

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tosznojmo.nt-rt.ru> || txx@nt-rt.ru

Соосные цилиндрические мотор-редукторы 4MC2S

Сегодня все чаще поисковики индексируют запрос «куплю мотор редуктор», распространяется эта тенденция как на среднемасштабные предприятия, так и на крупные производственные группы. Мотор-редукторы 4MC2S имеют такие же установочные и присоединительные размеры и лучшие технические характеристики и могут быть легко установлены на оборудовании вместо 4MЦ2С без дополнительных доработок.

Основные преимущества:

Высочайшее качество изготовления на современном оборудовании

Немецкие подшипники SKF

Общепромышленный электродвигатель Siemens (Германия) или Able (Италия)

Заправлены синтетической смазкой на весь срок службы (необслуживаемые)

Бесшумная работа

Повышенные эксплуатационные характеристики

Высочайшая надежность

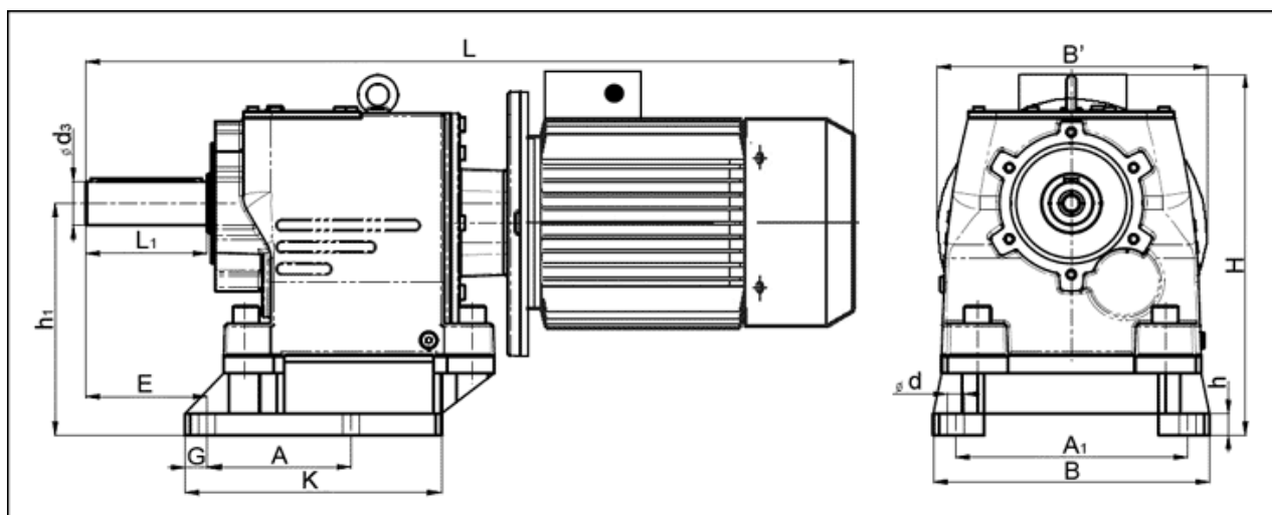
Технические характеристики мотор-редуктора цилиндрического 4MC2S80 - 4MC2S100

Тип	Частота вращения выходного вала об/мин	Передаточное число	Номинальный крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Мощность электродвигателя	Электродвигатели Able (Италия)	Вес, кг
4MC2S80	28	25,4	263	1,7	0,75	MS90L-8	34
			386	1,2	1,1	MS100L1-8	41
		50,7	256	1,8	0,75	MS802-4	27
			370	1,2	1,1	MS90S-4	30
	35,5	25,4	284	1,6	1,1	MS90L-6	33
			381	1,2	1,5	MS100L6	39
		40,2	294	1,5	1,1	MS90S-4	30
			399	1,1	1,5	MS90L-4	32
	45	20	224	2,0	1,1	MS90L-6	33
			300	1,5	1,5	MS100L6	39
		31,9	233	1,9	1,1	MS90S-4	30
			317	1,4	1,5	MS90L-4	32
	56	25,4	252	1,8	1,5	MS90L-4	32
			370	1,2	2,2	MS100L1-4	39
	71	20	199	2,3	1,5	MS90L-4	32
			291	1,5	2,2	MS100L1-4	39
			397	1,1	3	MS100L2-4	43
	90	15,2	221	2,0	2,2	MS100L1-4	39
			302	1,5	3	MS100L2-4	43
	112	11,9	173	1,7	2,2	MS100L1-4	39
			236	1,3	3	MS100L2-4	43
			311	1,0	4	MS112M-4	50
		25,4	182	2,5	2,2	MS90L-2	33
			248	1,8	3	MS100L-2	41

