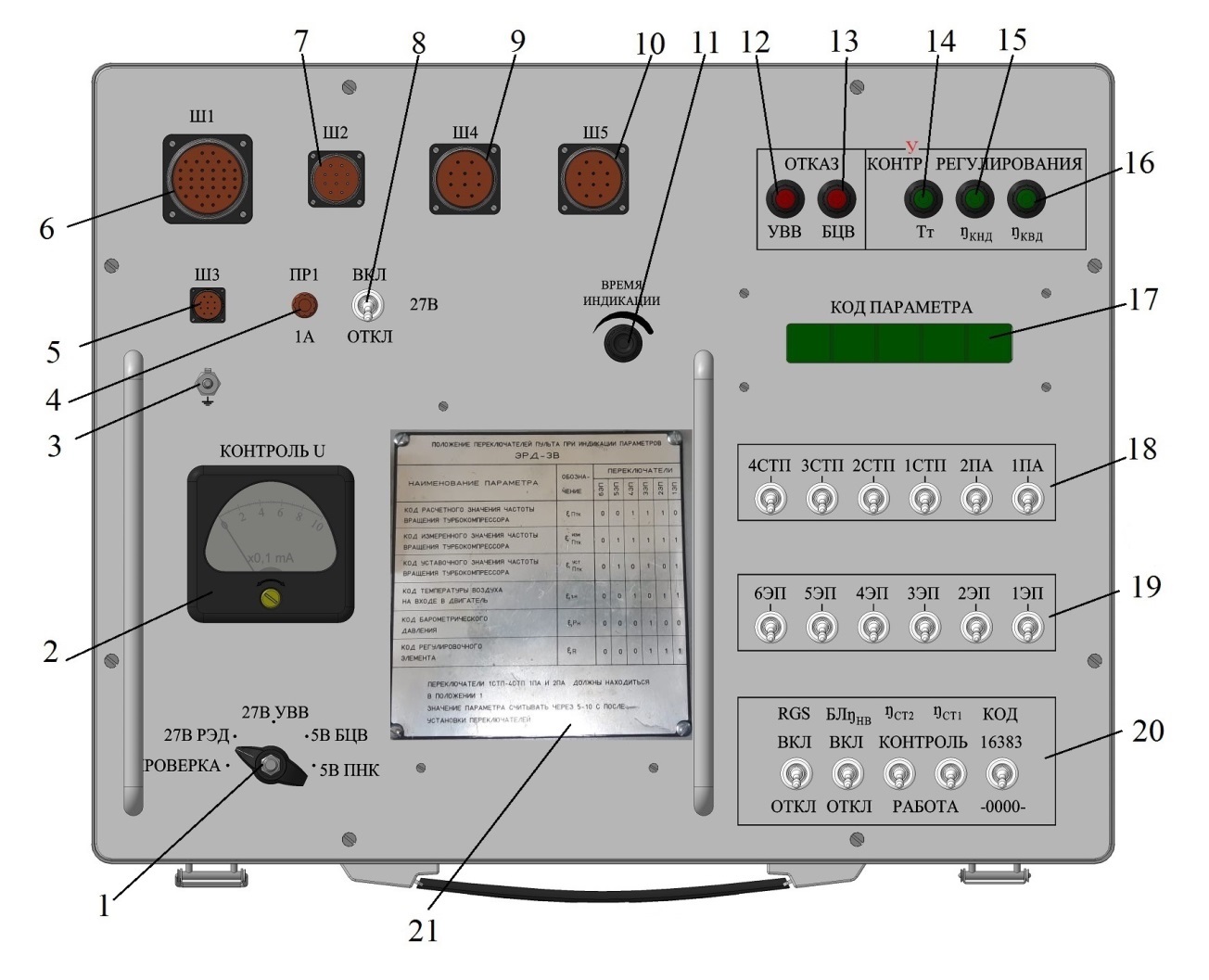
**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

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

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka‑28\_LM3\_D3\_T3\_L2\_P3



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.

Рисунок 1 – Лицевая панель пульта ПНК‑3В

Старший преподаватель Отдела УТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павловский А.Н.

