

Опросный лист на частотно регулируемый привод 1301-01 v207

21 ФЕВ 2019

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
№	Параметры	Значения
1.	Напряжение питания, В:	380-480
2.	Мощность, кВт:	7,5
3.	Номинальный ток, А:	18
4.	Напряжение питания, В:	380-480
5.	Фазность (количество фаз):	3
6.	Выходная частота, Гц:	0-600
7.	Класс защиты:	IP20
8.	Перегрузка, % в течение 1 минуты:	150%/1 мин; 200%/2 сек
9.	Время разгона, с:	0-600
10.	Время торможения, с:	0-600
11.	ЭМС фильтр:	+
12.	Тормозной блок:	+
13.	Аналоговый вход, кол-во:	4
14.	Дискретный вход, кол-во:	9
15.	Аналоговый выход, кол-во:	1
16.	Дискретный выход, кол-во:	3, импульсный - 1
17.	Релейный выход, кол-во:	5
18.	Интерфейс RS485 (Modbus RTU):	+
19.	Пусковой момент:	150%
20.	Регулятор:	ПИД-регулирование
21.	Управление по ВЧХ:	+
22.	Векторное управление с обратной связью:	+
23.	Бессенсорное векторное управление:	+
24.	Рабочая температура, °С:	-10...+50
25.	Габариты не более (ШхВхГ), мм:	200x323x183.2
26.	Вес не более, кг:	10
27.	Комплект для соединения пк и преобразователя	+
28.	Профессиональное программное обеспечение	+
29.	Запасной комплект вентиляторов охлаждения	+

Оборудование должно иметь руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт.

Энергоучастка

ОТВЕЧАЮЩИЙ:

Энергетик

Энергоучастка

ОТВЕЧАЮЩИЙ:

Энергетик