

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на выбор мотор-редуктора

СВЕДЕНИЯ О ЗАПОЛНЯЮЩЕМ

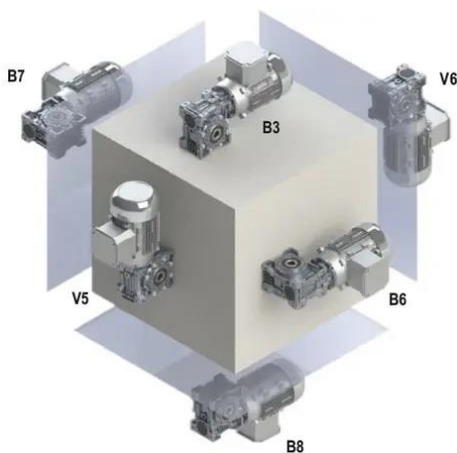
Организация:	Контактный телефон:
Сайт организации:	E-mail:
Контактное лицо:	
Должность:	

ИНФОРМАЦИЯ О МОТОР-РЕДУКТОРЕ

				
Червячный	Цилиндрический серии TRC	Цилиндрический соосный	Коническо- цилиндрический	Цилиндрические насадной

Тип выходного вала редуктора	<input type="checkbox"/> (без буквы) – полый вал со шпоночным пазом <input type="checkbox"/> SS – цельный вал со шпонкой, односторонний <input type="checkbox"/> DS – цельный вал со шпонкой, двухсторонний ДИАМЕТР ВАЛА _____ J/K – пластиковая крышка
Способ крепления	<input type="checkbox"/> (без буквы) – лапы <input type="checkbox"/> FA – фланец <input type="checkbox"/> FD – фланец <input type="checkbox"/> FB – фланец <input type="checkbox"/> FE – фланец <input type="checkbox"/> FC – фланец <input type="checkbox"/> A – реактивная штанга при насадном креплении на внешний вал редуктора с полым валом
М - момент или Р - мощность *	М – Номинальный момент вращения выходного вала редуктора, Нм _____ и/или Р - Мощность двигателя _____ кВт
Передаточное число	Значения передаточных отношений: 5; 7.5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80 _____
Выходная скорость *	_____ об/мин (или скорость min _____ об/мин и max _____ об/мин)
Напряжение двигателя	<input type="checkbox"/> 220/380 В (Δ/Y) – до 15 кВт <input type="checkbox"/> нестандартное (укажите) _____ В
Степень защиты двигателя	<input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP56 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> Другая:
Класс изоляции двигателя (температура обмотки)	<input type="checkbox"/> В (до 130 °С) (стандартно) <input type="checkbox"/> F (до 155 °С) (при частых пусках ИЛИ при питании от преобразователя частоты) <input type="checkbox"/> H (до 180 °С) (для тяжелых условий или высокой температуры)

МОНТАЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:



B _____ (B3, B6, B7, B8)

V _____ (V5, V6)

Электромагнитный тормоз	<input type="checkbox"/> Е.. (дисковый тормоз)	Напряжение включения тормоза <input type="checkbox"/> 220 В перем.тока <input type="checkbox"/> 380 В перем.тока	<input type="checkbox"/> тормозной момент _____ Нм
	<input type="checkbox"/> .. 2 (ручка растормаж.)		<input type="checkbox"/> тихий режим работы тормоза (театральный)
Число пусков в час	<input type="checkbox"/> до 10 <input type="checkbox"/> 10-60 <input type="checkbox"/> 60-150 <input type="checkbox"/> более 150		
	Режим работы	Число рабочих часов в сутки:	<input type="checkbox"/> < 1 часа <input type="checkbox"/> 2 часа <input type="checkbox"/> 8 часов <input type="checkbox"/> 16 часов <input type="checkbox"/> 24 часа
Характер нагрузки	<input type="checkbox"/> спокойный, с малым моментом инерции (тип А) <input type="checkbox"/> умеренные перегрузки, средний момент инерции (тип В) <input type="checkbox"/> тяжелые перегрузки (возможность заклинивания), высокий момент инерции (тип С)		
Температура окружающей среды	<input type="checkbox"/> -20°C...+40°C (стандартно)	<input type="checkbox"/> +40°C...+60°C	_____°C (свой вариант)
	<input type="checkbox"/> -40°C...+40°C	<input type="checkbox"/> +60°C...+80°C	
Место установки	<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на улице под крышей <input type="checkbox"/> на улице открыто		
Условия окружающей среды	<input type="checkbox"/> запылённость	Агрессивная среда (соли, пары кислот и т.п.)	
	<input type="checkbox"/> близость к источникам тепла	<input type="checkbox"/> периодически	<input type="checkbox"/> низкая концентрация
Наличие дополнительных опций электродвигателя	<input type="checkbox"/> бевредное масло (пищевое)	<input type="checkbox"/> постоянно	<input type="checkbox"/> высокая концентрация
	<input type="checkbox"/>	ВЗИ – взрывозащищенное исполнение двигателя V.. -независим. вентиляция	
Преобразователь частоты (инвертор) для управления скоростью привода (0,37...15кВт)	<input type="checkbox"/> Датчики скорости/положения энкодер 1024 имп./об		
	внешний (IP20, в электрошкаф) встроенный в двигатель (IP54, до 3,7 кВт) Диапазон регулирования скорости вниз от номинальной (с сохранением момента вращения): <input type="checkbox"/> x5 <input type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> x100 <input type="checkbox"/> x500 <input type="checkbox"/> x3000 <input type="checkbox"/> x5000 С датчиком скорости: <input type="checkbox"/> стабилизация скорости <input type="checkbox"/> стабилизация момента		
Управление скоростью / положением привода: <input type="checkbox"/> пультом на инверторе <input type="checkbox"/> аналоговым сигналом (или потенциометром) <input type="checkbox"/> выносным пультом <input type="checkbox"/> фиксированные скорости (до 6) <input type="checkbox"/> по промышленной шине (укажите тип)			