Тип	Частота вращения выходного вала об/мин	Передаточное число	Номинальный крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Мощность электродвигателя	Электродвигатели Able (Италия)	Вес, кг	
	140	10	329	1,4	4	MS112M-2	46	
			261	1,7	4	MS112M-4	50	
	140	20	358	1,3	5,5	MS132S-4	66	
			259	1,7	4	MS112M-2	46	
	180	7,7	354	1,3	5,5	MS132S1-2	58	
			201	1,7	4	MS112M-4	50	
	180	15,2	269	1,7	5,5	MS132S1-2	58	
			224	13,4	173	1,7	4	MS112M-4
	237	1,3			5,5	MS132S1-2	58	
	280	10	129	3,5	4	MS112M-4	50	
			177	2,5	5,5	MS132S1-2	58	
	4MC2S100	28	23,8	476	1,7	1,5	MS100L2-8	55
				708	1,2	2,2	MS112M-8	57
			49,2	489	1,7	1,5	MS90L-4	40
717				1,1	2,2	MS100L1-4	48	
35,5		23,8	518	1,6	2,2	MS112M-6	54	
			706	1,2	3	MS132S-6	73	
		38,5	561	1,5	2,2	MS100L1-4	48	
			765	1,1	3	MS100L2-4	52	
45		20,9	455	1,8	2,2	MS112M-6	54	
			620	1,3	3	MS132S-6	73	
		30,3	441	1,9	2,2	MS100L1-4	48	
			602	1,4	3	MS100L2-4	52	
56		23,8	473	1,7	3	MS100L2-4	52	
			621	1,3	4	MS112M-4	58	
71	20,9	546	1,5	4	MS112M-4	58		
		748	1,1	5,5	MS132S-4	74		

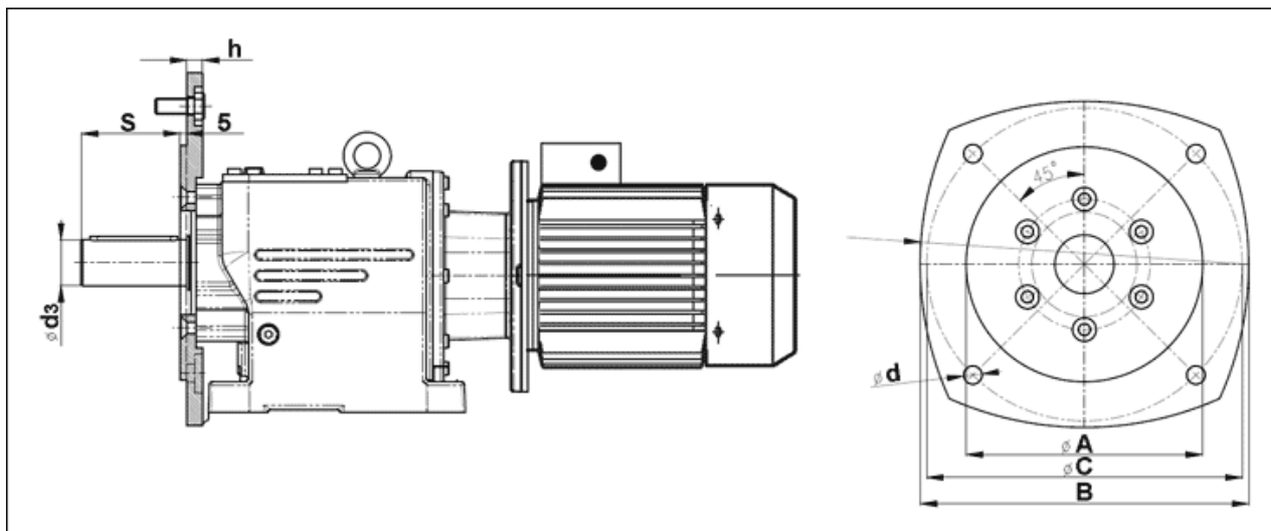
Тип	Частота вращения выходного вала об/мин	Передаточное число	Номинальный крутящий момент, Нм	Сервис-фактор	Мощность электродвигателя	Электродвигатели Able (Италия)	Вес, кг
	90	16,2	423	1,7	4	MS112M-4	58
			580	1,3	5,5	MS132S-4	74
	112	12,6	451	1,5	5,5	MS132S-4	74
			611	1,1	7,5	MS132M-4	82
	140	9,9	480	1,3	7,5	MS132M-4	82
		20,9	503	1,6	7,5	MS132S2-2	75
	180	16,2	390	1,9	7,5	MS132S2-2	75
	224	12,6	303	2,3	7,5	MS132S2-2	75
280	9,9	238	2,6	7,5	MS132S2-2	75	

