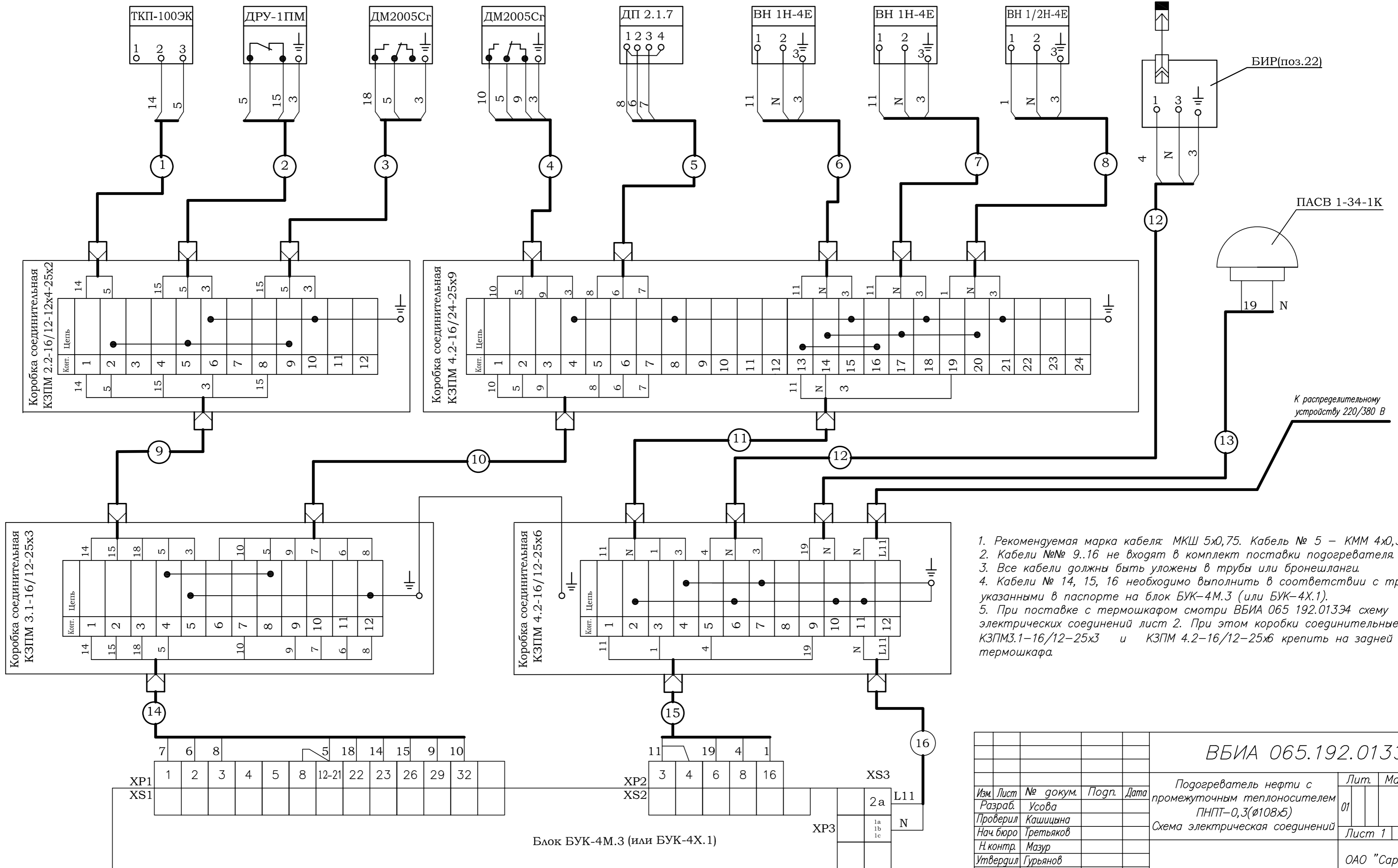


Агрегат или аппарат	Термометр манометрический	Датчик-реле уровня	Манометр электроконтактный		Датчик пламени	Клапан(вентиль) с электромагнитным приводом		Свеча
Параметр или функция	Температура, сигнализация	Уровень, сигнализация	Давление, сигнализация		Контроль наличия пламени	Подача газа к основной горелке	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	<b>ВИА 065 192.013Э4</b>							
Поз. по функ.схеме	11	15	12	11	21	1(2)	1(3)	1(1)
								к поз.18



1. Рекомендуемая марка кабеля: МКШ 5х0,75. Кабель № 5 – КММ 4х0,35
2. Кабели №№ 9..16 не входят в комплект поставки подогревателя.
3. Все кабели должны быть уложены в трубы или бронешланги.
4. Кабели № 14, 15, 16 необходимо выполнить в соответствии с требованиями, указанными в паспорте на блок БУК-4М.3 (или БУК-4Х.1).
5. При поставке с термошкафом смотри ВИА 065 192.013Э4 схему электрических соединений лист 2. При этом коробки соединительные КЗПМ3.1-16/12-25х3 и КЗПМ 4.2-16/12-25хб крепить на задней стенке термошкафа.

Мв. № подл. Подпись и дата  
 Взам. инв. № дубл.  
 Подп. и дата  
 Справ. № ВИА 065.192.013  
 Перв. примен.

<b>ВИА 065.192.013Э4</b>				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подогреватель нефти с промежуточным теплоносителем ПНПТ-0,3(Ø108х5) Схема электрическая соединений	
Разраб.	Усова				Лист 1	Листов 2
Проверил	Кашицына				ОАО "Сарэнергомаш"	
Нач. бюро	Третьяков					
Н.контр.	Мазур					
Утвердил	Гурьянов					