва- лу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
		Ц2НШ-315		315	6300(630)	1010×1140×625	780	325	710
		Ц2НШ-450		450	25000(2500)	1450×1554×888	2280	730	2100
		Ц2НШ-560		560	56000(5600)	1775×1930×1070	4000	1430	3125

* На редукторы (поз. 1-025÷1-027) за исполнение с зубчатым концом тихоходного вала к оптовой цене применяется надбавка в размере 15%, к нормативу чистой продукции — в размере 20%.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-031	Редуктор цилиндрический	Ц2НШ-750Б	ТУ 26-16-5—76 изменение № 1 1980 г.	Двухступенчатый горизонтальный Предназначен для применения в станках-качалках и других механических приводах к нефтяным штанговым скважинным насосам Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 450 Передаточное число 37,18 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 40000(4000) Ресурс работы до капитального ремонта, ч 50000 КПД 0,9 Габаритные размеры, мм 1505×1930×908 Масса, кг не более 3000				880	2400
	Редукторы цилиндрические	РК	ТУ 2-056-180—79	Двухступенчатые специальные крановые Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,97					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу при повторно-кратковременном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
				450	10840÷43030 (1084÷4303)	1500×950×873	1030		
1-032		РК-450		450	10840÷43030 (1084÷4303)	1500×950×873	1030	135*	710*
1-033		РК-500		500	18870÷62560 (1887÷6256)	1640×1100×980	1230	150*	895*
1-034		РК-600		600	28650÷91560 (2865÷9156)	1900×1191×1165	2130	280*	1355*

	Редукторы цилиндрические	Ц2	ТУ 24-9-489—77	Двухступенчатые горизонтальные крановые Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,96					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-035		Ц2-650		400	14300 ÷ 16000 (1430 ÷ 1600)	1270 × 1100 × 790	1100	225	890
1-036		Ц2-750		450	20600 ÷ 24300 (2060 ÷ 2430)	1455 × 1290 × 883	1650	320	1330
1-037		Ц2-1000		600	47500 ÷ 56000 (4750 ÷ 5600)	1905 × 1610 × 1173	3700	565	2750
1-038	Редуктор цилиндрический	Ц2-630	ТУ 24-8-697—77	Двухступенчатый горизонтальный Предназначен для привода горношахтного оборудования Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 630 Передаточные числа 8,0 ÷ 40,0 Наибольший крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 63000 (6300) Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,97 Габаритные размеры, мм 2100 × 1600 × 1300 Масса, кг не более 3540				1640	4000

* На редукторы типа РК (поз. 1-032÷1-034) за исполнение с зубчатым концом тихоходного вала к оптовой цене применяется надбавка в размере 15%, к нормативу чистой продукции — в размере 20%.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Редукторы цилиндрические	ЦДН	ТУ 2-056-182—79	Двухступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа 8÷50 Ресурс работы, ч не менее 50000 КПД не менее 0,96					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-039		ЦДН-630		630	71000(7100)	1935×1520×1240	3450	1760	4150
1-040		ЦДН-710		710	100000(10000)	2175×1740×1410	4750	1895	4450
1-041	Редуктор цилиндрический	ЦЗШ-800	ТУ 24.08.904—79	Двухступенчатый горизонтальный Предназначен для привода шахтных подъемных машин, ленточных конвейеров и другого горношахтного оборудования Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 800 Передаточные числа 7,1÷31,5 Наибольший крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 130000(13000) Срок службы до первого капитального ремонта, лет 10 КПД 0,97 Габаритные размеры, мм 2650×2000×1750 Масса, кг не более 8830				2850	7700

	Редукторы цилиндрические	ВК	ТУ 22-3763—76 извещение № 1 1980 г.	Трехступенчатые вертикальные специальные крановые Предназначены для установки в механизме передвижения крановой тележки Передаточные числа: ВК-350 10÷50 В-400 18÷50 Срок службы, лет не менее 5 КПД 0,91					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
1-042		ВК-350		130	170(17)	560×380×300	77	40	80
1-043		В-400		170	410(41)	640×270×400	105	45	95
	Редукторы цилиндрические	ЦЗУ	ТУ 2-056-157—76	Трехступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа 45÷200 Ресурс работы, ч 50000 КПД 0,96					
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-044		ЦЗУ-160		160	1000(100)	630×448×345	106	85	190
1-045		ЦЗУ-200		200	2000(200)	775×560×425	186	75	270

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
1-046	Редукторы цилиндрические	ВК	ТУ 24-9-480—77	Трехступенчатые крановые Передаточные числа: ВК-475 20÷112 ВК-550 18÷125 Срок службы, лет 5 КПД 0,91				65	165
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				210	1450÷2090 (145÷209)	790×520×458	215		
				220	2400÷2800 (240÷280)	880×560×488	279		
1-047	Редукторы цилиндрические	ВК-550	ТУ 24-9-491—77	Трехступенчатые специальные с вертикальным расположением валов Передаточные числа 63÷224 Ресурс работы, ч не менее 30000 КПД 0,95				70	220
1-048 1-049 1-050 1-051	Редукторы цилиндрические	ЦСН	ТУ 24-9-491—77	Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	230 235 280 380	450 700 990 1700
				200	1500(150)	756×484×727	312		
				250	4200(420)	894×610×918	605		
				350	9500(950)	1204×792×1164	1200		
				450	17000(1700)	1530×1024×1335	2075		

1-052 1-053 1-054 1-055	Редукторы цилиндрические	ВКУ	ТУ 24.01.3673—79	Трехступенчатые вертикальные крановые усиленные Передаточные числа: ВКУ-500М 20÷63 ВКУ-610М 14÷112 ВКУ-765М 18÷140 ВКУ-965М 16÷140 Срок службы, лет 12 КПД не менее 0,92				400 470 700 1000	770 1080 1450 2200
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при повторно-кратковременном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
				200	3320÷4300 (332÷430)	475×620×840	330		
				250	6000÷8500 (600÷850)	585×710×1000	490		
				315	12200÷14900 (1220÷1490)	675×880×1220	880		
				400	19750÷27200 (1975÷2720)	920×990×1555	1680		
1-056	Редуктор цилиндрический	РЛКУ-250Н	ТУ 24.8.694—72 извещения № 1 1977 г., № 2 1979 г.	Трехступенчатый специальный Применяется в приводах шахтных ленточных конвейеров Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 680 Передаточное число 25 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 12500(1250) Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000 Габаритные размеры, мм не более 2150×1050×1000 Масса, кг не более 1800				575	1355

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																
1-057	Редуктор цилиндрический	РЦБ-750СП	ТУ 24.8.695—72 извещения № 1 1977 г., № 2 1979 г.	Трехступенчатый специальный Применяется в приводе гусеничного хода буровых станков Межосевое расстояние, мм 300 Передаточное число 90 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 21000(2100) Срок службы, лет 10 Габаритные размеры, мм не более 1270×700×580 Масса, кг не более 970				470	1080																
	Редукторы цилиндрические	ЦТНД	ТУ 24-8-662—77	Трехступенчатые горизонтальные Применяются в приводах конвейеров, элеваторов, питателей и других машин, эксплуатируемых на обогатительных фабриках Передаточные числа 50÷160 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000 КПД не менее 0,94																					
				<table><tr><td>Межосевое расстояние т/х ступени, мм</td><td>Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)</td><td>Габаритные размеры, мм</td><td>Масса, кг (не более)</td></tr><tr><td>315</td><td>7200(720)</td><td>1110×585×640</td><td>505</td></tr><tr><td>400</td><td>14600(1460)</td><td>1385×695×820</td><td>975</td></tr><tr><td>500</td><td>24500(2450)</td><td>1720×845×985</td><td>1540</td></tr><tr><td>630</td><td>52000(5200)</td><td>2130×1052×1235</td><td>3100</td></tr></table>				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	315	7200(720)	1110×585×640	505	400	14600(1460)	1385×695×820	975	500	24500(2450)	1720×845×985	1540	630	52000(5200)
Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																						
315	7200(720)	1110×585×640	505																						
400	14600(1460)	1385×695×820	975																						
500	24500(2450)	1720×845×985	1540																						
630	52000(5200)	2130×1052×1235	3100																						
1-058		ЦТНД-315		315	7200(720)	1110×585×640	505	240	485																
1-059		ЦТНД-400		400	14600(1460)	1385×695×820	975	370	820																
1-060		ЦТНД-500		500	24500(2450)	1720×845×985	1540	600	1300																
1-061		ЦТНД-630		630	52000(5200)	2130×1052×1235	3100	1100	2400																

