

Рис. 1. Блок-схема анализатора влажности 5000

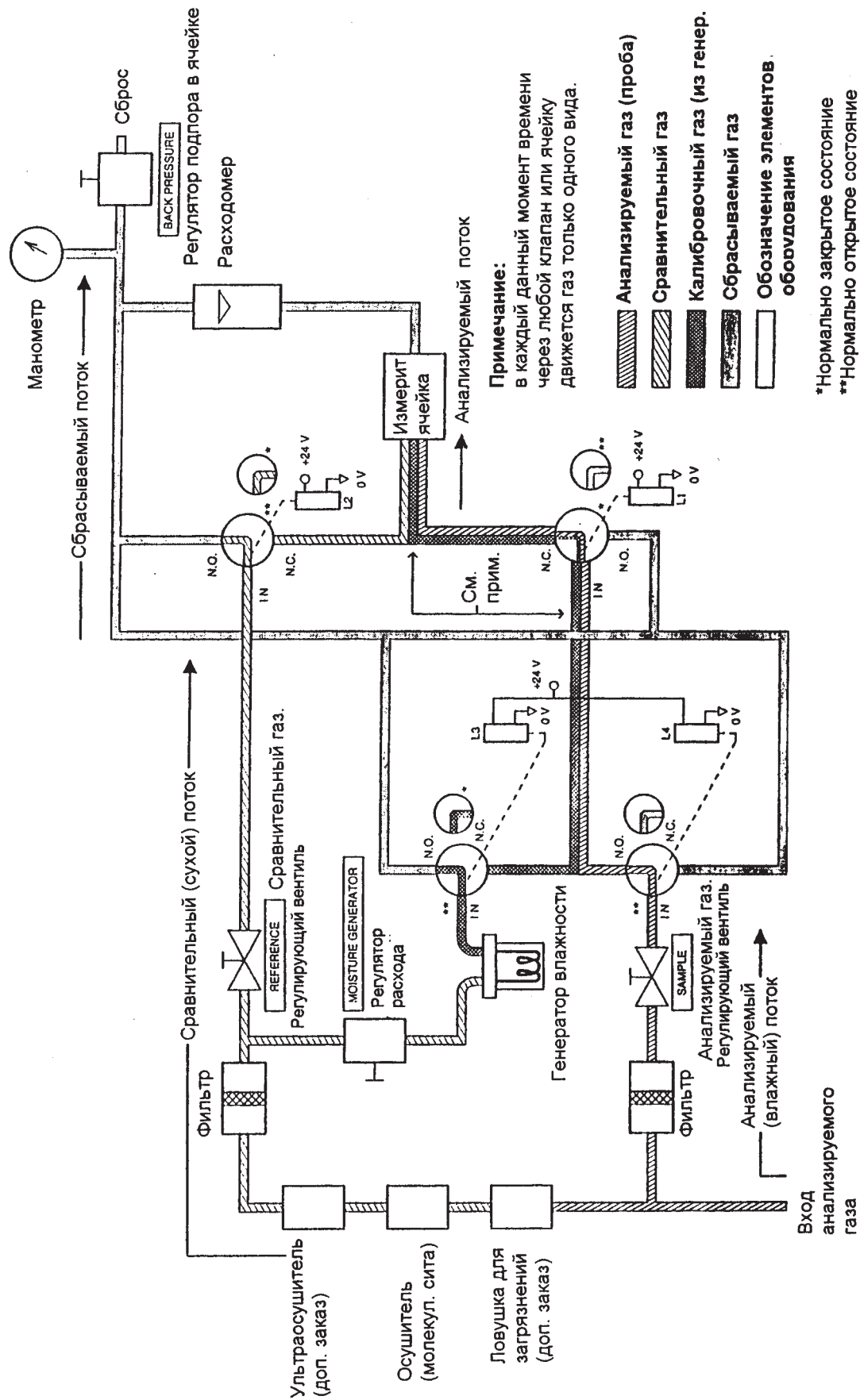
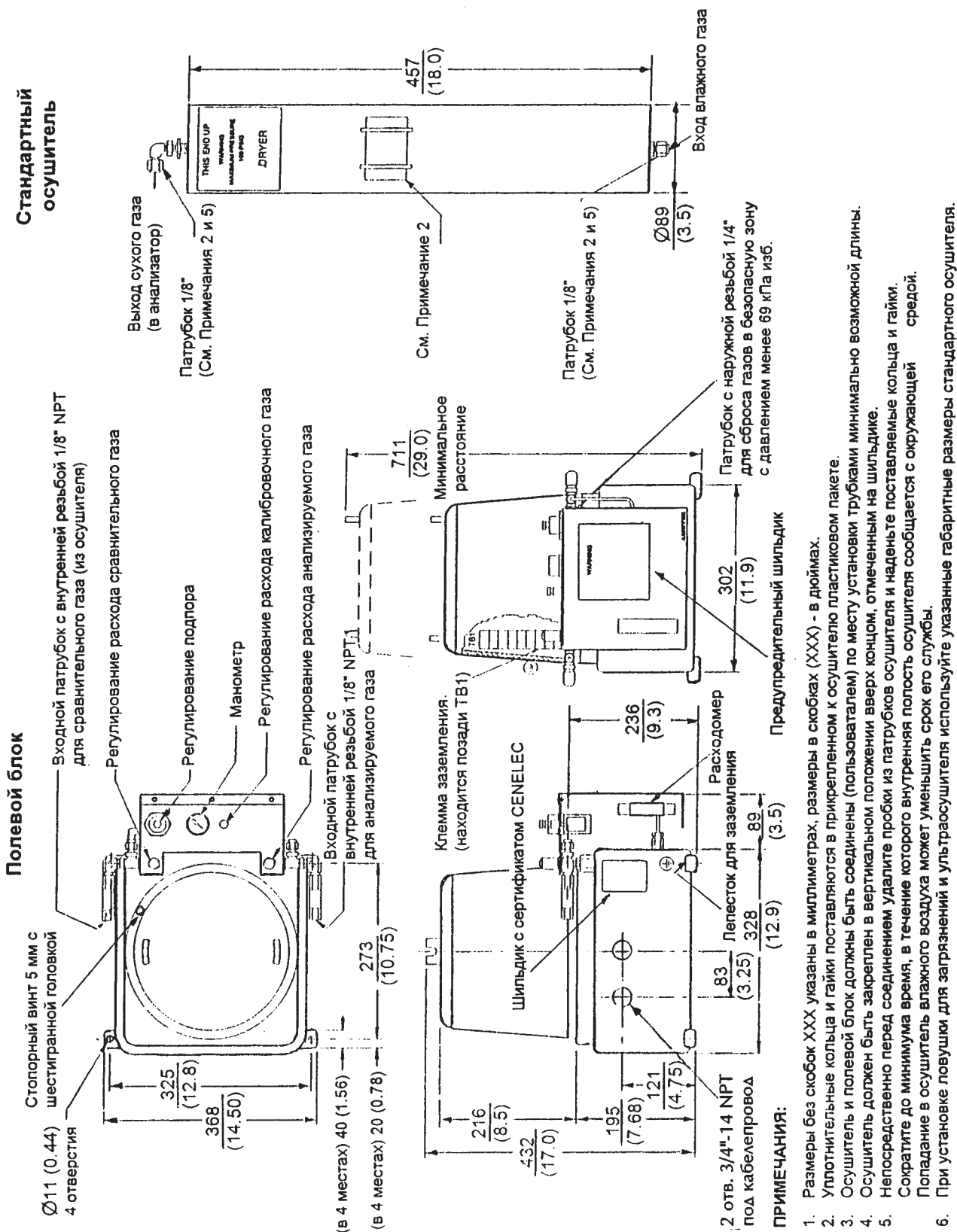
