

ДАВЛЕНИЕ
ПОЛНОЕ ОТКРЫТИЕ
ДИАФРАГМА ВНИЗ
ДИАФРАГМА ВВЕРХ
БЛОКИРОВКА АВАРИЙНИКОВ
ВАКУУМ
ЗАКРЫТИЕ
ФОРМОВКА
АВТОМАТ ФОРМОВКА
РЫЧАГИ
ШТОК ВВЕРХ
ШТОК ВНИЗ

ХР-2

Цепь	Конт.	Марка
Вых 12	4	25
	5	9А
пуск	12	9А

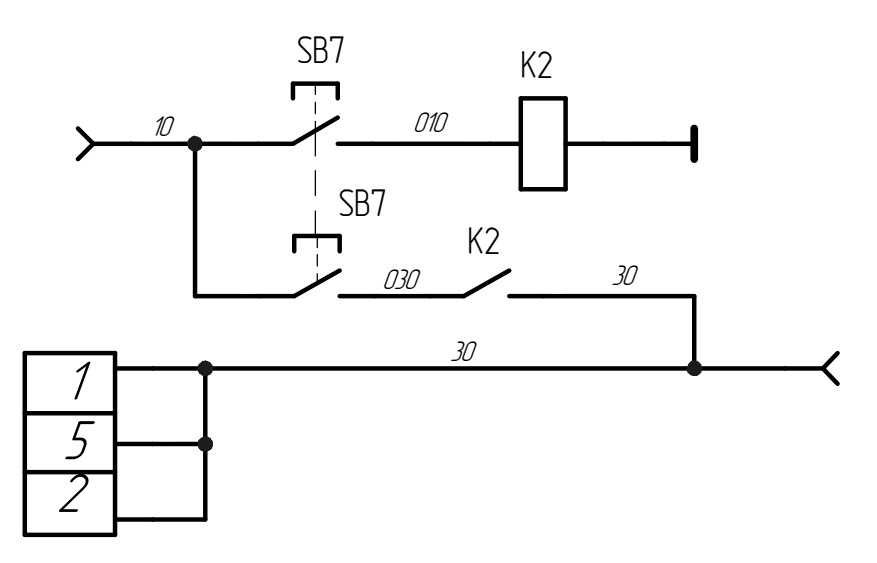
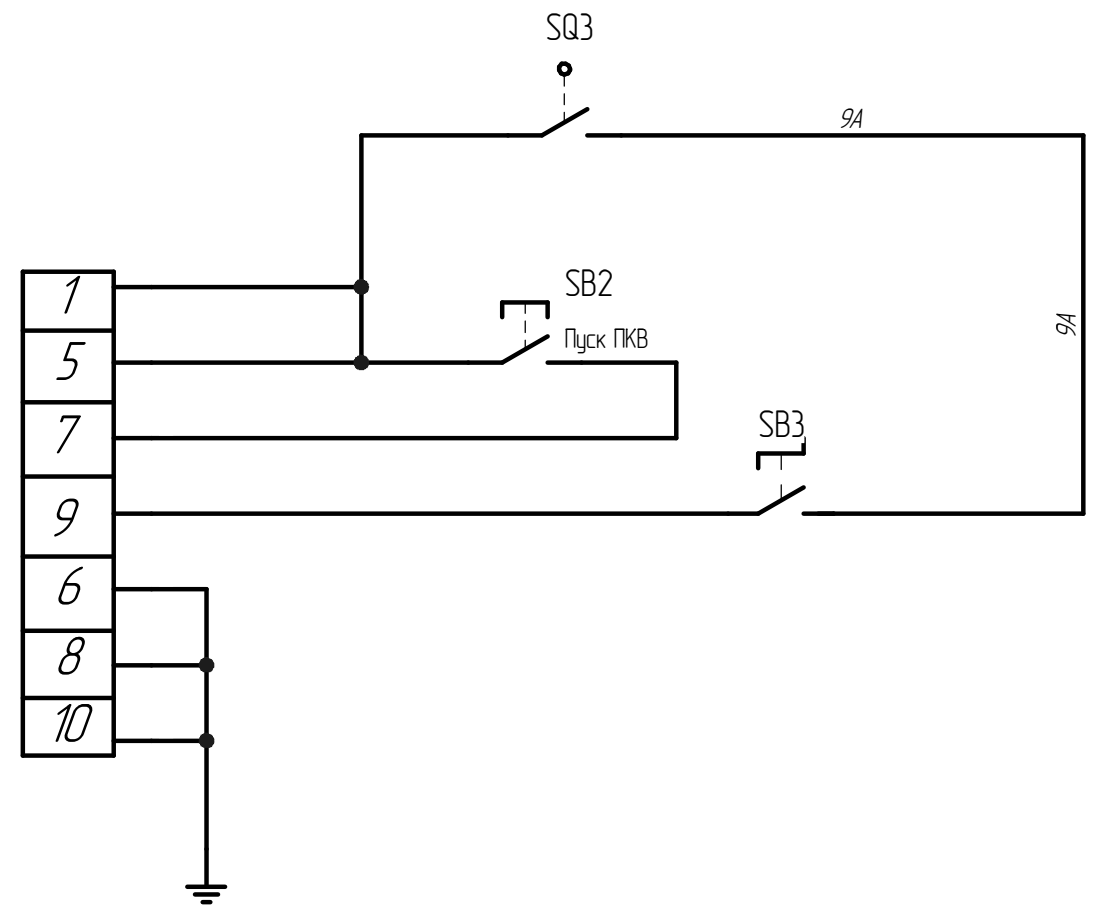
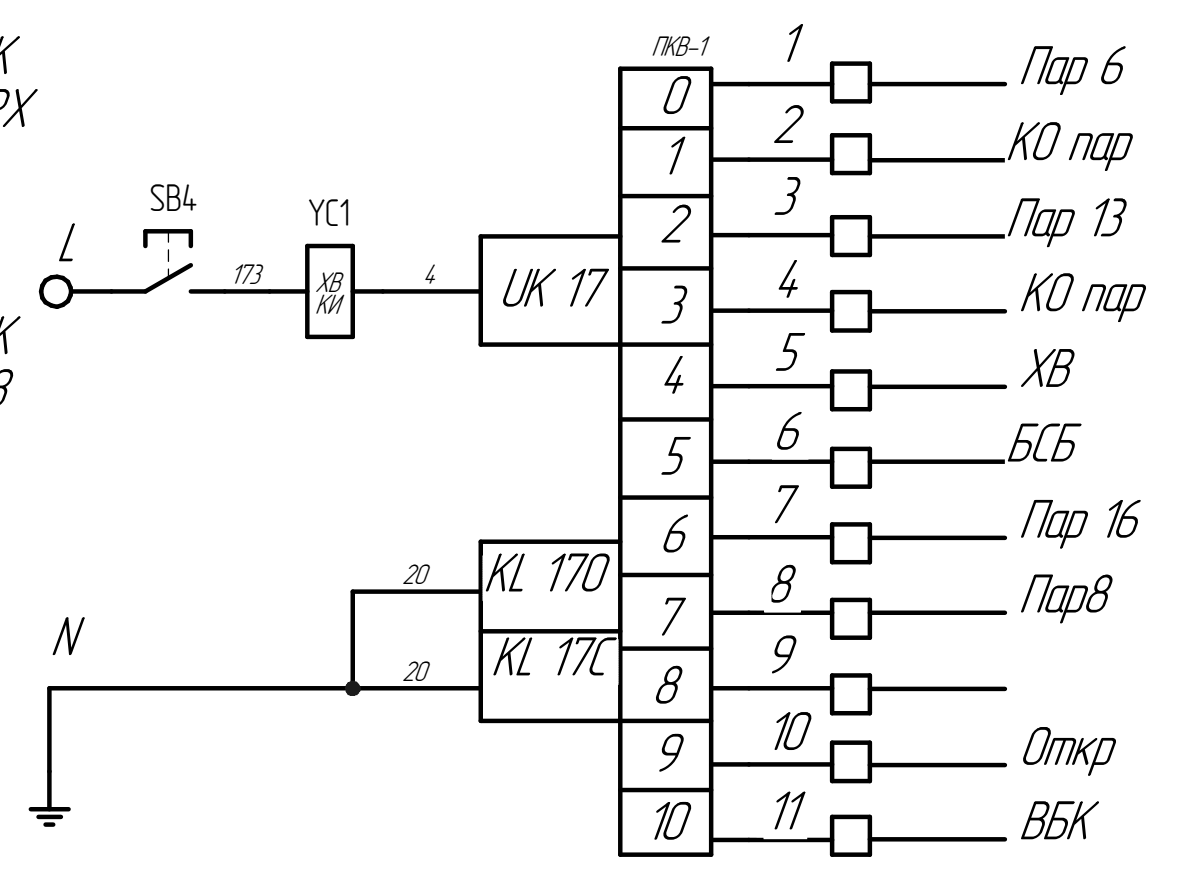
ХР-3

Вых	2	21
Вых 2	3	22
Вых 3	4	23
Вых 4	5	24
общ. 1-4	6	9А
общ. 5-6	12	9А

ХР-1

Ф	1	5А
3	3	3

Маркировка на схеме	Кол-во	Наименование
SB 1,5,6,8,9,10	8 шт	Выключатель кнопочный
Y 1,3,4,5,7,8,11	8 шт	Электроуправляемый клапан
KK 1,2	2 шт	Электротепловое реле
K 1,2,3	3 шт	Реле
SQ 5,12,24,27	4 шт	Устройство коммутационное (от положения)
SP 1,2,3,4,5	5 шт	Устройство коммутационное (от давления)
HL 1	1 шт	Индикационное устройство
KM 1,2	5 шт	Магнитный пускатель
KA 1	1 шт	Реле ПКВ
SA 1,12,2,3	4 шт	Тумблер



Справ. №
Перв. примен.

Инд. № подл.
Инд. № изм.
Взам. инд. №
Подп. и дата
Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая принципиальная	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.				06.10.21				1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								

Копировал: _____ Формат: А2