



Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Параметры PSE300

Коммутация внешнего оборудования				Коммутация в шкафу			Кабельная продукция			Монтаж. кораб.
№/п	Наименование оборудования	№ контакта	Обознач. провода	Группа	№ клеммы	Обознач. провода	Марка кабеля	Кол. жил, сечение	Длина, м	№ Корабки
1	Ввод	L1 L2 L3 N PE		X1	1 2 3 4 PE	A B C N PE	ВВГнг2	-		
2	Питание 24V			X1	5	17/4	КВВГнг2	4x0,75	10	
3	Пресс-гранулятор	U V W PE		X3	1 2 3 PE	1U 1V 1W PE	АВВГнг2	4x150	53	
4	Входные команды запуска кондиционера и гранулятора			X2	1 2 3	L21/4 22 23	КВВГнг2	4x0,75	53	
5	Выходные команды в шкафу управления ШУ-193-6			X2	4 5 6 7 8	резерв 17/6 А5.3Х17 А5.3Х18 А5.3Х19	КВВГнг2	4x0,75	12	
6	Выходные команды в ШУ-193-6 Контроль тока гранулятора			X2	9 10	14 15	КВВГнг2	4x0,75	12	
7	Резерв			X2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20					
8	Кондиционер	U V W PE		X3	4 5 6 PE	2U 2V 2W PE	ВВГнг2	4x2,5	55	

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

* – значение установить по месту

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	