
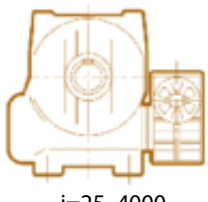
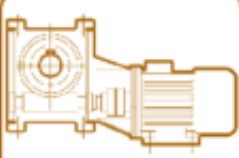
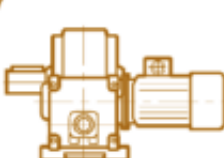

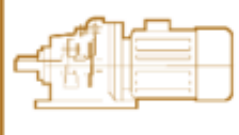

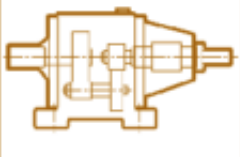
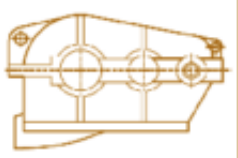
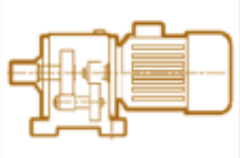


МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ РЕДУКТОРЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НТЦ «РЕДУКТОР» ВМЕСТО ПРЕЖНИХ ТИПОВЫХ

ЧЕРВЯЧНЫЕ		ПЛАНЕТАРНЫЕ	
 i=5-100	2Ч- 40М Ч- 50М 2Ч- 63М 2Ч- 80М Ч- 80М Ч-100М Ч-125М Ч-160М	 i=25-4000	Ч2- 40/ 63М Ч2- 63/100М Ч2- 63/125М Ч2- 80/125М Ч2- 80/160М Ч2-100/160М
 n ₂ =7,5-300 мин ⁻¹	МЧ- 40М МЧ- 50М МЧ- 63М МЧ- 80М МЧ-100М МЧ-125М МЧ-160М	 n ₂ =0,87-280 мин ⁻¹	МЧ2- 40/ 63М МЧ2- 63/100М МЧ2- 63/125М МЧ2- 80/125М МЧ2- 80/160М МЧ2-100/160М
			 i=4-400
			ЗП-25М ЗП-31,5М ЗП-40М ЗП-50М ЗП-63М ЗП-80М
			 n ₂ =3,55-280 мин ⁻¹
			ЗМП-25М ЗМП-31,5М ЗМП-40М ЗМП-50М ЗМП-63М ЗМП-80М

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ			ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СООСНЫЕ	
 i=8-50	Ц2У-100М Ц2У-125М Ц2У-160М Ц2У-200М Ц2У-250М Ц2У-315М Ц2У-355М Ц2У-400М	ЦЗУ-160М ЦЗУ-200М ЦЗУ-250М ЦЗУ-315М ЦЗУ-355М ЦЗУ-400М	Ц2Н-450М Ц2Н-500М Ц2Н-560М Ц2Н-630М Ц2Н-710М	 i=8-125
 i=8-50	Ц2- 250М Ц2- 300М Ц2- 350М Ц2- 400М Ц2- 500М Ц2- 650М Ц2- 750М Ц2-1000М	РМ- 250М РМ- 350М РМ- 400М РМ- 500М РМ- 650М РМ- 750М РМ- 850М РМ-1000М	РЦД-250М РЦД-350М РЦД-400М РК -500М РК -600М ГПШ-400М ГПШ-500М	 n ₂ =5,6-200 мин ⁻¹
				Ц2С- 40М Ц2С- 50М Ц2С- 63М Ц2С- 80М Ц2С-100М Ц2С-125М Ц3С- 63М Ц3С- 80М Ц3С-100М Ц3С-125М
				МЦ2С- 40М МЦ2С- 50М МЦ2С- 63М МЦ2С- 80М МЦ2С-100М МЦ2С-125М МЦ3С- 63М МЦ3С- 80М МЦ3С-100М МЦ3С-125М

КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ		ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	
 i=6,3...28	КЦ1- 200М КЦ1- 250М КЦ1- 300М КЦ1- 400М КЦ1- 500М	 i=10...140	В -100ФМ В -125ФМ В -160ФМ В -200 М В -200ФМ В -250ФМ В -400 М ВК-350 М ВК-475 М ВК-550 М
 i=28...180	КЦ2- 500М КЦ2- 750М КЦ2-1000М КЦ2-1300М		ВКУ-500М М ВКУ-500М1М ВКУ-610М М ВКУ-610М1М ВКУ-765М М ВКУ-765М1М ВКУ-965М М ВКУ-965М1М А -400М

Примечание: выполним заказы по ремонту, восстановлению, модернизации любых других типоразмеров редукторов и мотор-редукторов. Более подробно об эффективности модернизированных редукторов – в № 4, 5 (03) 2005, с. 6–8, или на сайте www.reduktorntc.ru