



Характеристики энергосбережения компрессора (Parameters of compressor for energy-saving)

компрессор compressor	Ежегодное потребление энергии Annual electricity consumption	кВт/час Kw/hou	стоимость электричества Electricity price	USD/кВт/час USD/kw/hour	Бренд компрессора Brand of compressor	
	Модель компрессора Model no. of compressor		Количество компрессоров Quantity of compressors		Время эксплуатации за день Operating time per day	_____ час. hours/
	Рабочие дни в году operating days per year		Мощность Мотора motor output KW/кВт		Тип компрессора Type of compressor	Червячный/worm type поршневой/piston центробежный/cenfrifugal
	Напряжение voltage B		Номинальный Ток, А Rated current		Коэффициент мощности power factor	Кол-во полюсов number of poles
	Действительное напряжение, В present voltage		Давление нагрузки loading pressure MPA		Давление разгрузки unloading pressure MPA	Время нагрузки Load time
	Время разгрузки unloading time		Ток в начале нагрузки load start current A		Ток по окончании нагрузки current after loading is completed A	Давление воздушного ресивера pressure of air tank MPA
	Ток в начале разгрузки Unload start current A		Ток по окончании разгрузки Unloading is completed A		Мин. допустимое рабочее давление воздуха Min. allowable operating air pressure MPA	Ток в начале разгрузки Unload start current A



Опорное давление компрессора <i>End pressure of the compressor MPA</i>	Нормальное рабочее давление <i>Normal pressure of operation MPA</i>	Флюктуирующий ток и время эксплуатации <i>fluctuating current and time of operation</i>
Тип мотора <i>motor type</i>	Синхронный /synchronous Асинхронный/asynchronous С короткозамкнутым ротором /squirrel cage С фазным ротором/wound motor Ток вращателя /Rotator current Напряжение вращателя / rotator voltage:	
Способ запуска <i>starting method</i>	Водный резистор /water resistor Металлический масляно-иммерсионный резистор/metal oil immersion resistor Частотно-чувствительный резистор/frequency-sensitive resistor Самовключение/self coupling Пуск переключением со звезды на треугольник/start delta Софт-стартер/soft start Инвертер/ inverter Другой способ/ other starting method Уточнения по марке софт-стартера/more details of soft starter's brand	
Фазокомпенсатор <i>phase advancer</i>	В наличии/availabel Вращающийся/rofaf/ng Статический/static Уточнения по марке фазокомпенсатора/more details on brand of phase advancer	
Компенсатор <i>compensation device</i>	В наличии/availabel Конденсатор/ capacitor local compensation Другие виды/ other compensation device Доп. информация/more information	
Способ Управления <i>control method</i>	Централизованное управление/central station control Несколько единиц работают вместе/several units works together Индивидуальное управление/single unit Микроконтроллер/microcontroller Программируемый логический контролер/PLC Доп. информация/other information	
Окружающая среда/ambient environment		
Доп. информация/details of:		