

Сведения о заполняющем

Организация:*

* – поля, обязательные для заполнения

Контактное лицо:*

Контактный телефон:*

Факс:

E-mail:

Название и место установки:

Тип мотор-редуктора

 цилиндрический соосный BG

 цилиндрический плоский BF

 конический BK

 цилиндрический с червячной передачей BS

Номинальные данные
Выходная скорость вращения n₂

_____ об/мин

Напряжение питания:

____ В

Момент на выходе редуктора M₂

____ Нм

 звезда

 треугольник

Мощность двигателя (при необходимости)

____ кВт

 В

 F

 другая _____

Типоразмер двигателя (при необходимости)

Изоляция:

 50 Гц

 60 Гц

Кол-во полюсов двигателя

Частота:

 работа от ПЧ

(в том числе с переключением полюсов)

макс. частота ____ Гц

Эксплуатационные характеристики

Требуемый сервис-фактор: от _____ до _____

или: тип приводной машины (конвейер, миксер, мешалка, центрифуга и т.п.) _____

количество пусков в час

Дневной цикл 8 часов 16 часов 24 часа
 средние удары

 тяжёлые удары
работы: лёгкие удары
 S1

 S2

 другой S _____, ПВ = _____ %

Конструкция выходного вала

- сплошной вал со шпонкой без шпонки другой (приложить эскиз)
 полый вал со шпоночным пазом полый вал со стяжной шайбой полый шлицевой вал
 размер вала (DxL), _____ x _____ мм второй конец вала редуктора (DxL), _____ x _____ мм

Монтажное исполнение

- на лапах фланец B5/B14 (Ø по отв. _____ мм)
 моментный кронштейн

Положение клеммной коробки (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4) _____

Для угловых конструкций укажите

выход вала в соответствии с рис. (A или B) _____

выход вала редуктора (при необходимости): валом вверх валом вниз
Положение в пространстве
Условия окружающей среды
Степень защиты: IP55 IP56 IP65 IP66 другая _____ внутренняя установка наружная установка

температура окружающей среды: от – _____ °C до + _____ °C

относительная влажность: _____ %

высота установки над уровнем моря: _____ м

Окраска

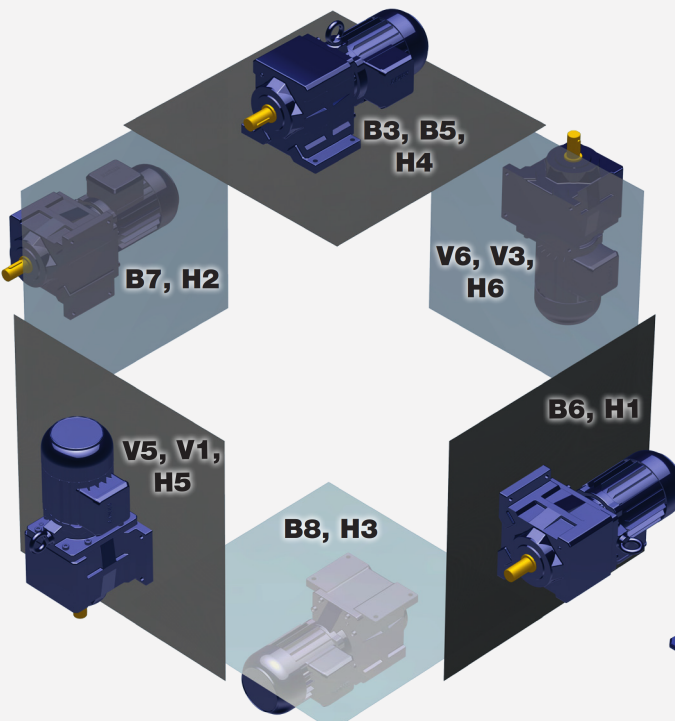
- стандартная покраска RAL7031
 другой RAL _____
 стандартная двухслойная для наружной установки
 высококачественная эпоксидная для повсеместной установки
 не окрашено загрунтовано

