

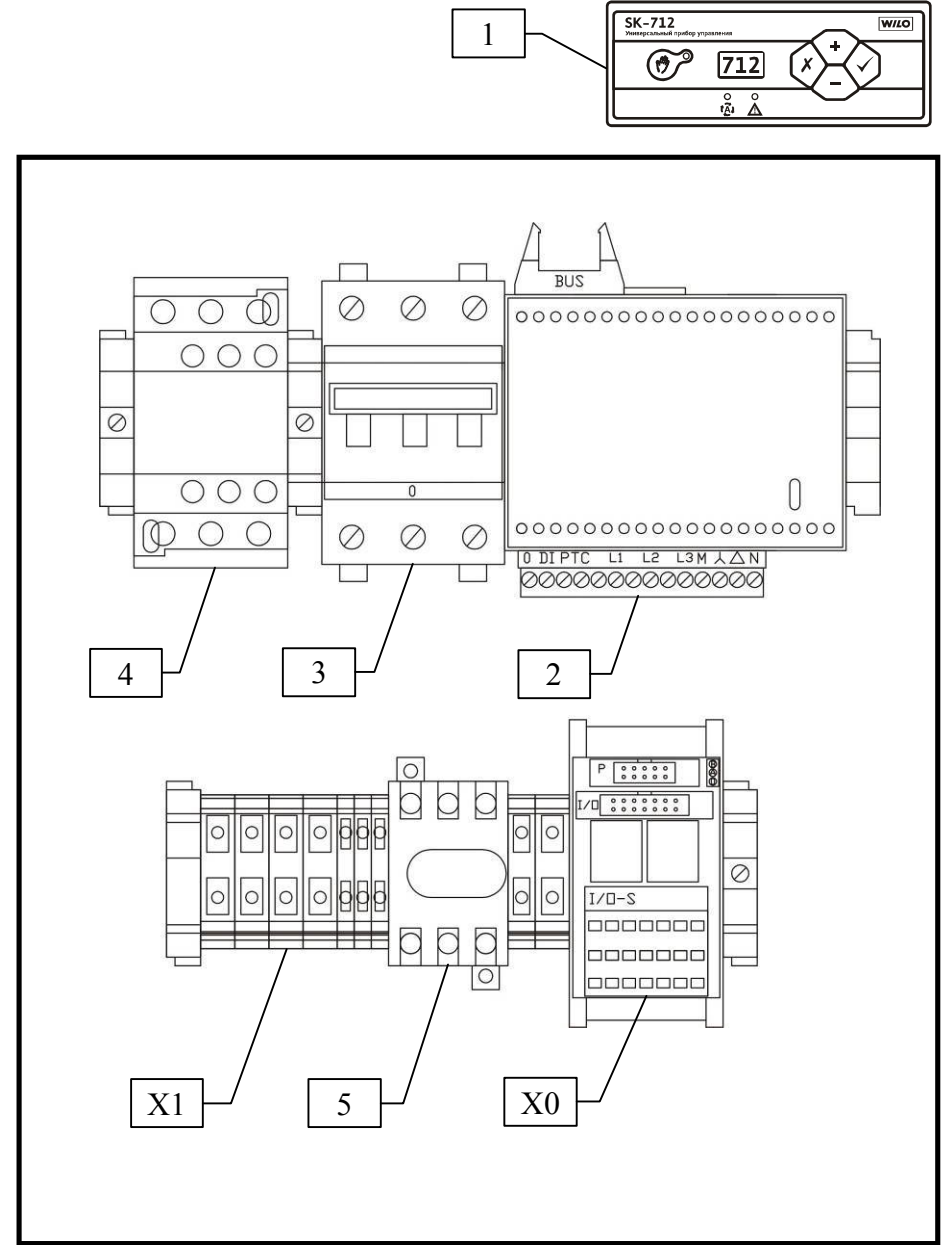
Технические характеристики

SK-712/d-1-(7,5-22)					
Наименование					
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	7,5	11	15	18	22
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	18	25	31	38	50
Схема пуска	«прямой»				
Рабочее напряжение питающей электросети	U пит.= ~3х(380+/-38) В, 50 Гц (L1,L2,L3 + N + PE)				
Габаритные размеры, мм (без дополн.опций)	300*300*210 - ../d-1-(7,5-18) 400*300*210 - ../d-1-22				
Материал корпуса	Сталь				
Степень защиты	IP 65				
Температура эксплуатации	+1 С° - +40 С°				

