

www.reduktor.nt-rt.ru

**Редуктор цилиндрический:**

**2Ц2, 2Ц3, 5Ц2**



Редукторы цилиндрические горизонтальные двух- и трехступенчатые.

### **Редукторы 2Ц2**

Технические характеристики двухступенчатых редукторов типа 2Ц2.

Типоразмер редуктора	2Ц2-100Н	2Ц2-125Н	2Ц2-160Н	2Ц2-200Н	2Ц2-250Н	2Ц2-280Н
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	100	125	160	200	250	280
Диапазон номинальных передаточных чисел	6,3 - 40					
Номинальный крутящий момент, Нм	475 - 630	1200 - 1250	2000	3800 - 5000	7000 - 7500	9500 - 10000
КПД, %						
Масса, кг, не более	43	89	135	263	585	760

### **Редукторы 2Ц3**

Технические характеристики трехступенчатых редукторов типа 2Ц3.

Типоразмер редуктора	2Ц3-125Н	2Ц3-160Н	2Ц3-200Н	2Ц3-250Н	2Ц3-280Н
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	125	160	200	250	280
Диапазон номинальных передаточных чисел	25 - 160				
Номинальный крутящий момент, Нм	1250 - 1400	2250 - 2400	5200 - 5500	8000 - 8500	10000
КПД, %					
Масса, кг, не более	102	156	273	600	780

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rkd@nt-rt.ru

## **Редукторы 5Ц2**

Технические характеристики двухступенчатых редукторов типа 5Ц2.

Типоразмер редуктора	5Ц2-100Н	5Ц2-125Н	5Ц2-160Н	5Ц2-200Н	5Ц2-250Н
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	100	125	160	200	250
Диапазон номинальных передаточных чисел	6,3 - 31,5				
Номинальный крутящий момент, Нм	650 - 1400	1300 - 3800	3000 - 7000	5600 - 13000	10000 - 27500
КПД, %					
Масса, кг, не более	43	90	145	280	580

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;

Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;

Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;

Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [rkd@nt-rt.ru](mailto:rkd@nt-rt.ru)