

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Штуцер под приварку 1035 006 Буд 10, Ру 4,0 МПа, t = -60...200 °C	19	ЭЦМ
2	Корд шаровой под приварку КШ.П.010.040-01 Буд 10, Ру 4,0 МПа, t = -60...200 °C	24	
3	Разделитель мембранный	14	См. ТТ п. 1
4	Труба 14x2 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74	69	м
5	Комплект монтажных частей КМЧ М20Ф	19	Комплектно с клапанным блоком БКЕ
6	Обновленный клапанный блок Элемер БКЕ 10	19	См. ТТ п. 1
7	Провод ПВЗ 4, 0 ГОСТ 6323-79	15	м, для заземления
8	Кабель МКЭШнг Эк0,5 ТУ 16 К19-15-2007	8	для монтажа
22GF010 22GFC011	Стена ММ-05	2	м, датчик на стене
22GF022...	Коробка зажимов на 16 зажима КЗ-16	3	
22GF024			
22GF025	Коробка зажимов на 24 зажима КЗ-24	1	

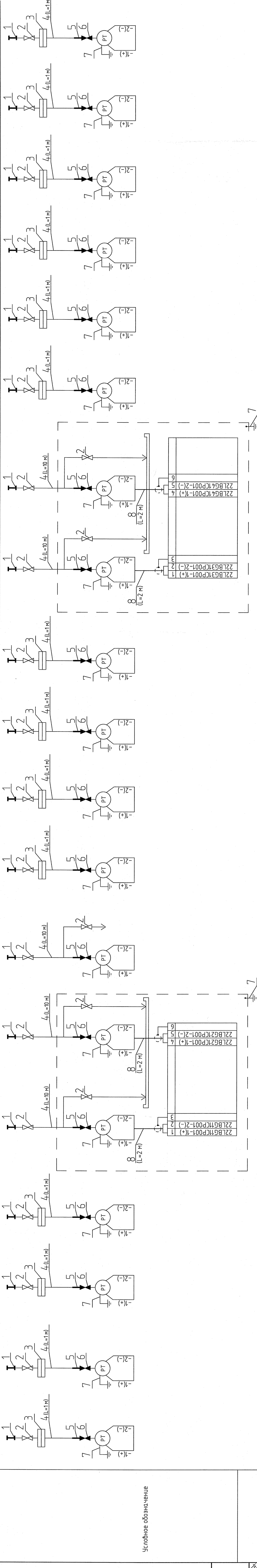
1 Оборудование заказано в спецификации 1070.01-010-СУ.01-С.

2 Для выполнения схем грубных прободов были использованы рекомендации по монтажу "Схемы грубных прободов для измерения давления, расхода и ускорения" РМЧ-23-93.

3 Монтаж и испытания грубных прободов систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05-84, и выполняться в соответствии с СТО 1233753-001-2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".

апатитных металлических труб, металлопрокатов, соединительных коробок и стоек, апатитов выполняется проходом ПВ 3, 0 путем присоединения к металлоконструкциям апатитов заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.17.427), ПМ 14–11–95, СНиП 35-05-06-85.

5 Кабели от датчиков и стенов до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04. Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевым уровням”.

[illegible][illegible]

Условное обозначение

Маркировка кабеля

Место присоединения