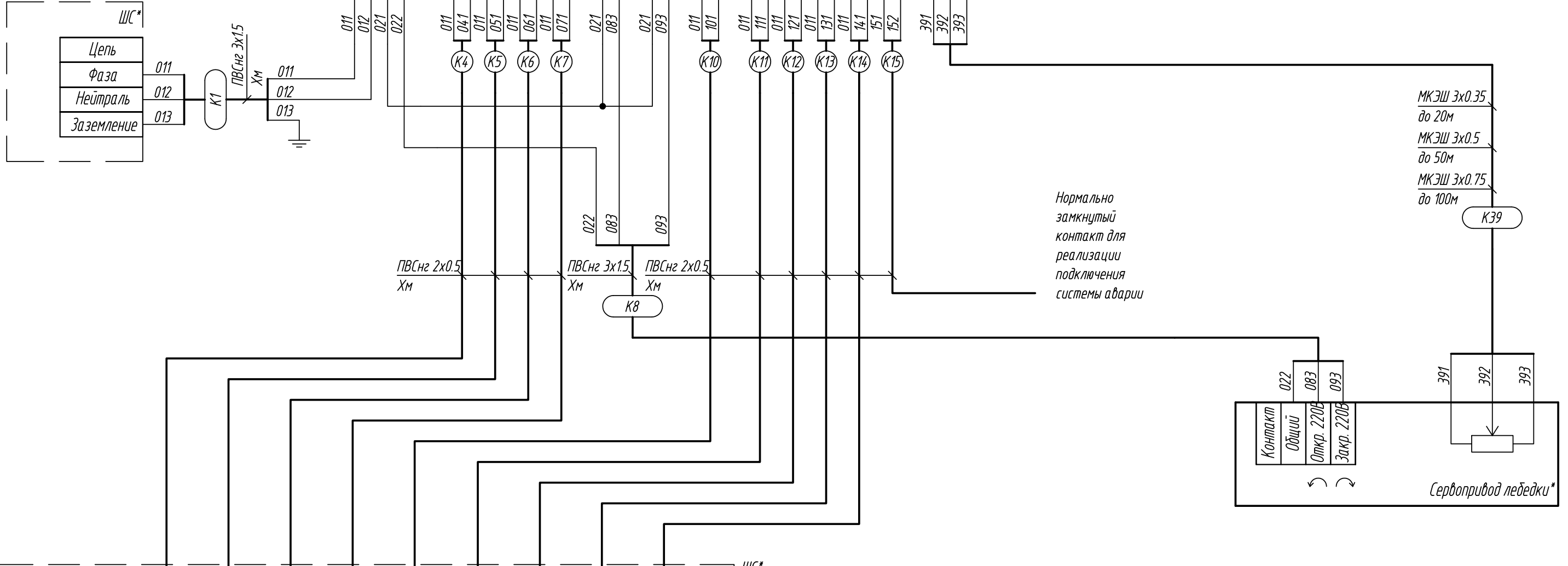


Ввод	Питание блока	Пит. устройств 220В	Пит. устройств 24В	Реле №1 (D01)	Реле №2 (D02)	Реле №3 (D03)	Реле №4 (D04)	Реле №5 (D05)	Реле №6 (D06)	Реле №7 (D07)	Реле №8 (D08)	Реле №9 (D09)	Реле №10 (D010)	Реле №11 (D011)	Авария	Подкл. потенциометра клапана №1	Сигнал откл. дискр. вентиляторов																							
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F30	F15																								
Цель	220В	N	220В	N	Пит. +24В	Общий	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход	Сигнал																							
X11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	97	98	99	42	43



Нормально замкнутый контакт для реализации подключения системы аварии

Подключение кабелей к блокам только через заводские гермовводы!!!!

