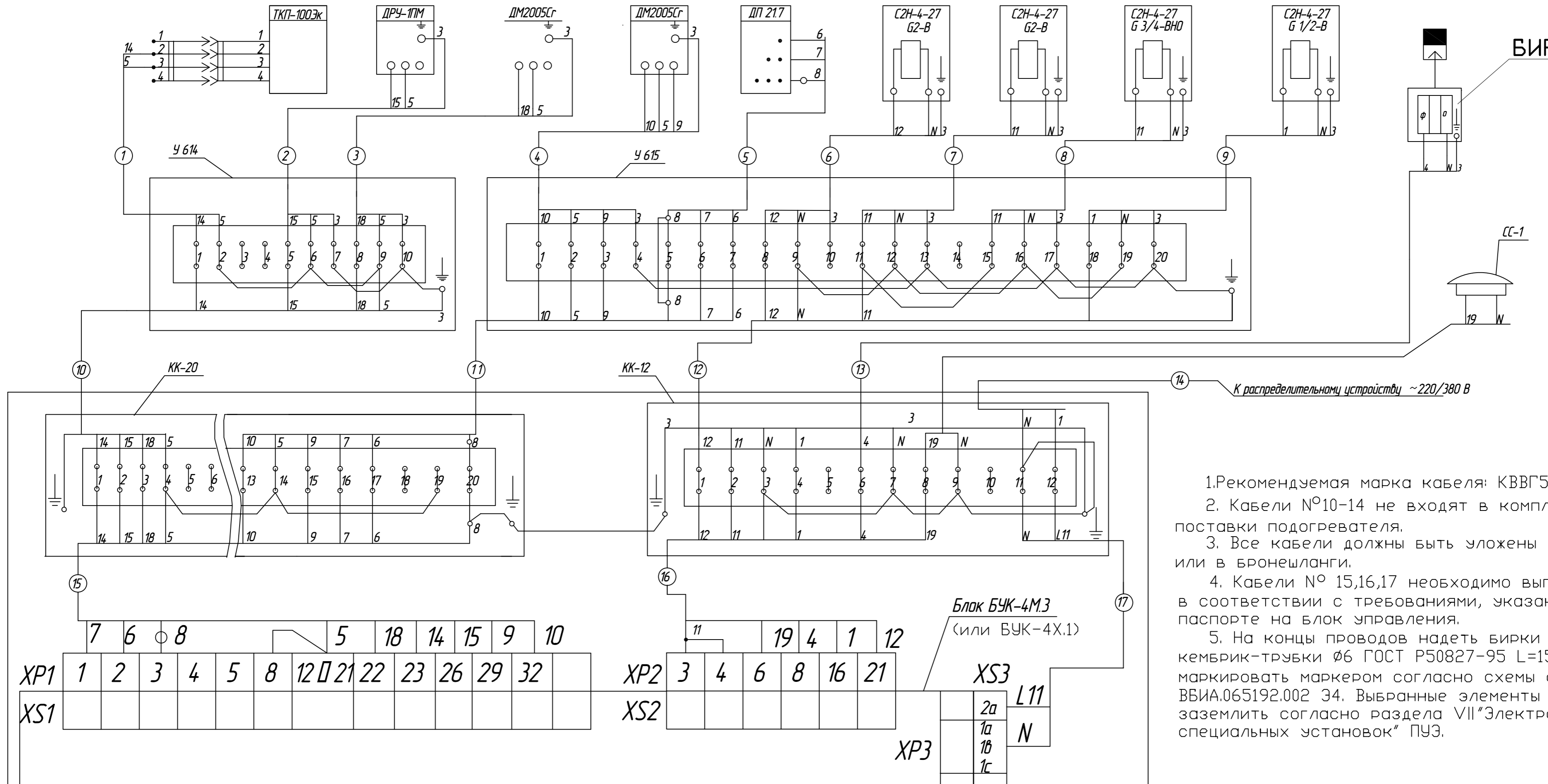


Агрегат или аппарат	Термометр манометрический	Датчик-реле уровня	Манометр, электроконтактный	Датчик пламени	Клапан с электромагнитным приводом				Свеча	
Параметр или функция	температура, сигнализация	уровень, сигнализация	давление, сигнализация	контроль наличия пламени	подача газа к основной горелке		подача газа к запальнику	дистанционный розжиг		
Место установки	Емкость нагревателя		Змеевик	Блок подготовки топлива	Топка	Трубопровод подачи газа к основной горелке		Трубопровод запального газа	Топка	
№ функциональной схемы	ВБИА.065 192.002С2									
Поз. по функциональной схеме	9	17	14а	13	24	3(1)	3(2)	2	1	к поз. 21



1. Рекомендуемая марка кабеля: КВВГ5х1,5.
2. Кабели №10-14 не входят в комплект поставки подогревателя.
3. Все кабели должны быть уложены в трубы или в бронешланги.
4. Кабели № 15,16,17 необходимо выполнять в соответствии с требованиями, указанными в паспорте на блок управления.
5. На концы проводов надеть бирки из ПВХ кембрик-трубки Ø6 ГОСТ Р50827-95 L=15мм, и маркировать маркером согласно схеме соединений ВБИА.065192.002 34. Выбранные элементы схемы заземлить согласно раздела VII "Электрооборудование специальных установок" ПУЭ.

Перв. применение
Справочный №
Подпись и дата
Инь.И* дьял.
Взам. инв.И*
Подпись и дата
Инь.И* подл.

				ВБИА.065 192.002 34		
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Подогреватель нефти с промежуточным теплоносителем ПНПТ-1,6 Схема электрическая соединений		
Разр.б.	Кашицына					
Провер.	Мазур					
Т.контр.	Рассада					
Нач.бюро	Третьяков					
Н.контр.	Мазур			Лит.	Масса	Масшт.
Утв.	Рубин			Лист	Листов 1	
				ОАО "Сарэнергомаш"		
Формат А2						