1-062	Редуктор цилиндрический	РХ-9	ТУ 24-08-905—79	<p>Четырехступенчатый специальный Предназначен для приводов гусеничного хода УТ-70 и другого горношахтного оборудования для открытых горных работ Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 390 Передаточное число 162,81 Наибольший крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 100000(10000) Срок службы до первого капитального ремонта, лет 4 КПД 0,94 Габаритные размеры, мм 1790×1820×710 Масса, кг не более 1980</p>	1300	3000
-------	-------------------------	------	-----------------	---	------	------

2. РЕДУКТОРЫ КОНИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
2-001	Редукторы коническо-цилиндрические	КЦ1	ТУ 24-9-490—77	Двухступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа $6,3 \div 28$ Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,94				100	225
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				200	460 ÷ 700 (46 ÷ 70)	900 × 494 × 435	186		
				250	1000 ÷ 1400 (100 ÷ 140)	1170 × 639 × 515	391		
				300	1100 ÷ 2150 (110 ÷ 215)	1274 × 770 × 607	474		
2-002	Редукторы коническо-цилиндрические	КЦ1-250	ТУ 24-9-490—77	250	1000 ÷ 1400 (100 ÷ 140)	1170 × 639 × 515	391	133	365
2-003		КЦ1-300		300	1100 ÷ 2150 (110 ÷ 215)	1274 × 770 × 607	474	136	425
2-004		КЦ1-400		400	3300 ÷ 5000 (330 ÷ 500)	1703 × 904 × 800	980	203	820
2-005	Редукторы коническо-цилиндрические	КЦ1-500	ТУ 24-9-490—77	500	5700 ÷ 9000 (570 ÷ 900)	2085 × 1088 × 977	1740	346	1355
		КЦ2		Трехступенчатые горизонтальные общего назначения Передаточные числа $28 \div 180$ Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,91					

2-006	Редукторы коническо-цилиндрические	КЦ2-500	ТУ 24-1-1774—78	Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	135	380
				300	1900 ÷ 2300 (190 ÷ 230)	1300 × 654 × 601	420		
				450	5000 ÷ 7750 (500 ÷ 775)	1883 × 928 × 895	1240		
				600	14500 ÷ 18600 (1450 ÷ 1860)	2482 × 1230 × 1156	2658		
2-007	Редукторы коническо-цилиндрические	КЦ2-750	ТУ 24-1-1774—78	450	5000 ÷ 7750 (500 ÷ 775)	1883 × 928 × 895	1240	200	870
2-008		КЦ2-1000		600	14500 ÷ 18600 (1450 ÷ 1860)	2482 × 1230 × 1156	2658	375	1950
2-009		КЦ2-1300		800	24300 ÷ 37500 (2430 ÷ 3750)	3168 × 1580 × 1512	5110	680	3700
2-010	Редуктор коническо-цилиндрический	КЦ2-1300М	ТУ 24-1-1774—78	Трехступенчатый специальный Применяется в приводах транспортеров и металлургическом оборудовании Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 800 Передаточные числа $28 \div 180$ Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 25300 ÷ 42000 (2530 ÷ 4200) Ресурс работы, ч 36000 КПД не менее 0,91 Габаритные размеры, мм 3168 × 1580 × 1512 Масса, кг 4850				1650	4950
2-011	Редуктор коническо-цилиндрический	КЦ-60	ТУ 26-10-136—72 извещения № 1 1976 г., № 2 1977 г.	Двухступенчатый горизонтальный специальный Предназначен для применения в агрегатах и линиях для переработки резиновых смесей и пластических масс Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 600				1365	2350

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку																
	Редукторы коническо-цилиндрические	КДВ-М2	ТУ 24-9-319—73 извещение № 1 1979 г.	Передаточное число 10,375 Наибольшая частота вращения быстроходного вала, оборотов в минуту 1000 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 15500(1550) Ресурс работы, ч 36000 КПД 0,96 Габаритные размеры, мм 2150×1550×1220 Масса, кг 2508 Многоступенчатые специальные с вертикальным выходным валом Предназначены для привода подвесных грузонесущих и толкающих конвейеров Передаточные числа 82÷2909 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 25000 КПД 0,9÷0,92																		
				<table><tr><th>Межосевое расстояние т/х цилиндрической ступени, мм</th><th>Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>200</td><td>1600(160)</td><td>827×440×620</td><td>245</td></tr><tr><td>250</td><td>4000(400)</td><td>1035×540×760</td><td>420</td></tr><tr><td>350</td><td>10000(1000)</td><td>1478×720×1200</td><td>1250</td></tr></table>	Межосевое расстояние т/х цилиндрической ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	200	1600(160)	827×440×620	245	250	4000(400)	1035×540×760	420	350	10000(1000)	1478×720×1200	1250		
Межосевое расстояние т/х цилиндрической ступени, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																			
200	1600(160)	827×440×620	245																			
250	4000(400)	1035×540×760	420																			
350	10000(1000)	1478×720×1200	1250																			
2-012		КДВ-200М2			255	600																
2-013		КДВ-250М2			300	775																
2-014		КДВ-350М2			435	1400																
2-015	Редуктор коническо-цилиндрический	КЦН-100Д	ТУ 24.8.690—72 извещения № 1 1975 г., № 2 1977 г., № 3 1979 г.	Трехступенчатый специальный Применяется в приводах шахтных ленточных конвейеров Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 500	765	1650																

2-016	Редуктор коническо-цилиндрический	Р-7	ТУ 25-06.756—77	<p>Передаточные числа 20; 40 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 26700(2670) Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 10000 Габаритные размеры, мм 1900×1017×965 Масса, кг не более 1650</p> <p>Четырехступенчатый двухскоростной специальный Предназначен для эксплуатации на каротажных подъемниках типа ПК-2, ПК-4, смонтированных на шасси автомобиля Применяется для спуско-подъемных работ при исследовании нефтяных и газовых скважин Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 198,78</p> <p>Передаточные числа 49,2; 10,18 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 5400(540) Срок службы, лет не менее 8 Габаритные размеры, мм не более 770×520×875 Масса, кг не более 243</p>	405	640
2-017	Редуктор коническо-цилиндрический	РН26	ТУ 12.44-02-015—79	<p>Двухступенчатый специальный Предназначен для приводов скребковых и ленточных подземных конвейеров Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 225</p> <p>Передаточные числа 26,4; 18,3 Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 2377÷3428(237,7÷342,8) Ресурс работы до первого капитального ремонта, лет 12 Габаритные размеры, мм не более 900×550×480 Масса, кг не более 280</p> <p>Поставляется в сборе со звездочкой и муфтой, которые в оптовой цене и весе не учтены</p>	95	205

3. РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ И ГЛОБОИДНЫЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Редукторы червячные	2Ч	ТУ 2-056-177—79	Одноступенчатые универсальные общего назначения					
					Передаточные числа	КПД			
				2Ч-40	8÷63	0,58÷0,87			
				2Ч-63	8÷80	0,60÷0,89			
				2Ч-80	8÷80	0,61÷0,90			
			Ресурс работы, ч				не менее 20000		
				Межосевое расстояние, мм	Номинальный крутящий момент на т/х валу при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
3-001		2Ч-40		40	27÷30 (2,7÷3,0)	183×200×180	6,5	18	45
3-002		2Ч-63		63	85÷115 (8,5÷11,5)	250×236×223	13,1	23	60
3-003		2Ч-80		80	170÷230 (17÷23)	298×288×265	20	24	75

3-004	Редуктор червячный	Ч-63	ТУ 27-31-2512—78	Одноступенчатый универсальный общего назначения в алюминиевом корпусе Межосевое расстояние, мм 63 Передаточные числа 8÷80 Крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме, Н·м (кгс·м) 100÷125(10÷12,5) КПД 0,56÷0,87 Ресурс работы, ч 20000 Габаритные размеры, мм не более 298×230×267 Масса, кг не более 13,2				31	69
3-005	Редуктор червячный	Ч-80А	ТУ 2-056-160—77	Одноступенчатый универсальный общего назначения Межосевое расстояние, мм 80 Передаточные числа 8÷80 Крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме, Н·м (кгс·м) 160÷232(16÷23,2) КПД 0,62÷0,92 Ресурс работы, ч не менее 20000 Габаритные размеры, мм 328×250×286 Масса, кг не более 30				27	76
3-006	Редуктор червячный	Ч-80	ТУ 2-056-181—79	Одноступенчатый универсальный общего назначения в алюминиевом корпусе Межосевое расстояние, мм 80 Передаточные числа 8÷80 Крутящий момент на тихоходном валу, при непрерывном режиме, Н·м (кгс·м) 160÷250(16÷25) КПД 0,56÷0,89 Ресурс работы, ч 20000 Габаритные размеры, мм 340×250×293 Масса, кг 19,1				26	82

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Редукторы червячные	Ч	ТУ 2.056-178—79	Одноступенчатые универсальные общего назначения Передаточные числа $8 \div 80$ Ресурс работы, ч 20000 КПД $0,67 \div 0,93$					
				Межосевое расстояние, мм	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
3-007		Ч-100		100	$292 \div 400$ (29,2 ÷ 40)	$373 \times 450 \times 312$	57	27	85
3-008		Ч-125		125	$525 \div 800$ (52,5 ÷ 80)	$437 \times 460 \times 396$	88	28	120
3-009		Ч-160		160	$1033 \div 1600$ (103,3 ÷ 160)	$551 \times 560 \times 500$	157	48	195
3-010	Редуктор червячный	Ч2-160	ТУ 2.056-189—80	Двухступенчатый общего назначения Межосевое расстояние, мм 160 Передаточные числа $100 \div 4000$ Допускаемый крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме, Н·м (кгс·м) $2400 \div 2800$ (240 ÷ 280) Ресурс работы, ч не менее 20000 КПД $0,2 \div 0,76$ Габаритные размеры, мм $585 \times 560 \times 500$ Масса, кг не более 170				50	280

	Редукторы глобоидные	Чг	ТУ 12.44.875—79	Одноступенчатые универсальные общего назначения Передаточные числа 10÷63 Ресурс работы, ч не менее 20000 КПД после 250 часов работы: Чг-80 0,63÷0,85 Чг-100 0,64÷0,85 Чг-125 0,65÷0,87						
				<table><tr><td>Межосе- вое рас- стояние, мм</td><td>Крутящий мо- мент на т/х валу при непрерыв- ном режиме работы, Н·м (кгс·м)</td><td>Габаритные размеры, мм</td><td>Масса, кг (не более)</td></tr></table>	Межосе- вое рас- стояние, мм	Крутящий мо- мент на т/х валу при непрерыв- ном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
Межосе- вое рас- стояние, мм	Крутящий мо- мент на т/х валу при непрерыв- ном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)							
3-011		Чг-80		<table><tr><td>80</td><td>100÷360 (10÷36)</td><td>300×370×250</td><td>35,5</td></tr></table>	80	100÷360 (10÷36)	300×370×250	35,5	70	115*
80	100÷360 (10÷36)	300×370×250	35,5							
3-012		Чг-100		<table><tr><td>100</td><td>160÷570 (16÷57)</td><td>350×450×312</td><td>54,5</td></tr></table>	100	160÷570 (16÷57)	350×450×312	54,5	75	130**
100	160÷570 (16÷57)	350×450×312	54,5							
3-013		Чг-125		<table><tr><td>125</td><td>260÷900 (26÷90)</td><td>400×460×425</td><td>94</td></tr></table>	125	260÷900 (26÷90)	400×460×425	94	77	170***
125	260÷900 (26÷90)	400×460×425	94							
3-014	Редуктор глобоидный	РГС-160	ТУ 12.44.633—79	Специальный Предназначен для комплектации лебедок лиф- товых установок Межосевое расстояние, мм 160 Передаточные числа 10÷63 Крутящий момент на тихоходном валу при не- прерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 1300(130) КПД 0,68÷0,88 Срок службы, лет 10 Габаритные размеры, мм 570×512×485 Масса, кг не более 190	80	240****				

* Надбавка за Знак качества 6 руб. Срок действия надбавки до 15 июня 1982 г.

** Надбавка за Знак качества 9 руб. Срок действия надбавки до 15 июня 1982 г.

*** Надбавка за Знак качества 20 руб. Срок действия надбавки до 15 июня 1982 г.

**** Надбавка за Знак качества 18 руб. Срок действия надбавки до 1 июля 1982 г.

4. МОТОР-РЕДУКТОРЫ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку				
	Мотор-редукторы планетарные зубчатые	МРА	ТУ 2-056-185—80	Горизонтальные общего назначения Номинальная частота вращения выходного вала, оборотов в минуту: МРА-I 63÷250 МРА-II 40÷250 МРА-III 25÷160 Ресурс работы, ч не менее 45000 КПД 0,94						
				<table><tr><th>Радиус расположения осей сателлитов, мм</th><th>Номинальный крутящий момент при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм (не более)</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr></table>	Радиус расположения осей сателлитов, мм	Номинальный крутящий момент при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
Радиус расположения осей сателлитов, мм	Номинальный крутящий момент при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)							
4-001		МРА-I		45÷52 93,5÷114,6 (9,35÷11,46)	565×245×295	32,2	29	55		
4-002		МРА-II		45÷52 131÷216,5 (13,1÷21,65)	605×285×335	36,2	29	57		
4-003		МРА-III		52,2÷÷61,3 232,5÷323,6 (23,25÷32,36)	605×285×335	39,5	34	66		
	Мотор-редукторы волновые	МВз	ТУ 2.056.188—80	Горизонтальные зубчатые общего назначения Частота вращения выходного вала, оборотов в минуту: МВз-80 7,2÷18,1 МВз-160 5,8÷18,1 Ресурс работы, ч не менее 25000 КПД 0,78÷0,9						

