

S1RB-C-1/2-XX-54 ШУ циркуляционных насосов											
-ХТ1			Цепь			Питание нагрузки 1, фаза			Питание нагрузки 2, фаза		
Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Питание, фаза	Питание, нейтраль N	Защитное заземление PE								

-ХТ1

Конт.	1	2	3
	Питание, фаза	Питание, нейтраль N	Защитное заземление PE

Цепь

Питание, фаза	Питание нагрузки 1, нейтраль N	Защитное заземление PE

Питание, фаза	Питание нагрузки 1, нейтраль N	Защитное заземление PE

-ХТ2

Контур безопасности	Контур безопасности

Дистанционный пуск	Дистанционный пуск

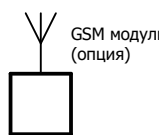
Реле давления на вакууме	Реле давления на напоре	Реле давления на напоре

Общий диспетчеризация	Сеть в норме	Режим Авто включен	Авария

-ХТ3

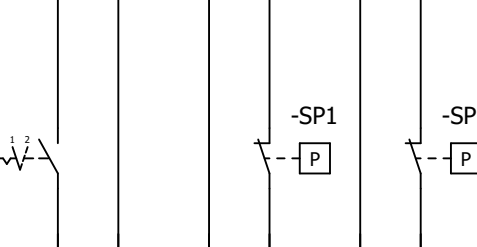
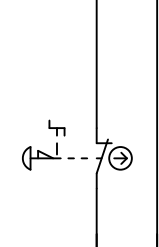
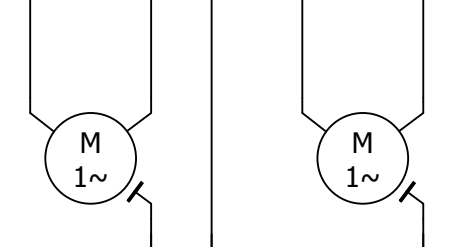
Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)	Датчик наклонения/протечки 1 (опция)
Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)	Датчик наклонения/протечки 2 (опция)

Ethernet (опция)	RS485 (опция)



GSM модуль (опция)

~220В, 50Гц



Диспетчеризация

