

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: mro@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kvared.nt-rt.ru

Редукторы РМ-250, 350, 400, 500.

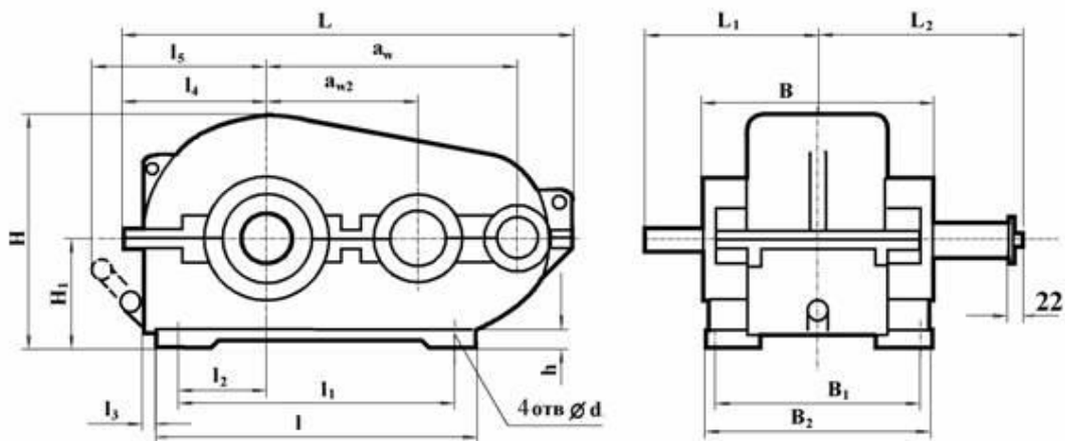
Техническое описание



Частота вращения входного вала об/мин	РБ(мах)	РТ(мах)	РМ(мах)
Редуктор	РМ-250		
600	3,1	24	19,1
750	2,9	22	17,6
1000	2,6	20,5	16
1250	2,4	19	15
1500	2,4	18,5	14,2
Редуктор	РМ-350		

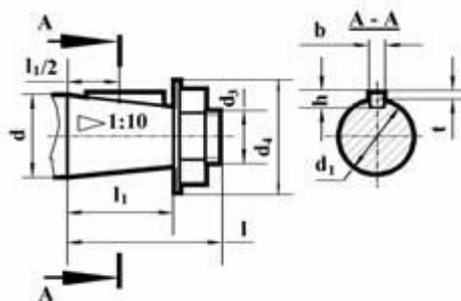
600	3,8	24	18,4
750	3,5	22,5	16,9
1000	3,1	20	16
1250	2,9	18,5	14
1500	2,9	17,5	13,7
Редуктор	PM-400		
600	3,3	27	24,9
750	3	25,5	23,6
1000	2,7	22,5	20,25
1250	2,5	22	20,25
1500	2,3	21	20,1
Редуктор	PM-500		
600	4,3	23,5	21,3
750	4	22	19,6
1000	3,5	19,5	17,7
1250	3,2	18	16,4
1500	3	17	16,45

Габаритные и присоединительные размеры

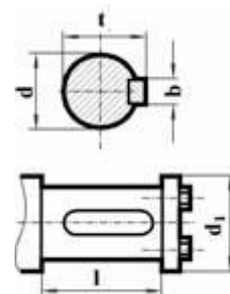


Концы валов

Размеры выходных валов.



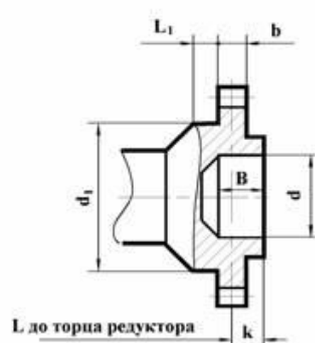
Размеры выходных валов под му



Тип	d	d1	d3	d4	l	l1	b	h	t
PM-250	30	27,1	M20x1,5	50	80	58	5	5	3
PM-350	40	35,9	M24x2	63	110	82	10	8	5
PM-400	40	35,9	M24x2	63	110	82	12	8	5
PM-500	50	45,9	M36x3	70	110	82	16	10	6

Тип	d	d1	b	l	t
PM-250	55	65	16	82	60
PM-350	55	65	16	82	60
PM-400	80	90	22	123	88
PM-500	95	115	25	130	104

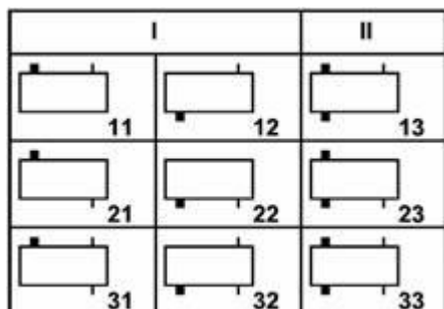
Размеры выходных валов в виде зубчатой муфты.



Тип	m	z	b	L	L1	k	B	d	d1
PM-250	3	40	20	39,5	29,5	20	35	72	95

PM-350	3	48	25	54,5	16	24,5	45	90	110
PM-400	3	56	25	57,5	16	26,5	45	90	135
PM-500	4	56	35	63	16	32	50	120	170

Варианты сборки



I — с концами валов в виде части зубчатой муфты ;

II — с концами под муфты;

Редуктор PM-250-40-12У2 (-12МУ2), где:

PM - тип редуктора;

250 - общее межосевое расстояние;

40 - номинальное передаточное число;

12 - вариант сборки;

У1 - климатическое исполнение и категория размещения;

12МУ2 - С концом выходного вала в виде части зубчатой муфты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: mro@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kvadred.nt-rt.ru