				<table><tr><th>Диаметр гибкого колеса, мм</th><th>Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм (не более)</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr></table>	Диаметр гибкого колеса, мм	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
Диаметр гибкого колеса, мм	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)							
4-004		МВз-80		<table><tr><td>80</td><td>90 ÷ 140 (9 ÷ 14)</td><td>430 × 195 × 210</td><td>9,7</td></tr></table>	80	90 ÷ 140 (9 ÷ 14)	430 × 195 × 210	9,7	50	90
80	90 ÷ 140 (9 ÷ 14)	430 × 195 × 210	9,7							
4-005		МВз-160		<table><tr><td>160</td><td>710 ÷ 1250 (71 ÷ 125)</td><td>700 × 275 × 300</td><td>52,1</td></tr></table>	160	710 ÷ 1250 (71 ÷ 125)	700 × 275 × 300	52,1	75	160
160	710 ÷ 1250 (71 ÷ 125)	700 × 275 × 300	52,1							
	Мотор-редукторы цилиндрические	МЦ2С	ТУ 2.056.190—80	Двухступенчатые соосные общего назначения Номинальная частота вращения выходного вала, оборотов в минуту: МЦ2С-63 35,5 ÷ 180 МЦ2С-80; 125 28 ÷ 180 Ресурс работы, ч не менее 40000 КПД 0,96						
				<table><tr><th>Межосевое расстояние, мм</th><th>Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)</th><th>Габаритные размеры, мм (не более)</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr></table>	Межосевое расстояние, мм	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
Межосевое расстояние, мм	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)							
4-006		МЦ2С-63		<table><tr><td>63</td><td>125(12,5)</td><td>506 × 185 × 280</td><td>15</td></tr></table>	63	125(12,5)	506 × 185 × 280	15	29	70
63	125(12,5)	506 × 185 × 280	15							
4-007		МЦ2С-80		<table><tr><td>80</td><td>250(25)</td><td>620 × 225 × 335</td><td>28,2</td></tr></table>	80	250(25)	620 × 225 × 335	28,2	34	85
80	250(25)	620 × 225 × 335	28,2							
4-008		МЦ2С-125		<table><tr><td>125</td><td>1000(100)</td><td>910 × 335 × 530</td><td>80</td></tr></table>	125	1000(100)	910 × 335 × 530	80	60	165
125	1000(100)	910 × 335 × 530	80							
4-009	Мотор-редуктор цилиндрический	МЦ2С-100Н	ТУ 2-056-187—80	Двухступенчатый соосный общего назначения Межосевое расстояние, мм 100 Номинальная частота вращения выходного вала, оборотов в минуту 35,5 ÷ 180 Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м) 500(50) Ресурс работы, ч 40000 КПД 0,96 Габаритные размеры, мм 640 × 375 × 255 Масса, кг 45						

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Мотор-редукторы червячные	МЧ	ТУ 2.056.192—80	Одноступенчатые общего назначения					
					МЧ-100	МЧ-125			
				Номинальная частота вращения выходного вала, оборотов в минуту	9 ÷ 56	9 ÷ 71			
				КПД	0,59 ÷ 0,87	0,60 ÷ 0,88			
				Ресурс работы, ч не менее 20 000					
			Межосевое расстояние, мм	Допускаемый крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)			
4-010		МЧ-100		100	292 ÷ 416 (29,2 ÷ 41,6)	732 × 450 × 375	64	38	95
4-011		МЧ-125		125	616 ÷ 802 (61,6 ÷ 80,2)	939 × 460 × 503	104	40	125
4-012	Мотор-редуктор планетарный	МПз2-50	ТУ 2-056-186—80	Горизонтальный общего назначения Радиус расположения осей сателлитов, мм 50 Номинальная частота вращения выходного вала, оборотов в минуту 18 ÷ 90 Номинальный крутящий момент при непрерывном режиме работы, Н·м (кгс·м) 500(50) Ресурс работы, ч не менее 45000 КПД 0,96 Габаритные размеры, мм не более 770 × 285 × 330 Масса, кг не более 52,2				40	75

Мотор-редукторы планетарные зубчатые	МП01	ТУ 2.056.184—80	Одноступенчатые вертикальные специальные Применяются для комплектования оборудования химического машиностроения			
				Передаточные числа	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность электродвигателя, кВт
			МП01-10	7,34; 5,74	130÷250	3÷7,5
			МП01-15	7,5; 5,7	130÷250	5,5÷22
			МП01-18	7,34; 5,74	130÷250	22÷45
			МП01-30	7,5; 5,7	130÷250	55÷90
			Ресурс работы, ч для МП01-18 не менее 40000			
			КПД для МП01-18 36000			
			0,98			
			0,96			
	Радиус расположения осей сателлитов, мм	Допускаемый крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
МП01-10	50	430(43)	840×330	50	85	140
МП01-15	75	1250(125)	1020×420	125	130	275
МП01-18	100	2700(270)	1340×565	260	300	550
МП01-30	150	5600(560)	1710×840	450	350	1100

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Мотор-редукторы планетарные зубчатые	МП02	ТУ 2.056.184—80	Двухступенчатые специальные фланцевые вертикального и горизонтального исполнения. МП02-45 — вертикального исполнения Применяются для комплектования оборудования химического машиностроения					
					Передаточные числа	Частота вращения выходного вала, об/мин	Мощность электродвигателя, кВт		
				МП02-10	22,8 ÷ 2500	0,6 ÷ 63	0,25 ÷ 3,0		
				МП02-15	24,6 ÷ 2500	0,6 ÷ 59	0,55 ÷ 11		
				МП02-18	22,8 ÷ 208	6,7 ÷ 64	1,5 ÷ 15		
				МП02-45	48 ÷ 250	6,0 ÷ 31	22 ÷ 90		
				Ресурс работы, ч (не менее): МП02-10, МП02-15 МП02-18, МП02-45 КПД				40000 36000 0,93	
				Радиус расположения осей сателлитов, мм	Допускаемый крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
4-017		МП02-10		50	600(60)	780 × 330	70	105	225
4-018		МП02-15		75	2350(235)	1160 × 420	180	160	450
4-019		МП02-18		100	3350(335)	1320 × 565	400	400	850
4-020		МП02-45		250	45000(4500)	2720 × 1300	3100	1800	3950

	Мотор-редукторы червячные	СМ-МА	ТУ 2.056.176—78	Двухступенчатые специальные Предназначены для магнитных сепараторов шлифовальных станков Передаточные числа: СМ2МА-600 СМ3МА-600 Ресурс работы, ч					
						720 1120 не менее 30000			
				Межосевое расстояние т/х ступени, мм	Наибольший крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
4-021		СМ2МА-600		32	15(1,5)	828 × 150 × 196	6,9	11	40
4-022		СМ3МА-600		50	20(2,0)	385 × 190 × 240	10	14	45

Примечание. Мотор-редукторы по поз. 4-001 ÷ 4-022 поставляются в комплекте с электродвигателем, стоимость и масса которого в оптовой цене и массе не учтены.

5. ВАРИАТОРЫ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Вариаторы цепные пластинчатые	ВЦА	ТУ 22-3241—75 извещения № 1, 2 1976 г., № 3 1977 г., № 4 1978 г., № 5 1979 г.	Предназначены для плавного регулирования частоты вращения Управление — ручное Диапазон регулирования 3÷6 Максимальные обороты на выходном валу в минуту 2010 КПД не менее 0,85 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 11000		
5-001		ВЦ1А		Межосевое расстояние, мм 160 Мощность, кВт 0,6÷÷1,5 Крутящий момент, Н·м (кгс·м) 6÷20(0,6÷÷2,0) Габаритные размеры, мм 408×348××280 Масса, кг 35*	67	175
5-002		ВЦ2А		190 1,2÷÷3,0 12÷40(1,2÷÷4,0) 530×455××313 58*	74	220
5-003		ВЦ3А		250 2,15÷÷4,75 20÷61(2,0÷÷6,1) 670×580××353 101*	98	290
5-004		ВЦ4А		300 3,0÷÷7,5 32÷96(3,2÷÷9,6) 816×636××420 259	144	365
5-005		ВЦ5А		360 5,6÷÷13,2 53÷181 (5,3÷18,1) 940×777××510 405	210	550
5-006	Вариатор цепной пластинчатый	ВЦ6А	ТУ 22-3241—75 извещения № 1, 2 1976 г., № 3 1977 г., № 4 1978 г., № 5 1979 г.	Предназначен для плавного регулирования частоты вращения Управление — ручное Межосевое расстояние, мм 425 Диапазон регулирования 3÷5,6 Мощность, кВт 7,5÷19	300	990

