
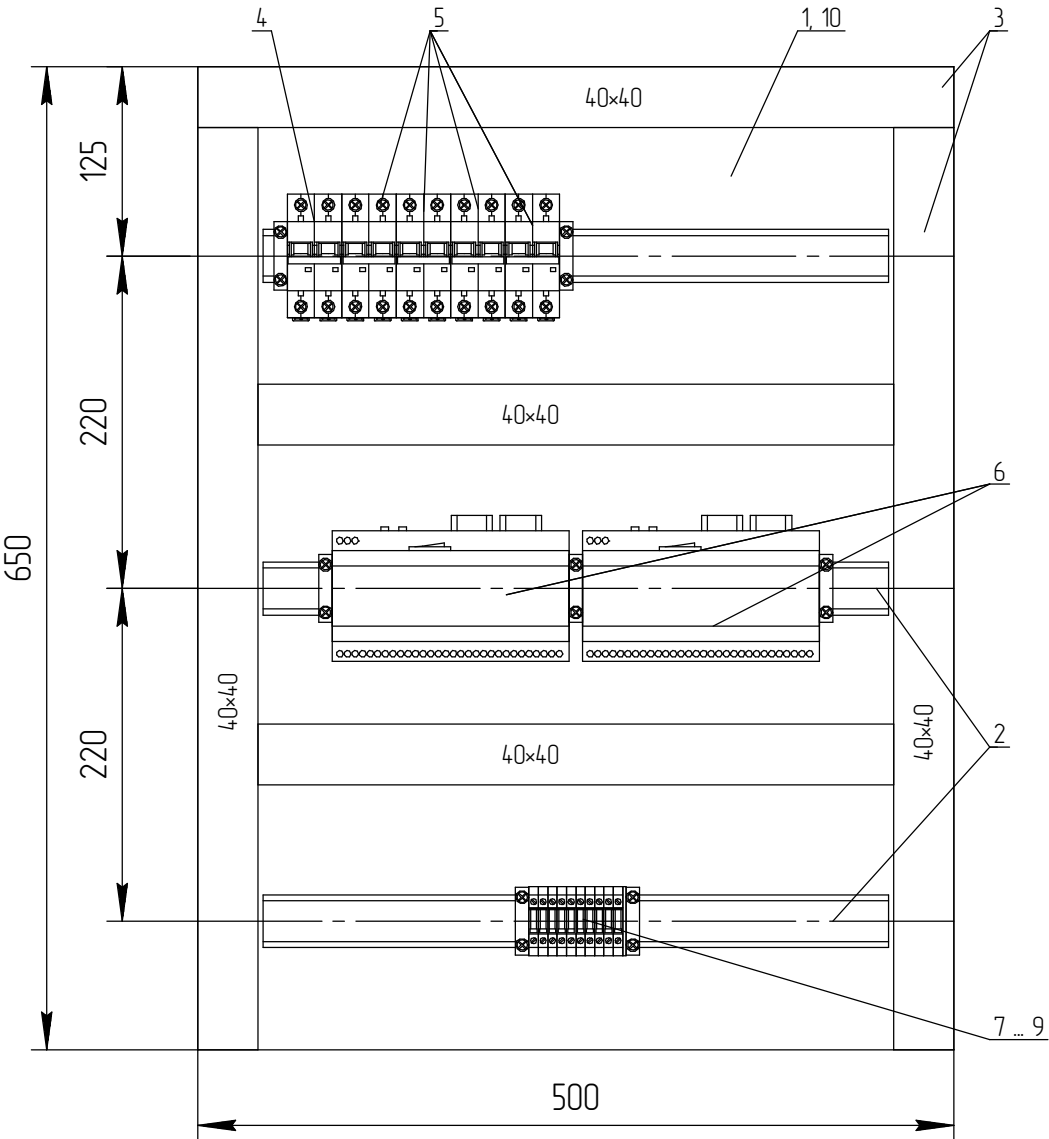


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Стандартные изделия		
1		Щит с монтажной панелью ЩМП-6, 650×500×220, IP54, УХЛ3.	1	
2		DIN – рейка 35х7,5х1,0, l = 2000 мм	2	
3		Кабель-канал перфорированный ИМПАКТ 40×40	2	
		Прочие изделия		
4	QF 1	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, I _{ном.} = 10 А, характеристика C.	1	
5	SF 1 ... SF 4	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, I _{ном.} = 5 А, характеристика C.	4	
6	БУ 1, БУ 2	Блок коммутации БР-10	2	
7	ХТ 1	Клемма проходная UT 4	10	
		Принадлежности:		
8		Концевая крышка D-UT 2,5/10	1	
9		Ограничитель на DIN – рейку	8	
10		Кабельный ввод типа МГ 16 , d = 6 ... 10 мм, IP68.	7	
		Материалы		
11	ГОСТ 6323-79	Провод монтажный ПВ1 1×0,75, ГОСТ 6323-79	10	
12	ГОСТ 6323-79	Провод монтажный ПВ1 1×1,5, ГОСТ 6323-79	10	
13	ГОСТ 6323-79	Провод монтажный ПВ3 1×1,5, цвет "жёлто-зелёный"	5	

224.00.00/05-2015-АТХ4					
ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Выборский А.С.			
ГИП		Панов А.П.			
Н.контр.		Панова И.Ф.			
Утв.		Дёмин Д.Ю.			
Корректировка рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21.			Стадия	Лист	Листов
			П	1	3
Шкаф ШГА №1. Вид на внутренние плоскости. Монтажно-коммутационная схема.			 ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"		

Вид на внутренние плоскости (1 : 5)



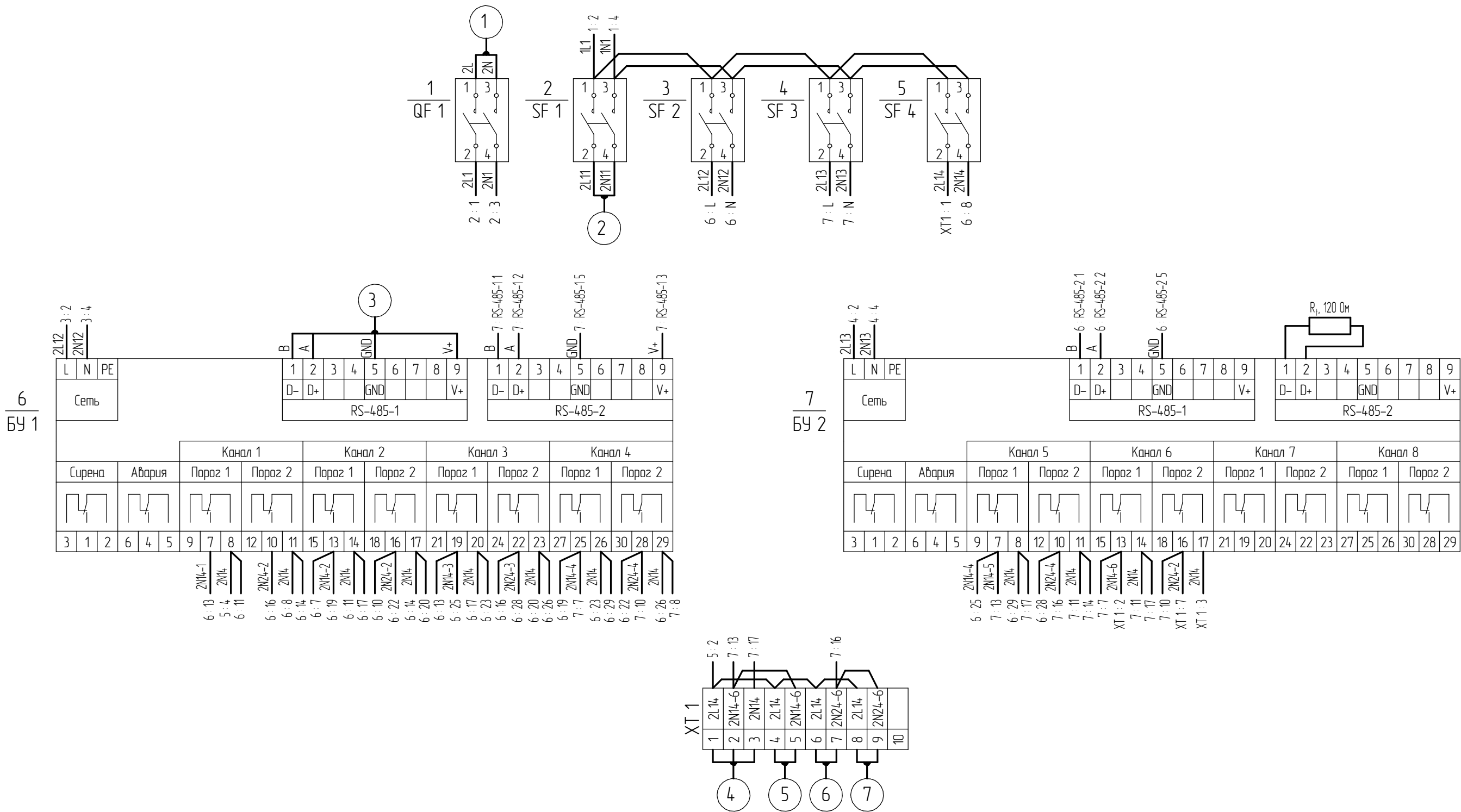
Согласовано

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
224.00.00/05-2015-ATX4					Лист
					2

Копировал

Формат А4

Монтажно-коммуникационная схема



	1	2	3	4	5	6	7
Маркировка кабеля	С9	XS1-H	AIRSA1-K	КС1-K	НА5-K	з1Я-K	ЩА-K
Марка кабеля, число жил, сечение	ВВГнг2-FRLS 3×1,5	ВВГнг2-LS 4×1,5	МКЭШВнг2-LS 2×2×0,75	ВВГнг2-LS 4×1,5	ВБШВнг2-LS 2×1,5	ВВГнг2-LS 4×1,5	
Число рабочих жил	3	3	4	3	2	2	
Длина кабеля, м	5	5	5	70	110	20	5
Направление кабеля	ЩРН, см. 224.00.00/05-2015-ЗМ	Розетка XS1, отм. +0,000	Газоанализатор AIRSA 1, отм. +0,000	Коробка КС1, отм. +0,000	Проходная, пост звуковой сигнализации поз. НА 5.	Ящик управления з1Я, отм. +0,000	Щит управления ЩА ХПА, отм. +0,000