

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гуров				12.19
Нач. отд.	Брянцев				12.19
Н. контр.	Митягина				12.19
ГИП	Невидомский				12.19

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Ведомость чертежей основного комплекта ПС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Структурная схема ПС	
3	Схема внешних электрических подключений приборов и датчиков ПС	
4	Кабельный журнал	
5	Потребность кабелей и труб	
6	План расположения на отм. 0,000	

Общие данные

1. Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами и обеспечивает взрывобезопасную, взрывопожаробезопасную и пожаробезопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
2. Электропроводка прокладывается открыто на скобах по строительным конструкциям в стальных трубах и металлорукавах, на оцинкованных лотках.
3. Кабели, проходящие ниже 2 м от уровня пола, защищаются от механических повреждений стальной трубой или крышками, устанавливаемыми на лотках.
4. Отечественное оборудование должно иметь сертификат завода-изготовителя, а импортное оборудование сертификат соответствия ГОСТ Р. Примененное в проекте оборудование может быть заменено на оборудование с аналогичными характеристиками.
5. Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ .
6. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей среды, экологической, пожарной безопасности, а также требованиям государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий .

В помещении поз.21 установлен шкаф ШПС-24.
В шкафу ШПС-24 находятся приборы: С2000-КПБ, С2000-КДЛ, Сигнал-20П.
Сигнал-20П предназначен для получения информации от БС(блока сопряжения). К БС подключен датчик пожарный термоэлектрический (ДТП), который представляет из себя отрезок чувствительного элемента .
С2000-КДЛ предназначен для получения информации от ручных пожарных оповещателей .
С2000-ПКБ предназначен для выдачи информации на световые индикаторы .

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

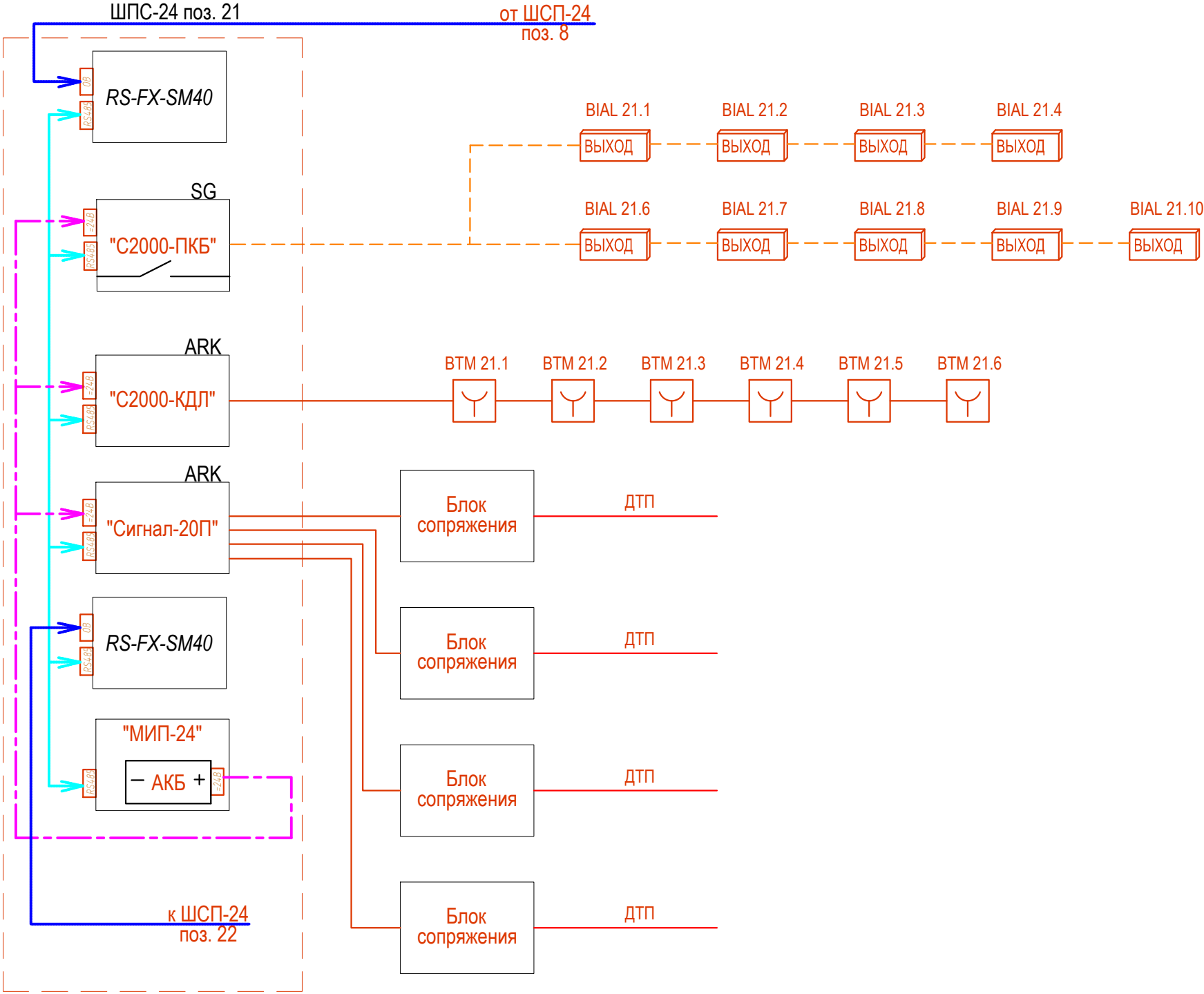
Обозначение	Наименование	Примечание
18-05-176 - 21 - ПС.С	Спецификация оборудования и материалов	

