

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tosznojmo.nt-rt.ru> || txx@nt-rt.ru

Цилиндрические соосные мотор-редукторы 5МП

Цилиндрические мотор-редукторы серии 5МП выпускаются компанией TOS ZNOJMO (Чехия). В производстве приводов используются современные методы механической и термической обработки материалов. Корпус мотор-редуктора выполнен из алюминиевого сплава, шестерни передачи — из конструкционной стали.

Приводы комплектуются электродвигателями Able (стандарт IEC) мощностью от 0,09 до 15 кВт. С описанием и техническими характеристиками конкретных типоразмеров можно ознакомиться на соответствующих страницах.

Все типоразмеры доступны в девяти вариантах монтажного исполнения. Способы крепления — фланец и лапы. Для смазки агрегатов 5МП используется синтетическое либо минеральное масло.

Базовые условия использования

Режимы работы: продолжительный – до 24 часов, с перерывами – до 8 часов;

Особенности и характер нагрузки: постоянная/переменная, одного направления/реверсивная;

Максимально допустимая высота над уровнем моря не должна превышать отметку 1000 м;

Характер внешней среды: неагрессивная, невзрывоопасная, максимальная концентрация непроводящей пыли <10 мг/м.куб.;

Климатические особенности исполнения устройств: У(N) – для умеренного климата, категория размещения 3, для применения в помещениях с колебания температуры/влажности значительно меньше, чем в условиях открытого воздуха, рабочая температура в пределах от -45°C до +40°C, или исполнение Т — для тропического климата с категорией размещения 2, применение под навесом или в помещении с колебаниями температуры/влажности незначительно отличающимися от условий открытого воздуха, рабочий температурный диапазон от -10°C до +45°C.