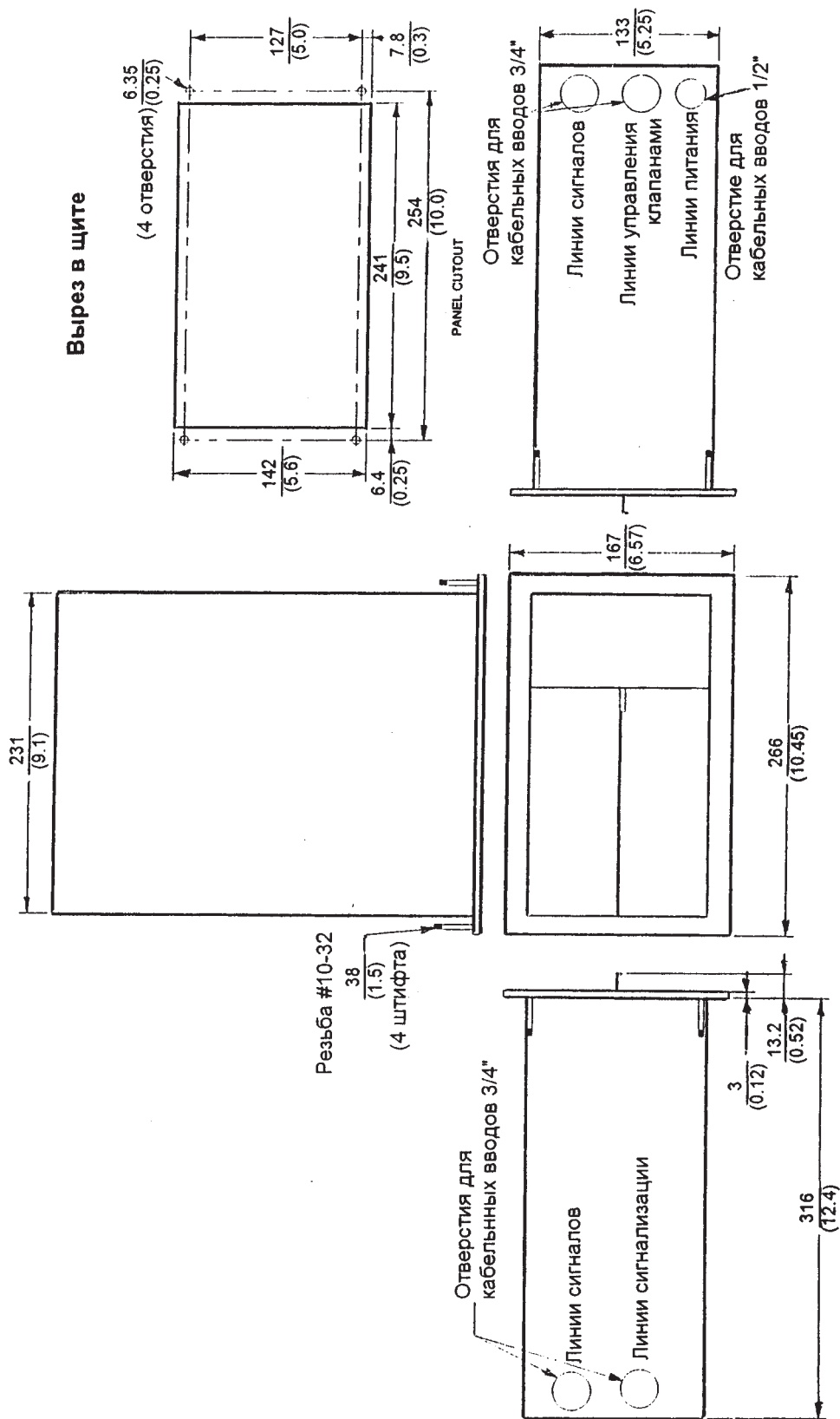


