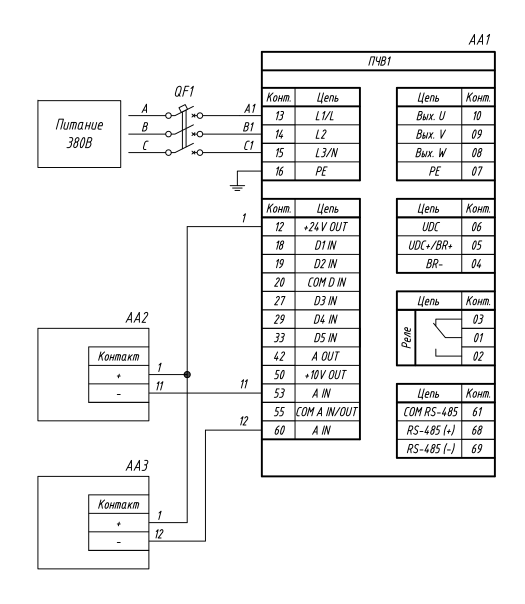
	Поз. обознач. Наименование 👸 Примечание
	АА1 Преобразователь частоты векторный ПЧВ1*, ТМ "ОВЕН" 1
	АА2ААЗ Поплавковый датчик уровня ПДУ-И, ТМ "ОВЕН" 2
	QF1 Автомат защиты 1
	АА1 ПЧВ1 Е1 Конт. Цепь Конт.
Питание 220B N	A1 13 L1/L Bbix. U 10 Bbix. V 09 Bbix. W 08 PE 07
	Торман — В на применент — В на применен
АА2 Контакт 1 11 11 11 11 11 11 1	27 D3 IN 29 D4 IN 33 D5 IN 42 A OUT 50 +10V OUT
hh дубл	12 53 A IN Цепь Конт. 12 60 A IN RS-485 (+) 68 RS-485 (-) 69
ААЗ Контакт 1 12	Примечание: *Схема подключения действительна для ПЧВ типоразмера 01 мощностью 0.18, 0.37, 0.75 кВт, ПЧВ типоразмера 02 мощностью 1.5 кВт, ПЧВ типоразмера 03 мощностью 2.20 кВт.
	параметр 6-19 [1] (Режим входа - напряжение)
	DIP переключатель S200 (4) – ON, параметр 6-19 [0] (Режим входа – ток)
Подпись и дата	ПЧВ1, Лит. Масса Масштаδ
	Изм. Лист № докум. Подпись Дата Подключение датчика уровня с выходным
	Разраб. Провер.
noda.	Т.контр. Схема электрическая принципиальная Лист 1 Листов 4
ИнВ. N подл.	Рук.раз. Н.контр.
	Утв.
	Копировал Формат АЗ

Поз. обозна ч.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Преобразователь частоты векторный ПЧВ1*, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2AA3	Поплавковый датчик уровня ПДУ-И, ТМ "ОВЕН"	2	
QF1	Автомат защиты трёхполюсный	1	



Примечание:

Инв. № подл.

*Схема подключения действительна для ПЧВ типоразмера 01 мощностью, 0.37, 0.75 кВт, ПЧВ типоразмера 02 мощностью 1.5, 2.2 кВт, ПЧВ типоразмера 03 мощностью 3.0, 4.0, 5.5, 7.5 кВт, ПЧВ типоразмера 04 мощностью 11.0-15.0 7.5 кВт. ПЧВ типоразмера 05 мощностью 18.5-22.0 кВт. DIP переключатель \$200 (4) - ON, параметр 6-19 [0] (Режим входа - ток)

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата	

Лист 2

