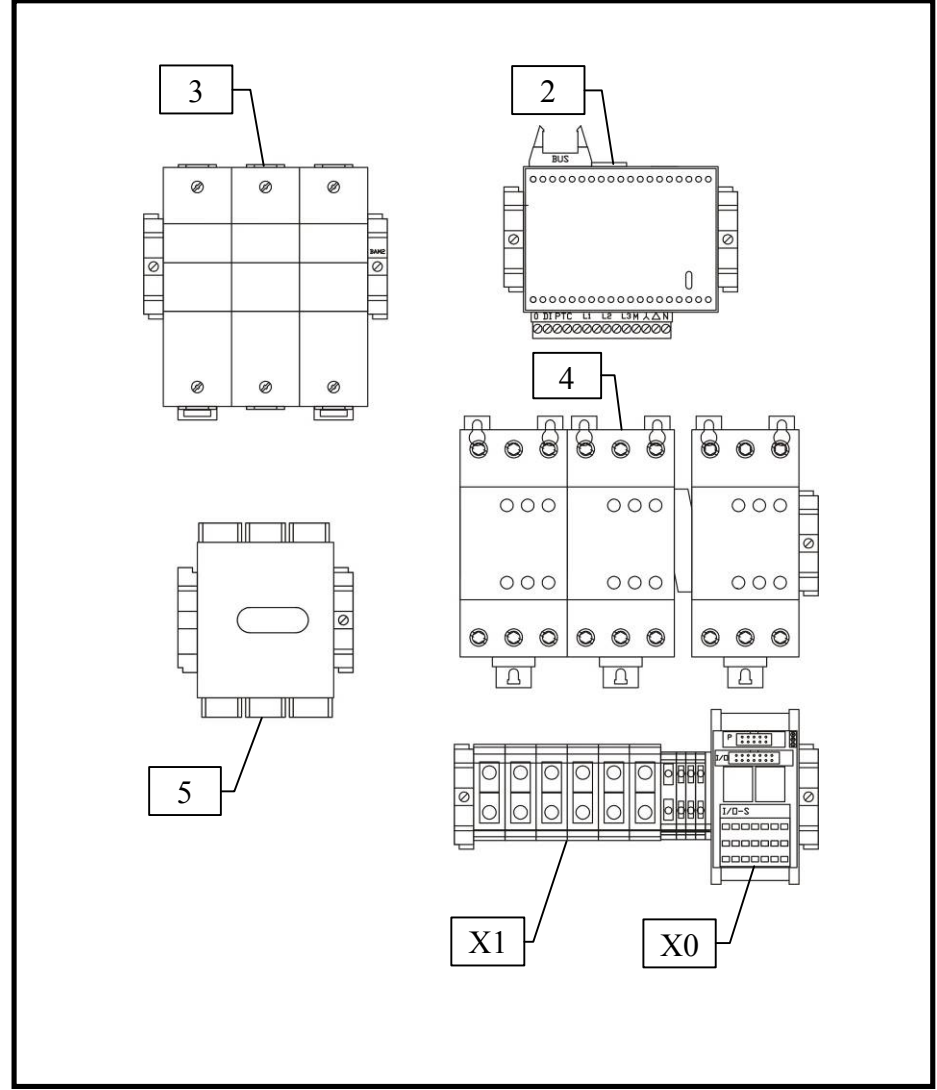


## Технические характеристики

SK-712/sd - (1-6) – (7,5-55)						
Наименование						
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	7,5	15	22	30	37	45
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	17	33	43	60	75	90
Схема пуска	«звезда-треугольник»					
Рабочее напряжение питающей электросети	U пит. = ~3x(380+/-38) В, 50 Гц (L1,L2,L3 + N + PE)					
Габаритные размеры, мм (без дополн.опций)	380*380*210 - 1 насос 500*400*210 - 2 насоса 600*600*210 - 3 насоса 760*760*210 - 4 насоса 2*(600*600*210) - 5,6 насосов		500*400*210 - 1 насос 600*600*210 - 2 насоса 760*760*210 - 3 насоса 2*(600*600*210) - 4 насоса 2*(760*760*210) - 5,6 насосов		500*400*210 - 1 насос 800*600*250 - 2 насоса 1000*800*300 - 3 насоса 2*(800*600*250) - 4 насоса 2*(1000*800*300)-5,6 насосов	
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

