Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

tmp@nt-rt.ru

http://tpm.nt-rt.ru/

Мотор-редуктор МР(М)



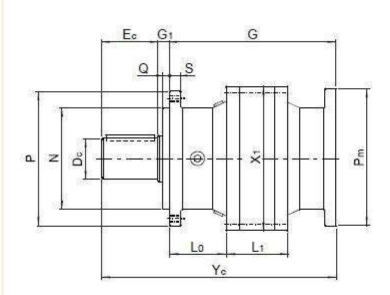
Завод Тамбовполимермаш освоил производство новых планетарных мотор-редукторов, выходные характеристики которых соответствуют характеристикам серийно выпускаемых мотор-редукторов типа МРВ, МПО, МР. Габаритные и присоединительные размеры, масса данных мотор-редукторов меньше, а их стоимость значительно ниже стоимости мотор-редукторов, выпускаемых в настоящее время.

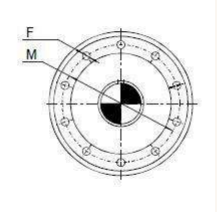
ВНИМАНИЕ! Редукторы нового поколения!

"Завод Тамбовполимермаш" имеет возможность поставить из наличия модернизированные моторредукторы с присоединительными размерами серийно выпускаемых.

Nº	Наименование модернизированного мотор-редуктора	Серийно выпускаемый аналог
1	MP1M-200Φ-5,6-5,5/250 132S4	МПО1М-10Ф-5,74-5,5/250 АИР112М4
2	MP1M-200Φ-7,1-5,5/197 132S4	МПО1М-10Ф-7,34-5,5/195 АИР112М4
3	MP4M-280Φ-1610-0,37/0,87 71B4	МПО2М-10Ф-2190-0,37/0,63 АИР63В4
4	MP2M-200Φ-29,9-1,5/46,8 90L4	МПО2М-10Ф-28,2-1,5/50 АИР80В4
5	MP3M-241Φ-86,6-3/16,2 100L4	МПО2M-15Ф-81,5-3/18 AИР100S4
6	MP2M-241Φ-31-7,5/45,2 132M4	МПО2М-15Ф-32,1-7,5/45 АИР132S4
7	MP3M-280Φ-62,6-7,5/22,4 132M4	МПО2-18Ф-66,5-7,5/22 АИР132S4
8	MP2M-280Φ-43,5-11/32,2 160M4	МПО2-18Ф-45,5-11/32 АИР132М4
9	MP1M-240Φ-7,1-18,5/197 180M4	МР1-315Ф-7,4-16-200 АИР160М4
10	MP2M-280Φ-30-18,5/46,7 180M4	МР2-315Ф-29,6-16-50 АИР160М4
11	MP2M-280Φ-22,4-18,5/62,5 180M4	MP2-315Ф-22,8-16-64 AИР160M4
12	MP2M-428Φ-45,9-30/30,5 200L4	МР2-500Ф-44,8-15-32 АИР180М4

Новые планетарные мотор-редукторы предназначены для работы в качестве приводов различных аппаратов химической, микробиологической, медицинской и других отраслей промышленности, а также могут быть использованы в других отраслях народного хозяйства.

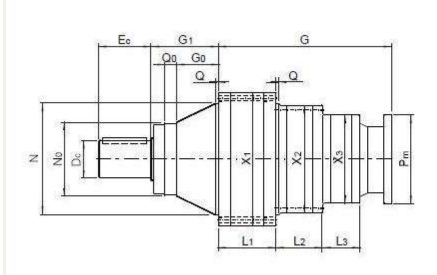


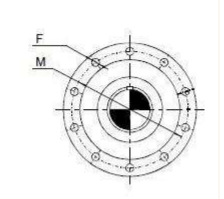


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Ec	G1	G	Q	S	Р	N	Dc	X1	Pm	L0	L1	M
МР1М-200Ф-5,6- 5,5/250 132S4	82	6	189	5	12	185	110	42	200	300	62,5	49	165
МР4М-280Ф- 1610-0,37/0,87 71В4	130	40	419	15	22	280	200	80	280	160	142	242	250
МР3М-241Ф- 86,6-3/16,2 100L4	105	15	340	14	18	220	150	65	240	250	89	188	195
МР1М-240Ф-7,1- 18,5/197 180М4	105	15	229	14	18	220	150	65	240	350	89	63	195
МР1М-200Ф-7,1- 5,5/197 132S4	82	6	189	5	12	185	110	42	200	300	62,5	49	165
МР2М-200Ф- 29,9-1,5/46,8 90L4	82	6	206	5	12	185	110	42	200	200	62,5	97	165

МР2М-241Ф-31- 7,5/45,2 132М4	105	15	303	14	18	220	150	65	240	300	89	138	195
МР3М-280Ф- 62,6-7,5/22,4 132М4	130	40	410	15	22	280	200	80	280	300	142	192	250
МР2М-280Ф- 43,5-11/32,2 160М4	130	40	422	15	22	280	200	80	280	350	142	142	250
МР2М-280Ф-30- 18,5/46,7 180М4	130	40	422	15	22	280	200	80	280	350	142	142	250
МР2М-280Ф- 22,4-18,5/62,5 180М4	130	40	422	15	22	280	200	80	280	350	142	142	250





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Ec	G1	G	Q0	G0	N	N0	Dc	X1	Pm	L1	L2	L 3	M
МР2М- 428Ф- 45,9- 30/30,5 200L4	16 5	21 0	44 8	40	13 5	35 8	23 0	11 0	42 8	40 0	14 0	11 3	-	39 0
MP3M- 429Ф- 86,5- 18,5/16, 2 180M4	13 0	21	46 9	40	13 5	35 8	23 0	12 0	42 8	35 0	18 4	82	75	39 0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатура	Обороты на выходе, об/мин	Крутящий момент, Нм	Передача	Мощность э/д, кВт	Габариты, мм	Масса, кг
МР1М-200Ф- 5,6-5,5/250 132S4	250	190	5,6	5,5	680x300x300	69
МР4М-280Ф- 1610-0,37/0,87 71В4	0,87	3620	1610	0,37	770x280x280	103
MP3M-241Φ- 86,6-3/16,2 100L4	16,2	1610	86,6	3	730x250x250	92
МР1М-240Ф- 7,1-18,5/197 180М4	197	811	7,1	18,5	940x350x350	219
MP1M-200Φ- 7,1-5,5/197 132S4	197	241	7,1	5,5	680x300x300	69
MP2M-200Φ- 29,9-1,5/46,8 90L4	46,8	288	29,9	1,5	580x200x200	46
MP2M-241Φ-31- 7,5/45,2 132M4	45,2	1490	31	7,5	820x300x300	124
МР3М-280Ф- 62,6-7,5/22,4 132М4	22,4	2910	62,6	7,5	970x300x300	161
МР2М-280Ф- 43,5-11/32,2 160М4	32,2	3070	43,5	11	1040x350x350	215
МР2М-280Ф-30- 18,5/46,7 180М4	46,7	3560	30	18,5	1150x350x350	245
МР2М-280Ф- 22,4-18,5/62,5 180М4	62,5	2660	22,4	18,5	1150x350x350	245
MP2M-428Φ- 45,9-30/30,5 200L4	30,5	8830	45,9	30	1420x430x430	423

МР3М-429Ф- 86,5-18,5/16,2 180М4	16,2	9930	86,5	18,5	1425x430x430	455

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов tmj

tmp@nt-rt.ru

http://tpm.nt-rt.ru/