

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. РЕМЕННОЙ ПРИВОД И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

КОординАТЫ КлиЕНТА									
Дата:				Число приводов:					
Клиент:				Месторасположение:					
Цепи		Клиновые ремни		Зубчатые ремни		Поликлиновые ремни		Муфты	
КОМПОНЕНТЫ ПРИВОДА									
Текущий привод:	Цепь		Шаг (мм):		Ширина (мм):		Длина (мм):		Количество зубьев:
	Клиновой ремень			Профиль:		Длина (мм):		Количество ремней:	
	Зубчатый ремень		Шаг (мм):		Ширина (мм):		Длина (мм):		Количество зубьев:
	Поликлиновой ремень			Профиль:		Длина (мм):		Количество ребер:	
Шкив двигателя		Диаметр (мм):		Ширина (мм):		Количество зубьев:			
Ведомый шкив		Диаметр (мм):		Ширина (мм):		Количество зубьев:			
Состояние компонентов привода:									
ДВИГАТЕЛЬ					ВЕДОМЫЙ МЕХАНИЗМ ИЛИ МАШИНА				
Тип и описание:					Описание вед. механизма или машины:				
Наименование привода:									
Номинальная мощность:			кВт		Пиковая мощность:			кВт	
Крутящий момент:			Нм		Макс. кр. момент:			Нм	
Ном. скорость вращения:			об/мин		отм.		Ном. скорость вращения:		
			об/мин		отм.				
При переменной скорости, укажите					При переменной скорости, укажите				
мин. об/мин				макс. об/мин					
Диаметр вала (мм):				Длина (мм):					
Ширина шпонки (мм):				Ширина шпонки (мм):					
Высота шпонки (мм):				Высота шпонки (мм):					
Установ. винт:				Установ. винт:					
Макс. наружн. диаметр (мм):		Макс. ширина (мм):		Макс. наружн. диаметр (мм):		Макс. ширина (мм):			
вкл. реборду		вкл. ступицу		вкл. реборду		вкл. ступицу			
ТРЕБУЕМОЕ МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ (МЦР)									
Мин. (мм):				Макс. (мм):				Тип регулировки МЦР:	
Если есть холостой или натяжной ролик, укажите расположение:					Салазки или регулировкой положения агрегатов				
Внутри Снаружи Ненагруж. ветвь ремня Нагруж. ветвь ремня					Нет				
ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ									
Температура (ненормальная):				°C		Дополнительно:			
Сколько часов работает привод в год (±):						Масло		Пыль	
						Абразивы		Взрывоопасн. среда	
Вода									
Пуск:									
Непосредств. жесткий		Мягкий пуск		Частотный преобразователь		Звезда/треугольник			
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЙ									
Продолжительность работы:						Стоимость 1 квт/часа эл. энергии:			
Часов в день:						Стоимость 1 часа рабочей силы:			
Дней в неделю:						Сколько раз в год производится обслуживание:			
Недель в году:						Стоимость 1 часа простоя привода (потери продукции):			
СОСТОЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ									
Регулировка положения двигателя: два винта?			Да		Нет		Режим нагрузки: число циклов пуск/стоп		
Жесткая конструкция?			Да		Нет		Количество		
Двигатель установлен на листовом металле?			Да		Нет		в час:		в день:
Плавающая/качающаяся опора двигателя?			Да		Нет		в неделю:		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР									