



## Редукторы червячные двухступенчатые универсальные 5Ч2-80/40 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

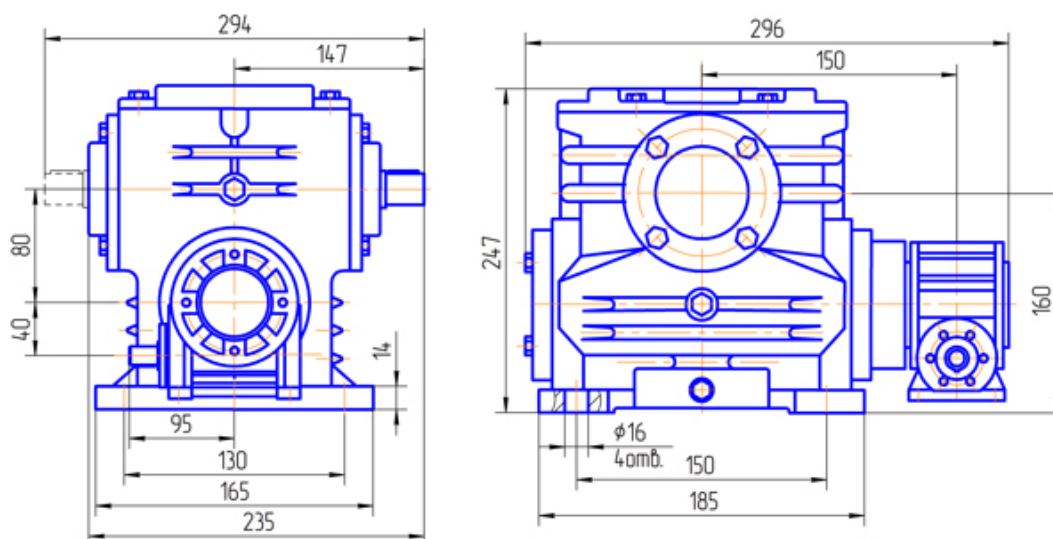
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)22948 -12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Редукторы червячные двухступенчатые универсальные 5Ч2-80/40