	Вариаторы цепные пластинчатые	ВЦАД	ТУ 22-3241—75 извещения № 1, 2 1976 г., № 3 1977 г., № 4 1978 г., № 5 1979 г.	Крутящий момент, Н·м (кгс·м) 120÷300(12÷30) Максимальные обороты на выходном валу в минуту 1300 КПД не менее 0,85 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 11000 Габаритные размеры, мм 1120×905×635 Масса, кг 745		
5-007		ВЦ1АД		Предназначены для плавного регулирования частоты вращения Управление — электрическое дистанционное Диапазон регулирования 3÷6 Максимальные обороты на выходном валу в минуту 2010 КПД не менее 0,85 Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 11000		
5-008		ВЦ2АД		Межосевое расстояние, мм 160 Мощность, кВт 0,6÷÷1,5 Крутящий момент, Н·м (кгс·м) 6÷20(0,6÷2,0) Габаритные размеры, мм 408×585××280 Масса, кг 44*	120	310
5-009		ВЦ3АД		190 1,2÷÷3 12÷40 (1,2÷4,0) 530×665××313 67*	135	380
5-010		ВЦ4АД		250 2,15÷÷4,75 20÷61 (2,0÷6,1) 670×765××353 110*	150	430
5-011		ВЦ5АД		300 3÷7,5 32÷96 (3,2÷9,6) 816×818××420 268	200	530
				360 5,6÷÷13,2 53÷181 (5,3÷18,1) 940×930××510 414	270	700

* Вариаторы выпускаются в алюминиевом корпусе.

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
5-012	Вариатор импульсный	ИВА	ТУ 27-10-939—78	<p>Предназначен для бесступенчатого импульсивного изменения частоты вращения выходного вала</p> <p>Изготавливается в 2-х исполнениях:</p> <p>ИВА-I — для питающих устройств хлопкоочистительного оборудования</p> <p>ИВА-II — для универсального полевого очистителя хлопка УПХ-1,5</p> <p>Межосевое расстояние, мм 130</p> <p>Диапазон регулирования, об/мин 0÷14</p> <p>Мощность, кВт 0,2</p> <p>Крутящий момент на выходном валу, Н·м (кгс·м) не более 98(9,8)</p> <p>Максимальные обороты на выходном валу, об/мин 14</p> <p>Ресурс работы до капитального ремонта, ч 1000</p> <p>КПД 0,82</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>ИВА-I 335×215×215</p> <p>ИВА-II 335×185×215</p> <p>Масса, кг не более 27,5</p>	40	90
5-013	Вариатор	ВТ	ТУ 26-01-251—76	<p>Коробка скоростей трехступенчатая со сменным шкивом</p> <p>Предназначена для ступенчатого регулирования скорости машин и аппаратов химического производства</p> <p>Управление — ручное</p> <p>Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 210</p> <p>Передаточные числа 18,8÷376</p>	360	755

5-014	Вариатор	ВБ	ТУ 26-01-251—76	<p>Мощность электродвигателя, кВт 1,7</p> <p>Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 325÷6500(32,5÷650)</p> <p>Ресурс работы до первого капремонта, ч 40000</p> <p>Габаритные размеры, мм 835×754×743</p> <p>Масса, кг не более 566</p> <p>Коробка скоростей трехступенчатая со сменным шкивом</p> <p>Предназначена для ступенчатого регулирования скорости машин и аппаратов химического производства</p> <p>Управление — ручное</p> <p>Межосевое расстояние тихоходной ступени, мм 225</p> <p>Передаточные числа 20,8; 29,6; 41,6</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 2,8</p> <p>Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 592÷1184(59,2÷118,4)</p> <p>Ресурс работы до первого капремонта, ч 40000</p> <p>Габаритные размеры, мм 830×740×745</p> <p>Масса, кг не более 379</p>	225	500
-------	----------	----	-----------------	---	-----	-----

6. МОТОР-ВАРИАТОРЫ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Мотор-вариаторы	МВ	ТУ 26-01-337—72 извещения № 1 1976 г., № 2 1977 г., № 3 1978 г., № 4 1979 г.	Планетарные фрикционные Изготавливаются в вертикальном и горизонтальном исполнениях Предназначены для плавного бесступенчатого регулирования скорости в машинах и аппаратах химического производства Управление — ручное					
					Диапазон регулирования	Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин (не менее)	Мощность электродвигателя, кВт		
				МВ-6,3	9	420	0,25		
				МВ-8,0	8	420	0,55		
				МВ-10	10	400	1,1		
				МВ-16	13	550	4,0		
				МВ-20	12	330	7,5		
				Ресурс работы до первого капремонта, ч 15000					
				Максимальный радиус фрикционного колеса, мм	Предельный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
6-001		МВ-6,3		63	5(0,5)	426×220×230	22	185	300
6-002		МВ-8		80	10(1,0)	590×340×300	53	190	370
6-003		МВ-10		100	21(2,1)	600×380×360	69	230	430
6-004		МВ-16		160	120(12)	865×500×530	179	355	800
6-005		МВ-20		200	120(12)	1230×600×650	323	915	1700

	Мотор-вариатор-редукторы	МВР1	ТУ 26-01-337—72 извещения № 1 1976 г., № 2 1977 г., № 3 1978 г., № 4 1979 г.	Планетарные фрикционные с планетарным одноступенчатым редуктором Изготавливаются в горизонтальном и вертикальном исполнениях. МВР1-6,3 изготавливается только в горизонтальном исполнении Предназначены для плавного бесступенчатого регулирования скорости в машинах и аппаратах химического производства Управление — ручное					
					Диапазон регулирования	Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин (не менее)	Мощность электродвигателя, кВт		
				МВР1-6,3	9	95	0,25		
				МВР1-8	10	70	0,55		
				МВР1-10	10	70	1,1		
				МВР1-16	10	70	4,0		
				МВР1-20	12	55	7,5		
				Ресурс работы до первого капремонта, ч 15000					
				Максимальный радиус фрикционного колеса, мм	Предельный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
6-006		МВР1-6,3		63	22(2,2)	510×220×230	28	290	470
6-007		МВР1-8		80	55(5,5)	715×360×340	75	300	490
6-008		МВР1-10		100	120(12)	775×390×380	87	300	540
6-009		МВР1-16		160	540(54)	1035×500×530	190	470	890
6-010		МВР1-20		200	680(68)	1350×600×650	405	940	1900

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Мотор-вариатор-редукторы	МВР2	ТУ 26-01-337—72 извещения № 1 1976 г., № 2 1977 г., № 3 1978 г., № 4 1979 г.	Планетарные фрикционные горизонтальные с планетарным двухступенчатым редуктором Предназначены для плавного бесступенчатого регулирования скорости в машинах и аппаратах химического производства Управление — ручное					
					Диапазон регулирования	Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин, не менее	Мощность электродвигателя, кВт		
				МВР2-8	12	12	0,55		
				МВР2-10	12	12	1,1		
				МВР2-16	14	17	4,0		
				МВР2-20	12	10	7,5		
				Ресурс работы до первого капремонта, ч 15000					
				Максимальный радиус фрикционного колеса, мм	Предельный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
6-011		МВР2-8		80	300(30)	720×315×300	75	330	540
6-012		МВР2-10		100	650(65)	780×380×360	105	370	600
6-013		МВР2-16		160	3700(370)	980×500×530	249	570	1080
6-014		МВР2-20		200	3850(385)	1400×600×650	555	1040	2100

