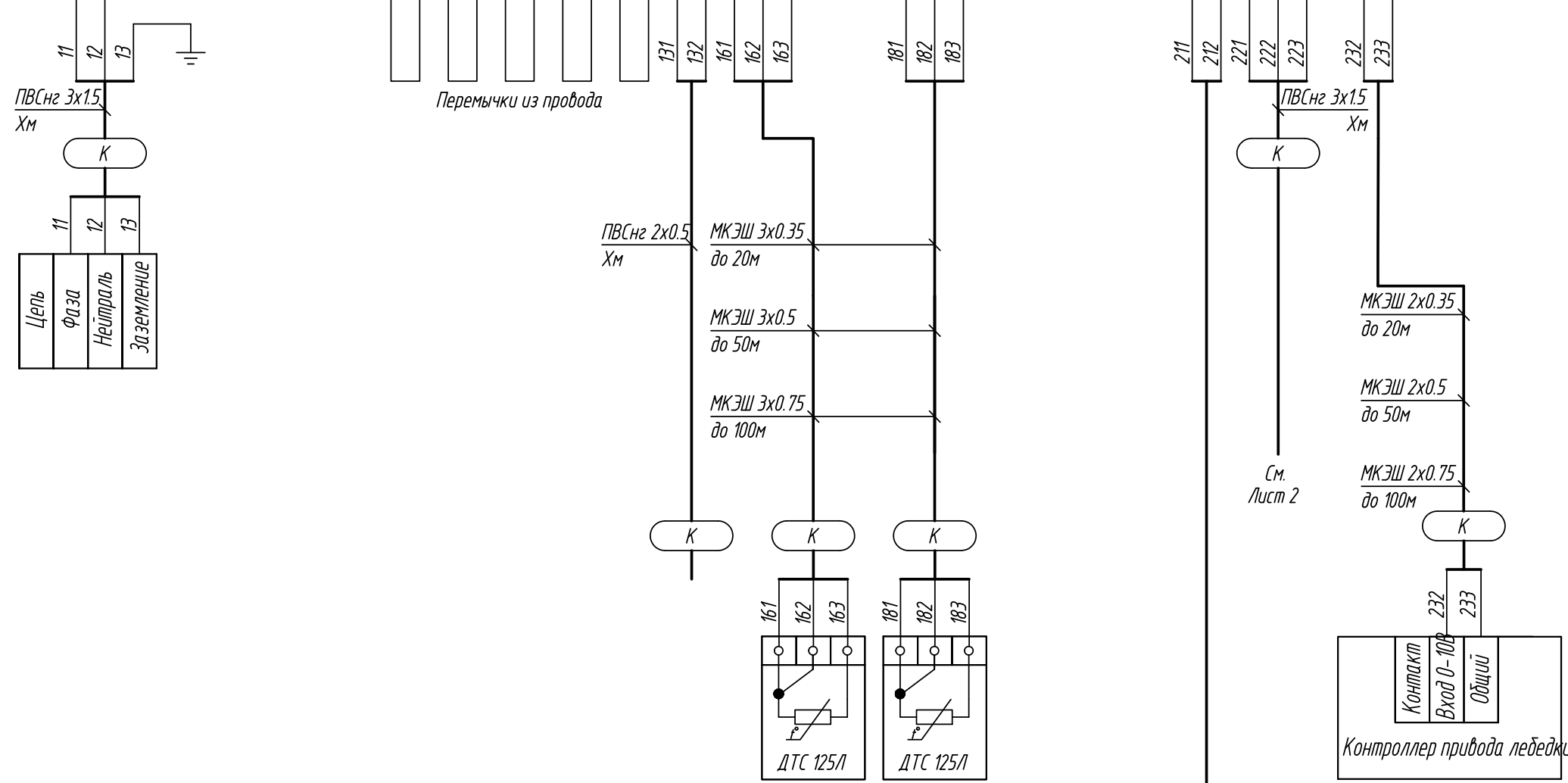


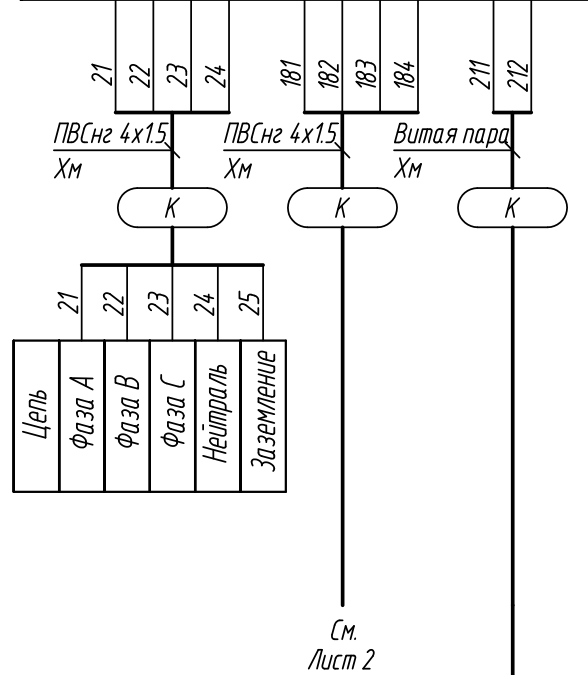
# БУМsmart.NET

ХТТ	Цель	Вход
1	220В	Питание блока
2	N	Питание блока
3	Вход	Пуск отопления/охлаждитель
4	Выход	Пуск отопления/охлаждитель
5	Вход	Нагрев кофры/охлаждитель
6	Выход	Нагрев кофры/охлаждитель
7	Вход	Дискр. упр. вентиляторами
8	Выход	Дискр. упр. вентиляторами
9	Выход НЗ	Авария
10	Вход	Авария
11	Выход Н0	Авария
12	Пит. +24В	Сигнал "Ручной от БР1"
13	Вход	Сигнал "Ручной от БР1"
14	Пит. +24В	Сигнал "Ручной от БР2"
15	Вход	Сигнал "Ручной от БР2"
16	Пит. +24В	Сигнал "Ручной от БС1"
17	Вход	Сигнал "Ручной от БС1"
18	Пит. +24В	Сигнал "Ручной от БС2"
19	Вход	Сигнал "Ручной от БС2"
20	Пит. +24В	Сигнал "Отс. питание"
21	Вход	Сигнал "Отс. питание"
22	Пит. +24В	Сигнал "Откл. двигателя"
23	Вход	Сигнал "Откл. двигателя"
24	Вход 1.1	Датчик температуры в помещении №1
25	Вход 1.2	Датчик температуры в помещении №1
26	Вход 1.3	Датчик температуры в помещении №1
27	Вход 2.1	Датчик температуры в помещении №2
28	Вход 2.2	Датчик температуры в помещении №2
29	Вход 2.3	Датчик температуры в помещении №2
30	Вход 3.1	Датчик наружной температуры
