



Формат АЗ

EE XI∀-70'E6l-M9Ф3

	Коммутация внешнего оборудования				Коммутация в шкафу			Кабельная продукция		
Nºn/n	Наименование оборудования	№ контакта	Обознач. провода	Группа	№ клеммы	Обознач. провода	Марка кабеля	Кол. жил, сечение	Длина, м	№ Κοροδκυ
1	Ввод	L1 L2 L3 N PE		X1	1 2 3 4 PE	A B C N PE	ВВГнг	_		
2	Питание 24V			X1	5	17/4	КВВГнг	4 <i>x0,75</i>	10	
3	Пресс-гранулятор	U V W PE		X3	1 2 3 PE	1U 1V 1W PE	АВВГнг	4 <i>x150</i>	53	
4	Входные команды запуска кондиционера и гранулятора			X2	1 2 3	121/4 22 23	КВВГнг	4 <i>x0,75</i>	53	
5	Выходные команды в шкаф управления ШУ–193–6			X2	4 5 6 7 8	резерв 17/6 A5.3X17 A5.3X18 A5.3X19	КВВГнг	4 <i>x0,75</i>	12	
6	Выходные команды в ШУ-193-6 Контроль тока гранулятора			X2	9 10	14 15	КВВГнг	4 <i>x0,75</i>	12	
7	Резерв			X2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20					
8	Кондиционер	U V W PE		Х3	4 5 6 PE	2U 2V 2W PE	ВВГнг	4x2,5	55	

Параметры PSE300

Код функции	Наименование	Значение
le	Номинальный ток двигателя	*
	Время линейно нарастающего сигнала пуск	10сек.
	Время линейно снижающего сигнала останова	10сек.
	Начальное/конечное напряжение	40%
	Предельный ток	7,0 x le
	Управление крутящим моментом во время пуска	OFF
	Управление крутящим моментом во время останова	ON
	Толчковый пуск	OFF
EOL	Электронная защита двигателя от перегрузки	10
	Класс авт. откл. при срабат защиты EOL	10
	Защита от недогрузки	OFF
	Тип работы EOL	HAND
	Защита от недогрузки	OFF
	Управление по интерфейсной шине	OFF

1					
	Изм.	/lucm	№ докцм.	Подп.	Дата

^{*-} значение установить по месту