Опросный лист на Привод с индустриальным редуктором VEDAGM



Заказчик:	Проект:
Описание задачи/тип механизма/применение:	
ПРИМЕЧАНИЕ: Просим заполнить пункты, по которым требования сформированы и приложить общую компоновку узла. В случае замены существующего приложите данные с таблички/фото таблички, чертежи.	
Тип редуктора:	цилиндрический VGM-H конический VGM-B планетарный VGM-P
Расположение корпуса редуктора	Горизонтальное Вертикальное
Тихоходный вал: положение в пространстве	Горизонтальный Вертикальный
Крепление редуктора:	На лапах Фланцевое Насадное на вал
Тихоходный вал:	Цельный <u> </u>
Если полый вал:	С шпон. Пазом Шлицевой С стяжным диском
Если цельный вал:	Со шпонкой (шпонками) Шлицевой
Направление вращения тихоходного вала	Одно направление Оба направления Реверсы
Кол. изменений нагруз./час (старт,стоп,	
измен.скор/момент) Время работы в течение суток (в часах)	
Тип двигателя, типоразмер, Мощность двигателя кВт, (Рм), скорость(об/мин)	
Требования к взрывозащите	
Мощность на входе редуктора кВт	
Передаточное число редуктора (i)	
Скорость на входе редуктора об/мин (N1)	
Выходная скорость редуктора об/мин (N2)	
Наличие регулирования скорости	Нет Да : Дипазон от до
Требуемый рабочий момент на выходе редуктора (Нм)	
Требования к размерам (межцентровые и др.)	Расст. между валами Высота оси
Тип омывания маслом	Разбрызгив С погружением Принудительное
Если принудительное маслоснабжение:	Централизов насос на валу насос с эл/двигат
Требуемое значение эксплуатационного коэффициента Fs	Fs = Не определено
Соединение электродвигателя с быстрох. валом редуктора	фланец муфта другое
Соединение нагрузки с тихоходным валом редуктора	Насадное Муфта Звезд Шестерня Кардан
Характер окружающей среды (пыль, влага, другое)	Пыль Влага Агрессив. среда Другое
Условия внешн. вентиляции	отсутсвует естественная внеш. вентил-я
Макс. и Миним. окружающая температура °C	t мин = t норм. = t макс =
Дополнительные требования	

Опросный лист на Привод с индустриальным редуктором VEDAGM

