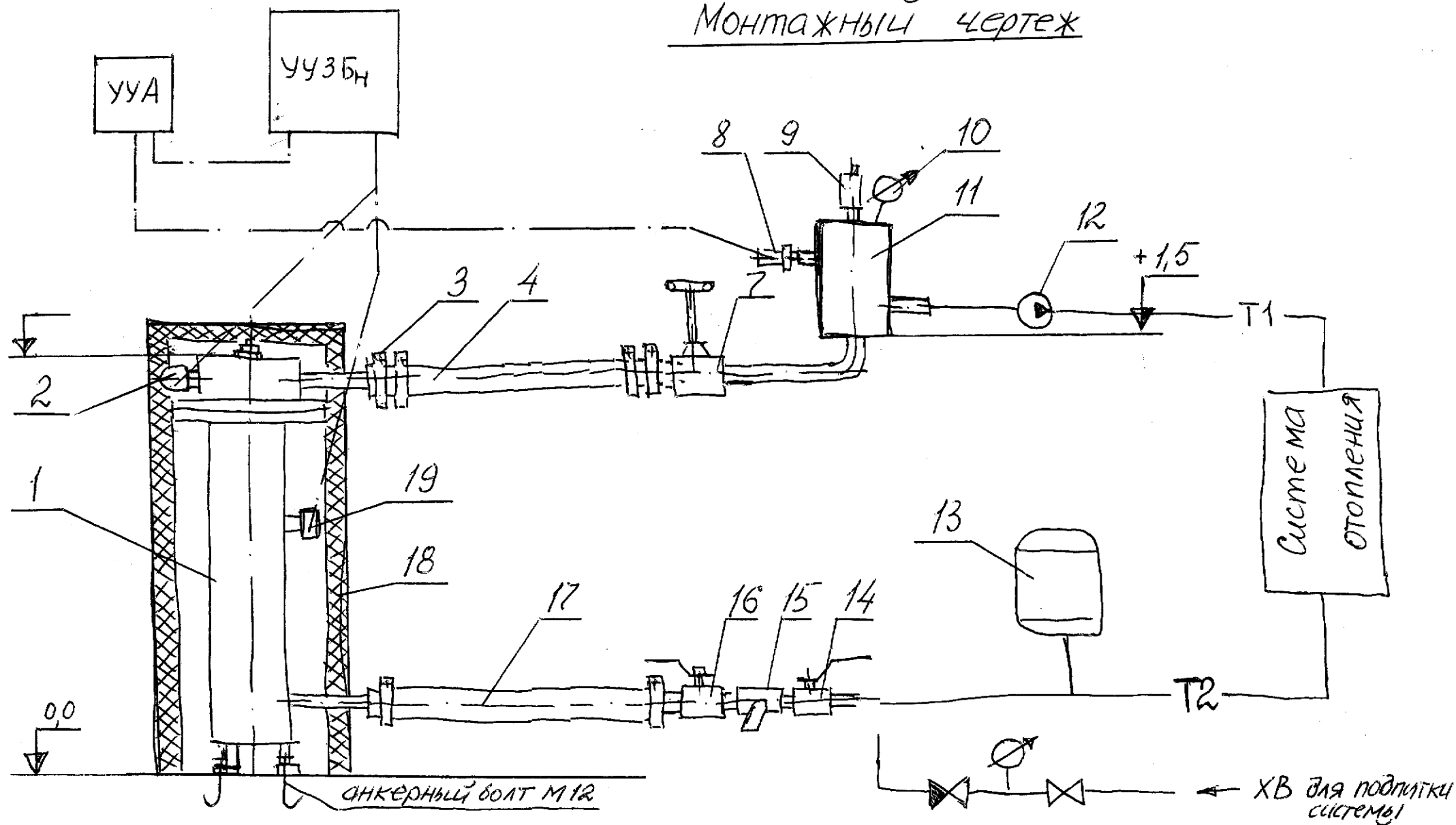
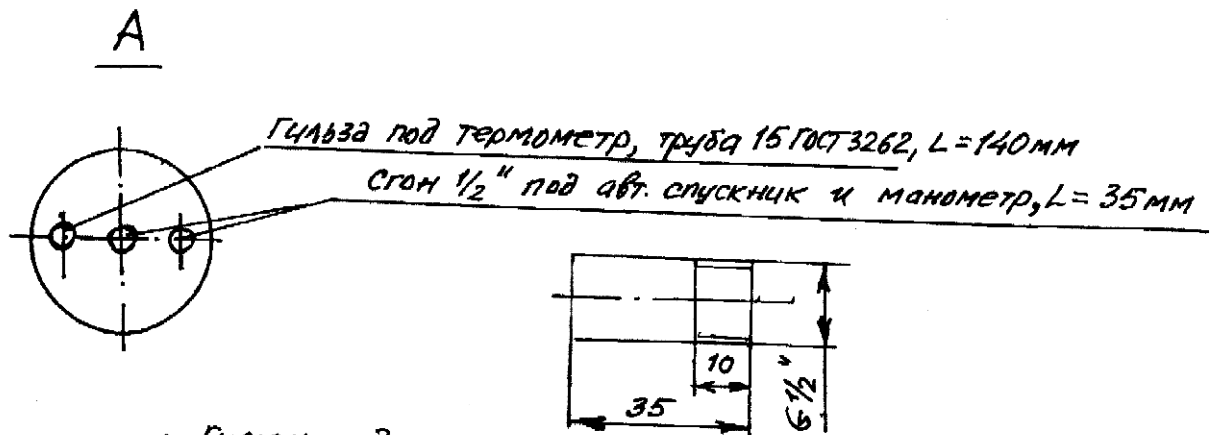
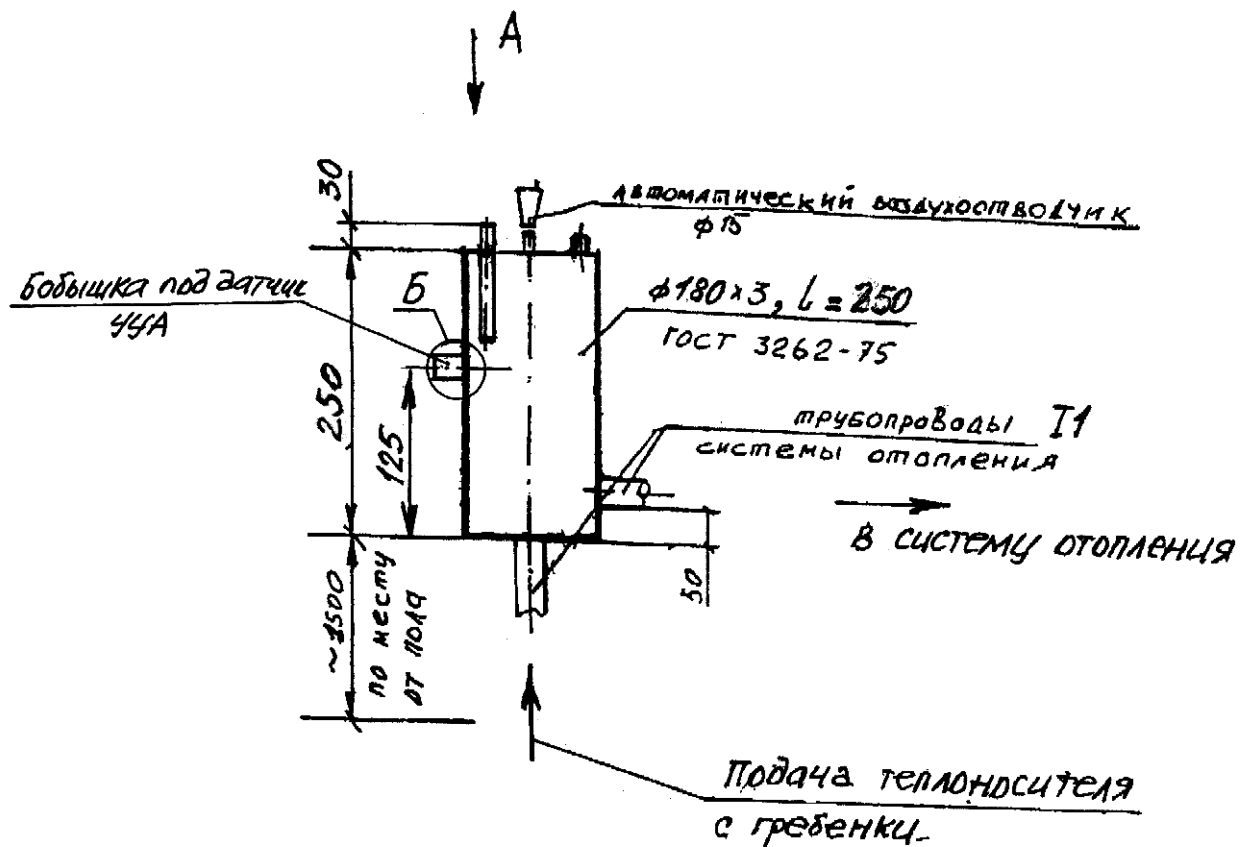


