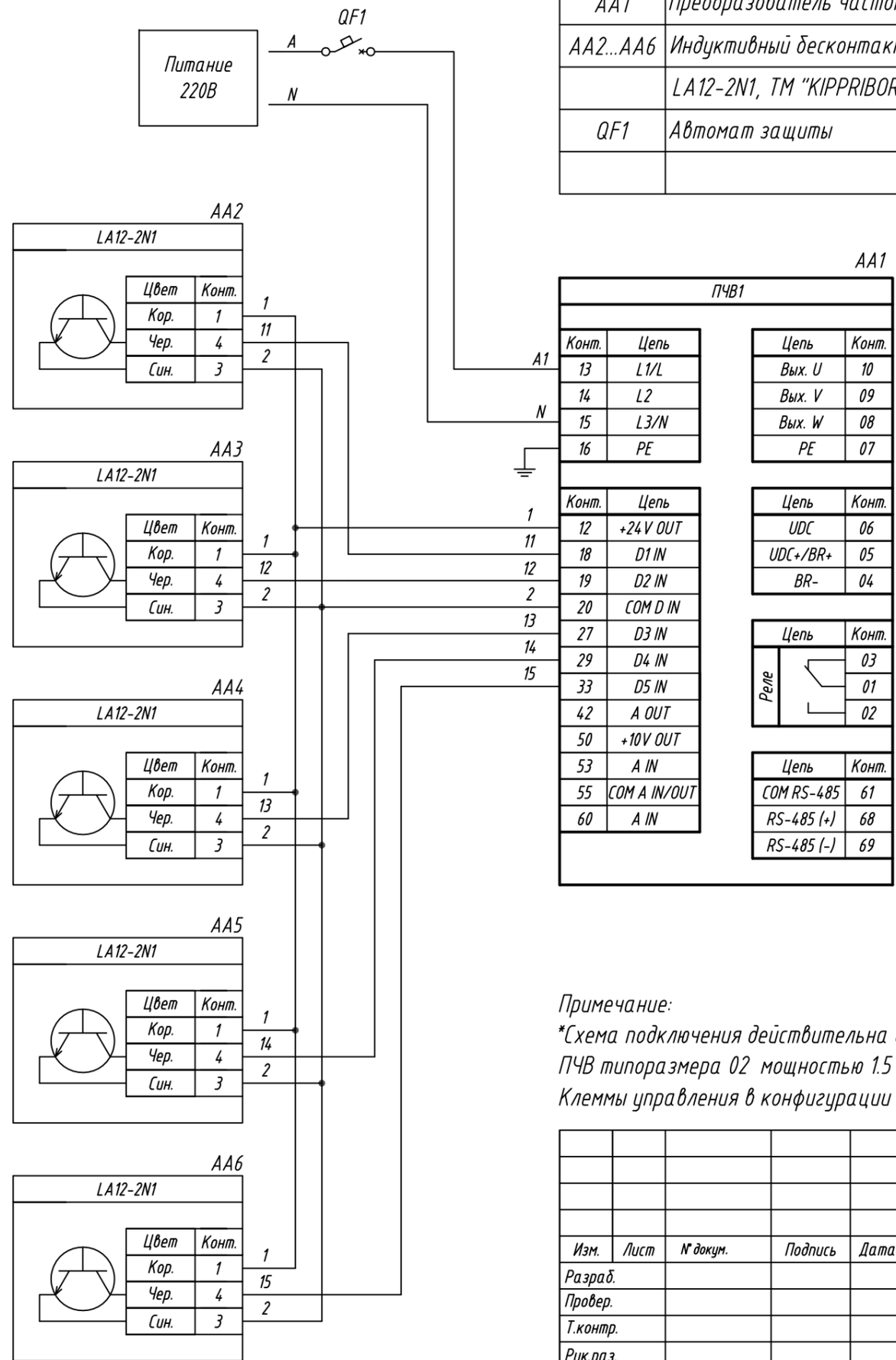


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Преобразователь частоты векторный ПЧВ1*, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA6	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа LA12-2N1, ТМ "КИПРИБОР"	5	
QF1	Автомат защиты	1	