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

Ф.И.О., подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

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

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka‑28\_LM3\_D3\_T3\_IQ6\_P6



1 – вилка «Ш2 ПНК»; 2 – вилка «Ш1 ПНК»; 3 – вилка «Х3 ЭРД».

Рисунок 2 – Кабель 8Т6.644.028

Старший преподаватель Отдела УТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павловский А.Н.

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

Ф.И.О., подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

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

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka‑28\_LM3\_D3\_T3\_L2\_P8



1 – вилка «Ш3»; 2 – карболитовая вилка «27 В».

Рисунок 3 – Кабель 8Т6.644.024

Старший преподаватель Отдела УТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павловский А.Н.

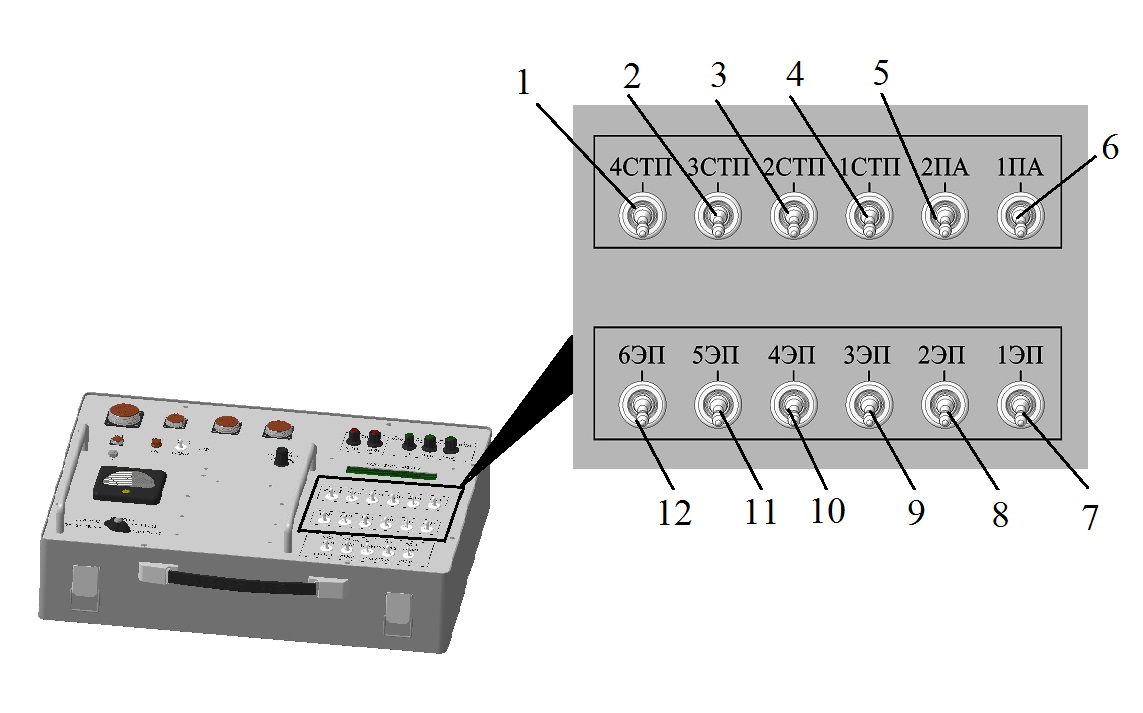
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

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

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka‑28\_LM3\_D3\_T3\_IQ6\_P9



1 – переключатель «4СТП»; 2 – переключатель «3СТП»; 3 – переключатель «2СТП»; 4 – переключатель «1СТП»; 5 – переключатель «2ПА»; 6 – переключатель «1ПА»; 7 – переключатель «1ЭП»; 8 – переключатель «2ЭП»; 9 – переключатель «3ЭП»; 10 – переключатель «4ЭП»; 11 – переключатель «5ЭП»; 12 – переключатель «6ЭП».

Рисунок 4 – Переключатели электронных параметров пульта ПНК‑3В

Старший преподаватель Отдела УТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павловский А.Н.

