

Редукторы и мотор-редукторы (ROSSI, Италия)

Компания ROSSI MOTORIDUTTORI – международный итало-германский концерн, выпускающий сбалансированную гамму редукторов и мотор-редукторов тяжелого промышленного исполнения. Унифицированные корпуса из стального литья, высокая степень защиты и большой запас прочности позволяют трансмиссионным изделиям марки ROSSI годами круглосуточно работать в тяжелых условиях производства. Удобная программа подбора с генератором чертежей в формате AutoCAD позволяет конструкторам быстро интегрировать изделия в проекты САПР. Для выхода на сайт ROSSI нажмите CTRL и щелкните изображение интересующего Вас изделия.

Конические и цилиндро-конические редукторы ($M_{N2} \leq 7100$ даНм)



17 размеров (50 ... 360)

Номинальная мощность P_{N2} 0,212 ÷ 2
700 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 7\,100$
даНм

Передаточное число i_N 2,5 ... 12\,500

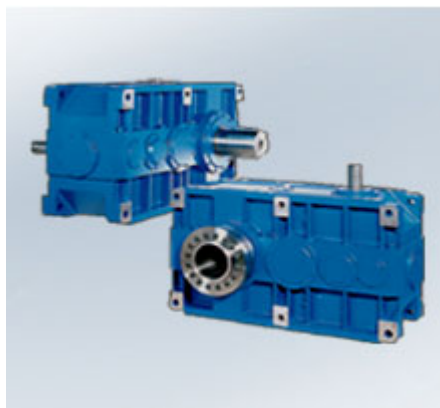
Тяжелые конические и цилиндро-конические редукторы ($M_{N2} 90...400$ кНм)

10 размеров (400 ... 631)

Номинальная мощность P_{N2} 16 ÷ 3\,650 кВт

Номинальный момент M_{N2} 90 ÷ 400 кНм

Передаточное число i_N 8 ... 315



Червячные редукторы



14 размеров (32 ... 250)

Номинальная мощность P_{N2} 0,01 ÷ 67 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 1\,900$ даНм

Передаточное число i_N 10 ... 16\,000

Планетарные редукторы

16 размеров (200 ... 696)

Номинальная мощность P_{N2} 0,046 ÷ 560 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 20\,000$ даНм

Передаточное число i_N 12,5 ... 3 000



Соосные редукторы



16 размеров (32 ... 180)

Номинальная мощность P_{N2} 0,082 ÷ 117 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 1\,000$ даНм

Передаточное число i_N 6,3 ... 6 300

Угловые конические редукторы



7 размеров (80 ... 320)

Номинальная мощность P_{N2} 0,16 ÷ 500 кВт

номинальный момент $M_{N2} \leq 600$ даНм

Передаточное число i 1 ... 6,25

Мотор-редукторы червячные

14 размеров (32 ... 250)

Мощность P_1 0,09 ... 55 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 1\,900$ даНм

Передаточное число i_N 7,1 ... 16\,000



Мотор-редукторы червячные STANDARDFIT



6 размеров (118 ... 742)

Мощность P_1 0,09 ... 5,5 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 670$ даНм

Передаточное число i_N 6 ... 75

Мотор-редукторы соосные

16 размеров (32 ... 180)

Мощность P_1 0,09 ... 75 кВт

номинальный момент $M_{N2} \leq 1\,000$ даНм

Передаточное число i_N 4 ... 6\,300



Мотор-редукторы соосные STANDARDFIT



8 размеров (0 ... 7)

Мощность P_1 0,09 ... 11 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 900$ даНм

Передаточное число i_N 4 ... 200

Цилиндро-конические мотор-редукторы

18 размеров (40 ... 360)

Мощность P_1 0,09 ... 160 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 7\,100$ даНм

Передаточное число i_N 6,3 ... 12\,500



Planetary gearmotors



16 размеров (200 ... 696)

Мощность P_1 0,25 ... 55 кВт

Номинальный момент $M_{N2} \leq 20\,000$ даНм

Передаточное число i_N 10 ... 3\,000

Мотор-редукторы привода рольгангов

Входной пусковой момент
 M_{S1} 0,63 ... 20 даНм
Передаточное число $i_N \geq 5$
Число оборотов на выходе $n_2 \leq 280 \text{ мин}^{-1}$



Мотор-редукторы постоянного тока



Мощность P_1 0,5 ... 100 кВт
Степень варьирования R 100