SK-712/sd-1-(30-55)



- 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 / sd-f

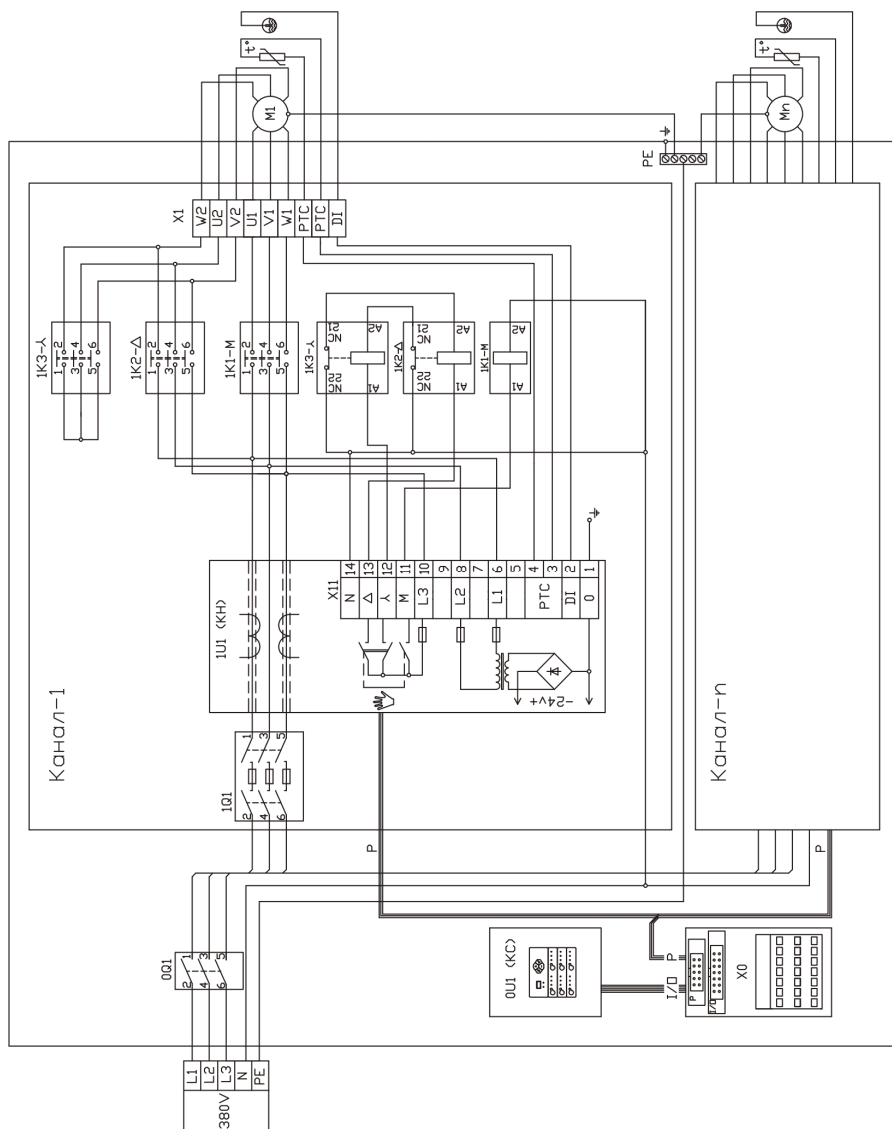


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

### 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: \_\_\_\_\_

**Предприятие-изготовитель:**  
 ООО «Вило Рус», 123592, Россия, г.Москва, ул. Кулакова, д.20  
 тел. - (495) 781-06-90, факс - (495) 781-06-91  
[www.wilo-sk.ru](http://www.wilo-sk.ru)