# 2.2 Разъемы внешних соединений

Подключение периферийного оборудования к блоку управления производиться через разъемы, расположенные на задней панели (рисунок 2.2.1).



Рис. 2.2.1 Внешний вид задней панели блока управления

Тип и назначение разъемов, а также нумерация выводов и назначение сигналов приведены в таблицах 2.1 .. 2.6.

### 2.2.1 Разъем X1 «ПИТАНИЕ ~220 В»

Разъем типа ШР28П2ЭШ7 (приборная штыревая часть) предназначен для подключения к питающей сети  $\sim 220$  В / 50  $\Gamma$ ц. Назначение контактов разъема показано в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Назначение контактов разъема XI

Нулевой провод сети питания	FAZA0	$\rightarrow$	1	110	- [	2	<b></b>	FAZAA	Фаза сети питания
					_				

#### 2.2.2 Разъем X2 «ТВБ»

Разъем типа ШР28П4ЭГ5 (приборная гнездовая часть) предназначен для подключения силовых цепей трансформаторно-выпрямительного блока. Питание первичной обмотки высоковольтного трансформатора осуществляется через контакты 1 и 4, а накального трансформатора — через контакты 2 и 3.

Таблица 2.2 Назначение контактов разъема Х2

Питание накального трансф-ра	TH2	<b>←</b>	3		4	$\rightarrow$	FV	Питание ВВ-трансформатора
Питание ВВ-трансформатора	F0	<b>←</b>	1	+((0))	2	$\rightarrow$	TH1	Питание накального трансф-ра

#### 2.2.3 Разъем X3 «ВКЛ/ВЫКЛ»

Разъем типа 2РМ14Б4Г1В1 (приборная гнездовая часть) предназначен для подключения кнопок дистанционного включения и выключения питающего устройства. Включение первичного источника питания происходит при соединении цепей ON и +12Р (контакты 1 и 2), а выключение — при соединении цепей OFF и GNP (контакты 3 и 4).

Таблица 2.3 Назначение контактов разъема ХЗ

Общ. провод БП деж. режима	GNP	<b>←</b>	4	3	$\rightarrow$	OFF	Цепь выключения
Цепь включения	ON	<b>←</b>	2	1	$\rightarrow$	+12P	Напряж. БП дежурного режима

#### 2.2.4 Разъем X4 «КОНТРОЛЬ»

Разъем типа 2РМ18БПН7Г1В1 (приборная гнездовая часть) предназначен для подключения контрольных сигналов напряжений и токов рентгеновской трубки, поступающих с ТВБ. Назначение контактов разъема показано в таблице 2.4.

Таблица 2.4 Назначение контактов разъема X4

Сигнал с шунта анодного тока	IA	$\rightarrow$	1			1		T
Сигнал с шунта катодного тока	IK	$\rightarrow$	4		2	1	GND	Общий провод
•	GND	1	2	((\(\(\(\(\(\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5	Τ	GND	Общий провод
Общий провод			3		7	←	UK	Сигнал делителя катод. напр.
Сигнал делителя анод.	UA	$\rightarrow$	6	-60	<u> </u>	`		олнал долиголи катод. напр.
напряж.								

### 2.2.5 Разъем X5 «ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ»

Разъем типа DB-15F (приборная гнездовая часть) предназначен для подключения управляющей консоли — пульта PU04 (АНЖА 27.00.00) или персонального компьютера, присоединенного с помощью одного из устройств сопряжения (интерфейс АНЖА 37.00.00, интерфейс АНЖА 38.00.00, пульт PU11 — АНЖА 23.00.00). Назначение контактов разъема показано в таблице 2.5.

Таблица 2.5 Назначение контактов разъема Х5

Общий провод	GND	<u> </u>
Общий провод	GND	⊥ 2 0
Общий провод	GND	⊥ 3 ° °
Общий провод	GND	⊥ 4 0 0
		5 0
Питание пульта	+12V	← 6 0
Питание пульта	+12V	← 7 0
Питание пульта	+12V	← 8 0

9	$\rightarrow$	XRAY	Индикация высокого напряжен.
10	$\rightarrow$	TX0	Обр. провод канала передачи
11	$\rightarrow$	TX1	Прям. провод канала передачи
12	$\leftarrow$	RX0	Обратн. провод канала приема
13	←	RX1	Прямой провод канала приема
14	Τ	GND	Общий провод
15	$\downarrow$	CRS	Сброс контроллера

# 2.2.6 Разъем RXT «ВРАЩЕНИЕ АНОДА»

Разъем типа РП15-7 (приборная гнездовая часть) предназначен для подключения статора электропривода вращения анода рентгеновской трубки, а также электромагнитного датчика шума для контроля вращения анода.

Таблица 2.6 Назначение контактов разъема RXT



Б1	$\rightarrow$	FD	Напряжение питания статора
Б2			
Б3	Т	GND	Обратн. провод датчика шума