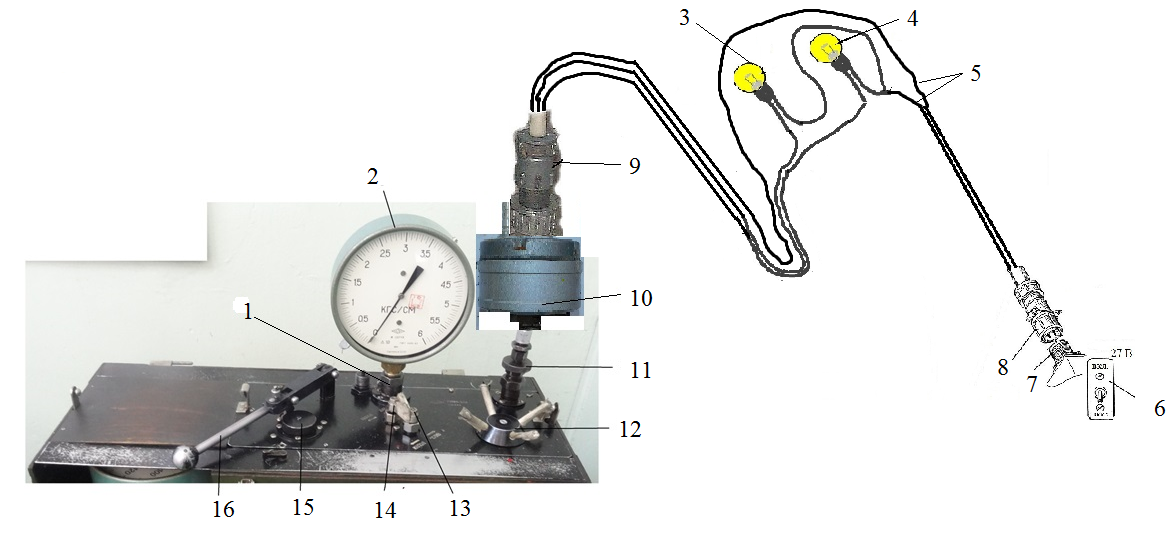
**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** БАЗА ПРОЕКТОВ /Ка‑28/ Эскизы и Pic / ITS\_RR\_LM3/D5/T8

**Шифр:**ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D5\_T8\_IQ4\_P9



1 – держатель контрольного манометра; 2 – контрольный манометр; 3, 4 – контрольные лампы; 5 – соединительный жгут; 6 – выключатель источника питания 27 В; 7 – розетка источника питания 27 В; 8 – штепсельная вилка; 9 – штепсельная вилка сигнализатора давления; 10 – сигнализатор давления СД‑29А; 11 – держатель проверяемого сигнализатора давления; 12 – маховичок плунжера; 13, 14 – ручки кранов; 15 – пробка с фильтром; 16 – ручка насоса.

Рисунок 1 – Проверка основной погрешности срабатывания сигнализатора СД‑3ТУ с использованием ГУПМ‑300

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Никитин В.А.

Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись