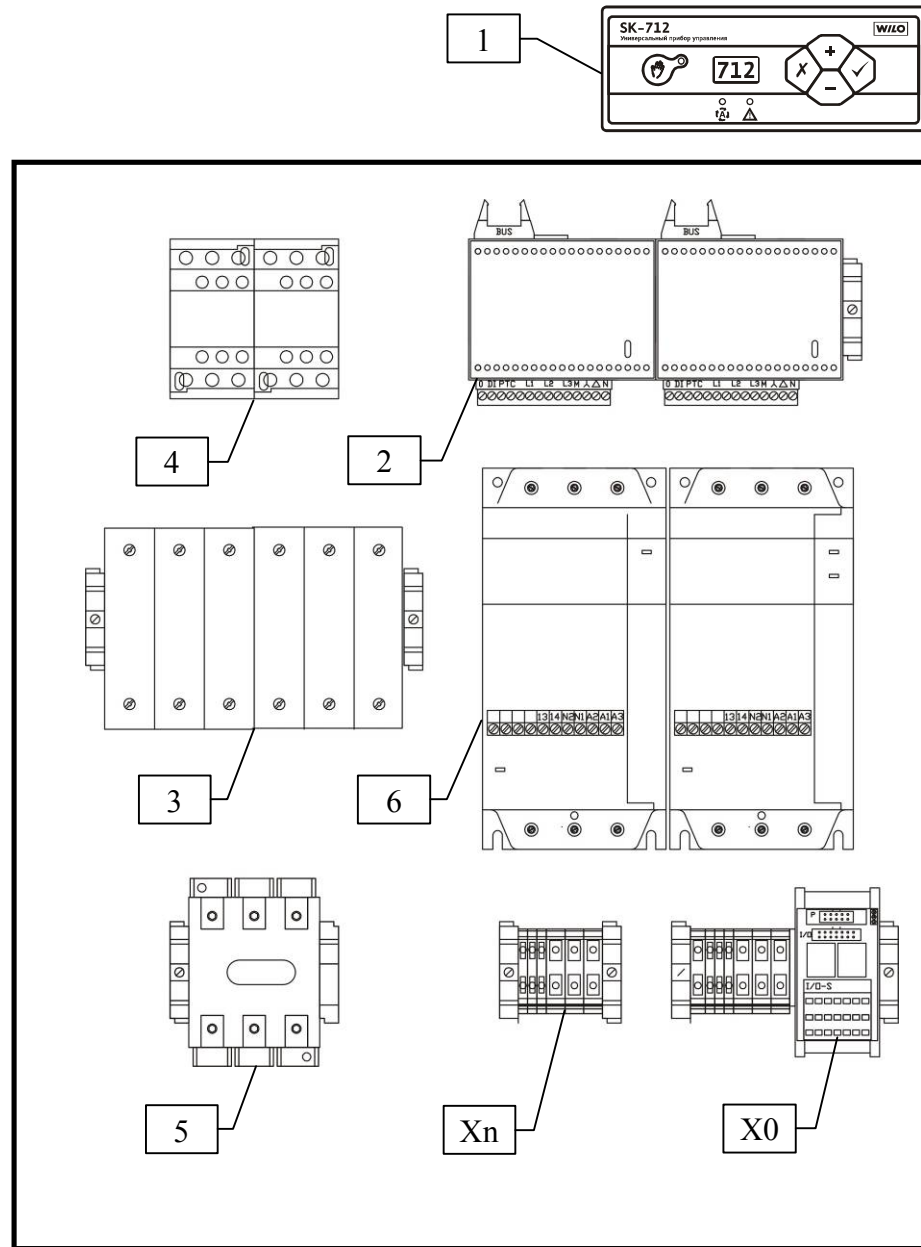


Технические характеристики

SK-712/ss – (1-6) – (5,5-55)								
Наименование								
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	5,5	7,5	15	22	30	37	45	55
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	12	16	34	43	60	72	85	100
Схема пуска	с устройством плавного пуска (УПП)							
Рабочее напряжение питающей электросети	U пит.= ~3х(380+/-38) В, 50 Гц (L1, L2, L3 + N + PE)							
Габаритные размеры, мм (без дополн. опций)	500*400*210 - 1 канал 600*600*210 - 2-3 канала 2*(600*600*210) - 4-6 каналов		150*400*210 - 1 кан. 170*600*210 - 2 кан. 170*760*210 - 3 кан. 2*(760*600*210) - 4 канала 4 канала 2*(760*760*210) - 5 и 6 каналов		600*600*250 - 1 канал 1000*600*250 - 2 канала 1000*800*300 - 3 канала 2*(1000*600*250) - 4 канала 2*(1000*800*300) - 5-6 канал.			
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/ss-(2-6)-(5,5-15)



