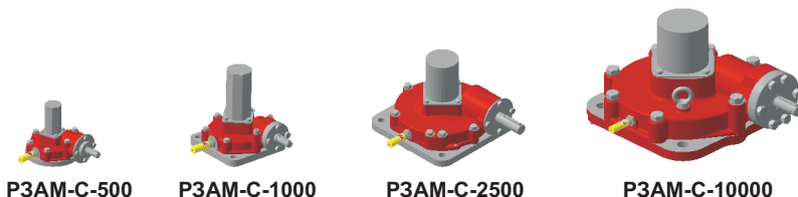


МНОГООБОРОТНЫЕ СПИРОИДНЫЕ РЕДУКТОРЫ ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Редуктор	Момент на выходном валу редуктора, Нм			Диапазон передаточных отношений	Масса, кг
	наибольший при управлении		предельный		
	ручном	от привода			
РЗAM - C-500	625	500	750	6...7	8,5
РЗAM - C-1000	1250	1000	1400	8...17	10,5
РЗAM - C-2500	3100	2500	3750	7...35	29
РЗAM - C-5000	6250	5000	7500	8...35	41
РЗAM - C-10000	12500	10000	14000	11...49	75
РЗAM - C-14000	17500	14000	21000	11...49	90
РЗAM - C2-2500	3100	2500	3750	47...257	37
РЗAM - C2-5000	6250	5000	7500	57...257	50
РЗAM - C2-10000	12500	10000	14000	90...1568	85
РЗAM - C2-14000	17500	14000	21000	88...245	112
РЗAM - ПлС.3 -500	625	-	750	1,5...1,8/6...7	10
РЗAM - ПлС.3 -1000	1250	-	1400	2...4/8...17	13
РЗAM - ПлС.3 -2500	3100	-	3750	1,8...9/7...35	38
РЗAM - ПлС.1 -5000	6250	-	7500	8...35/32...140	50
РЗAM - ПлС.1 -10000	12500	-	14000	11...49/44...184	85
РЗAM - ПлС.1 -14000	17500	-	21000	11...49/44...184	105

*В числителе указан значения для ускоренного режима, в знаменателе - для силового.

Дополнительная информация на сайте www.mechanik.udmnet.ru
 - Таблицы подбора редукторов
 - ТУ 3790-001-77124830-2011 и ТУ 3790-003-77124830-2013
 - Сертификаты

см. раздел
 Продукция - Рекомендации по выбору модели редуктора
 Качество
 Качество - Сертификаты соответствия

Для направления заявок и запросов на ТКП
 тел.: 8(3412)59-25-03, e-mail: truba@istu.ru; andrkuzn@istu.ru