Рис. 2. Газовая схема полевого блока



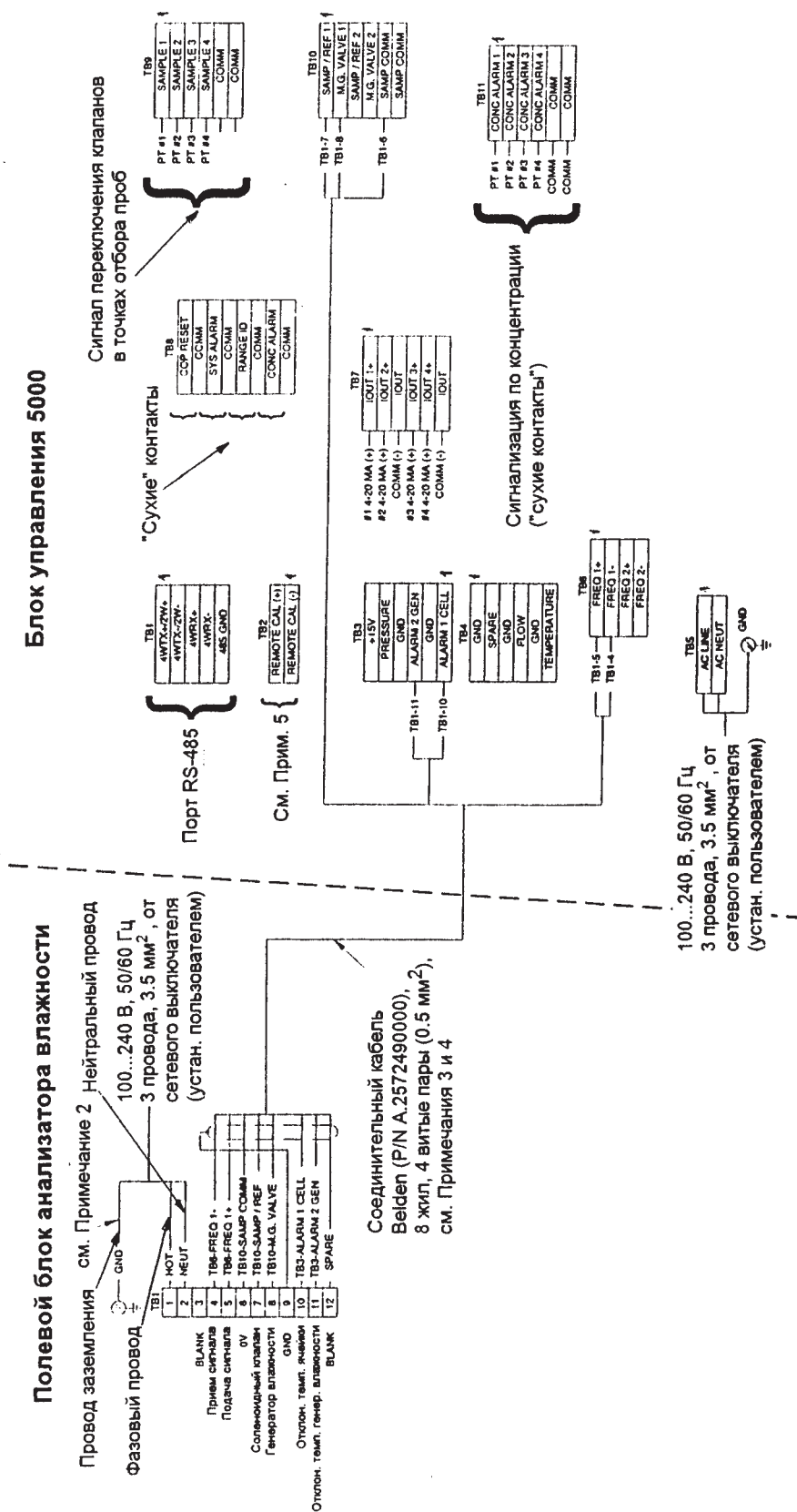
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Размеры без скобок XXX указаны в миллиметрах, размеры в скобках (XXX) - в дюймах.
  2. Уплотнительные кольца и гайки поставляются в прикрепленном к осушителю пластиковом пакете.
  3. Осушитель и полевой блок должны быть соединены (пользователем) по месту установки трубами минимально возможной длины.
  4. Осушитель должен быть закреплен в вертикальном положении вверх концом, отмеченным на шильдике.
  5. Непосредственно перед соединением удалите пробки из патрубков осушителя и наденьте поставляемые кольца и гайки. Сохраните до минимума время, в течение которого внутренняя полость осушителя сообщается с окружающей средой. Попадание в осушитель влажного воздуха может уменьшить срок его службы.
  6. При установке ловушки для загрязнений и ультраосушителя используйте указанные габаритные размеры стандартного осушителя.

Рис. 4б. Монтажные и габаритные размеры полевого блока (исполнение CENELEC)



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 Размеры без скобок XXX указаны в миллиметрах, размеры в скобках (XXX) - в дюймах.

Рис. 5с. Монтажные и габаритные размеры блока управления 5000 (щитовое исполнение)



- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Предостережение! Перед подачей питания следует проверить правильность присоединения проводов LINE (фаза), NEUTRAL (нейтральный) и GND (земля) в силовом кабеле к клеммам. Включение питания при ошибочной разводке может привести к повреждению прибора или возникновению опасных условий.
  2. Сопротивление линии заземления для обоих блоков не должно превышать 2 Ом.
  3. Проставка и монтаж соединительных кабелей входят в обязанность пользователя, если в заказе на продажу не оговорены другие условия.
  4. Все кабели от полевого блока до блока управления должны быть экранированы или проложены в заземленной металлической трубе.
  5. Линии к переключателю дистанционного запуска калибровки (опция).

Рис. 6. Схема соединения полевого блока 560В и блока управления 5000