	Мотор-вариаторы	ВР	ТУ 27-20-2238—78 извещение № 1 1980 г.	С широким клиновым ремнем Предназначены для плавного регулирования скорости вращения приводов главного движения в машинах по первичной обработке лубяных волокон Диапазон регулирования 4 КПД 0,8÷0,9 Срок службы до первого капремонта, мес 36					
				Мощность, кВт	Крутящий момент на т/х валу, Н·м (кгс·м)	Максимальная частота вращения т/х вала, об/мин	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
6-015		ВР-320		3,05	8,0÷35,0 (0,8÷3,5)	3000	435×615× ×775	150	210
6-016		ВР-440		7,68	30,0÷135,0 (3,0÷13,5)	2000	920×590× ×1030	400	250

Примечание. Мотор-вариаторы по поз. 6-001÷6-014 поставляются в комплекте с электродвигателем, стоимость и масса которого в оптовой цене и массе не учтены.

7. ПРИВОДЫ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
7-001	Привод бесступенчатый с червячным редуктором	РВЕ	ТУ 27-06-1903—76	<p>Специальный. Состоит из двухступенчатого червячного редуктора, клиноременной бесступенчатой передачи, электродвигателя, основания и салазок для установки редуктора и электродвигателя</p> <p>Предназначен для использования в приводных станциях конвейеров и других транспортных устройствах предприятий легкой промышленности</p> <p>Межосевое расстояние тихоходной ступени редуктора, мм 82</p> <p>Передаточные числа 670÷1630</p> <p>Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м (кгс·м) 400(40)</p> <p>Максимальные обороты на выходном валу 2,24</p> <p>Ресурс работы до первого капитального ремонта, ч 12000</p> <p>КПД 0,3</p> <p>Габаритные размеры, мм 660×415×400</p> <p>Масса, кг 90</p> <p>Комплектуется электродвигателем, стоимость и масса которого в оптовой цене и массе не учтены</p> <p>Предназначены для дистанционного управления затворами и заслонками погрузочных комплексов угольных шахт, выпускаются левого и правого исполнений</p> <p>Привод ПЧ-2У — унифицированный, предназначен для дистанционного управления всеми типами желобов погрузочных комплексов шахт</p> <p>Максимальное тяговое усилие в канате Н (кгс) 20000(2000)</p> <p>Состоят из червячного редуктора, муфты, электродвигателя и др.</p>	70	140
	Приводы червячные	ПЧ	ТУ 12.44.363—80			

7-002 7-003 7-004 7-005	Привод передвижения крана	ПК-5	ТУ 12.44.624—79	<table><tr><td></td><td>Тип электродвигателя</td><td colspan="2">Передаточные числа редуктора</td></tr><tr><td>ПЧ-1 ПЧ-2, ПЧ-2У</td><td>BP100S4 BAO-51-8</td><td>87 75</td></tr><tr><td colspan="3">Срок службы до списания, мес</td><td>63</td></tr><tr><td>Межосевое расстояние, мм</td><td>Максимальный крутящий момент на выходном валу редуктора, Н·м (кгс·м)</td><td>Габаритные размеры, мм</td><td>Масса, кг (не более)</td></tr><tr><td>210 270 270</td><td>700(70) 2100(210) 2100(210)</td><td>1180×805×722 1445×860×850 1445×550×850</td><td>340 545 495</td></tr></table>		Тип электродвигателя	Передаточные числа редуктора		ПЧ-1 ПЧ-2, ПЧ-2У	BP100S4 BAO-51-8	87 75	Срок службы до списания, мес			63	Межосевое расстояние, мм	Максимальный крутящий момент на выходном валу редуктора, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	210 270 270	700(70) 2100(210) 2100(210)	1180×805×722 1445×860×850 1445×550×850	340 545 495	190 230 215	475 610 530
					Тип электродвигателя	Передаточные числа редуктора																			
				ПЧ-1 ПЧ-2, ПЧ-2У	BP100S4 BAO-51-8	87 75																			
				Срок службы до списания, мес			63																		
				Межосевое расстояние, мм	Максимальный крутящий момент на выходном валу редуктора, Н·м (кгс·м)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																		
210 270 270	700(70) 2100(210) 2100(210)	1180×805×722 1445×860×850 1445×550×850	340 545 495																						
<p>Предназначен для передачи крутящего момента ходовым колесам тележек строительных рельсовых кранов и создания тормозного момента, необходимого для остановки крана</p> <p>Передаточные числа 20÷60</p> <p>Максимальная передаваемая мощность, квт 5</p> <p>Максимальный крутящий момент при повторно-кратковременном режиме, Н·м (кгс·м) 3200(320)</p> <p>Типы электродвигателей МТФ, МТКФ</p> <p>Тормоз, тип ТКТ 200/100</p> <p>Ресурс работы до первого капитального ремонта, час 3000</p> <p>КПД после 250 час. эксплуатации, 0,79</p> <p>Габаритные размеры, мм 1170×515×650</p> <p>Масса, кг не более 290</p>				160	480*																				

* Надбавка за Знак качества 20 руб. Срок действия надбавки до 15 июня 1982 г.

8. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
	Муфты зубчатые	МЗ	ГОСТ 5006—55	Общего назначения Предназначены для соединения горизонтальных соосных валов							
				Диаметр вала, мм		Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, оборотов в минуту (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)			Масса, кг (не более)
				d	d _к						
				не более							
8-001		МЗ1		40	38	710(71)	6300	170×115	10,2	30	
8-002		МЗ2		50	55	1400(140)	5000	185×145	14,3	36	
8-003		МЗ3		60	55	3150(315)	4000	220×170	24	46	
8-004		МЗ4		75	75	5600(560)	3350	250×215	38	70	
8-005		МЗ5		90	95	8000(800)	2800	290×235	57	80	
8-006		МЗ6		105	—	11800(1180)	2500	320×255	80	95	
8-007		МЗ7		120	120	19000(1900)	2120	350×285	110	175	
8-008		МЗ8		140	150	23600(2360)	1900	380×325	163	190	
8-009		МЗ9		160	—	30000(3000)	1700	430×335	187	270	
8-010		МЗ10		180	—	50000(5000)	1400	490×365	262	310	
8-011		МЗ11		220	—	71000(7100)	1250	545×405	382	470	
8-012		МЗ12		250	—	100000(10000)	1120	590×485	550	540	
8-013		МЗ13		280	—	150000(15000)	1000	680×525	765	785	
8-014		МЗ14		320	—	200000(20000)	900	730×565	960	995	
8-015		МЗ15		360	—	250000(25000)	800	780×645	1280	1190	

	Муфты зубчатые	МЗП	ГОСТ 5006—55	Общего назначения Предназначены для соединения горизонтальных соосных валов с применением промежуточного вала для передачи крутящих моментов							
				Диаметр, мм		Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, об/мин (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
				d	d _к						
				не более							
8-016		МЗП1	40	60	710(71)	3800	170×115	20,5	25	45	
8-017		МЗП2	50	70	1400(140)	3000	185×145	31	30	60	
8-018		МЗП3	60	90	3150(315)	2000	220×175	51	40	80	
8-019		МЗП4	75	100	5600(560)	2000	250×215	76	55	120	
8-020		МЗП5	90	120	8000(800)	1700	290×240	115	85	165	
8-021		МЗП6	105	130	11800(1180)	1500	320×260	164	110	205	
8-022		МЗП7	120	150	19000(1900)	1280	350×290	218	150	290	
8-023		МЗП8	140	170	23600(2360)	1150	380×330	298	200	380	
8-024		МЗП9	160	190	30000(3000)	1050	430×340	321	230	440	
8-025		МЗП10	180	210	50000(5000)	850	490×370	420	300	535	
8-026		МЗП11	220	250	71000(7100)	750	545×405	606	420	750	
8-027		МЗП12	250	280	100000 (10000)	665	590×485	844	550	895	
8-028		МЗП13	280	300	150000 (15000)	600	680×530	1200	710	1400	
8-029		МЗП14	320	340	200000 (20000)	530	730×570	1482	825	1625	
8-030		МЗП15	360	380	250000 (25000)	500	780×650	1807	960	2025	

