

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора редуктора (мотор-редуктора)

Наименование организации: _____

Адрес: _____ Контактное лицо: _____

Должность: _____ Тел./почта: _____

Требуемые номинальные характеристики редуктора:

Тип редуктора (цилиндрический, червячный, конический и.т.д.)	
Планируемое количество, шт	
Постоянный крутящий момент M_2 , Нм	
Номинальная скорость на выходе с редуктора n_2 , об/мин	
Максимальный крутящий момент M_2 , Нм	
Передаточное число редуктора	
Мощность двигателя P_1 , кВт	
Номинальная скорость вращения двигателя, об/мин	
Характер нагрузок (равномерная ударная, тяжелая ударная)	
Количество пусков в час \ количество часов работы в сутки	
Окружающая температура	
Нагрузка на выходном валу-радиальная-осевая, Н	
Монтажная позиция	
Тип входа редуктора (вал, фланец)	
Тип выхода редуктора (лапы, фланец)	
Спецусловия (пыль, влажность, химикаты и т. д.)	
Планируемый срок службы, час	
Тормозной момент (если нужен тормоз)	

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	
Специальные условия (пыль, влажность, химикаты и т. д.)	

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