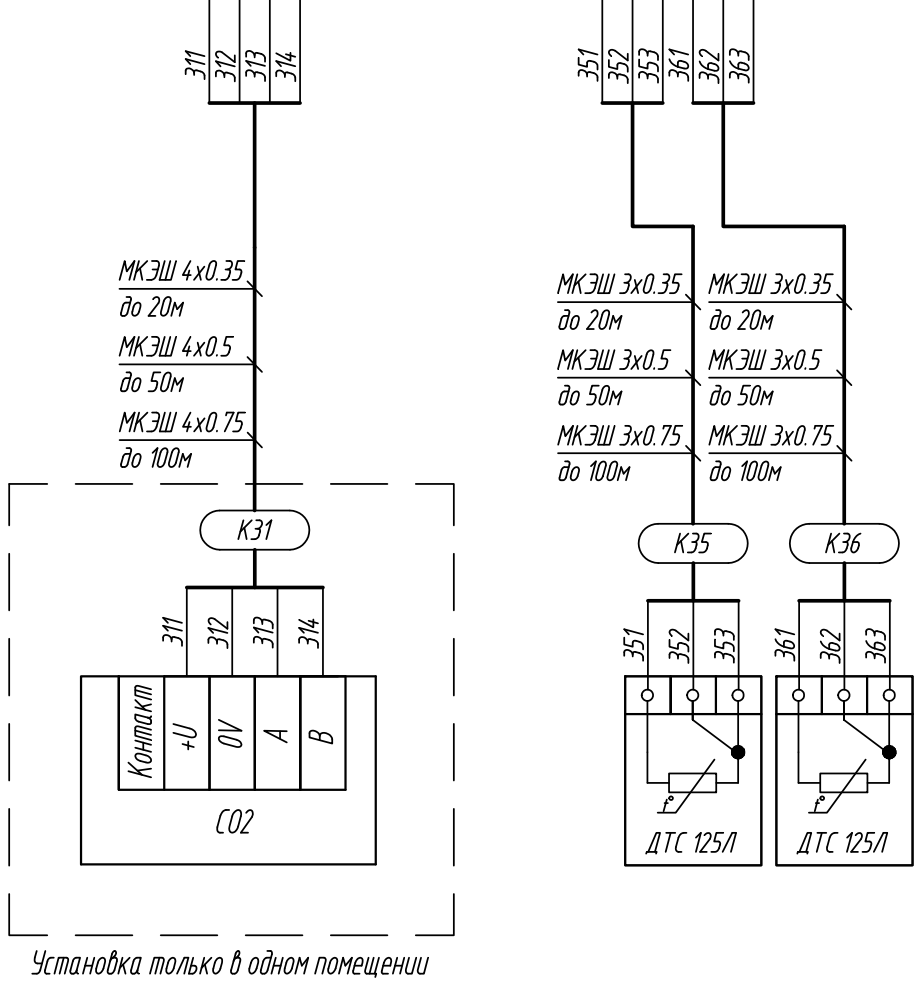
* - ** - ЩС шкаф силовой поставляется Заказчиком.

Подключение катушек пускателей на реле блока БУMart-02.01
 Доступно 9 программируемых сигналов
 Подключить например 1. Освещение 2. Отопление 3. Кормление 4. Дискретная вентиляция и тд. и тп
 Подключать согласно своему объекту автоматизации

Инд. N подл.	Подпись и дата
Взам. инв. N	Инд. N дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Н.контр.									
Втор. пров.									
Проверил									
Разработал									
Система управления микроклиматом в свинокомплексе на оборудовании OBEH							Стадия	Лист	Листов
								1	4
Монтажная схема комплекса "Смоленское поле помещение 1-10"							Формат А3		