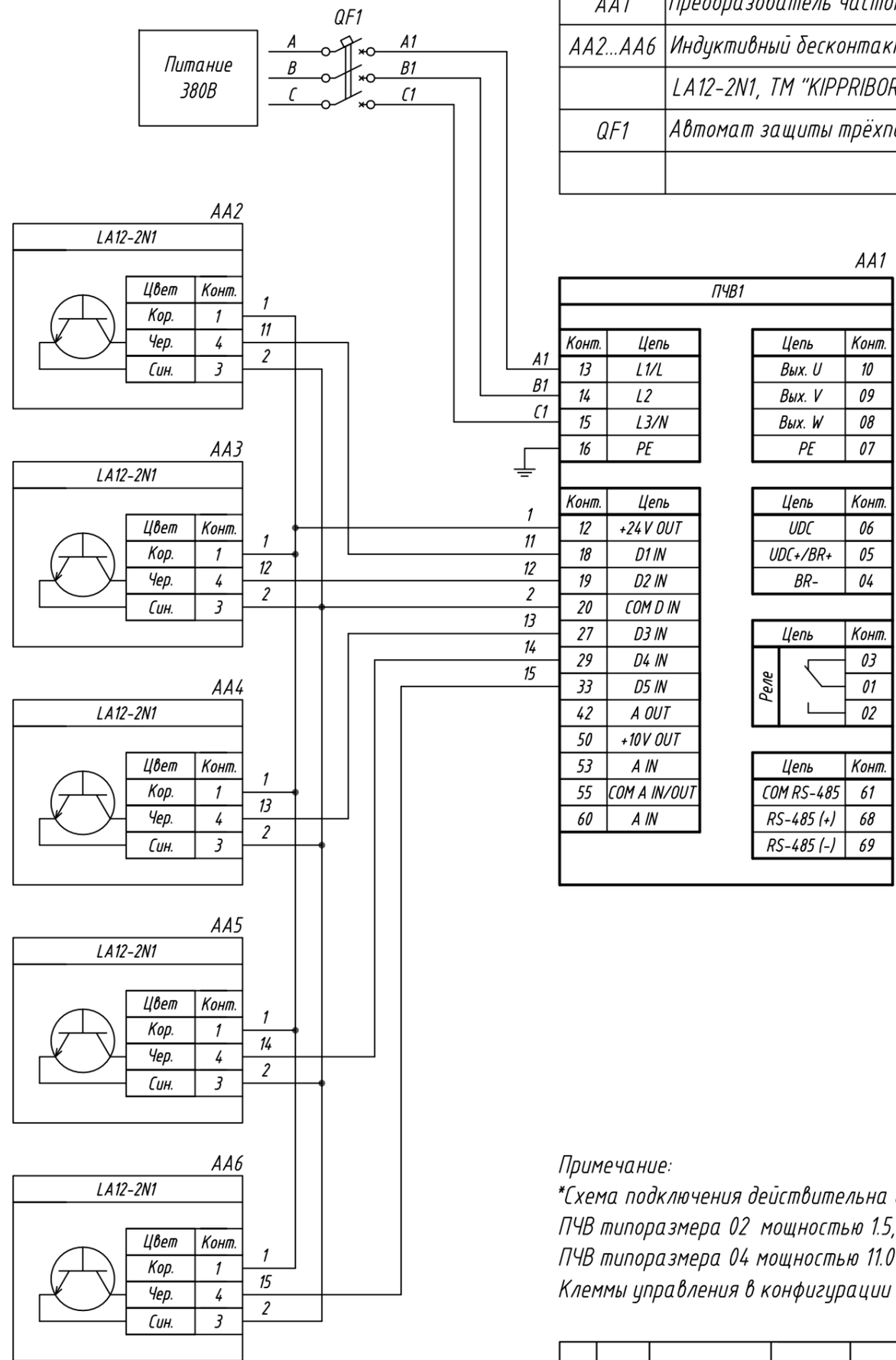


Примечание:
 *Схема подключения действительна для ПЧВ типоразмера 01 мощностью 0.18, 0.37, 0.75 кВт, ПЧВ типоразмера 02 мощностью 1.5 кВт, ПЧВ типоразмера 03 мощностью 2.20 кВт.
 Клеммы управления в конфигурации NPN, DIP 200(1,2) - ON

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								
ПЧВ1, Подключение активного NPN датчика					Лист 1		Листов 2	
					Лист 1		Листов 2	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Преобразователь частоты векторный ПЧВ1*, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA6	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа LA12-2N1, ТМ "КИПРИБОР"	5	
QF1	Автомат защиты трёхполюсный	1	



Конт.	Цель	Конт.	Цель
13	L1/L	Вых. U	10
14	L2	Вых. V	09
15	L3/N	Вых. W	08
16	PE	PE	07
Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	+24V OUT	UDC	06
11	D1 IN	UDC+/BR+	05
12	D2 IN	BR-	04
2	COM D IN		
13	D3 IN		
14	D4 IN		
15	D5 IN		
42	A OUT		
50	+10V OUT		
53	A IN		
55	COM A IN/OUT		
60	A IN		

Примечание:
 *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 кВт, ПЧВ типоразмера 05 мощностью 18.5-22.0 кВт. Клеммы управления в конфигурации NPN, DIP 200(1,2) - ON

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

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Лист
					2