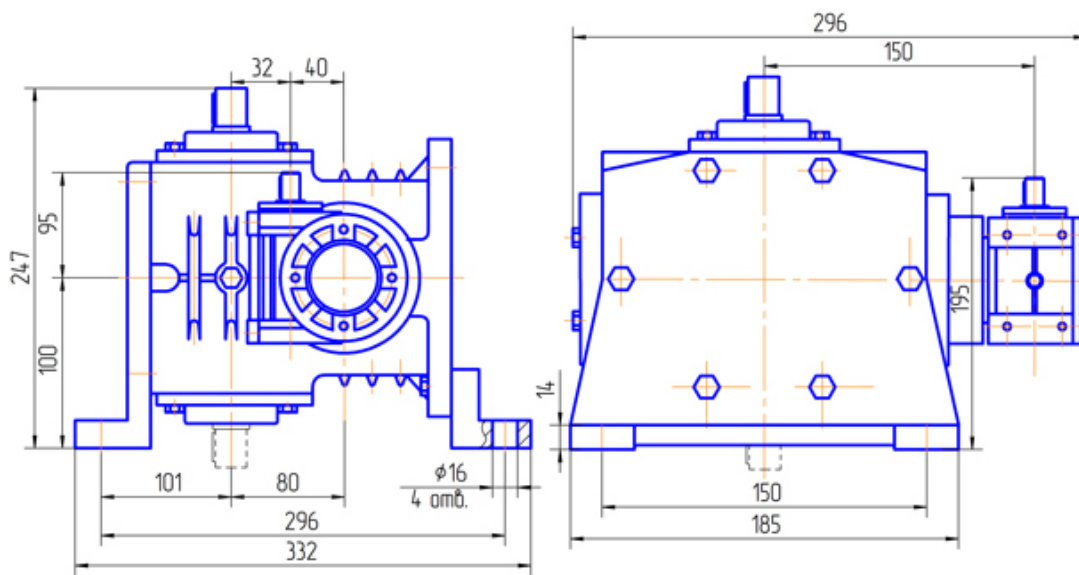


|   |              |      |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Передаточное число, ном.                                | 100          | 125  | 160 | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630 | 800  | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
| Частота вращения входного вала, об/мин                  | 1500         |      |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Тном, Н*м | 355          |      |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Подводимая расчетная мощность, кВт                      | 0,74         | 0,63 | 0,5 | 0,44 | 0,37 | 0,32 | 0,25 | 0,22 | 0,2 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| КПД%  | 72           | 68   | 64  | 61   | 58   | 55   | 53   | 50   | 42  | 38   | 35   | 32   | 28   | 25   | 20   | 18   | 16   |
| Допускаемая радиальная нагрузка, Н                      | Входной вал  | 130  |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | Выходной вал | 4000 |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБА         | 82           |      |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Масса, кг не более                                      | 38           |      |     |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |

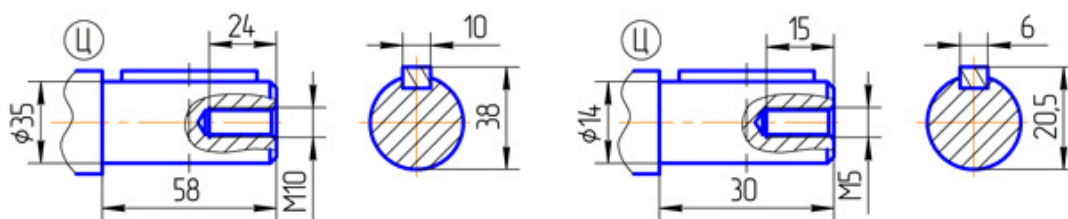
технические характеристики даны при  $K\alpha=1$



Вариант сборки 51(52,53,56,61,62,63,66), вариант крепления 1, вариант расположения червячной пары 2 ступени (тихоходной) 1, вариант расположения червячной пары 1 ступени (быстроходной) 1



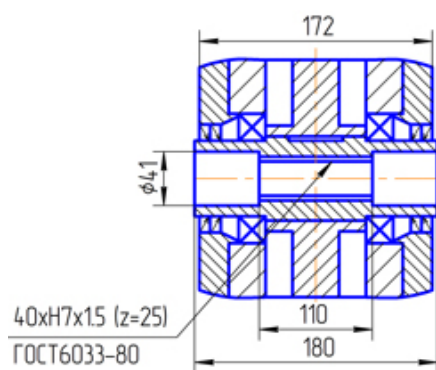
Вариант сборки 56(возможны все варианты сборки), вариант крепления 3Ф(4Ф), вариант расположения червячной пары 2 ступени (тихоходной) 1, вариант расположения червячной пары 1 ступени (быстроходной)  
1



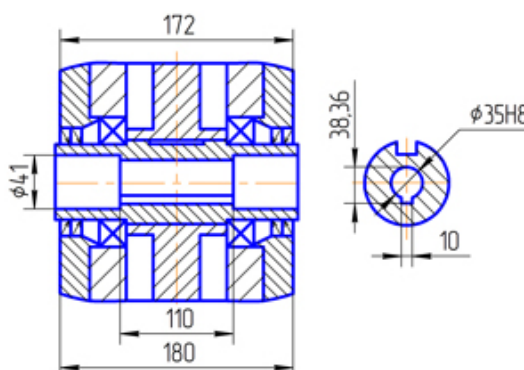
Вариант исполнения конца тихоходного вала

Вариант исполнения конца быстроходного вала

Ц-обозначения при заказе



Вариант сборки 56  
(по согласованию с заказчиком слева)



Вариант сборки 56Шп  
(по согласованию с заказчиком справа)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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)22948 -12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [jrt@nt-rt.ru](mailto:jrt@nt-rt.ru) || [www.jsc-reduktor.nt-rt.ru](http://www.jsc-reduktor.nt-rt.ru)