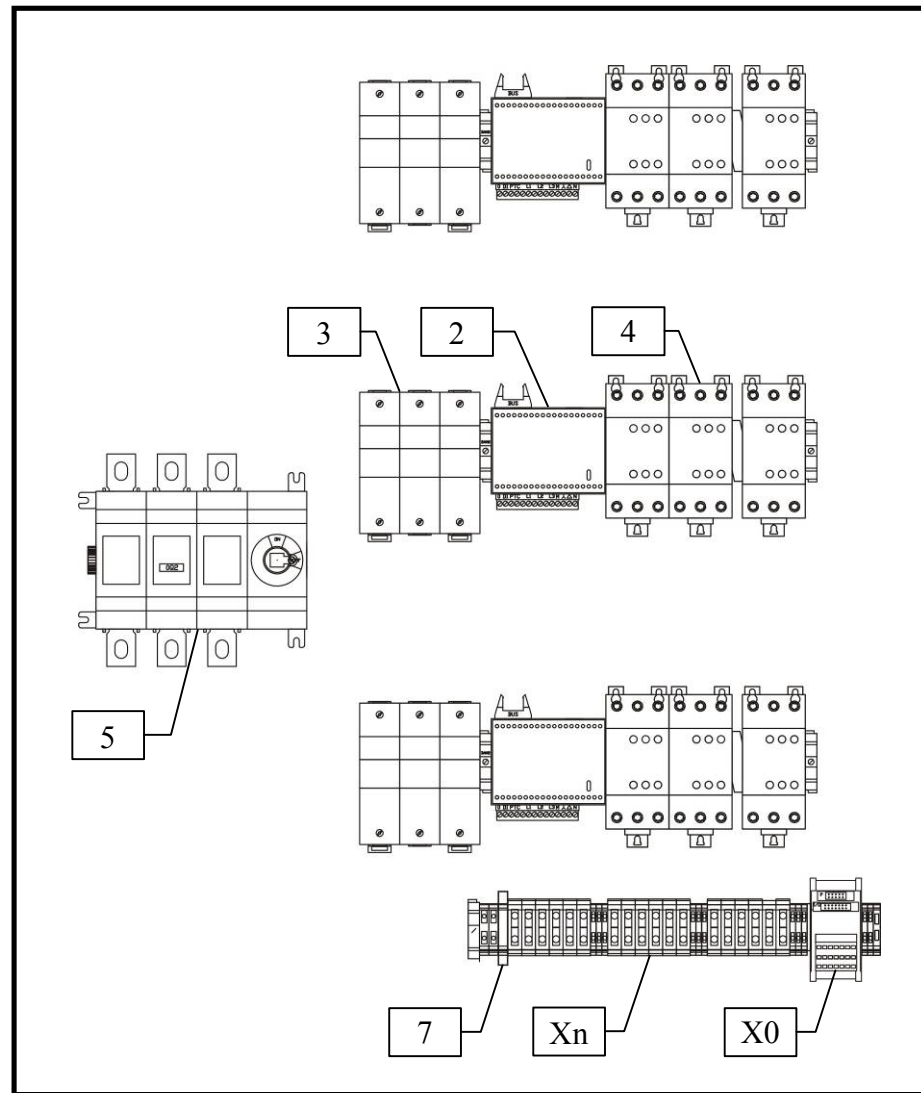


Технические характеристики

SK-712/sd - (1-6) – (7,5-55)							
Наименование							
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	7,5	15	22	30	37	45	55
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	17	33	43	60	75	90	100
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) - 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-(3,5,6)-(45-55)



- 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-B

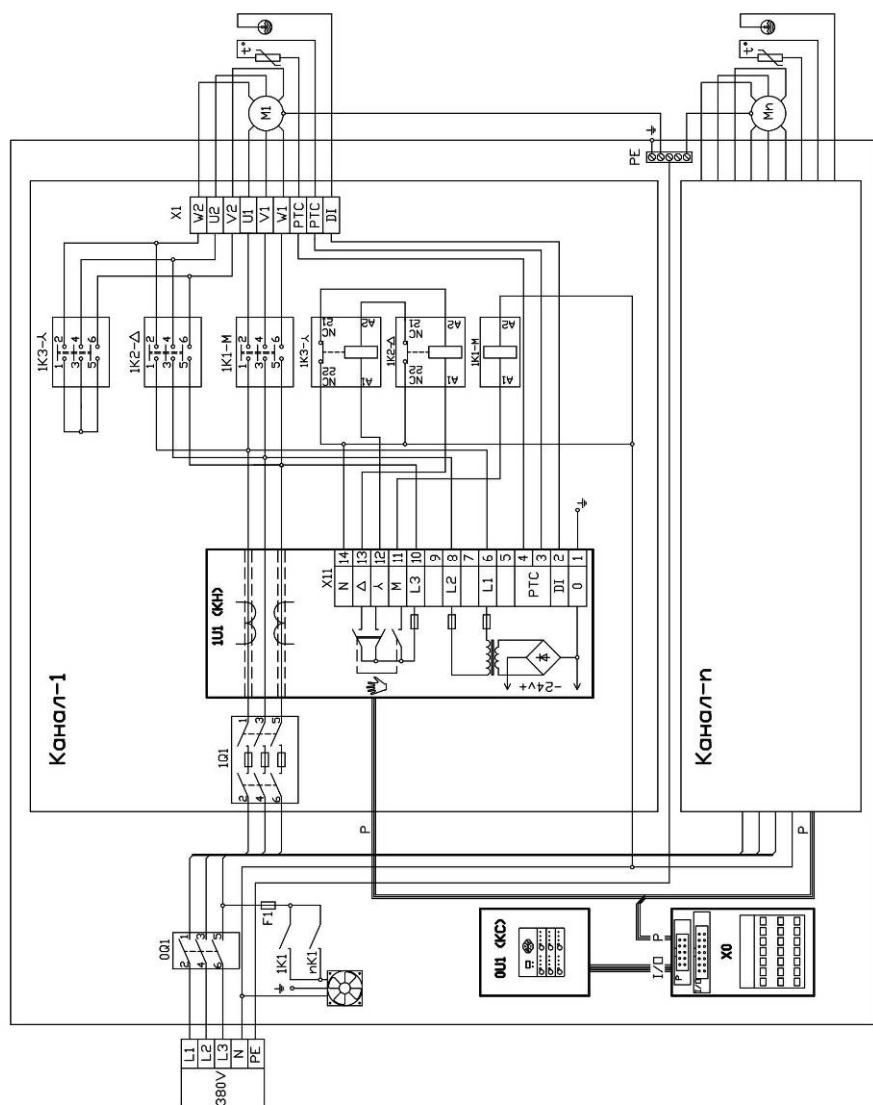


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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», Россия, 115114, г.Москва, ул.Летниковская.10, стр.2, пом..5
 тел./факс - (496) 514-61-10, (496) 514-61-11
www.wilo-sk.ru