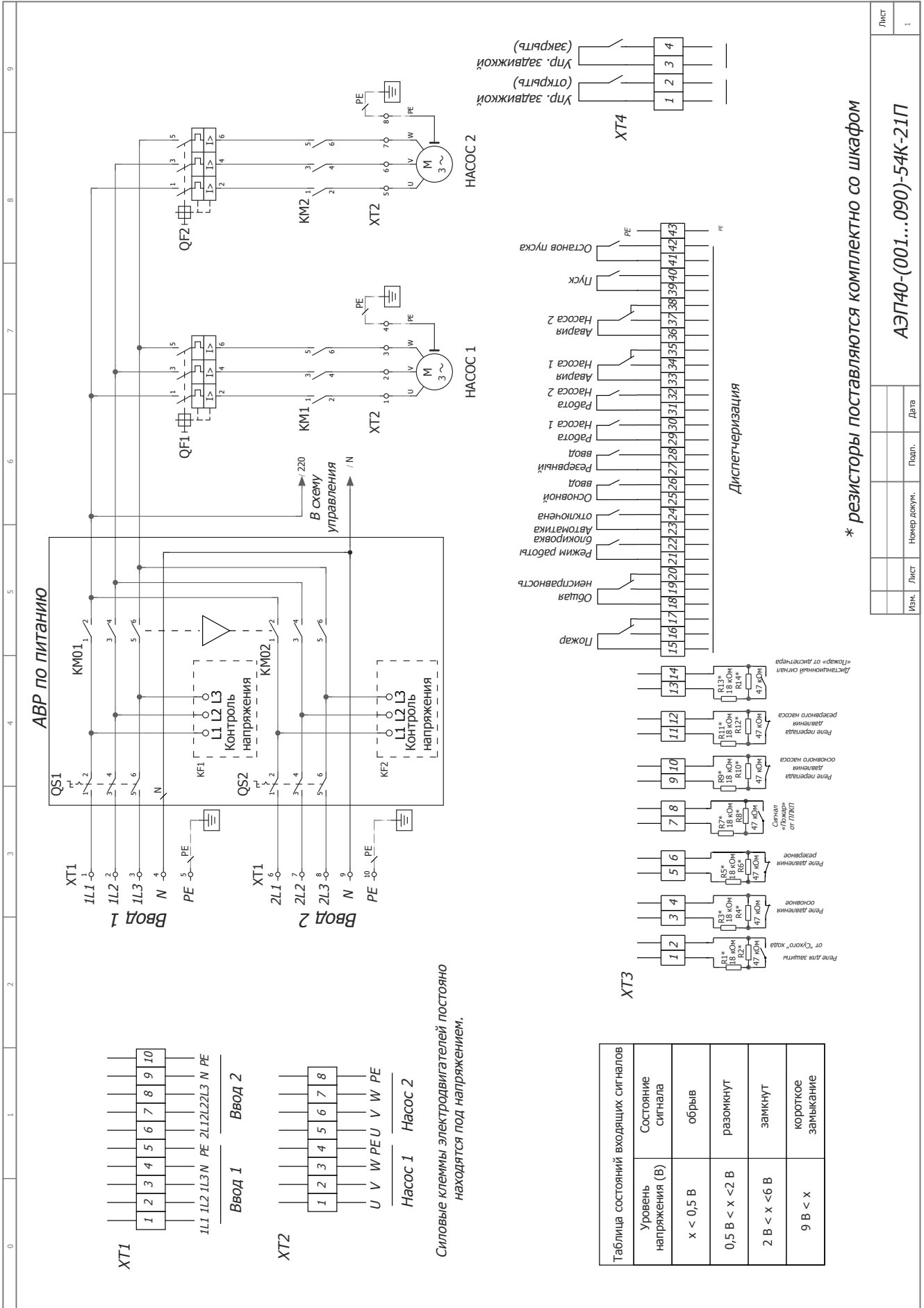


ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ



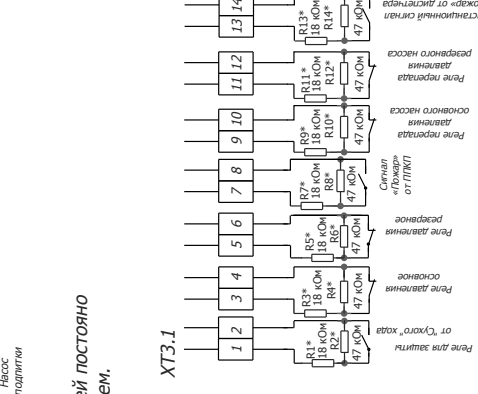