31	Вход 3.2	Датчик наружной температуры
32	Вход 3.3	Датчик наружной температуры
33	+24В	Датчик №1 4...20МА на выбор
34	4...20МА	Датчик №1 4...20МА на выбор
35	Общий	Датчик №2 4...20МА на выбор
36	+24В	Датчик №2 4...20МА на выбор
37	4...20МА	Датчик №2 4...20МА на выбор
38	Общий	Аналоговое упр. вентиляторами (на блок БР)
39	+24В	Аналоговое упр. вентиляторами (на блок БР)
40	Упр. 0...10В	Управление заслонками вентиляторов
41	Общий	Управление заслонками вентиляторов
42	+24В	Управление заслонками вентиляторов
43	Упр. 0...10В	Управление заслонками вентиляторов
44	Общий	Управление заслонками вентиляторов
45	+24В	Управление заслонками вентиляторов
46	Упр. 0...10В	Управление заслонками вентиляторов
47	Общий	Управление заслонками вентиляторов
48	+24В	Управление заслонками вентиляторов
49	Упр. 0...10В	Управление заслонками вентиляторов
50	Общий	Управление заслонками вентиляторов
51	+24В	Управление заслонками вентиляторов
52	Общий	Управление заслонками вентиляторов
53	RS485_A1	Управление заслонками вентиляторов
54	RS485_B1	Управление заслонками вентиляторов
55	RS485_A2	Управление заслонками вентиляторов
56	RS485_B2	Управление заслонками вентиляторов