* Максимальная мощность и номинальный ток электродвигателей конкретного прибора указываются на наклейке с серийным номером, которая расположена на внутренней стороне двери

014..026.042.097.E

SK-712/d-1-(7,5-22)



- количество элементов зависит от количества каналов
- расположение элементов может изменяться в зависимости от исполнения

Рис. 1 Внутренний вид прибора
(стандартное исполнение, без опций)

SK-712/d-a

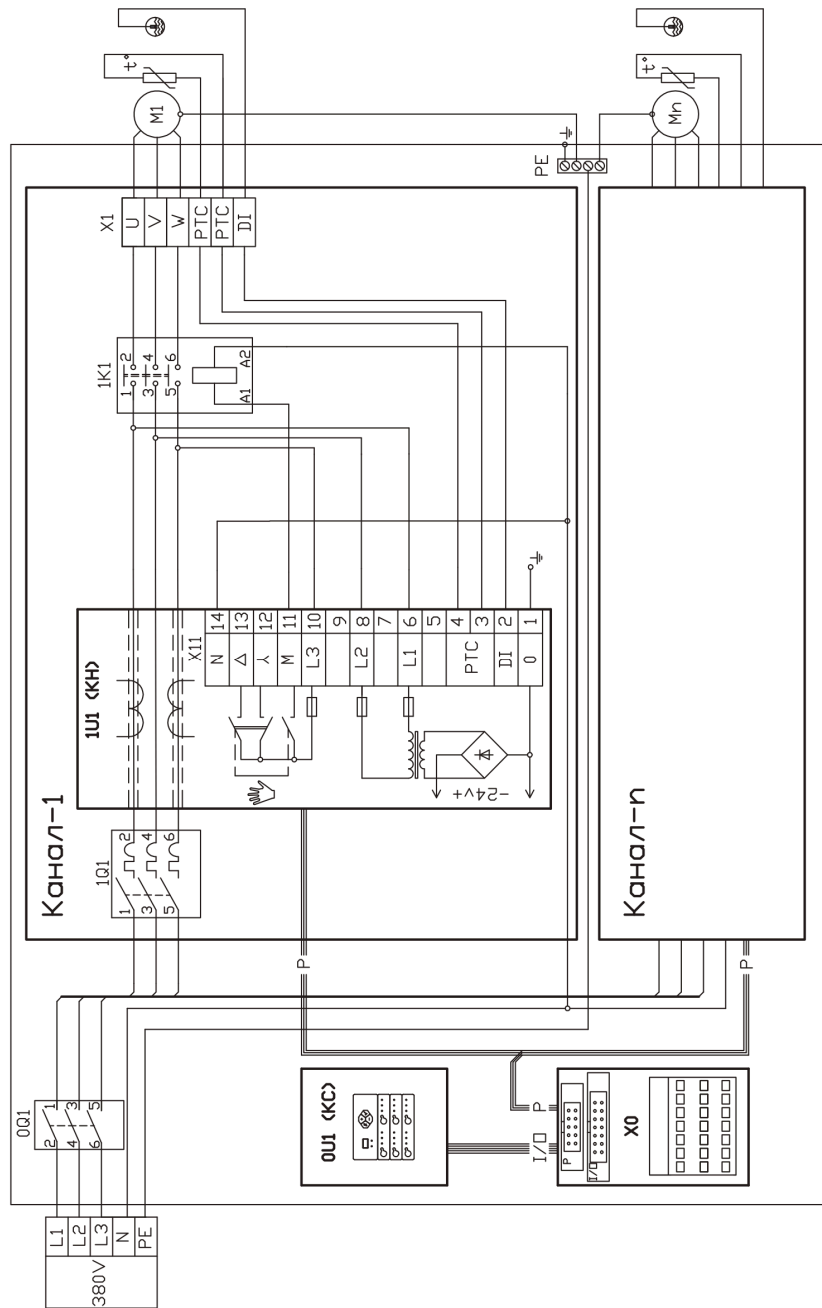


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

Свидетельство о приемке и упаковывании

Прибор управления: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

соответствует техническим условиям ТУ 3432-002-45876126-05 и признан годным к эксплуатации.
 Прибор упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным ТУ.

Дата изготовления и упаковки: _____

Ответственный за приемку и упаковку: _____