

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

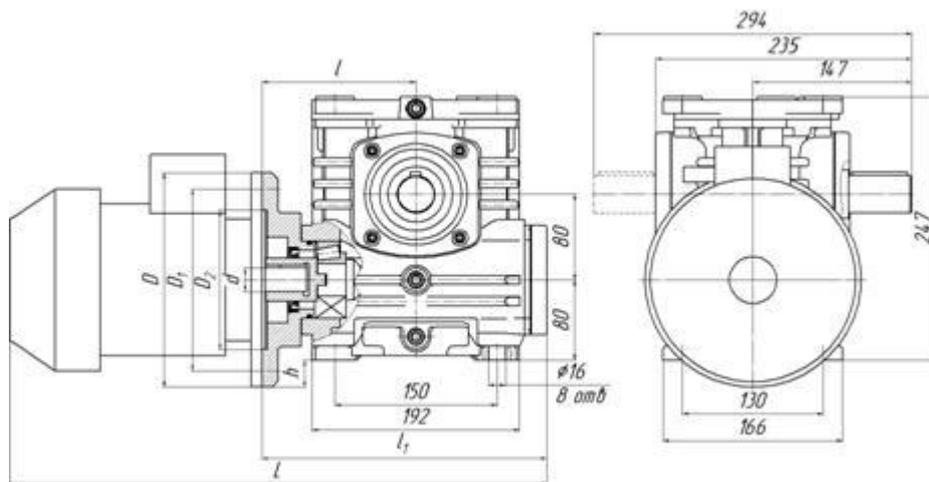
Мотор-редукторы 5МЧ 80АМ. Техническое описание



Номинальная частота вращения тихоходного вала, n, об. мин	176	141	112	88	71	56	45	33	27	22	17
Передаточное число, ном.	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80
Частота вращения входного вала, об/мин	1500										
Значение крутящих	212	190	195	218	195	195	260	195	206	190	175

моментов Мт, Нм											
Термическая мощность W, Квт	4,6	3,4	2,8	2,5	1,9	1,5	1,7	1,1	0,9	0,8	0,6
Масса, кг не более	59	53		49		44		42		39	

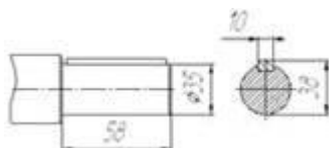
Габаритные и присоединительные размеры



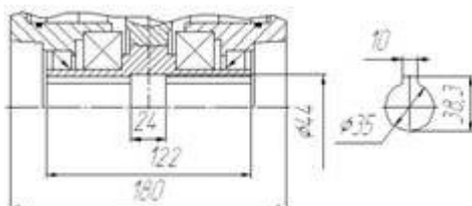
Размер, мм	L	l	l1	D	D1	D2	d	h
АИР 71	494	143	264	200	165	130	19	8
АИР 80	519	153	274	200	165	130	22	8
АИР 90	541	153	274	250	215	180	24	33
АИР 100	592	164	285	250	215	180	28	33
АИР 112	656	185	306	300	265	230	32	58

Концы валов

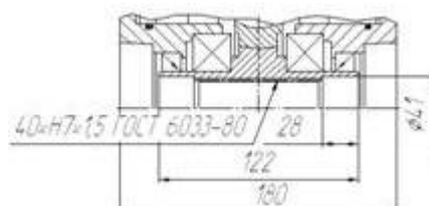
Вариант исполнения конца тихоходного вала



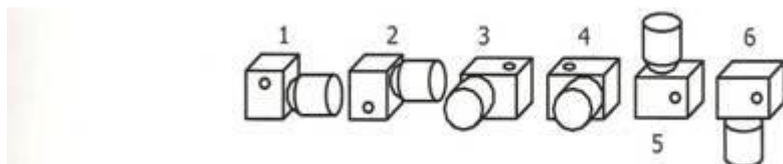
Вариант сборки 56 со шпончным отверстием



Вариант сборки 56 с шлицевым отверстием



Вариант расположения двигателя



двигатель горизонтальный, под тихоходным валом;

двигатель горизонтальный, над тихоходным валом;

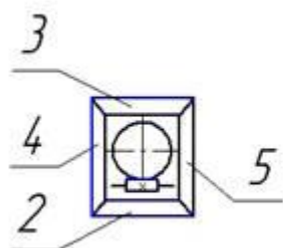
двигатель горизонтальный, тихоходный вал вертикальный, справа от двигателя;

двигатель горизонтальный, тихоходный вал вертикальный, слева от двигателя;

двигатель расположен вертикально вверх, тихоходный вал горизонтальный;

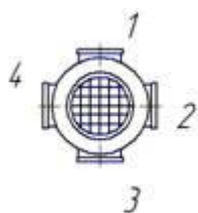
двигатель расположен вертикально вниз, тихоходный вал горизонтальный;

Исполнение по расположению лап



- 1- без лап,
- 2- лапы со стороны червяка,
- 3- лапы со стороны колеса,
- 4- боковое расположение лап со стороны, противоположной выходному концу червяка,
- 5- боковое расположение лап со стороны выходного конца червяка.

Исполнение по расположению клемной коробки электродвигателя



Примерные обозначения при заказе продукции

Мотор-редуктор МЧ-80-33/40-51-Ц-1-2-1-2-УЗ-С-380, ГОСТ Р50968-96 , где:

МЧ - тип редуктора -мотор-редуктор червячный;

80 - межосевое расстояние;

33 - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин;

40 - номинальное передаточное число;

51 - вариант сборки по ГОСТ 20373-94;

Ц - цилиндрический конец выходного вала;

1 - вариант расположения двигателя;

2 - вариант крепления к приварочной плоскости;

1- вариант крепления клеммой коробки двигателя;

2 - категория точности по ГОСТ Р 50891-96

УЗ - вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;

С - наличие в редукторной части смазки;

380 - номинальное напряжение сети переменного тока, 380 В;

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