# БР10Ах3

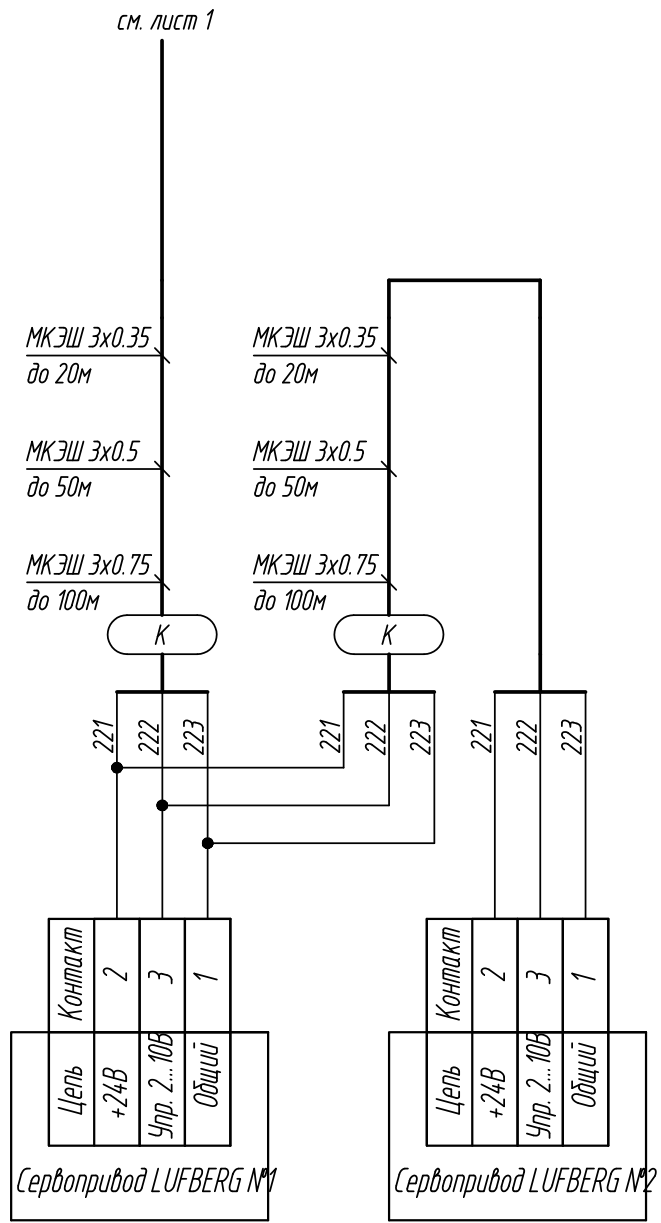
Конт.	Цель	Питание блока
1	Фаза А	Питание блока
2	Фаза В	Питание блока
3	Фаза С	Питание блока
4	N	Питание блока
5	Выход W	Нагрузка (не более 10А на фазу)
6	Выход V	Нагрузка (не более 10А на фазу)
7	Выход U	Нагрузка (не более 10А на фазу)
8	N	Нагрузка (не более 10А на фазу)
9	Цель 0-10В	Вход 0-10В
10	Общий	Вход 0-10В