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку	
	Муфты зубчатые с тормозными шкивами		ГОСТ 5006—55 чертежи Белохолуницкого машзавода	Предназначены для работы в комплекте с серийными колодочными тормозами и служат для соединения горизонтальных соосных валов с целью передачи крутящих моментов Конструктивно состоят из зубчатых муфт общего назначения и шкивов							
				Диаметр вала, мм		Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, об/мин (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)			Масса, кг (не более)
				d	d _к						
				не более							
8-031	M35T300	90	95	8000(800)	2800	300×345	82	115	200		
8-032	M35T400	90	95	8000(800)	2800	400×345	95	130	220		
8-033	M36T300	105	—	11800(1180)	2500	300×400	104	131	235		
8-034	M36T400	105	—	11800(1180)	2500	400×400	123	132	245		
8-035	M37T300	120	120	19000(1900)	2120	300×445	128	153	275		
8-036	M37T400	120	120	19000(1900)	2120	400×445	146	155	290		

Муфты упругие втулочно-пальцевые

ГОСТ 21424—75

Предназначены для соединения соосных валов при передаче крутящего момента от 6,3 до 16000 Н·м и уменьшения динамических нагрузок
Состоят из двух фланцевых полумуфт, промежуточных пальцев и упругих втулок

8-037	63	22	—	63(6,3)	5700	100×104	1,95	9	15
8-038	250	42	35	250(25)	3800	140×225	7,4	10	19
8-039	500	45	35	500(50)	3600	170×225	11,6	10	21
8-040	710	56	55	710(71)	3000	190×226	16,3	10	23
8-041	1000	70	60	1000(100)	2850	220×286	25,8	15	41
8-042	2000	90	—	2000(200)	2300	250×348	43,3	25	63

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
	Муфты упругие втулочно-пальцевые с тормозным шкивом		ГОСТ 21424—75 чертежи Ново-Карагандинского и Белохолуницкого машиностроительных заводов	Предназначены для работы с серийными колесными тормозами и служат для соединения горизонтальных соосных валов с целью передачи крутящих моментов Конструктивно состоят из втулочно-пальцевой муфты и тормозного шкива, выполненного вместе с одной из полумуфт						
				Диаметр вала, мм (не более)	Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, об/мин (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
8-043		250Т		45	250(25)	3800	140×225	13,6	18	35
8-044		710Т		56	710(71)	3000	190×226	36,9	30	60
8-045		1000Т		70	1000(100)	2850	220×286	44,7	37	70
8-046		2000Т		90	2000(200)	2300	250×348	65,8	50	90
8-047		4000Т		95	4000(400)	1800	320×350	102,0	85	155

	Муфты кулачково-дисковые		ГОСТ 20720—75	Предназначены для соединения валов при передаче крутящего момента от 16 до 16000 Н·м при угловом смещении осей валов до 30° без уменьшения динамических нагрузок Состоят из полумуфт с кулачками и промежуточного диска с кулачками						
				Диаметр вала, мм (не более)	Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, об/мин (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
8-048		250		45	250(25)	250	190×190	17	6	15
8-049		400		45	400(40)	250	190×245	25	10	20
8-050		630		63	630(63)	250	235×315	34	10	25
8-051		1000		71	1000(100)	250	265×315	71,8	13	30
8-052		1600		80	1600(160)	100	305×380	56	14	35
8-053		2500		100	2500(250)	100	320×460	112	15	40

№ поз.	Наименование	Или, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в рублях на штуку	Оптовая цена в рублях за штуку
8-054	Муфты цепные однорядные	2000	ГОСТ 20742—75	Предназначены для соединения валов при передаче крутящего момента и компенсации смещений осей валов без уменьшения динамических нагрузок					18	35
				Диаметр вала, мм (не более)	Крутящий момент, Н·м (кгс·м) (не более)	Частота вращения, об/мин (не более)	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)		
				90	2000(200)	700	280×284	29,5		
8-055		4000		110	4000(400)	700	310×424	42,0	24	50
8-056	Муфта гидродинамическая	МГ-М-500У4	ТУ 26-06-1172—78	Горизонтальная однополостная с черпаковым регулированием со встроенным мультипликатором Предназначена для ручного и дистанционного регулирования частоты вращения центробежных насосов Передаточное число зубчатой пары 3,0769 Глубина регулирования по скольжению, % 2,5÷80 Передаваемая мощность, кВт 800 Частота вращения ведущего вала, оборотов в минуту 3000 Ресурс работы до капитального ремонта, ч не менее 20000 КПД при скольжении 2,5% 0,93 Габаритные размеры, мм 1731×1006×847 Масса, кг 1960					8000	15000

Муфты гидродинамические	МГ	ТУ 26-06-820—73	Двухполостные Предназначены для ручного и автоматического регулирования частоты вращения питательных и др. центробежных электронасосов Глубина регулирования по скольжению: автоматически, % 3÷20 вручную, % 3÷80 Ресурс работы до капитального ремонта, ч 16000 КПД при скольжении 3% 0,95					
			Номинальная передаваемая мощность, кВт	Частота вращений ведущего вала, об/мин	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
			8-057	МГ2-600	5000	2985	1565×1694×1155	2590
8-058	МГ2Л-650		7000	2960	1565×1675×1151	2840	4400	8850

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: номер позиции по преysкурantu издания 1971 г. и дополнениям к нему
Вариатор	ВБ ВТ	5-014 5-013	6-023 6-024
Вариатор импульсный	ИВА	5-012	6-017
Вариатор цепной пластинчатый	ВЦ1А÷ ÷ВЦ6А	5-001÷ ÷5-006	6-037÷6-038; 6-008÷6-011
Вариатор цепной пластинчатый с дистанционным управлением	ВЦ1АД÷ ÷ВЦ5АД	5-007÷ ÷5-011	—
Мотор-вариатор	ВР-320 ВР-440 МВ-6,3 МВ-8 МВ-10 МВ-16 МВ-20	6-015 6-016 6-001 6-002 6-003 6-004 6-005	6-019 6-020 6-028 6-029 6-030 6-031 —
Мотор-вариатор-редуктор	МВР1-6,3 МВР1-8 МВР1-10 МВР1-16 МВР1-20	6-006 6-007 6-008 6-009 6-010	6-032 6-033 6-025 6-034 —

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Мотор-редуктор волновой	МВР2-8	6-011	6-035
	МВР2-10	6-012	6-026
	МВР2-16	6-013	6-036
	МВР2-20	6-014	—
	МВз-80	4-004	4-059
Мотор-редуктор планетарный	МВз-160	4-005	4-060
	МПз2-50	4-012	4-048
	МП01-10	4-013	4-007
	МП01-15	4-014	4-011
	МП01-18	4-015	4-036
Мотор-редуктор цилиндрический	МП01-30	4-016	4-012
	МП02-10	4-017	4-008
	МП02-15	4-018	4-009
	МП02-18	4-019	4-010
	МП02-45	4-020	4-015
	МРА-I ÷ ÷ МРА-III	4-001 ÷ ÷ 4-003	4-037, 4-038, 4-017
	МЦ2С-63	4-006	4-055
	МЦ2С-80	4-007	4-056
	МЦ2С-125	4-008	4-058
	МЦ2С-100Н	4-009	4-057
Мотор-редуктор червячный	МЧ-100	4-010	—
	МЧ-125	4-011	—
	СМ2МА-600	4-021	—
	СМ3МА-600	4-022	—