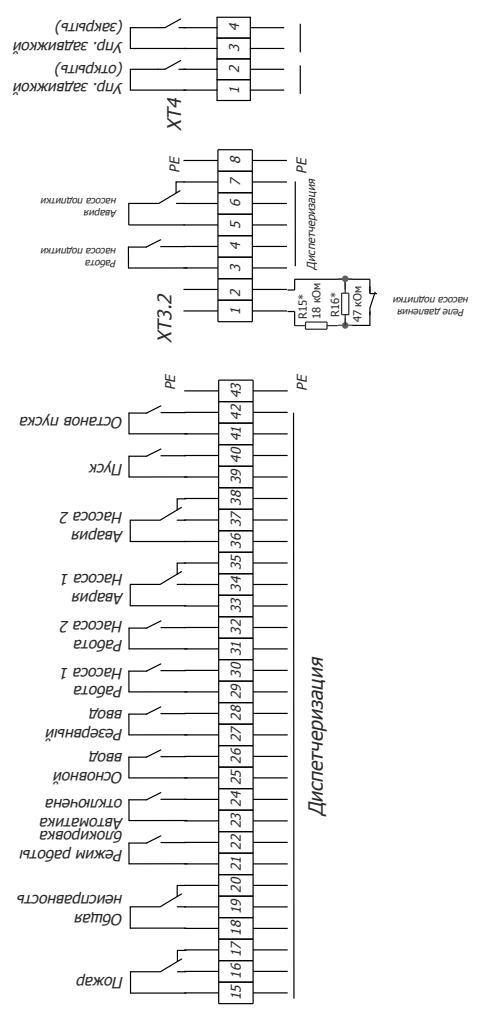
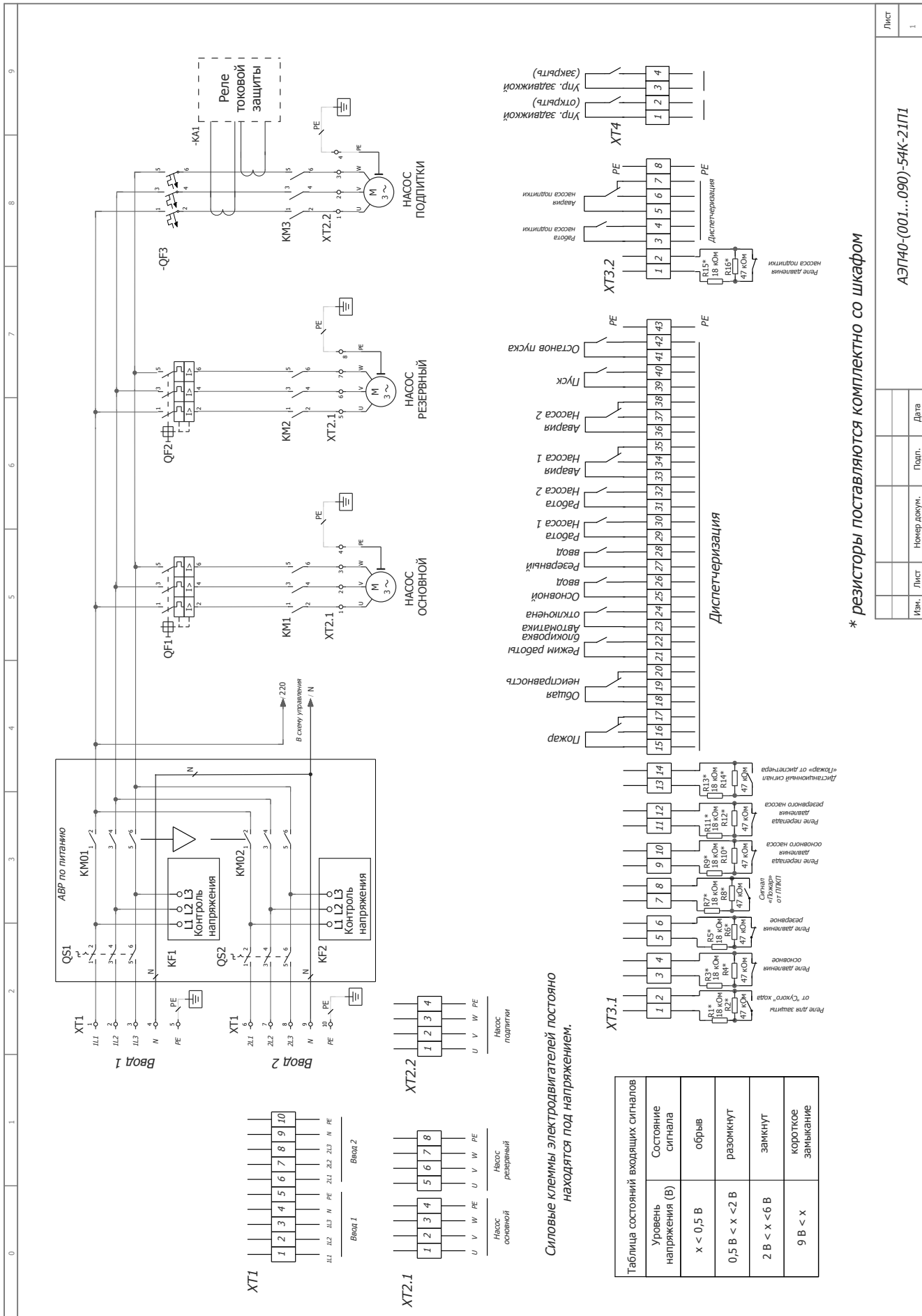
Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением.

