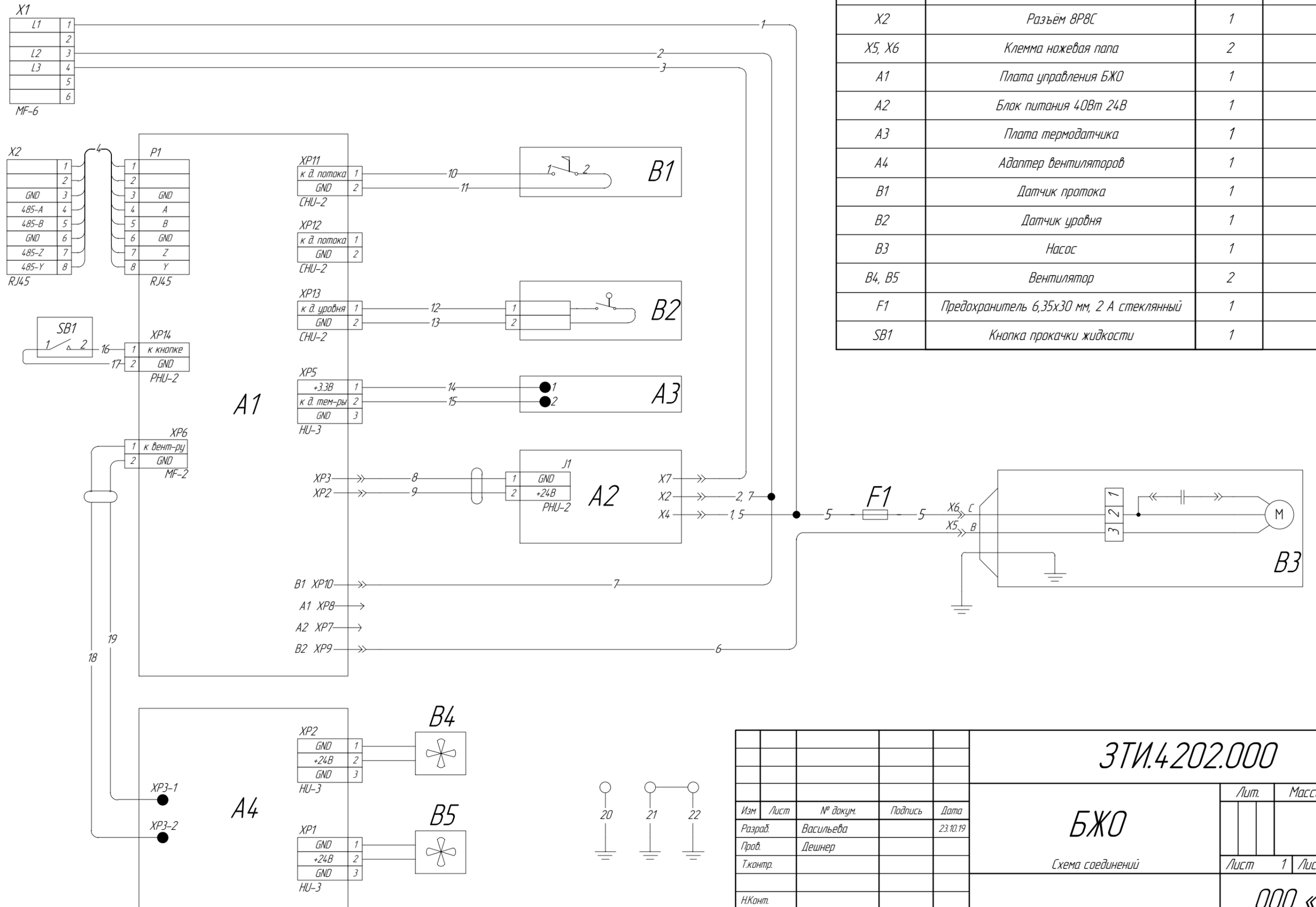


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
X1	Разъём MF-6	3	
X2	Разъём 8P8C	1	
X5, X6	Клемма ножевая папа	2	
A1	Плата управления БЖО	1	
A2	Блок питания 40Вт 24В	1	
A3	Плата термодатчика	1	
A4	Адаптер вентиляторов	1	
B1	Датчик протока	1	
B2	Датчик уровня	1	
B3	Насос	1	
B4, B5	Вентилятор	2	
F1	Предохранитель 6,35x30 мм, 2 А стеклянный	1	
SB1	Кнопка прокачки жидкости	1	



Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Васильева		23.10.19
Проб.		Дешнер		
Т.контр.				
Н.Конт.				
Утв.		Туркавский		

ЭТИ.4.202.000

БЖО

Схема соединений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	

ООО «ЭТИ»

Перв. примен.	Поз.	Откуда идет	Куда поступает	УПП	Примечание
	1	- X1 : 1	= A2 - X4 : 1	ПуГВ 1,5	
	2	- X1 : 3	= A2 - X2 : 1	ПуГВ 1,5	
	3	- X1 : 4	= A2 - X7 : 1	ПуГВ 1,5	
	4	- X2 : 3	= A1 - P1 : 3	Патч корд, незкран.	
	4	- X2 : 4	= A1 - P1 : 4	Патч корд, незкран.	
	4	- X2 : 5	= A1 - P1 : 5	Патч корд, незкран.	
Справ. №	4	- X2 : 6	= A1 - P1 : 6	Патч корд, незкран.	
	4	- X2 : 7	= A1 - P1 : 7	Патч корд, незкран.	
	4	- X2 : 8	= A1 - P1 : 8	Патч корд, незкран.	
	5	= A2 - X4 : 1	= B3 - X6 : 1	ПуГВ 0,75	
	6	= B3 - X5 : 1	= A1 - XP9 : 1		
	7	= A2 - X2 : 1	= A1 - XP10 : 1	ПуГВ 0,75	
	8	= A2 - J1 : 1	= A1 - XP3 : 1	ШВВП 2x0,5	
	9	= A2 - J1 : 2	= A1 - XP2 : 1	ШВВП 2x0,5	
	10	= A1 - XP11 : 1	- B1 : 1		
	11	= A1 - XP11 : 2	- B1 : 2		
Подл. и дата	12	= A1 - XP13 : 1	- B2 : 1	НВМ-0,35	
	13	= A1 - XP13 : 2	- B2 : 2	НВМ-0,35	
	14	= A1 - XP5 : 1	= A3 - 1	НВМ-0,35	
	15	= A1 - XP5 : 2	= A3 - 2	НВМ-0,35	
	16	= A1 - XP14 : 1	- SB1 : 2	ПуГВ 0,5	
	17	= A1 - XP14 : 2	- SB1 : 1	ПуГВ 0,5	
Инв. № дубл.	18	= A1 - XP6 : 1	- A4 : XP3-2	ШВВП 2x0,75	
	19	= A1 - XP6 : 2	- A4 : XP3-1	ШВВП 2x0,75	
	20	Крышка боковая	Корпус	ПВЗ 2,5	
Взам. инв. №	21	Крышка боковая	Корпус	ПВЗ 2,5	
	22	Крышка верхняя	Корпус	ПВЗ 2,5	
Подл. и дата					
Инв. № подл.					
3ТИ.4202.000					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	2