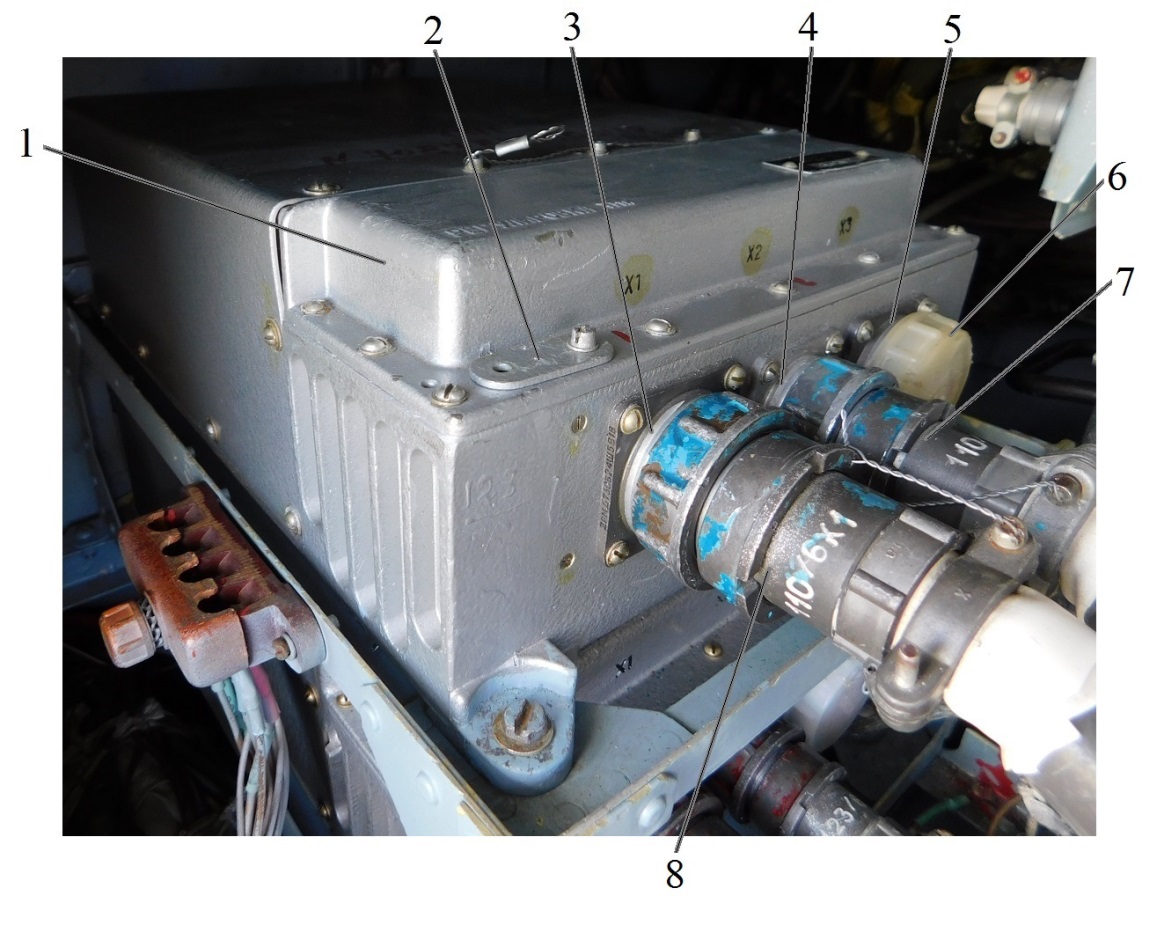
Инженер ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

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

**Шифр:** ITS\_RR\_Ka‑28\_LM3\_D3\_T3\_IQ6\_P4



1 – блок ЭРД‑3В левого двигателя ТВ3‑117ВК; 2 – крышка винта «РЕГУЛИРОВКА ηтк»; 3 – розетка «Х1»; 4 – розетка «Х2»; 5 – розетка «Х3»; 6 – заглушка; 7 – вилка «110/6Х2»; 8 – вилка «110/6Х1».

Рисунок 5 – Блок ЭРД‑3В с подключенными кабелями от левого двигателя ТВ3‑117ВК

Старший преподаватель Отдела УТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павловский А.Н.

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

Ф.И.О., подпись