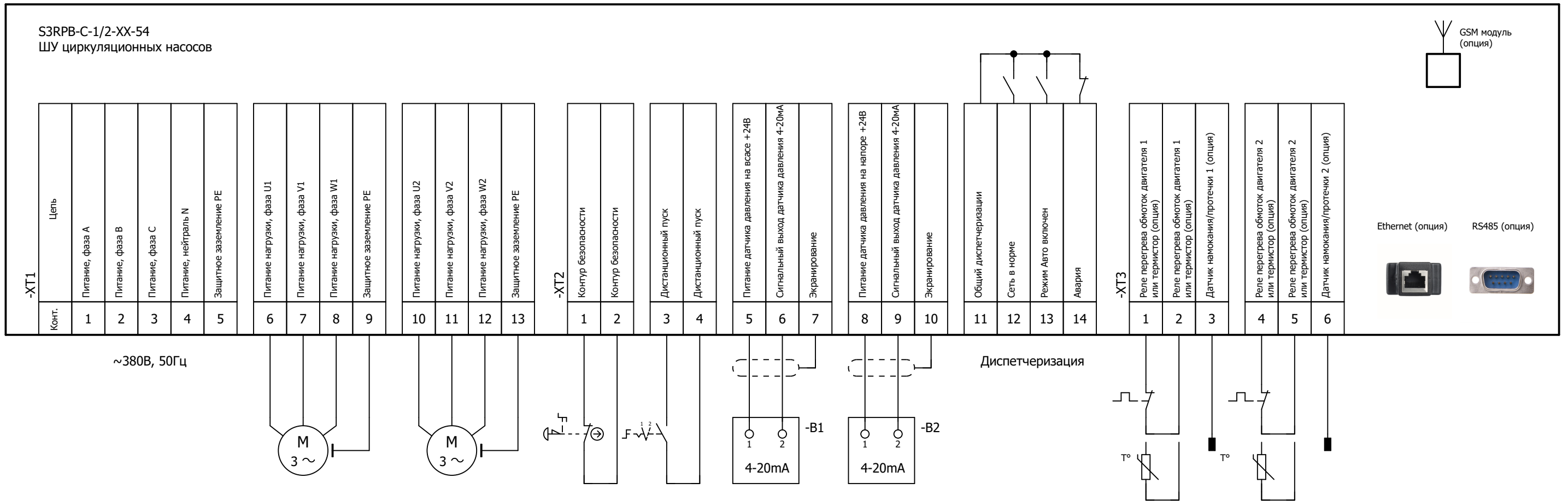


S3RPB-C-1/2-XX-54
ШУ циркуляционных насосов



-XT1

Конт.	Цель
1	Питание, фаза A
2	Питание, фаза B
3	Питание, фаза C
4	Питание, нейтраль N
5	Защитное заземление PE

6	Питание нагрузки, фаза U1
7	Питание нагрузки, фаза V1
8	Питание нагрузки, фаза W1
9	Защитное заземление PE
10	Питание нагрузки, фаза U2
11	Питание нагрузки, фаза V2
12	Питание нагрузки, фаза W2
13	Защитное заземление PE

-XT2

1	Контур безопасности
2	Контур безопасности
3	Дистанционный пуск
4	Дистанционный пуск

5	Питание датчика давления на всасе +24В
6	Сигнальный выход датчика давления 4-20mA
7	Экранирование

8	Питание датчика давления на напоре +24В
9	Сигнальный выход датчика давления 4-20mA
10	Экранирование

11	Общий диспетчеризации
12	Сеть в норме
13	Режим Авто включен
14	Авария

-XT3

1	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)
2	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)
3	Датчик намокания/протечки 1 (опция)

4	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)
5	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)
6	Датчик намокания/протечки 2 (опция)