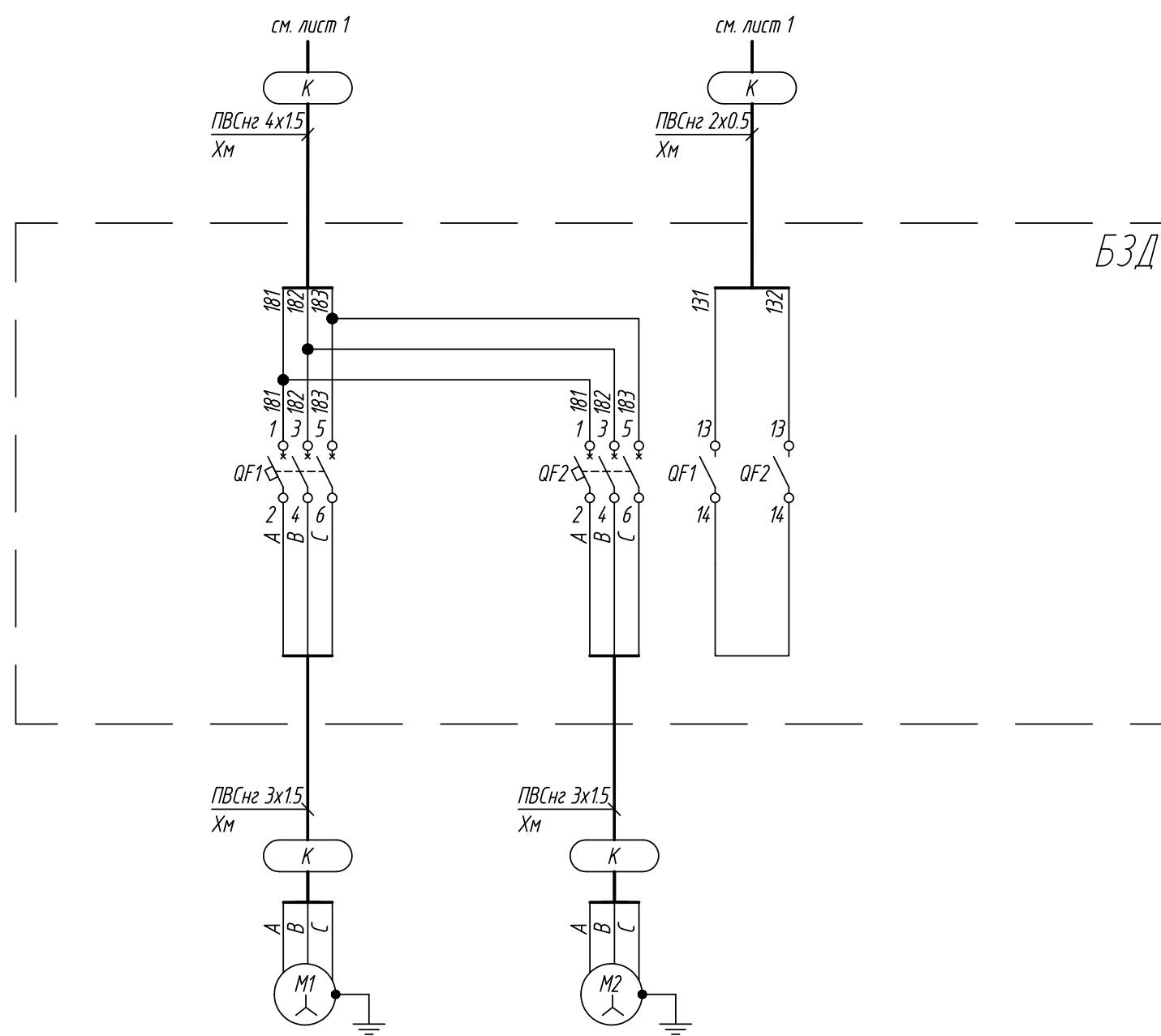
Инд. N подл.	Подпись и дата
Взам.инд. N	Подпись и дата
Инв. N дубл.	Подпись и дата

И.контр.	Система управления микроклиматом в свиномкомплексе на оборудовании ОВЕН	Стадия	Лист	Листов	
Втор.проект.			1	3	
Проверил		Монтажная схема комплекса Прилуки помещение 2			
Разработал					

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



Н.контр.					
Втор.проект.					
Проверил					
Разработал					
Система управления микроклиматом в свиномкомплексе на оборудовании ОВЕН			Стадия	Лист	Листов
				2	3
Монтажная схема комплекса Прилуки помещение 2					



БЗД

Заземление двигателя по месту или в блоке  
(В случае возможности подключения нейтрали  
двигателя лучше подключить)

Заземление двигателя по месту или в блоке  
(В случае возможности подключения нейтрали  
двигателя лучше подключить)

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

Н.контр.						
Втор.проект.						
Проверил						
Разработал						
Система управления микроклиматом в свинокомплексе на оборудовании OBEH				Стадия	Лист	Листов
					3	3
Монтажная схема комплекса Прилуки помещение 2						