

Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51

Цена от 42000 руб. Мотор-редуктор МЧ-125 это одноступенчатый червячный редуктор сблокированный с электродвигателем общепромышленного либо взрывобезопасного исполнения. Крутящий момент передается через кулачковую муфту или типа МУВП. Достоинством данной серии является: бесшумная работа, плавный ход, отсутствие инертного хода после остановки электродвигателя. Корпус редуктора отлит из серого чугуна и имеет четыре крепежных лапы, что позволяет разместить данный агрегат в любом положении в пространстве. Выходной вал выполняется в виде конуса, цилиндра или полого шлицевого вала. Все выше перечисленное позволяет широко использовать данное изделие в различных областях производственного процесса.

Цена по запросу.

Пример условного обозначения мотор-редукторов МЧ-125

Мотор-редуктор МЧ-125-71-51-У3, где:

Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

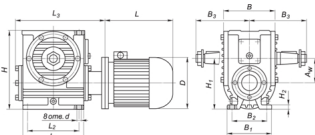
Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51

1. **МЧ** - тип мотор-редуктора;
2. **125** - межосевое расстояние, мм;
3. **71** - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин;
4. **51** - вариант сборки;
5. **У**- климатическое исполнение;
6. **3** - категория размещения.

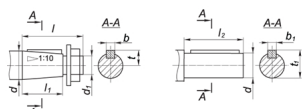
Основные технические характеристики мотор-редукторов МЧ-125

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ МЧ-125



Мотор-редуктор	Aw	B	B 1	B 2	B 3	H	H 1	H 2	L 1	L 2	L 3	d	L	D
МЧ-100	100	194	175	140	225	312	200	18	240	200	373	19	450	350
МЧ-125	125	243	230	190	290	396	236	22	275	230	437	19	540	350
МЧ-160	160	282	280	230	280	500	300	30	350	300	551	22	650	450

РАЗМЕРЫ ТИХОХОДНОГО ВАЛА МЧ-125



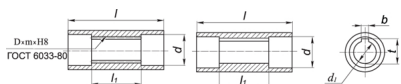
Мотор-редуктор	d	d 1	l 1	l 2	b	t	b 1	l 1	
МЧ-100	45	M30x2.0	110	82	90	12	23.45	14	48
МЧ-125	55	M36x3.0	110	82	110	14	28.95	16	58
МЧ-160	70	M48x3.0	140	105	140	18	36.375	20	75

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛЫХ ВАЛОВ МЧ-125

Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51



Мотор-редуктор	d	d1	t	t1	b	t	D x m x H8
МЧ-40	23	18	112	72	8	20.8	22 x 1.5 x H8
МЧ-63	33	28	108	68	8	31.1	32 x 1.5 x H8
МЧ-80	41	35	116	66	10	38.3	40 x 1.5 x H8
МЧ-100	46	35	205	90	10	38.3	45 x 2.0 x H8
МЧ-125	60	40	230	110	12	43.3	55 x 2.5 x H8
МЧ-160	72	60	275	130	18	64.4	70 x 2.5 x H8

Тип мотор-редуктора, Передаточное число, Макс. мощность, Вт

редуктора, кг

МЧ-40	26-35	18	0.12-0.55	
МЧ-63	8, 10, 12, 50	30-120	36	0.18-2.2
МЧ-80	16, 20, 25	80-230	45	0.25-4.0
МЧ-100	31.5, 40, 50	30-464	95	0.55-7.5
МЧ-125	63, 80	720-840	167	1.1-11.0
МЧ-160	1310-1800	205	2.2-22.0	