

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

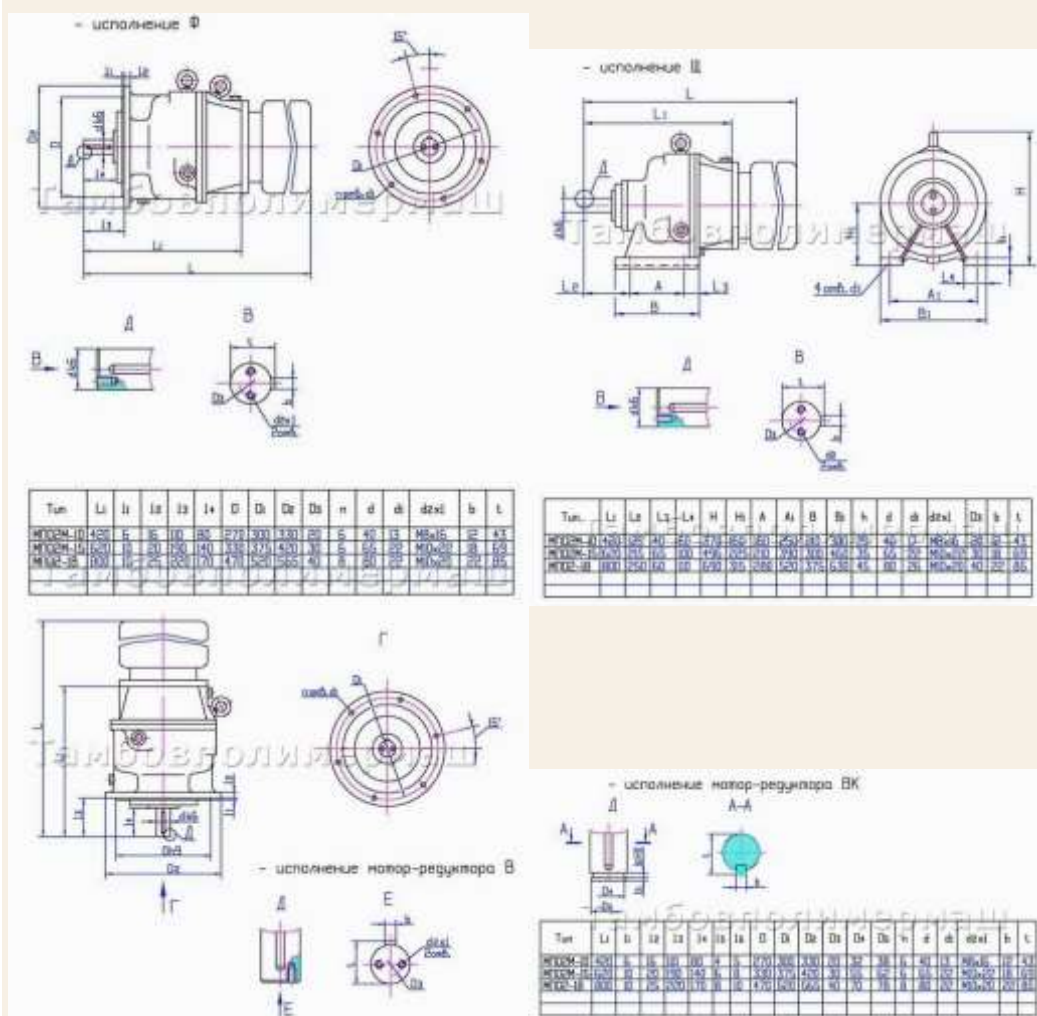
Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

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 tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>