Общие указания

1. Данный раздел проекта автоматизации технологии , разработан для обекта «Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Канесвкого района Краснодарского края ». Проект выполнен на основании задания технологической части проекта.
2. В рабочих чертежах выбор материалов , изделий и оборудования произведен в соответствии с требованиями действующих госстандартов, норм пожарной безопасности , технической документации и с учетом их климатических , механических и других воздействий в местах их размещения ;
3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических , санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий ;
4. Класс функциональной пожарной опасности - Ф 5.3;
Категория по пожарной опасности - В;
Площадь застройки - 6197,3 м²;
Общая площадь - 5006,6м²;
Здание одноэтажное, прямоугольное в плане, с размерами в осях 47,0х132,0 м.
Высота здания до низа балок покрытия 6,2 м.
Наружные стены с торцов здания выполнены из сэндвич-панелей по стеновым ригелям, по продольным сторонам подъёмные шторы
5. Заземление и защитные меры электробезопасности электрооборудования выполняется согласно ПУЭ глава 1.7
6. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей , включенных по логической схеме "И"
7. Шлейфы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре и соединительные линии выполняются с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности .
Пожаростойкость проводов и кабелей, примененных в проекте не меньше времени выполнения задач компонентами системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре .
8. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения , инженерным оборудованием объекта осуществляется за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре .
9. Работы по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию выполняются в соответствии с РД 78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно -пожарной сигнализации Правила производства и приемки работ " МВД России 1993 г.
10. Скрытых работ, подлежащих освельтельствунию, проектом не предусмотрено.

						18-05-176 - 21 - ПС			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Канесвского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Телятник. 1 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гуров				12.19		Р	1	6
Нач. отд.	Брянцев				12.19				
						Общие данные	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Н. контр.	Митягина				12.19				
ГИП	Невидомский				12.19				

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



поз. 21

УСЛОВНЫЙ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Указатель "Выход"

Дымовой датчик

Ручной пожарный извещатель

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ RS-FX (RS-FX-MM, RS-FX-SM40)