Монтажный чертеж



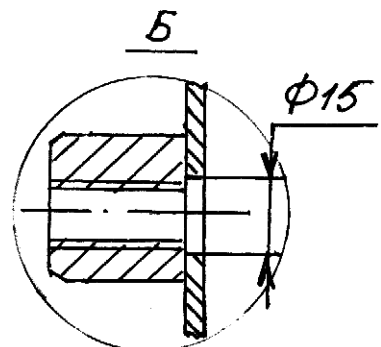
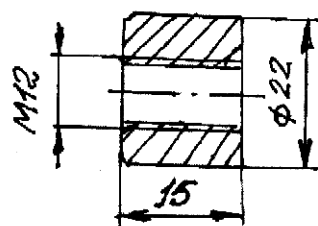
- 1 - АКР; 2 - датчик (реле) давления; 3 - хомут; 4 - рукав подающий;
 7 - кран или задвижка; 8 - датчик температуры; 9 - автоматический спускник воздуха; 10 - манометр;
 11 - воздухоотборник; 12 - циркуляционный насос; 13 - расширительный бак; 14, 16 - кран КШ20; 15 - фильтр;
 17 - рукав обратки; 18 - кожух теплозвукоизоляционный; 19 - аварийный датчик (реле) температуры ТРМ 11-01
 На подающем рукаве устанавливаются 4 хомута (по два на штуцер), на обратном – 2 (по одному на штуцер)
 Поз. 1-10, 14-19, УУА, УУЗБн - в комплекте поставки установки

