

Стандартные редукторы / мотор-редукторы производства «SIT»

Червячный мотор-редуктор серии MU



Червячный одноступенчатый мотор-редуктор «SIT» серии MU является модернизированной серией, изготавливаемой с использованием технологии литья под давлением. Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 11 кВт с крутящим моментом от 4 Нм до 800 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 100:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: MU 40, MU 50, MU 63, MU 75, MU 90, MU 110.

Червячный мотор-редуктор серии XC



Червячный одноступенчатый мотор-редуктор «TRAMEC» серии XC является модернизированной серией, изготавливаемой с использованием технологии литья под давлением. Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 11 кВт с крутящим моментом от 4 Нм до 800 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 100:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: XC 30, XC 40, XC 50, XC 63, XC 75, XC 90, XC 110.

Червячный мотор-редуктор серии MI



Червячный одноступенчатый мотор-редуктор «SIT» серии MI. Отличается конструктивной простотой и бесшумностью работы. Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 18,5 кВт с крутящим моментом от 4 Нм до 2000 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 100:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: MI30, MI 40, MI 50, MI 60, MI 70, MI 80, MI 90, MI 130, MI 150, MI 175.

Червячный мотор-редуктор серии PC и KPC (редуктор и мотор-редуктор серии PC и KPC)



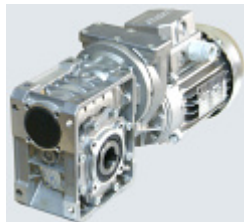
Червячные одноступенчатые и двухступенчатые мотор-редукторы серий PC и KPC (серия PC и KPC), комплектуются электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 15 кВт с крутящим моментом от 2 Нм до 2000 Нм и передаточным отношением от 7,5:1 до 1200:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: PC 30, PC 40, PC 50, PC 63, PC 75, PC 90, PC 110, PC 130, PC 150.



Двухступенчатый червячный мотор-редуктор серий CMI и CMU

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 7,5 кВт с крутящим моментом от 26 Нм до 4095 Нм и передаточным отношением от 255:1 до 8000:1.



Цилиндро-червячный мотор-редуктор серии P-MU

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 2,2 кВт с крутящим моментом от 35 Нм до 1500 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 450:1.



Цилиндро-червячный мотор-редуктор серии H

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 7,5 кВт с крутящим моментом от 30 Нм до 970 Нм и передаточным отношением от 30:1 до 400:1.

Соосно-цилиндрический мотор-редуктор серии MHL



Соосно-цилиндрический мотор-редуктор "SITI" серии MHL (лапный) и серии MHLF (фланцевый) имеют двух или трехступенчатое исполнение.

Отличаются высоким КПД, большой надежностью и длительным сроком службы в тяжелых условиях работы.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 45 кВт с крутящим моментом от 35 Нм до 5500 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 450:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: MHL 20, MHL 25, MHL 30, MHL 40, MHL 50, MHL 60, MHL 70.

Соосно-цилиндрический мотор-редуктор серии MNHL



Соосно-цилиндрический мотор-редуктор "SITI" серии MNHL (лапный) и серии MNHLF (фланцевый) имеют двух- или трехступенчатое исполнение. Это принципиально новый мотор-редуктор. Имеет современную более универсальную модернизированную форму корпуса с высоким КПД.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 90 кВт с крутящим моментом от 34 Нм до 13300 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 470:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: MNHL 25, MNHL 30, MNHL35, MNHL 40, MNHL 50, MNHL 60, MNHL 70, MNHL 90, MNHL 100.

Соосно-цилиндрический мотор-редуктор серии МСЦ(Ф)



Соосно-цилиндрический мотор-редуктор серии МСЦ (лапный) и серии МСЦФ (фланцевый) имеют двух- или трехступенчатое исполнение.

Отличаются высоким КПД, большой надежностью и длительным сроком службы в тяжелых условиях работы.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 45 кВт с крутящим моментом от 35 Нм до 5500 Нм и передаточным отношением от 5:1 до 450:1.

Серия имеет следующие типоразмеры: МСЦ(Ф) 25, МСЦ(Ф) 30, МСЦ(Ф) 40, МСЦ(Ф) 50.

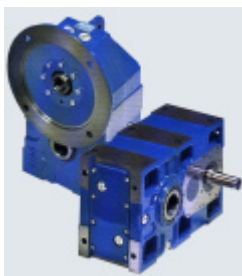
Соосно-цилиндрический мотор-редуктор серии RCV



Соосно-цилиндрический мотор-редуктор "VARMEC" серии RCV имеет современную универсальную модернизированную форму корпуса и отличается высоким КПД.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,09 кВт до 30 кВт с крутящим моментом от 1,3 Нм до 3940 Нм и передаточным отношением от 1,3:1 до 288:1.

Цилиндрический мотор-редуктор серий MPD и MPL



Данная серия мотор-редукторов изготавливается в 5-ти типоразмерах: 63, 80, 100, 125, 160.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,55 кВт до 11 кВт.

Коническо-цилиндрический мотор-редуктор серии MBH



Данная серия мотор-редукторов изготавливается в 8-ми типоразмерах: 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,25 кВт до 55 кВт с крутящим моментом от 250 Нм до 14000 Нм.



Двухступенчатый мотор-редуктор серии KPC-VH

Комбинированный червячный коническо-цилиндрический мотор-редуктор серии KPC-VH обладает крутящим моментом **от 400 до 8000 Нм** в диапазоне **от 0,08 до 5 об/мин**.

Серия имеет следующие типоразмеры: KPC40-VH80, KPC50-VH100, KPC63-VH125, KPC63-VH140, KPC75-VH160, KPC90-VH180, KPC110-VH220.



Высокоточные планетарные редукторы серий REP и EP

Высокоточные планетарные редукторы серий **REP** и **EP** используются в автоматизированных системах различных отраслей промышленности.

Серия **EP** имеет следующие типоразмеры: 55, 75, 90, 120, 155.

Серия **REP** имеет следующие типоразмеры: 75, 100, 125, 150.



Червячный редуктор с двумя выходными валами серии MD

Данная серия мотор-редукторов изготавливается в 4-х типоразмерах: MD126, MD160, MD200, MD250.

Комплектуется электродвигателями мощностью от 0,37 кВт до 9,2 кВт с крутящим моментом от 70 Нм до 800 Нм.