

**Опросный лист на
Привод с промышленным 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___ Полый___
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, (Pm), 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___ : Диазон. ___ от___ до___
Требуемый рабочий момент на выходе редуктора (Нм)	
Требования к размерам (межцентровые и др.)	Расст. между валами___ Высота оси___
Тип омыwania маслом	Разбрызгив___ С погружением___ Принудительное___
Если принудительное маслоснабжение:	Централизован___ 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	отсутствует___ естественная___ внеш. вентил-я___
Макс. и Миним. окружающая температура °С	t мин =___ t норм. =___ t макс =___
Дополнительные требования	

**Опросный лист на
Привод с промышленным редуктором VEDAGM**



--	--