

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

## Червячные 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 = \_\_\_\_\_ %

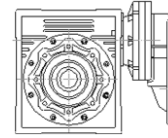
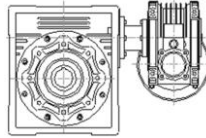
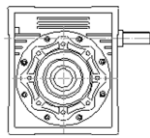
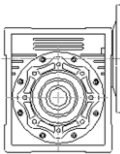
 Место установки  в помещении  на открытом воздухе

Температура окружающей среды от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С

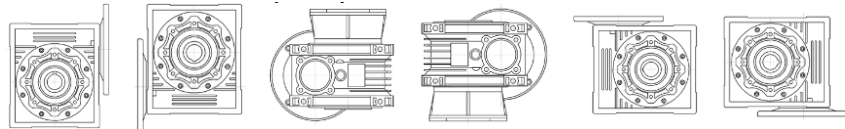
 Наличие пыли, агрессивных веществ  не имеется  имеются: \_\_\_\_\_

 Конструкция  сплошной вал со шпонкой  полый вал со шпоночным пазом

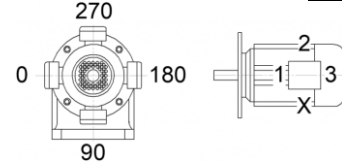
 выходного вала  размер вала (D\*L) \_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ мм

 С фланцем под электродвигатель  С входным цилиндрическим валом  Двухступенчатый с фланцем под электродвигатель  С фланцем под электродвигатель и цилиндрической одноступенчатой приставкой


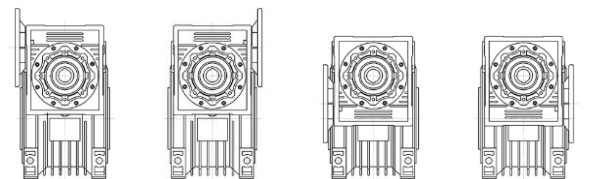
## Положение в пространстве

 B3  B8  B7  B6  V5  V6


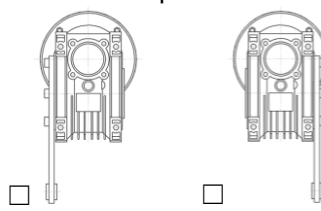
## Положение клемной коробки \_\_\_\_\_



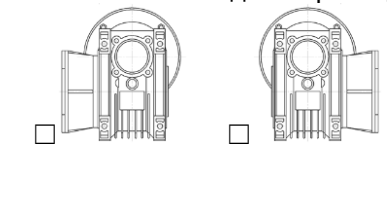
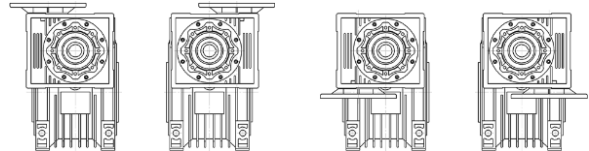
## Положение в пространстве (двухступенчатые)

 US1  US2  UB1  UB2


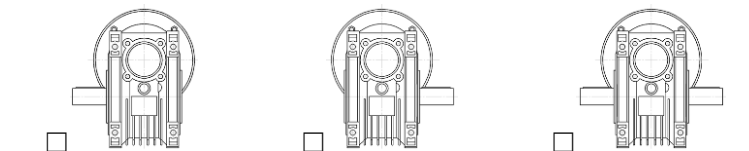
## Положение реактивной тяги



## Положение выходного фланца


 UV1  UV2  UC1  UC2


## Расположение выходного вала


 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 \_\_\_\_\_