

**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](mailto:mro@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kvadred.nt-rt.ru](http://www.kvadred.nt-rt.ru)

## Редукторы РМ-650, 750, 850, 1000.

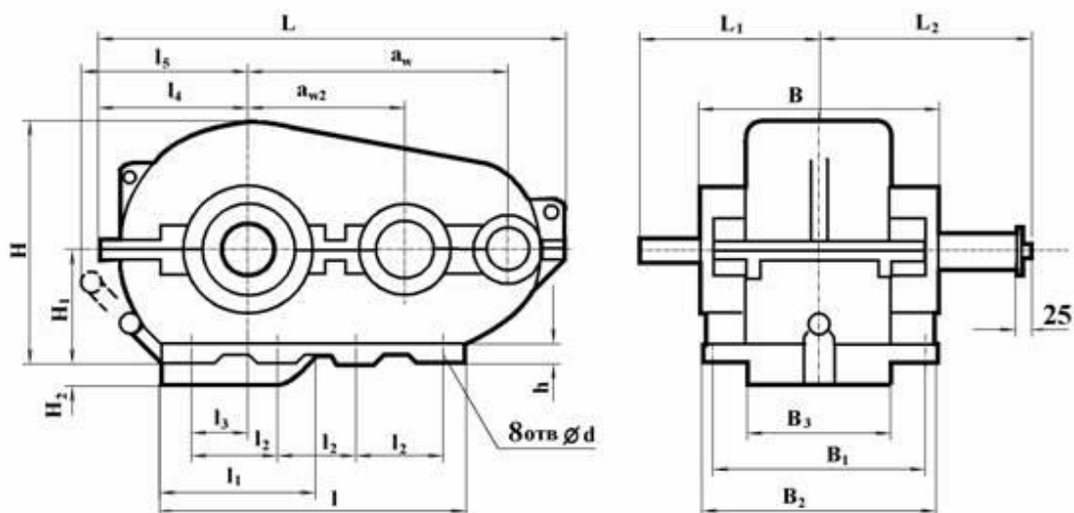
### Техническое описание



Частота вращения входного вала об/мин	РБ(мах)	РТ(мах)	РМ(мах)
<b>Редуктор</b>	<b>РМ-650</b>		
<b>600</b>	<b>4,5</b>	<b>114</b>	<b>113</b>
<b>750</b>	<b>4,3</b>	<b>110</b>	<b>106,3</b>
<b>1000</b>	<b>3,8</b>	<b>96</b>	<b>97,6</b>
<b>1250</b>	<b>3,35</b>	<b>90,5</b>	<b>89</b>
<b>1500</b>	<b>3,1</b>	<b>86,5</b>	<b>89</b>
<b>Редуктор</b>	<b>РМ-750</b>		

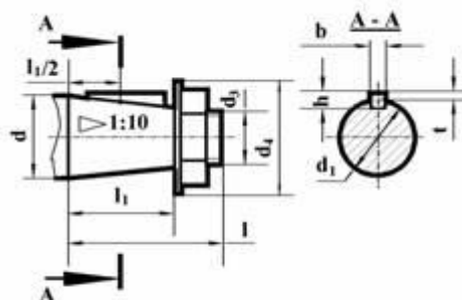
<b>600</b>	<b>6,7</b>	<b>105</b>	<b>113,3</b>
<b>750</b>	<b>6,3</b>	<b>97,5</b>	<b>105</b>
<b>1000</b>	<b>5,5</b>	<b>88,5</b>	<b>96,1</b>
<b>1250</b>	<b>5</b>	<b>81,5</b>	<b>89,7</b>
<b>1500</b>	<b>4,6</b>	<b>79</b>	<b>89,2</b>
<b>Редуктор</b>	<b>PM-850</b>		
<b>600</b>	<b>14</b>	<b>150</b>	<b>163,2</b>
<b>750</b>	<b>13</b>	<b>137</b>	<b>152,2</b>
<b>1000</b>	<b>11,5</b>	<b>124</b>	<b>137,8</b>
<b>1250</b>	<b>10,5</b>	<b>119</b>	<b>127,8</b>
<b>1500</b>	<b>9,9</b>	<b>111</b>	<b>124,4</b>
<b>Редуктор</b>	<b>PM-1000</b>		
<b>600</b>	<b>13</b>	<b>176</b>	<b>199</b>
<b>750</b>	<b>12</b>	<b>164</b>	<b>184,3</b>
<b>1000</b>	<b>10,5</b>	<b>150</b>	<b>168,2</b>
<b>1250</b>	<b>10</b>	<b>134</b>	<b>157</b>
<b>1500</b>	<b>9,1</b>	<b>128</b>	<b>154</b>

**Габаритные и присоединительные размеры**



### Концы валов

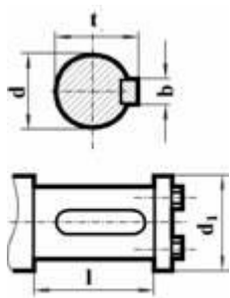
Размеры выходных валов.



Тип	d	d1	d3	d4	l	l1	b	h	t
PM-650	60	54,75	M42x3	94	140	105	16	10	6
PM-750	60	54,75	M42x3	94	140	105	16	10	6
PM-850	90	83,5	M64x4	130	170	130	22	14	9

PM-1000	90	83,5	M64x4	130	170	130	22	14	9
---------	----	------	-------	-----	-----	-----	----	----	---

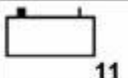
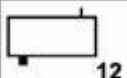
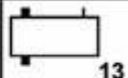
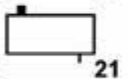
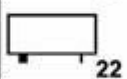
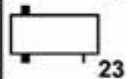
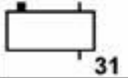
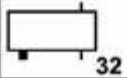
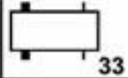
Размеры выходных валов под муфты.



Тип	d	d1	b	l	t
PM-650	125	145	32	165	136
PM-750	110	130	28	165	120
PM-850	130	150	32	200	141
PM-1000	150	170	36	200	162

Тип	m	z	b	L	L1	k	B	d	d1
PM-650	6	56	40	75	16	32	68	170	260
PM-750	6	56	40	75	16	32	68	170	260
PM-850	8	54	50	73	22	40	78	190	260
PM-1000	10	48	60	70	16	50	85	200	280

Варианты сборки

I		II
 11	 12	 13
 21	 22	 23
 31	 32	 33

I — с концами валов в виде части зубчатой муфты ;

II — с концами под муфты;

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

РМ - 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](mailto:mro@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kvadred.nt-rt.ru](http://www.kvadred.nt-rt.ru)