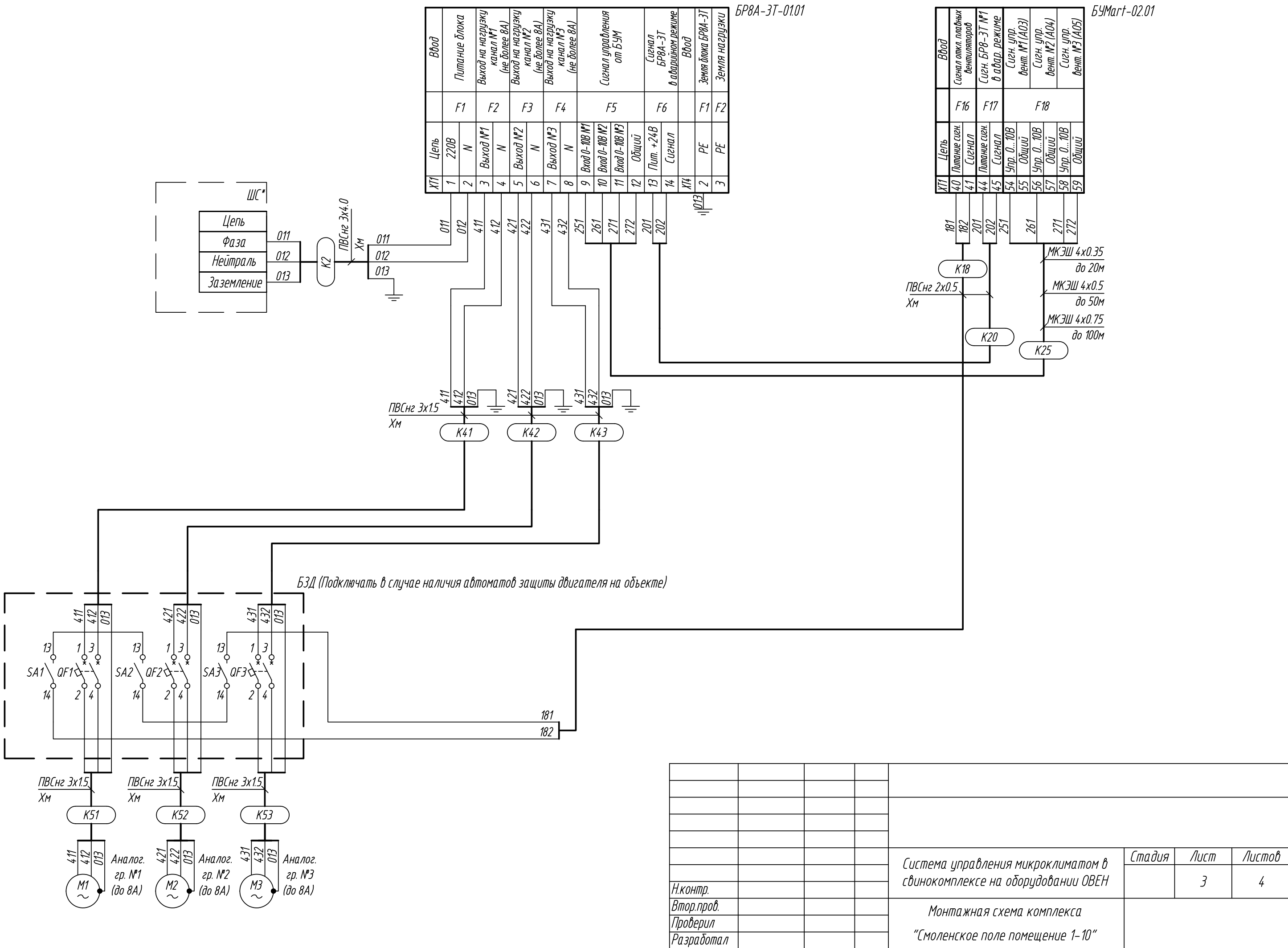
№ ПП	Цель	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29
62	Пит. +24В										
63	Общий										
64	RS485 (A)										
65	RS485 (B)										
66	Пит. +24В										
67	Общий										
68	RS485 (A)										
69	RS485 (B)										
70	Пит. +24В										
71	Общий										
72	RS485 (A)										
73	RS485 (B)										
74	Пит. +24В										
75	Общий										
76	RS485 (A)										
77	RS485 (B)										
78	RS485 (A)										
79	RS485 (B)										
82	Вход 1.1										
83	Вход 1.2										
84	Вход 1.3										
85	Вход 2.1										
86	Вход 2.2										
87	Вход 2.3										
88	Вход 3.1										
89	Вход 3.2										
90	Вход 3.3										
91	Вход 4.1										
92	Вход 4.2										
93	Вход 4.3										
94	Вход 5.1										
95	Вход 5.2										
96	Вход 5.3										



Инв. N подл.	Подпись и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Инв. N подл.	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	
Н.контр.	Втор.пров.	Проверил	Разработал		
Система управления микроклиматом в свинокомплексе на оборудовании ОВЕН				Стадия	
				Лист	Листов
Монтажная схема комплекса "Смоленское поле помещение 1-10"				2	4

