

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
единый адрес: srb@nt-rt.ru | schetpribor.nt-rt.ru



Редуктор ГР6.332.013

предназначен для использования в различных исполнительных механизмах; в т.ч. в устройствах привода заслонки отопителя и привода стеклоподъемников автомобилей ВАЗ и ГАЗ.

Основные параметры и размеры

Диапазон частоты вращения выходного вала редуктора в пределах от 1 до 10 об/мин.

Выходной вал редуктора обеспечивает передачу вращающего момента $0,6 \pm 0,1$ Нм.
Передаточное отношение редуктора $(28/9) \times (28/9) = 30,1$.

Модуль зубчатых колес 0,35 мм.

Выходной вал редуктора должен выдерживать без деформаций и проворачивания нагрузочный момент до 1,9 Нм при заторможенном входном трибе в течение не менее 1 часа.

Габаритные и присоединительные размеры в соответствии с прилагаемым чертежом.

Редуктор комплектуется входным трибом ГР8.470.108 ($z=9$), либо, по требованию Заказчика, входным колесом с трибом ГР6.370.166 и осью ГР8.310.166.