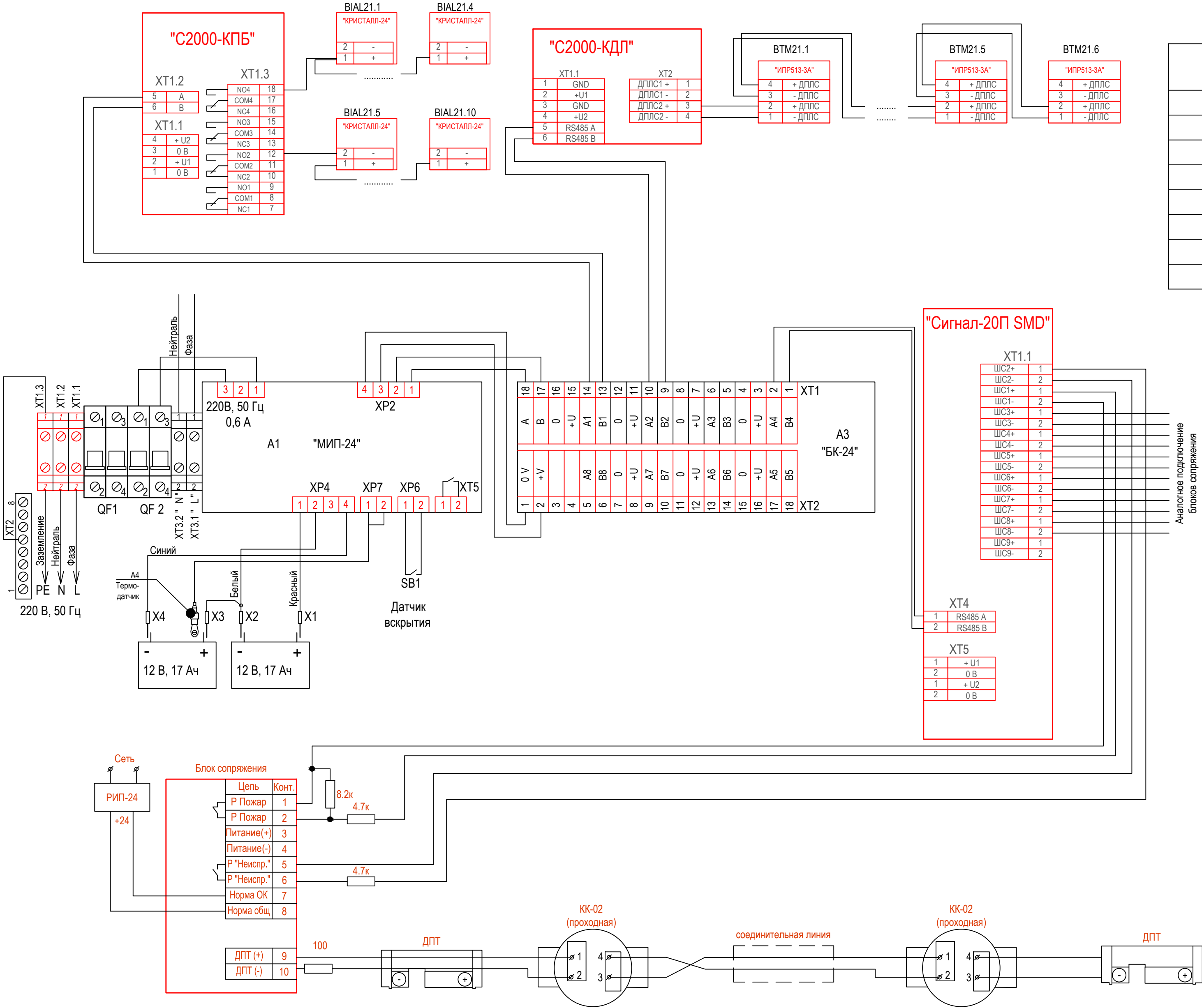
КОНТРОЛЬНО-ПУСКОВОЙ БЛОК С2000-КПБ

КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ

БЛОК ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ (АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ ШЛЕЙФОВ) ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛ-20П, СИГНАЛ-20П ИСП.01

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ МЕКЮ.468353.015

18-05-176 - 21 - ПС					
Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гуров				12.19
Телятник. 1 этап строительства				Стадия	Лист
				Р	2
Структурная схема ПС				ООО "Зернопроект" г. Краснодар	
Н. контр.	Митягина			12.19	
Нач. отд.	Брянцев			12.19	






