

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

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_ Тел./почта: \_\_\_\_\_

### Требуемые номинальные характеристики редуктора:

Тип редуктора (Высокоточный, планетарный, 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)	
Специусловия (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!