- 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/SS-f

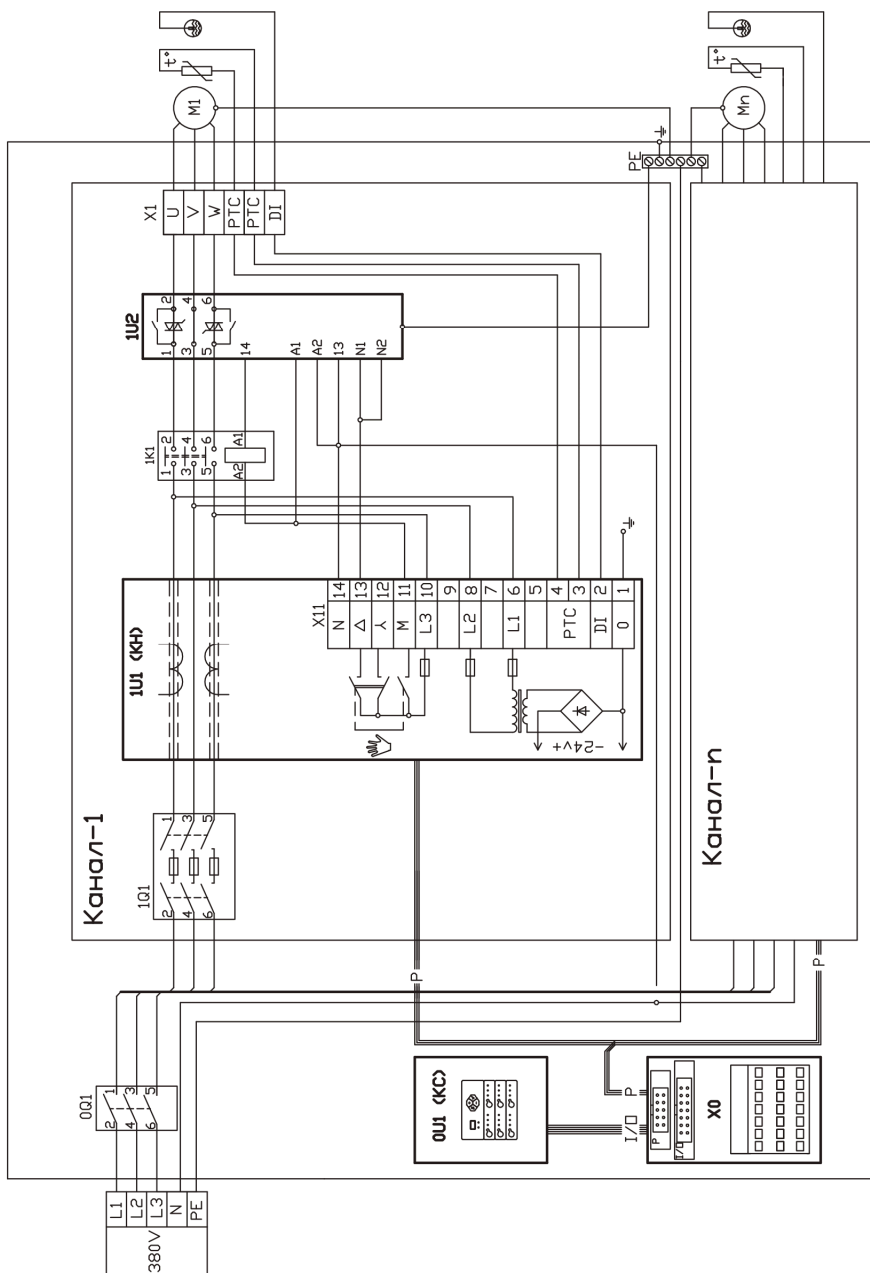


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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