Модульная технология

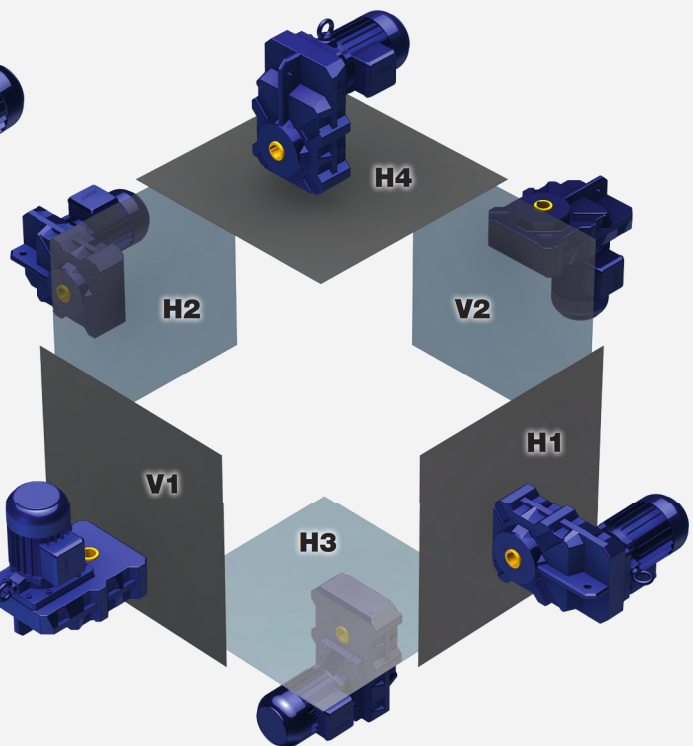
- тормоз/напряжение питания тормоза _____ В / необходимый тормозной момент _____ Нм
 рычаг освобождения тормоза, указать положение (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4) _____
 инкапсулированный тормоз микровыключатель для контроля износа тормоза
 второй выходной вал двигателя блокиратор обратного хода навес над кожухом вентилятора
 принудительная вентиляция защита двигателя РТС термисторами антиконденсатный обогрев (____ В)
 штепсельные разъёмы на двигателе преобразователь частоты, установленный на двигателе
 HTL энкодер TTL энкодер микросвитч (датчик) абсолютный энкодер
 число импульсов на оборот: 512 1024 2048

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме.