Таблица состояний входящих сигналов

| Уровень напряжения (В) | Состояние сигнала |
|-----------------------------------|--------------------|
| $x < 0,5 \text{ В}$ | обрыв |
| $0,5 \text{ В} < x < 2 \text{ В}$ | разомкнут |
| $2 \text{ В} < x < 6 \text{ В}$ | замкнут |
| $9 \text{ В} < x$ | короткое замыкание |

* резисторы поставляются комплектно со шкафом

ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

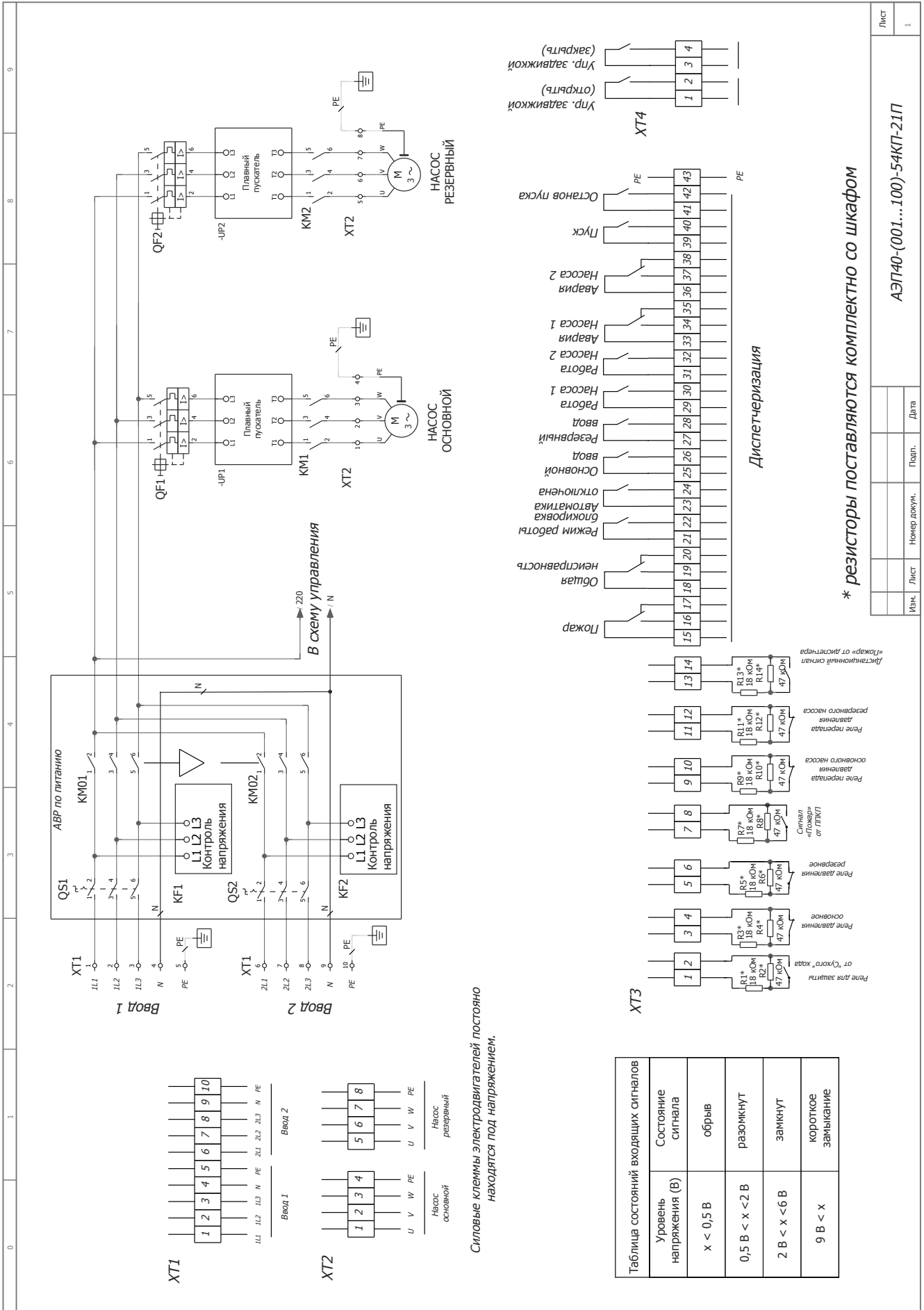


Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением.

| Уровень напряжения (В) | Состояние сигнала |
|------------------------|--------------------|
| $x < 0,5 В$ | обрыв |
| $0,5 В < x < 2 В$ | разомкнут |
| $2 В < x < 6 В$ | замкнут |
| $9 В < x$ | короткое замыкание |

* резисторы поставляются комплектно со шкафом

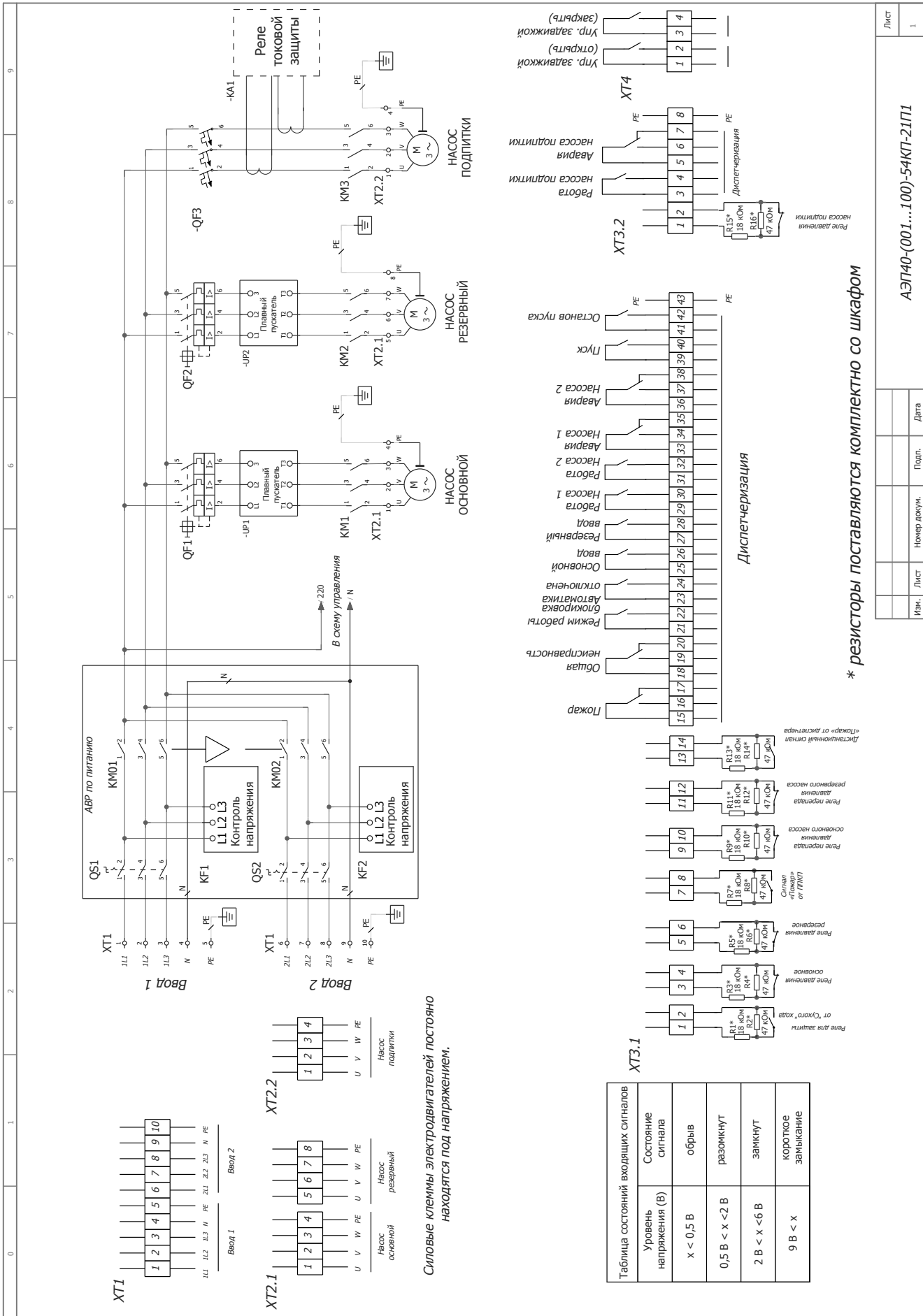
ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ



Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением.

| Уровень напряжения (В) | Состояние сигнала |
|------------------------|--------------------|
| $x < 0,5 В$ | обрыв |
| $0,5 В < x < 2 В$ | разомкнут |
| $2 В < x < 6 В$ | замкнут |
| $9 В < x$ | короткое замыкание |

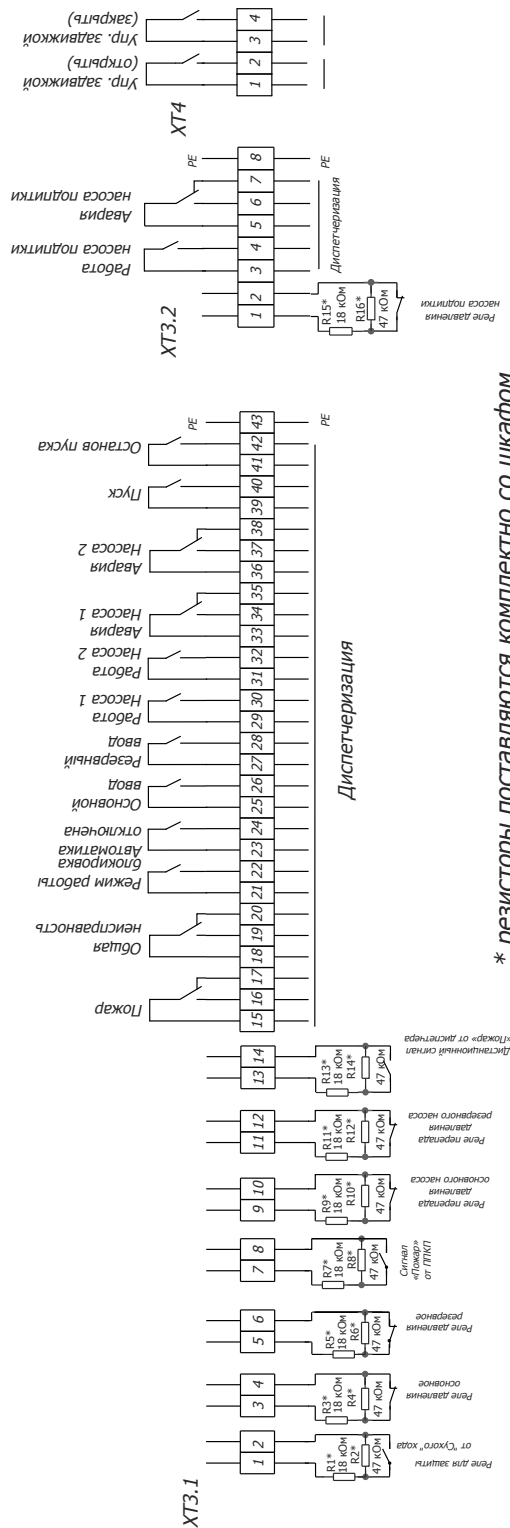
ВИДЫ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ



Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением.

Таблица состояний входящих сигналов

| Уровень напряжения (В) | Состояние сигнала |
|-----------------------------------|--------------------|
| $x < 0,5 \text{ В}$ | обрыв |
| $0,5 \text{ В} < x < 2 \text{ В}$ | разомкнут |
| $2 \text{ В} < x < 6 \text{ В}$ | замкнут |
| $9 \text{ В} < x$ | короткое замыкание |



* резисторы поставляются комплектно со шкафом