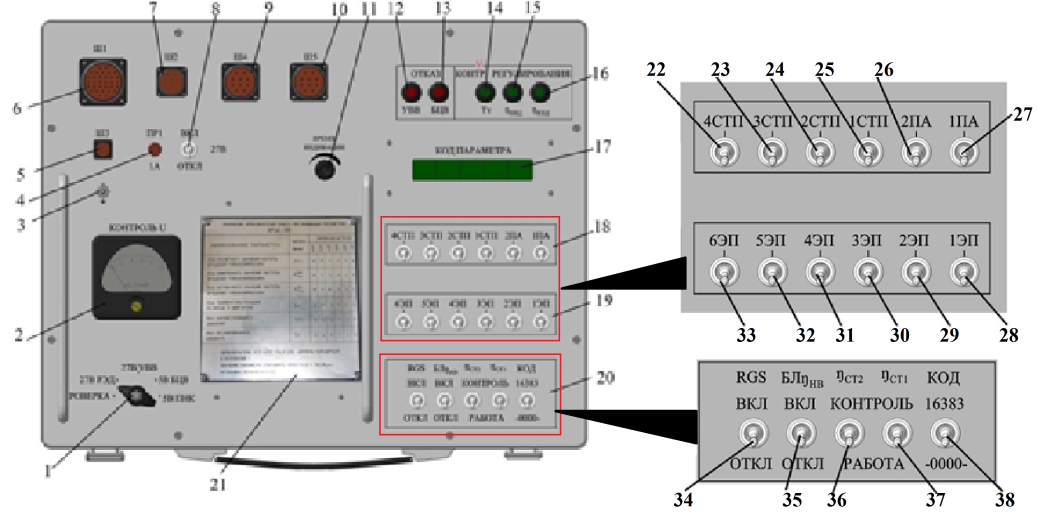
**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:**База проектов/Ка-28/Эскизы и pic/ ITS\_RR\_LM3/D3/ T3

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_IQ2\_P1



1 – переключатель «КОНТРОЛЬ U»; 2 – индикаторный прибор; 3 – клемма заземления; 4 – колпачок предохранителя «ПР1»; 5 – розетка штепсельного разъема «Ш3»; 6 – розетка штепсельного разъема «Ш1»; 7 – розетка штепсельного разъема «Ш2»; 8 – выключатель питания «27 В»; 9 – розетка штепсельного разъема «Ш4»; 10 – розетка штепсельного разъема «Ш5»; 11 – ручка «ВРЕМЯ ИНДИКАЦИИ»; 12 – сигнальная лампа «ОТКАЗ УВВ»; 13 – сигнальная лампа «ОТКАЗ БЦВ»; 14 – сигнальная лампа «Тт»; 15 – сигнальная лампа «ηкнд»; 16 – сигнальная лампа «ηквд»; 17 – индикатор «КОД ПАРАМЕТРА»; 18 – верхний блок переключателей; 19 – средний блок переключателей; 20 – нижний блок переключателей; 21 – справочная таблица. 22 – переключатель «4СТП»; 23 – переключатель «3СТП»; 24 – переключатель «2СТП»; 25 – переключатель «1СТП»; 26 – переключатель «2ПА»; 27 – переключатель «1ПА»; 28 – переключатель «1ЭП»; 29 – переключатель «2ЭП»; 30 – переключатель «3ЭП»; 31 – переключатель «4ЭП»; 32 – переключатель «5ЭП»; 33 – переключатель «6ЭП»; 34 – переключатель «RGS»; 35 – переключатель «БЛηнв»; 36 – переключатель «ηст2»; 37 – переключатель «ηст1»; 38 – переключатель «КОД».

Рисунок 1 – Лицевая панель пульта ПНК‑3В

Старший преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шабуров Ю.В.

