

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_

Новое применение: \_\_\_\_\_

Замена старого мотор-редуктора: \_\_\_\_\_

Вся известная информация о мотор-редукторе подлежащем замене:

*производитель, маркировка, тип, передаточное, монтажная позиция, мощность двигателя, скорость выходного вала, диаметр выходного вала, дополнительные опции и требования к мотор-редуктору*

Претензии к работе существующего мотор-редуктора

**Требуемый тип мотор-редуктора: (выберите из списка)**

\_\_\_\_\_ серия М – цилиндрический соосный



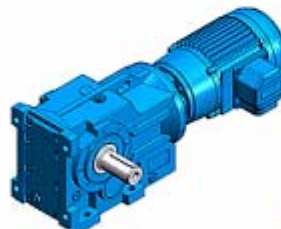
**M-Series**

\_\_\_\_\_ серия F – цилиндрический плоский



**C-Series**

\_\_\_\_\_ серия К – конически-цилиндрический



**K-Series**

\_\_\_\_\_ серия С – червячно-цилиндрический



**F-Series**

Требуемая мощность электродвигателя  
или крутящий момент на выходном валу

кВт: \_\_\_\_\_

Нм: \_\_\_\_\_

Требуемая скорость вращения выходного  
вала

обороты / минуту: \_\_\_\_\_

Время работы мотор-редуктора в сутки

часов: \_\_\_\_\_

Количество стартов-остановок в час

разы: \_\_\_\_\_

Тип нагрузки:

Легкая, равномерная \_\_\_\_\_

Ударная, цикличная \_\_\_\_\_

Стрессовая \_\_\_\_\_

Тип машины/оборудования на котором применяется мотор-редуктор: \_\_\_\_\_

Способ монтажа мотор-редуктора

Лапы \_\_\_\_\_

Фланец \_\_\_\_\_

Монтаж на вал оборудования \_\_\_\_\_

Тип выходного вала

Цилиндрический сплошной \_\_\_\_\_

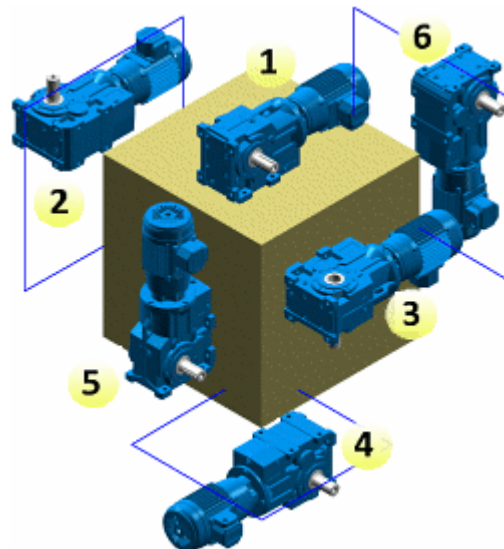
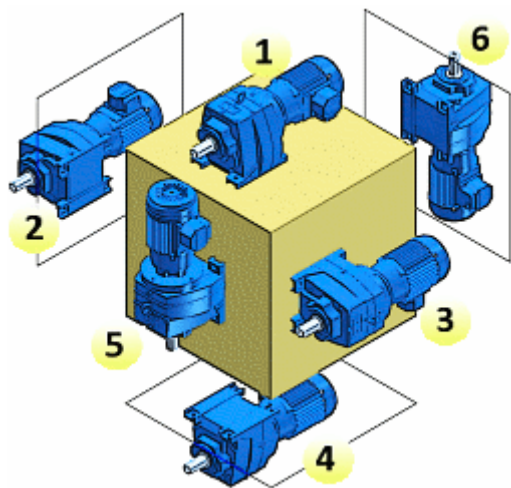
Цилиндрический полый \_\_\_\_\_

Полый со стяжными дисками \_\_\_\_\_

Полый с системой KIBO \_\_\_\_\_

Специальный \_\_\_\_\_

Монтажная позиция мотор-редуктора: \_\_\_\_\_ (выберите из приведенных ниже)



Температура окружающей среды в месте установки мотор-редуктора

От \_\_\_\_\_ градусов по Цельсию до \_\_\_\_\_ градусов по Цельсию

Место установки мотор-редуктора

Маленькое помещение \_\_\_\_\_

Большое помещение \_\_\_\_\_

На улице \_\_\_\_\_

Требования по взрывобезопасному исполнению

Пыль \_\_\_\_\_, газ \_\_\_\_\_, концентрация \_\_\_\_\_, температура воспламенения \_\_\_\_\_

Дополнительные опции (подчеркните из списка и/или укажите отсутствующее)

*нестандартное электропитание, электромагнитный тормоз, частотный преобразователь, энкодер, тахогенератор, принудительный обдув, термозащита и пр.*