Обозначение	Наименование	Примечание
"С2000-КПБ"	Блок сигнально-пусковой С2000-КПБ	
"КРИСТАЛЛ-24"	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	
"Сигнал - 20 П"	Блок приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов)	
	охранно-пожарный сигнал-20п, сигнал-20п исп.01	
"С2000-КДЛ"	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	
Блок сопряжения	МЕКЮ.468353.015	
ДПТ	Датчик пожарный термоэлектрический ДПТ -А - армированный (металлический кожух)	
"ИПР513-ЗАМ"	Извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-ЗАМ	

18-05-176 - 21 - ПС						
Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Гуров				12.19	
Телятник. 1 этап строительства				Стадия	Лист	Листов
				Р	3	
Н. контр.	Митягина				12.19	
Нач. отд.	Брянцев				12.19	
Схема внешних электрических подключений приборов и датчиков ПС				ООО "Зернопроект" г. Краснодар		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			Протяжной ящик №	по проекту			проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина, м
K1	C2000-ПКБ	BIAL21.1		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K2	BIAL21.1	BIAL21.2		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	10			
K3	BIAL21.2	BIAL21.3		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	29			
K4	BIAL21.3	BIAL21.4		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	10			
K5	C2000-ПКБ	BIAL21.10		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	186			
K6	BIAL21.10	BIAL21.9		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K7	BIAL21.9	BIAL21.8		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	10			
K8	BIAL21.8	BIAL21.7		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	20			
K9	BIAL21.7	BIAL21.6		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	10			
K10	BIAL21.6	BIAL21.5		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	12			
K11	C2000-КДЛ	BTM1.1		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	20			
K12	BTM1.1	BTM1.2		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	48			
K13	BTM1.2	BTM1.3		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	162			
K14	BTM1.3	BTM1.4		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	30			
K15	BTM1.4	BTM1.5		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	30			
K16	BTM1.5	BTM1.6		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	1x2x0,75	30			
K17	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	200			
K18	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	200			
K19	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	35			
K20	Сигнал-20П	Блок сопряжения		16			КПСЭСнг(A)- FRLS	2x2x0,75	35			

						18-05-176 - 21 - ПС						
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Телятник. 1 этап строительства				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гуров			12.19					Р	4	
						Кабельный журнал				ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Н. контр.		Митягина			12.19							
Нач. отд.		Брянцев			12.19							




Потребность кабелей (длина, м)

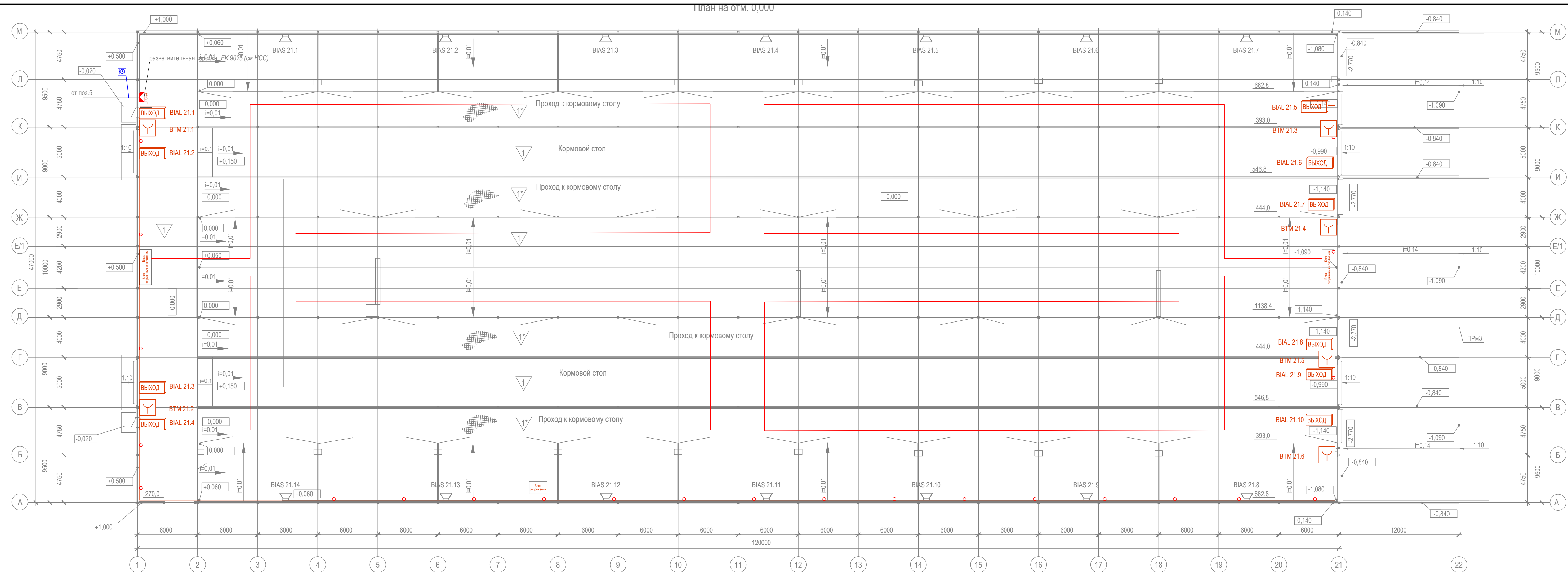
Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	КПСЭСнг(А)-FRLS	ВВГнг(А)-FRLS
1х2х0,75	631	-
2х2х0,75	470	-
3х2,5	-	260