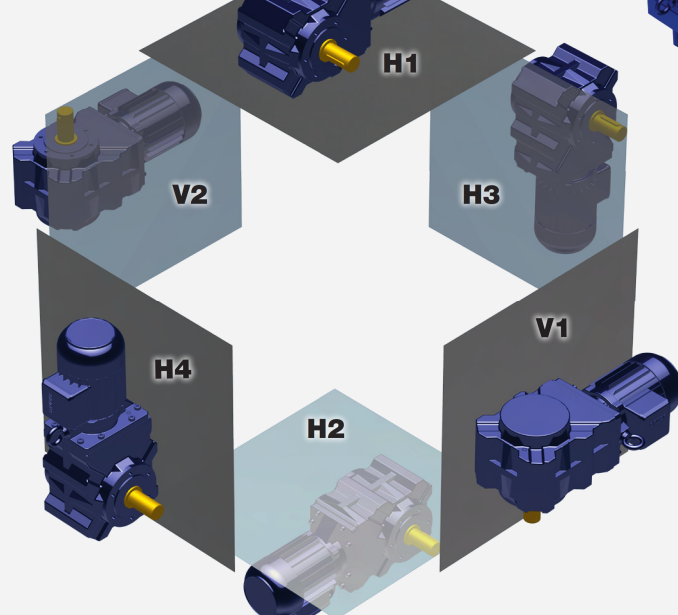
Исполнения



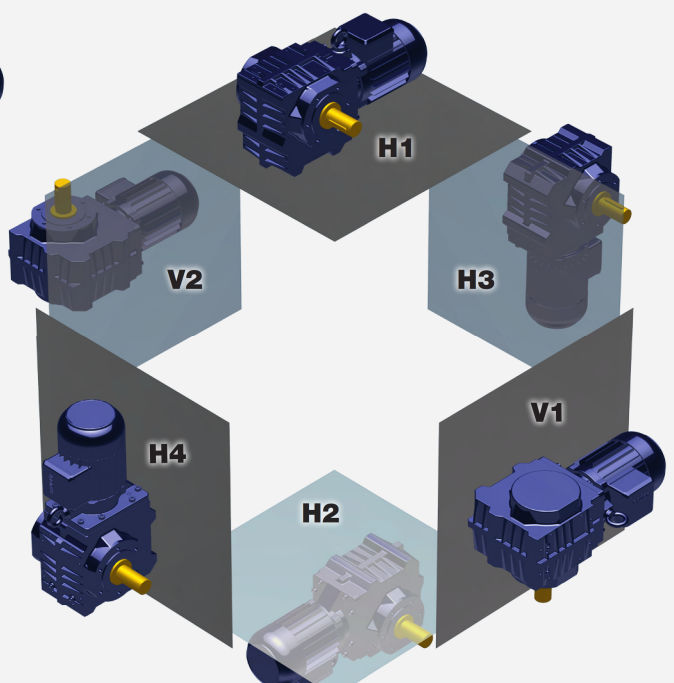
Мотор-редукторы с цилиндрическим
редуктором



Мотор-редукторы с плоским
редуктором



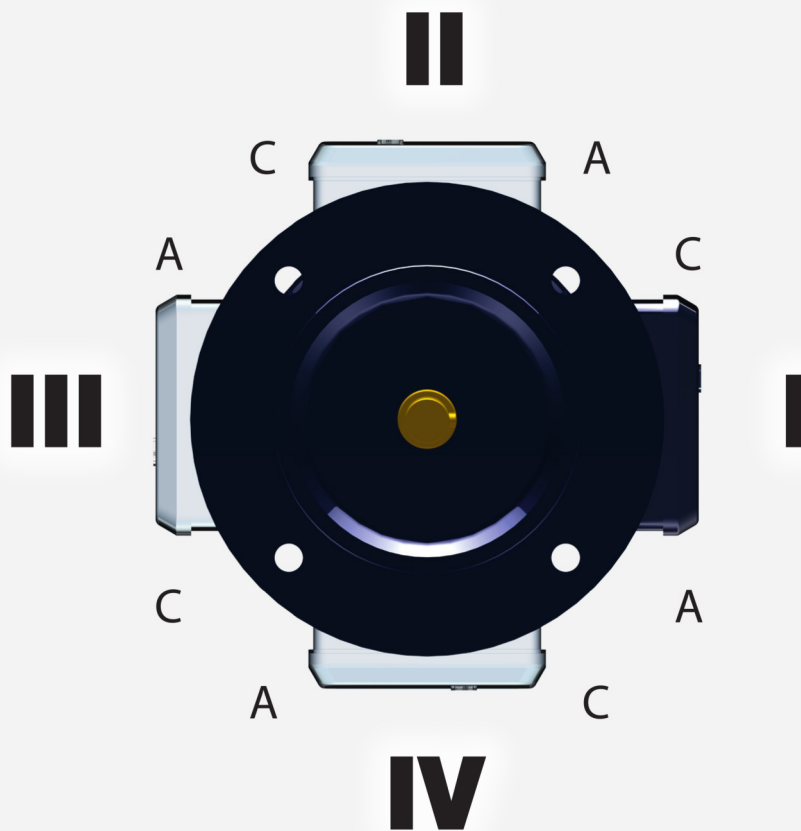
Мотор-редукторы с коническим
редуктором



Мотор-редукторы с червячным
редуктором

Клеммная коробка

Положение клеммной коробки



Положение кабельного ввода