Габаритные и присоединительные размеры 4MC2S80 - 4MC2S100



Типоразмер	типоразмер двигателя	L, мм	H, мм	B, мм	B', мм	h1, мм	A, мм	A1, мм	E, мм	G, мм	d, мм	h, мм	K, мм	d3, мм	L1, мм
4MC2S80	80	582	290	224	200	170	115	180	75	22	12	15	238,5	35	80
	90S	617	400												
	90L	647	430												
	100L	657	440		250										
	112M	697	448												
	132S	732	503												

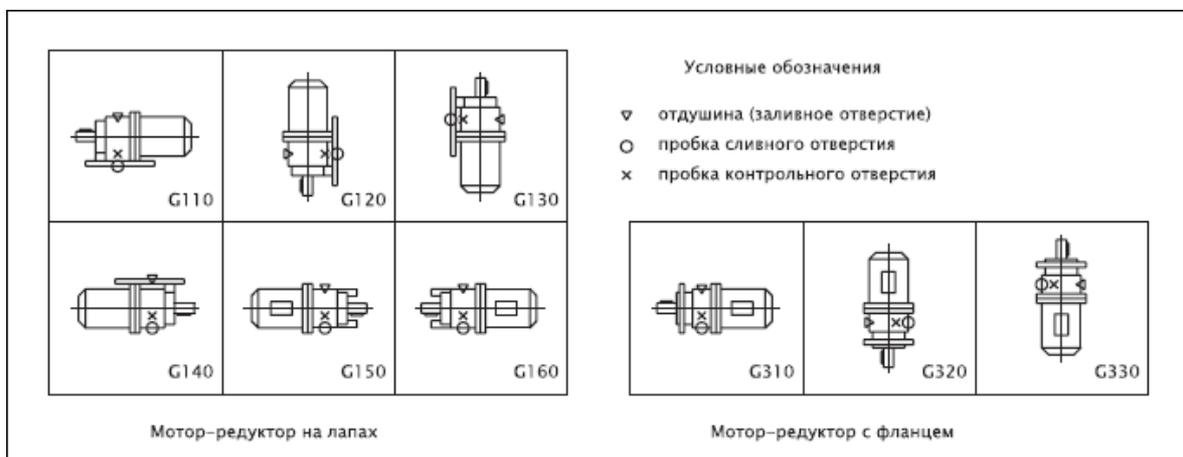
	90L	703,5	464,2	250	200	212	130	210	110	20	15	20	232	45	110
	100L	713,5	474,2												
	112M	753,5	482,2		250										
	132S	788,5	537,2												
	132M	828,5	537,2		300										



Типоразмер	S	h	d	A	B	C
4MC2S80	75(85°)	12(14°)	14	180	250	240
4MC2S100	105(115°)	12(14°)	14	230	280	275

* - в скобках указаны размеры для МЦ2С80 и МЦ2С100 соответственно

Монтажные позиции 4MC2S80 - 4MC2S100



ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tosznojmo.nt-rt.ru> || tzx@nt-rt.ru

Мотор-редуктор 4MC2S-80-56-2.2-G110, где:

4MC2S-80 - типоразмер мотор-редуктора;
56 - частота вращения выходного вала, об/мин;
2,2 - мощность электродвигателя, кВт;
G110 - монтажная позиция.