Мотор-редуктор МПО2

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Мотор-редукторы МПО2М предназначены как для аппаратов с перемешивающими устройствами, так и для машин общего применения. Мотор-редукторы обладают высокой нагрузочной способностью и надёжностью, оптимальным коэффициентом полезного действия. Применяется в качестве привода для оборудования в химической, медицинской, микробиологической, пищевой и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Исполнение по монтажу	Номинальное передаточное число	Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н.м	Допускаемая радиальная нагрузка на выходном валу, Н.м	Масса редукторной части, кг	Масса мотор-редуктора, кг	Мощность двигателя, кВт	L, мм
МПО2 М-10- 2190- 0,37/0, 63	В, ВК, Щ, Ф	2190	0,63	600	3000	65	71 85	0,37	64 0 69 5
МПО2 М-10- 208- 0,37/6, 3		280	6,3	495			71 85	0,37	60 0 65 0
МПО2 М-10- 81,6- 0,75/16		81,6	16	420			81 88	0,75	69 5 71 5
МПО2 М-10- 66,5- 0,75/20		66,5	20	335			81 88	0,75	70 0 72 0
МПО2 М-10- 66,5- 1,5/20		66,5	20	600			87 97	1,5	70 5 75 5
МПО2 М-10- 45,5- 0,75/31, 5		45,5	31,5	215			81 88	0,75	69 5 71 5
МПО2 М-10- 45,5- 1,5/31, 5		45,5	31,5	425			87 97	1,5	72 0 86 0
МПО2 М-10-		28,2	50	135			81 88	0,75	69 5

28,2- 0,75/50									71 5
МПО2 М-10- 28,2- 1,5/50		28,2	50	270			87 97	1,5	72 0 86 0
МПО2 М-10- 28,2- 3/50		28,2	50	545			102 142	3,0	75 5 90 5
МПО2 М-10- 23,1- 3/63		23,1	63	430			102 142	3,0	75 5 90 5
МПО2 М-15- 2469- 0,55/0, 56		2469	0,56	2350			186 193	0,55	86 0 88 0
МПО2 М-15- 204- 0,75/4, 6		204	4,6	1370			190 202	0,75	86 5 91 5
МПО2 М-15- 204- 0,75/6, 7		204	6,7	940			186 195	0,75	86 0 88 0
МПО2 М-15- 101,7- 1,5/14	В, ВК, Ц, Ф	101,7	14	930	7000	163	191 204	1,5	88 5 91 5
МПО2 М-15- 81,5- 4/18		81,5	18	1930			206 241	4,0	95 5 11 00
МПО2 М-15- 81,5- 3/18		81,5	18	1450			207 260	3,0	91 5 10 70
МПО2 М-15- 46,9- 5,5/31		46,9	31	1590			228 270	5,5	99 0 11 30

МПО2 М-15- 32,1- 5,5/45		32,1	45	1095			228 270	5,5	99 0 11 30
МПО2 М-15- 32,1- 7,5/45		32,1	45	1495			252 305	7,5	10 15 11 70
МПО2 М-15- 32,1- 11/45		32,1	45	2195			267 315	11,0	10 65 12 05
МПО2 М-15- 24,6- 7,5/59		24,6	59	1140			252 305	7,5	10 15 11 70
МПО2 М-15- 24,6- 11/59		24,6	59	1675			267 315	11,0	10 65 12 05
МПО2- 18-258- 1,5/5.5		258	5,5	2265			425 435	1,5	10 70 11 00
МПО2- 18-208- 1,5/6,7		208	6,7	1860			425 435	1,5	10 60 10 90
МПО2- 18-96- 3/15	В, ВК, Ф, Ц	96	15	1795	12000	400	440 480	3,0	11 05 12 55
МПО2- 18- 81,6- 5,5/18		81,6	18	2745			460 515	5,5	11 62 12 60
МПО2- 18- 66,5- 5,5/22		66,5	22	2195			460 515	5,5	11 62 12 60
МПО2- 18- 66,5- 7,5/22		66,5	22	2995			485 535	7,5	11 90 12 85

МПО2-18-45,5-7,5/32	45,5	32	2105	485 535	7,5	11 90 12 85
МПО2-18-45,5-11/32	45,5	32	3085	500 550	11,0	12 40 13 20
МПО2-18-29,6-11/49	29,6	49	2015	500 550	11,0	12 40 13 20
МПО2-18-29,6-15/49	29,6	49	2750	535 635	15,0	13 04 13 70
МПО2-18-22,8-15/64	22,8	64	2125	535 635	15,0	13 04 13 70

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