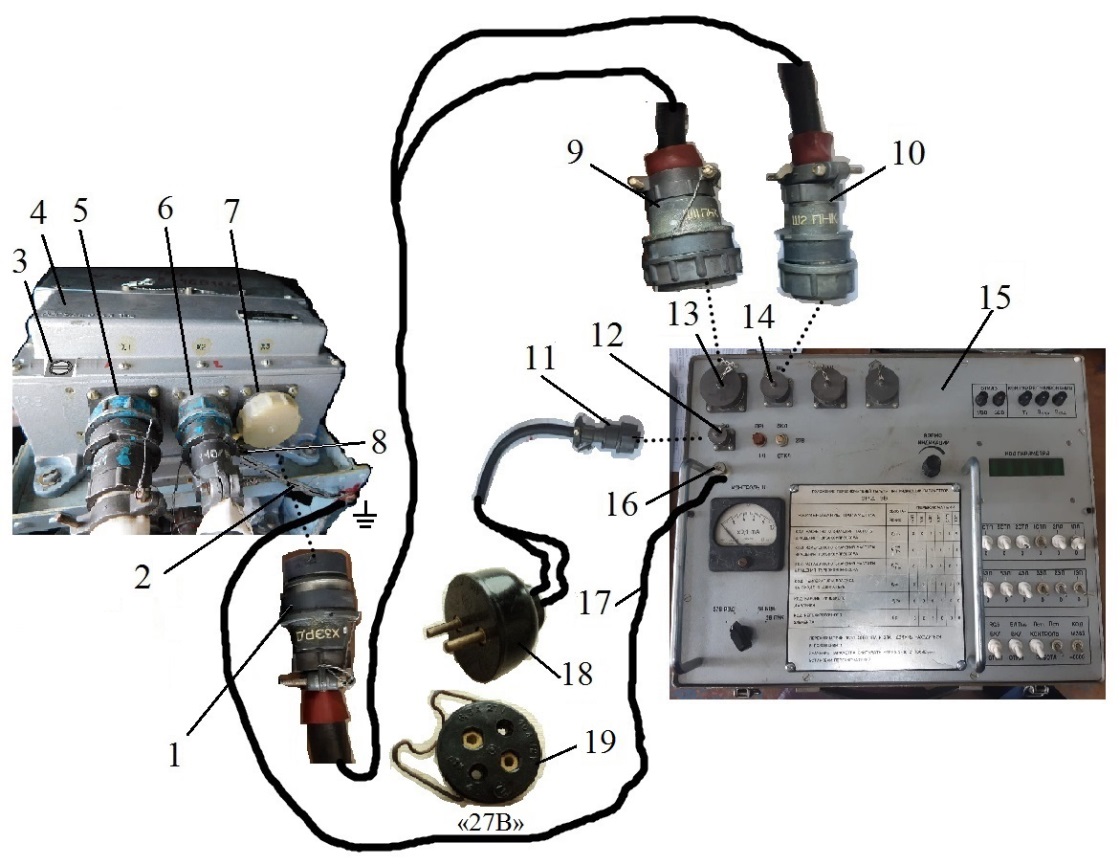
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:**БАЗА ПРОЕКТОВ / Ка-28 / Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM3/D3/ T3

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka-28\_LM3\_D3\_T3\_IQ7\_P8



1 – вилка «Х3 ЭРД» кабеля 8Т6.644.028; 2, 17 – провод заземления; 3 – винт «РЕГУЛИРОВКА ηтк»; 4 – блок ЭРД‑3В; 5 – розетка «Х1»; 6 – розетка «Х2»; 7 – розетка «Х3»; 8, 16 – клемма заземления; 9 – вилка «Ш1 ПНК» кабеля 8Т6.644.028; 10 – вилка «Ш2 ПНК» кабеля 8Т6.644.028; 11 – вилка «Ш3» кабеля 8Т6.644.024; 12 – розетка штепсельного разъема «Ш3»; 13 – розетка штепсельного разъема «Ш1»; 14 – розетка штепсельного разъема «Ш2»; 15 – пульт ПНК‑3В; 18 – вилка «27 В» кабеля 8Т6.644.024; 19 – розетка «27 В» источника питания.

Рисунок 2 – Схема подключения пульта ПНК‑3В к блоку ЭРД‑3В

Старший преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шабуров Ю.В.

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