Потребность труб,м

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту,мм	Длина,м
16	16	1361

Примечание: нарезку кабелей выполнить по фактическим замерам на месте , при проведении монтажных работ .

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	18-05-176 - 21 - ПС						
			Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	
			Разраб.	Гуров				12.19	
			Телятник. 1 этап строительства				Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Потребность кабелей и труб				ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
			Н. контр.	Митягина		12.19			
			Нач. отд.	Брянцев		12.19			



						18-05-176 - 21 - ПС		
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края		
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Гуров				12.19	Телятник. 1 этап строительства	Стадия Р	Лист 6
Н. контр.	Митягина				12.19	План расположения на отн. 0,000	ООО "Зернопроект" г. Краснодар	
Нач. отд.	Брянцев				12.19			

		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала.	Завод - изготовитель	Единица измерения	Коли - чество	Масса единицы, кг	Примечание
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<u>Кабели и провода</u>							
							КПСЭСнг(А)-FRLS 1х2х0,75				м	631		
							КПСЭСнг(А)-FRLS 2х2х0,75				м	470		
							ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5				м	260		
							ОБР-У-Д-нг(А)-FRHFLTх-2 G.657.A1-1,1кН							Учен в НСС
							<u>Трубы защитные</u>							
							Труба гофрированная трудногорючая ПНД гибкая с зондом D=16		20116HFR	Экопласт	м	1361		Либо аналог
							Держатель двухкомпонентный 16 мм для труб метеллический				шт	3402		Либо аналог
							Дюбель-гвоздь 6х40 SM-G грибовидный бортик , полипропилен		00004919	Tech-KREP	шт	3402		Либо аналог
							Саморез по металлу 4,2х38 сверлоконечный		102153	Tech-KREP	шт	3402		Либо аналог
							Датчик пожарный термоэлектрический ДПТ -А - армированный (металлический кожух)		МЕКЮ.305339.002	Спецсистемы	м	252		
							Монтажные кольца		МЕКЮ.746725.001	Спецсистемы	шт	504		
							Кронштейн-натяжитель для датчика ДПТ		МЕКЮ.301568.003	Спецсистемы	шт	504		допускаетс использовать крепление заказчика
							Блок сопряжения БС: Корпус алюминиевый		МЕКЮ.468353.015	Спецсистемы	шт	4		
							ШПС-24		246554	Болид	шт	1		
							Блок приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный		004349	Болид	шт	1		
							СИГНАЛ-20П							
							АКБ-7 DTM 1217 Delta 17 А/ч			Delta	шт	10		
							Источник питания резервированный РИП-24 исп. 01 (РИП-24-3/7М4)		008545	Болид	шт	4		
							Контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"		004155	Болид	шт	1		
							Блок сигнально-пусковой адресный "С2000-КПБ"		004128	Болид	шт	1		

Инд. № подл.	
--------------	--

						18-05-176 - 21 - ПС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата		2