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Муфта гидродинамическая	МГ-М-500У4	8-056	—
	МГ2-600	8-057	7072
	МГ2Л-650	8-058	7073
Муфта зубчатая	М31÷М315	8-001÷ ÷8-015	Пр-т 19-01 04-0577, 04-0588, 7-001÷7-0011
Муфта зубчатая с промежуточным валом	М3П1÷ ÷М3П15	8-016÷ ÷8-030	Пр-т 19-01 04-590, 04-591, 04-0602÷ ÷04-0616
Муфта зубчатая с тормозным шкивом	М35Т(300, 400)	8-031, 8-032	7-014, 7-015
	М36Т(300, 400)	8-033, 8-034	7-016, 7-017
	М37Т(300, 400)	8-035, 8-036	7-018, 7-019
Муфта кулачково-дисковая	250	8-048	—
	400	8-049	—
	630	8-050	—
	1000	8-051	7-033
	1600	8-052	7-028
	2500	8-053	7-028
Муфта упругая втулочно-пальцевая	63	8-037	—
	250	8-038	7-021
	500	8-039	7-022
	710	8-040	7-023
	1000	8-041	7-024
	2000	8-042	7-025

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прежнему изданию 1971 г. и дополнениям к нему
Муфта упругая втулочно-пальцевая с тормозным шкивом	250Т	8-043	—
	710Т	8-044	—
	1000Т	8-045	—
	2000Т	8-046	—
	4000Т	8-047	—
Муфта цепная однорядная	2000	8-054	7-042
	4000	8-055	7-043
Привод бесступенчатый с червячным редуктором	РВЕ	7-001	6-018
Привод передвижения крана	ПК-5	7-005	5-015
Привод червячный	ПЧ-1	7-002	5-001
	ПЧ-2	7-003	5-002
	ПЧ-2У	7-004	5-003
Редуктор глобоидный	РГС-160	3-014	3-034
	ЧГ-80	3-011	3-031
	ЧГ-100	3-012	3-032
	ЧГ-125	3-013	3-033
Редуктор коническо-цилиндрический	КДВ-200М2	2-012	2-015
	КДВ-250М2	2-013	2-016
	КДВ-350М2	2-014	2-017
	КЦ-60	2-011	2-009
	КЦ1-200	2-001	2-003
	КЦ1-250	2-002	2-004
	КЦ1-300	2-003	2-005

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: но- мер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Редуктор конический-цилиндри- ческий	КЦ1-400	2-004	2-006
	КЦ1-500	2-005	2-007
	КЦ2-500	2-006	2-010
	КЦ2-750	2-007	2-011
	КЦ2-1000	2-008	2-012
	КЦ2-1300	2-009	2-013
	КЦ2-1300М	2-010	2-013
	КЦН-100Д	2-015	2-009
	Р-7	2-016	Пр-т 24-18-48 09-017
	РН-26	2-017	2-008
Редуктор цилиндрический	Б-10Н-1	1-004	5-007
	В-400	1-043	1-106
	ВК-350	1-042	1-103
	ВК-475	1-046	1-104
	ВК-550	1-047	1-105
	ВКУ-500М	1-052	1-108
	ВКУ-610М	1-053	1-109
	ВКУ-765М	1-054	1-110
	ВКУ-965М	1-055	1-111
	ДВ-12	1-003	1-018
	РК-450	1-032	—
	РК-500	1-033	—
	РК-600	1-034	—
	РЛКУ-250М	1-056	1-101
	РМ-500	1-019	1-030
	РМ-600	1-020	1-031

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: по- мер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Редуктор цилиндрический	РХ-9	1-062	Пр-т 24-18-39 8-012
	РЦ1-150А	1-002	1-010
	РЦБ-750СII	1-057	1-098
	РЦД-250	1-010	1-036
	РЦД-350	1-011	1-037
	РЦД-400	1-012	1-038
	РЦД-400С	1-013	1-039
	Ц2-250	1-014	1-041
	Ц2-300	1-015	1-042
	Ц2-350	1-016	1-043
	Ц2-400	1-017	1-044
	Ц2-500	1-018	1-045
	Ц2-650	1-035	1-046
	Ц2-750	1-036	1-047
	Ц2-1000	1-037	1-048
	Ц2-630	1-038	1-129
	Ц2Н-500	1-027	1-173
	Ц2НШ-315	1-028	1-162
	Ц2НШ-450	1-029	1-163
	Ц2НШ-560	1-030	—
	Ц2НШ-750Б	1-031	1-164
	Ц2У-100	1-005	1-153
	Ц2У-125	1-006	1-154
	Ц2У-160	1-007	1-155

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: номер позиции по преysкуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Редуктор цилиндрический	Ц2У-200	1-008	1-156
	Ц2У-250	1-009	1-171
	Ц2У-315Н	1-025	1-165
	Ц2У-400Н	1-026	1-166
	Ц2УН-250	1-021	1-149
	Ц2Ш-800	1-041	1-167
	Ц3У-160	1-044	1-157
	Ц3У-200	1-045	1-158
	ЦДН-630	1-039	1-159
	ЦДН-710	1-040	1-160
	ЦДНД-200	1-022	1-121
	ЦДНД-315	1-023	1-125
	ЦДНД-400	1-024	1-126
	ЦСН-20	1-048	1-088
	ЦСН-25	1-049	1-089
	ЦСН-35	1-050	1-090
	ЦСН-45	1-051	1-091
	ЦТНД-315	1-058	1-130
	ЦТНД-400	1-059	1-131
	ЦТНД-500	1-060	1-132
	ЦТНД-630	1-061	1-133
	ЦУ-160	1-001	1-172
Редуктор червячный	2Ч-40	3-001	—
	2Ч-63	3-002	—

Наименование изделия	Тип или типоразмер	Номер позиции	Справочно: но- мер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	2Ч-80	3-003	№ 206-ВЦ 7.XII—79 г. 1.1.81 г.
	Ч-63	3-004	3-044
	Ч-80А	3-005	3-043
	Ч-80	3-006	3-045
	Ч-100	3-007	3-040
	Ч-125	3-008	3-041
	Ч-160	3-009	3-042
	Ч2-160	3-010	3-046

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания	3
1. Редукторы цилиндрические	6
2. Редукторы конические и коническо-цилиндрические	20
3. Редукторы червячные и глобондные	24
4. Мотор-редукторы	28
5. Вариаторы	34
6. Мотор-вариаторы	38
7. Приводы	42
8. Муфты соединительные	44
9. Алфавитный указатель	52

Прейскурант разработан Всесоюзным научно-исследовательским
и проектно-конструкторским институтом редукторостроения ВНИИредуктор
Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.

Ответственный за выпуск **Т. В. Неклюдова**

Редактор издательства *В. М. Волова*
Технический редактор *В. И. Овчинникова*
Корректор *М. Ф. Викторова*

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 02.09.80	Подп. в печать 30.09.80	Форм. 60×90 ^{1/16}
Бум. типогр. № 3	Гарнитура литературная	Высокая печать
Объем 4 п. л.		Уч.-изд. л. 3,85
Тираж 98 500	Заказ тип. № 314	Изд. № 2206
		Бесплатно

Тилография Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1