

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Коническо-цилиндрические мотор-редукторы

 Количество оборотов на выходе из редуктора, n_2 _____ об/мин

 Требуемый минимальный крутящий момент на выходе из редуктора, M_{2n} _____ Н*м

или

 Требуемая мощность электродвигателя, P_1 _____ кВт

 Напряжение питания 380В 220В

Требуемый сервис-фактор от _____ до _____

Тип приводной машины _____ конвейер/ миксер/ мешалка/ транспортер/ центрифуга/ и т.д.

Количество пусков в час _____

Продолжительность работы в течение суток _____ час/сут

 Характер нагрузки равномерная умеренная ударная значительная ударная

Режим работы ПВ = _____ %

 Место установки в помещении на открытом воздухе

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

 Наличие пыли, агрессивных веществ не имеется имеются: _____

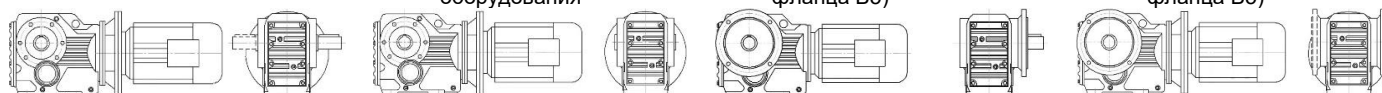
 Конструкция сплошной вал со шпонкой полый вал со шпоночным пазом

 выходного вала полый вал со стяжной муфтой размер вала (D*L) _____ * _____ мм

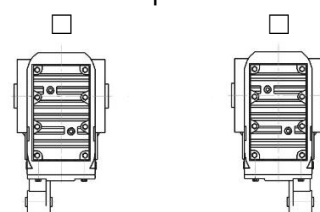
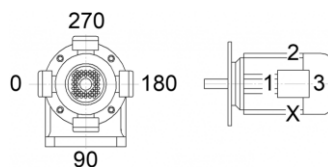
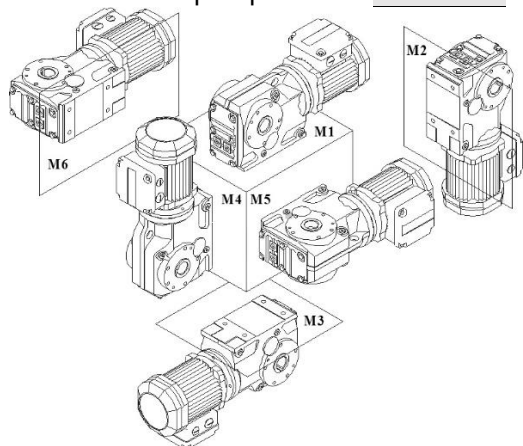
 Выходной цилиндрический вал. Монтаж редуктора с помощью крепежных отверстий на корпусе редуктора

 Выходной полый вал со шпоночным пазом. Монтаж редуктора с помощью крепежных отверстий на корпусе редуктора или на вал оборудования

 Выходной цилиндрический вал. Монтаж редуктора с помощью фланца на выходном валу (типоразмер выходного фланца B5)

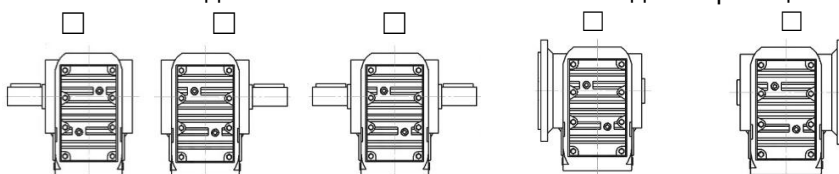
 Выходной полый вал со шпоночным пазом. Монтаж редуктора с помощью фланца на выходном валу (типоразмер выходного фланца B5)


Положение в пространстве _____ Положение клемной коробки _____ Расположение реактивной тяги _____



Расположение выходного вала

Расположение выходного фланца


 Степень защиты IP55 IP56 IP65 IP66 другая _____

 Второй выходной вал двигателя да нет

 Преобразователь частоты да нет

 Наличие тормоза да нет

Необходимый тормозной момент _____ Н*м

Напряжение питания тормоза _____ В

Дополнительные требования _____