

www.reduktor.nt-rt.ru

Редуктор коническо-цилиндрический:

9КЦ



Редукторы коническо-цилиндрические двух-, трех-, четырех- и пятиступенчатые.

Редукторы 9КЦ.

Технические характеристики двухступенчатых коническо-цилиндрических редукторов типа 9КЦ.

Типоразмер редуктора	9КЦ-125	9КЦ-140	9КЦ-160	9КЦ-180	9КЦ-200
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	125	140	160	180	200
Диапазон передаточных чисел	4,4 – 25,9	4,39-24,7	4,93-24,7	4,93-27,2	4,93-27,2
Номинальный крутящий момент, Нм	1100- 2200	1600 - 3300	2600 - 4700	3200 - 6800	4100 - 9300
КПД, %	96				
Масса, кг, не более	71	103	115	200	281

Типоразмер редуктора	9КЦ-225	9КЦ-250	9КЦ-280	9КЦ-320	9КЦ-360
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	225	250	280	320	360
Диапазон передаточных чисел	4,48 – 25,1	4,4-28,5	4,39-27,2	4,93-27,2	4,47-27,2
Номинальный крутящий момент, Нм	5500- 13200	7300 - 18900	10400 - 24700	15500 - 37500	19300 - 57800
КПД, %	96				
Масса, кг, не более	71	771	1079	1511	2115

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 9КЦ2.

Технические характеристики двухступенчатых коническо-цилиндрических редукторов типа 9КЦ2.

Типоразмер редуктора	9КЦ2-125	9КЦ2-140	9КЦ2-160	9КЦ2-180	9КЦ2-200	9КЦ2-225	9КЦ2-250
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	125	140	160	180	200	225	250
Диапазон передаточных чисел	19,4– 118	19,4– 118	20,5-124	19,7-121	20,1-123	19,1-117	19,4-118
Номинальный крутящий момент, Нм	3200-3500	4600-5000	7000 - 7600	9900-10800	13600-14800	20100-21900	27500-29900
КПД, %	94						
Масса, кг, не более	94	131	183	250	359	502	703

Типоразмер редуктора	9КЦ2-280	9КЦ2-320	9КЦ2-360	9КЦ2-400	9КЦ2-450	9КЦ2-500	9КЦ2-560
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	280	320	360	400	450	500	560
Диапазон передаточных чисел	19,4-118	19,4-124	19,7-121	20,1-123	19,4-130	19,5-132	19,8-118
Номинальный крутящий момент, Нм	39400-42800	58100-63200	79900 - 86800	109000-119000	163000-177000	216000-241000	281000-342000
КПД, %	94						
Масса, кг, не более	984	1377	1929	2699	3213	4497	6269

Редукторы 9КЦ3.

Технические характеристики двухступенчатых коническо-цилиндрических редукторов типа 9КЦ3.

Типоразмер редуктора	9КЦ3-125	9КЦ3-140	9КЦ3-160	9КЦ3-180	9КЦ3-200	9КЦ3-225	9КЦ3-250	9КЦ3-280
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	125	140	160	180	200	225	250	280
Диапазон передаточных чисел	110–700	118-697	114-661	120-653	112-685	114-689	110-700	118-697
Номинальный крутящий момент, Нм	3500	5000	7600	10800	14800	21900	29900	42800
КПД, %	92							
Масса, кг, не более	101	143	207	282	394	551	772	1080

Типоразмер редуктора	9КЦ3-320	9КЦ3-360	9КЦ3-400	9КЦ3-450	9КЦ3-500	9КЦ3-560	9КЦ3-640	9КЦ3-720
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	320	360	400	450	500	560	640	720
Диапазон передаточных чисел	114–661	112-653	108-685	108-689	110-700	110-697	117-731	104-22
Номинальный крутящий момент, Нм	63200	86800	119000	177000	241000	342000	505000	692000
КПД, %	92							
Масса, кг, не более	1512	2118	2520	3527	4938	6912	9678	13558

Редукторы 9КЦ4.

Технические характеристики двухступенчатых коническо-цилиндрических редукторов типа 9КЦ4.

Типоразмер редуктора	9КЦ4-125	9КЦ3-140	9КЦ4-160	9КЦ4-180	9КЦ4-200	9КЦ4-225	9КЦ4-250	9КЦ4-280
Межосевое расстояние выходной ступени, мм	125	140	160	180	200	225	250	280
Диапазон передаточных чисел	693–4839	624-4356	622-4230	587-4628	621-4190	624-4212	604-4114	563-4104
Номинальный крутящий момент, Нм	3500	5000	7600	10800	14800	21900	29900	42700
КПД, %	90							
Масса, кг, не более	110	135	205	285	395	555	780	1070

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