

№ заказа/запроса: _____

Контактная информация: _____

SILUMIN-VOSTOK
 Tel. Fax: +7 (7232) 769-098; 769-012 ;769-063
 info@silumin.kz; shimuda@silumin.kz;
 imivanov@silumin.kz
 www.bauergears.com www.silumin.kz

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

Тип редуктора



BG BF BK BS

количество

Класс эффективности не IE E2 E3

тип _____

мощность _____ kW

скорость вращения PB _____ 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 двигателя

- тормозом
- тип _____ тормозной момент = _____ Нм
- питающее напряжение = _____ В переменного тока _____ Гц или _____ В постоянного тока
- ручное отпущение да нет
- датчик состояния да нет
- энкодерг
- 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

