

# Выбор мотор-редукторов

## Спецификация мотор-редукторов

Данные для запроса

Заказ

ООО Привод Плюс

№ заказа/запроса: \_\_\_\_\_

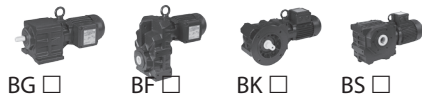
факс: + 38 (056) 763 77 01

Контактная информация: \_\_\_\_\_

Email: office@privod-plus.com.ua

Область применения (например, привод ходовой части, подъемный привод, роликовый конвейер, шнековый транспортер и т. д.)

### Тип редуктора



### количество

Класс эффективности \_\_\_\_\_

не IE  E2  E3

тип \_\_\_\_\_

мощность \_\_\_\_\_ kW

скорость вращения PV \_\_\_\_\_ 1/min

момент вращения \_\_\_\_\_ Нм

коэф. эксплуатации  $f_b =$  \_\_\_\_\_

монтаж / модель \_\_\_\_\_

положение клеммной коробки \_\_\_\_\_

**RAL 7031** или другой цвет RAL \_\_\_\_\_

защита от коррозии \_\_\_\_\_

стандарт или \_\_\_\_\_

CORO1 / CORO2 / CORO3 \_\_\_\_\_

Сетевое напряжение \_\_\_\_\_ V

Режим работы \_\_\_\_\_

частота \_\_\_\_\_ Гц

термисторы

термостаты

температура окружающей среды \_\_\_\_\_ °C установочная высота (NN) [м] \_\_\_\_\_

условия окружающей среды/местоположение \_\_\_\_\_

передаточный элемент (прямая передача, цепь, шестерня, ремень и т. д.) \_\_\_\_\_

Радиальная нагрузка на выходном валу \_\_\_\_\_ Н на расстоянии x от буртика вала \_\_\_\_\_ мм

осевая нагрузка на выходном валу \_\_\_\_\_ Н

Работа с преобразователем частоты переменного тока

скорость от \_\_\_\_\_ 1/min до \_\_\_\_\_ 1/min угловая частота \_\_\_\_\_ Гц

встроенный преобразователь частоты  преобразователь частоты в распределительной коробке

исполнение редуктора

лапа со сквозными отверстиями

А-фланец со сквозными отверстиями D = \_\_\_\_\_ мм

С-фланец с резьбовыми отверстиями

моментный рычаг с резиновыми амортизаторами слева/внизу/вверху \_\_\_\_\_

лапа с резьбовыми отверстиями слева/справа/слева и справа/снизу/сверху \_\_\_\_\_

рабочий вал

цельный вал спереди/сзади/спереди и сзади \_\_\_\_\_

полый вал с пазом под призматическую шпонку

полый вал для стяжной муфты

навесное оборудование

тормозом

двигателя

тип \_\_\_\_\_ тормозной момент = \_\_\_\_\_ Нм

питающее напряжение = \_\_\_\_\_ В переменного тока \_\_\_\_\_ Гц или \_\_\_\_\_ В постоянного тока

ручное отпущение да  нет

датчик состояния да  нет

энкодер

инкрементальный

абсолютный

количество импульсов \_\_\_\_\_

выходной сигнал HTL  TTL

ручной отпуск

стопор обратного хода выходного вала в направлении вращения (по часовой стрелке/против часовой стрелки) \_\_\_\_\_

специсполнения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_