ВОЗДУХОСБОРНИК



1. Гильзу под термометр выполнить из трубы 15 ГОСТ 3262, $L=250$ мм. Нижний торец трубы закрыть круглой заглушкой из листа 3 $\phi 22$.
2. Манометр установить через кран КШ 15 и штуцер УТ 4.3-00.002

Бобышка под датчик ЧУА:



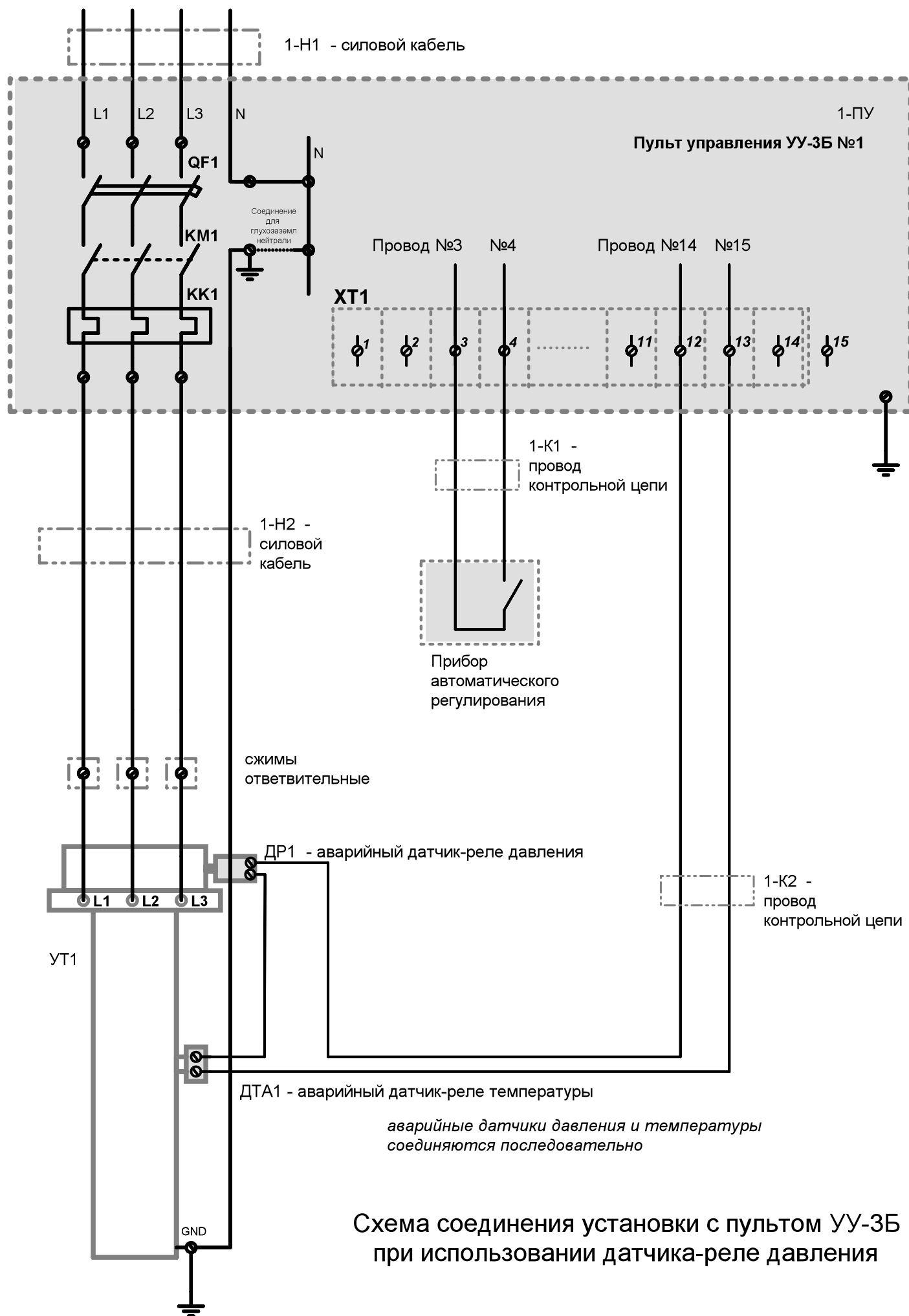


Схема соединения установки с пультом УУ-3Б
при использовании датчика-реле давления