Инв. N подл.	Подпись и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата



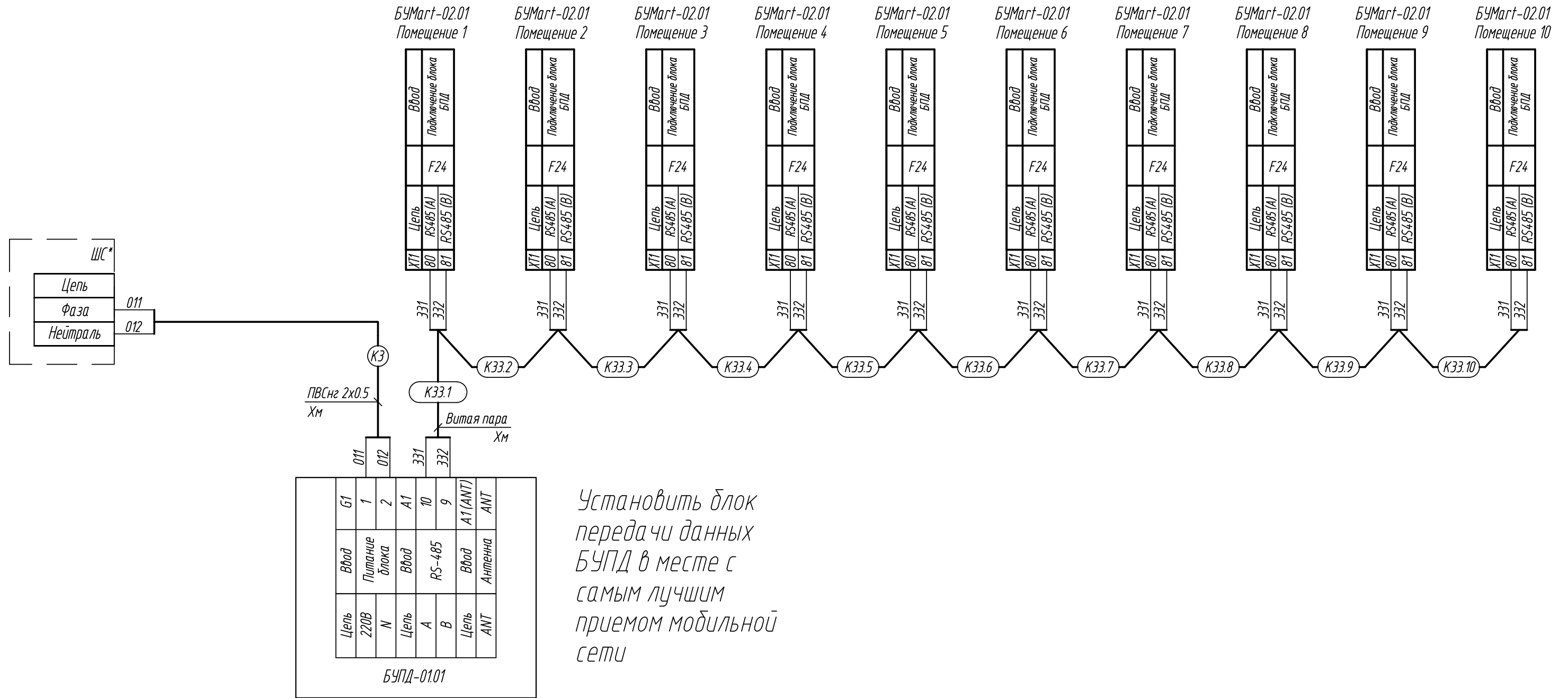
XT1	Цель	F1	F2	F3	F4	F5	F6	XT4
1	220В							
2	N							
3	Выход №1 на нагрузку (не более 8А)							
4	N							
5	Выход №2 на нагрузку (не более 8А)							
6	N							
7	Выход №3 на нагрузку (не более 8А)							
8	N							
9	Вход 0-10В №1							
10	Вход 0-10В №2							
11	Вход 0-10В №3							
12	Общий							
13	Пит. +24В							
14	Сигнал							
XT4	Вход							
2	PE							
3	PE							

БР8А-3Т-0101

XT1	Цель	F16	F17	F18
40	Питание сиен. вентиляторов			
41	Сигнал			
44	Питание сиен. БР8-3Т №1 в авар. режиме			
45	Сигнал			
54	Упр. 0...10В			
55	Общий			
56	Упр. 0...10В			
57	Общий			
58	Упр. 0...10В			
59	Общий			

BYMart-02.01

Н.контр.						
Втор.проб.						
Проверил						
Разработал						
Система управления микроклиматом в свином комплексе на оборудовании OBEH				Стадия	Лист	Листов
					3	4
Монтажная схема комплекса "Смоленское поле помещение 1-10"						



Инв. N подл.	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата

Н.контр.				
Втор.пров.				
Проверил				
Разработал				
Система управления микроклиматом в свиномкомплексе на оборудовании OBEH		Стадия	Лист	Листов
			4	4
Монтажная схема комплекса "Смоленское поле помещение 1-10"				