

Архангельск (8182) 63-90-72 Астана +7(7172) 727-132 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 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 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 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 Челябинск (351) 202-03-61 Череповец (8202) 49-02-64 Ярославль (4852) 69-52-933

Единый адрес для всех регионов: swe@nt-rt.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора редуктора (мотор-редуктора)

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

### Требуемые номинальные характеристики редуктора:

Тип редуктора (цилиндрический, червячный, конический и.т.д.)	
Планируемое количество, шт	
Постоянный крутящий момент M2, Нм	
Номинальная скорость на выходе с редуктора n2, об/мин	
Максимальный крутящий момент M2, Нм	
Передаточное число редуктора	
Мощность двигателя P1, кВт	
Номинальная скорость вращения двигателя, об/мин	
Характер нагрузок (равномерная ударная, тяжелая ударная )	
Количество пусков в час\ количество часов работы в сутки	
Планируемый срок службы, час	
Нагрузка на выходном валу-радиальная-осевая, Н	
Монтажная позиция	
Тип входа редуктора (вал, фланец)	
Тип выхода редуктора (лапы, фланец)	
Тормозной момент (если нужен тормоз)	
Окружающая температура	
Специусловия (пыль, влажность, химикаты и т. д.)	

### Регулировка скорости (если необходима)

Планируемое количество, шт	
Диапазон регулировки скорости	
Диапазон в котором должен сохраняться номинальный момент	
Наличие обратной связи по скорости	
Необходимость и точность позиционирования	
Окружающая температура	
Специусловия (пыль, влажность, химикаты и т. д.)	

Корректно заполненный опросный лист с максимальным содержанием сведений позволит подобрать для Вас оптимальный электродвигатель в кратчайший срок!