

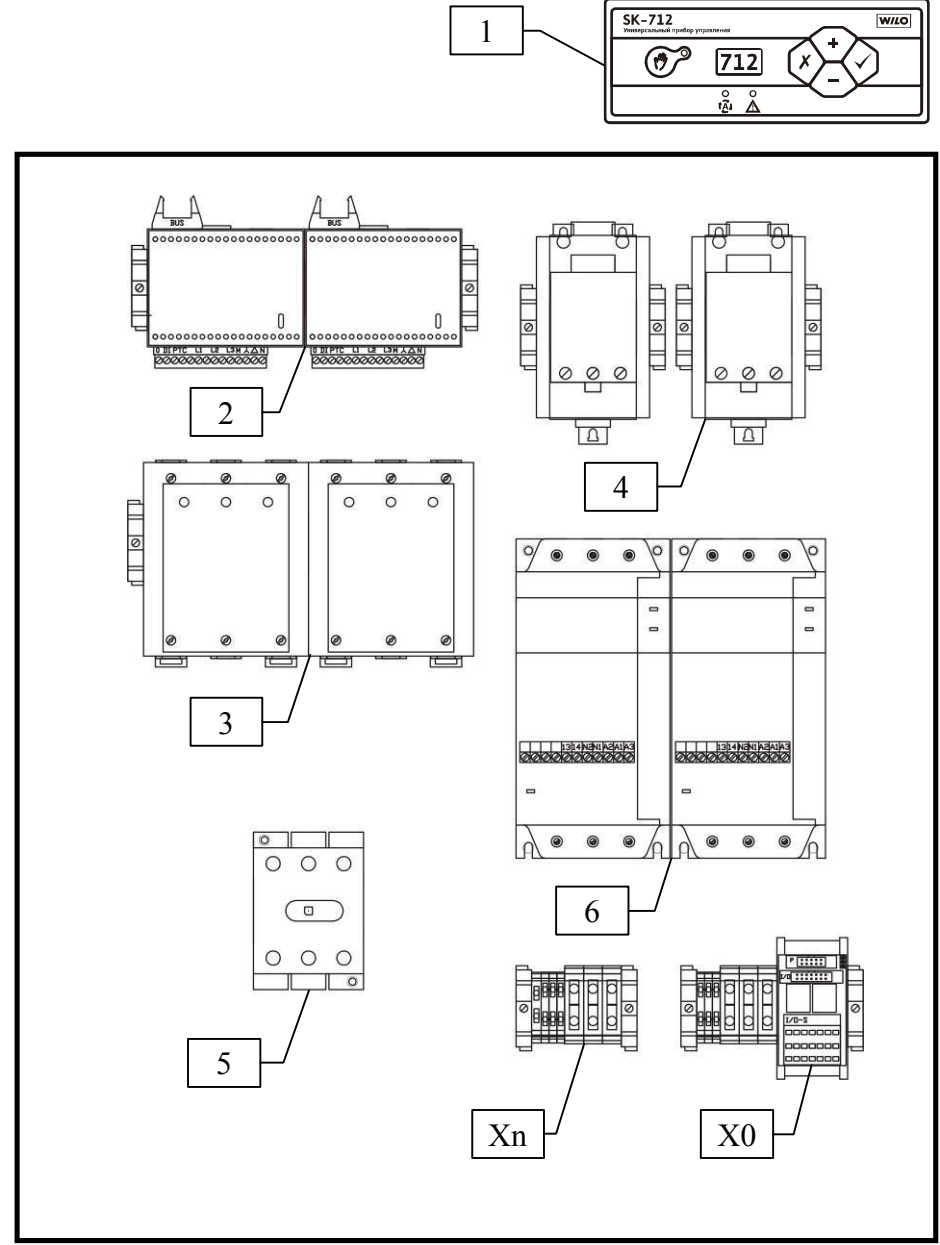
Технические характеристики

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	18	34	48	60	75	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		500*400*210 - 1 кан. 760*600*210 - 2 кан. 760*760*210 - 3 кан. 2*(760*600*210) - 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

050..E

SK-712/ss-(2,4)-(22-30)



- 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

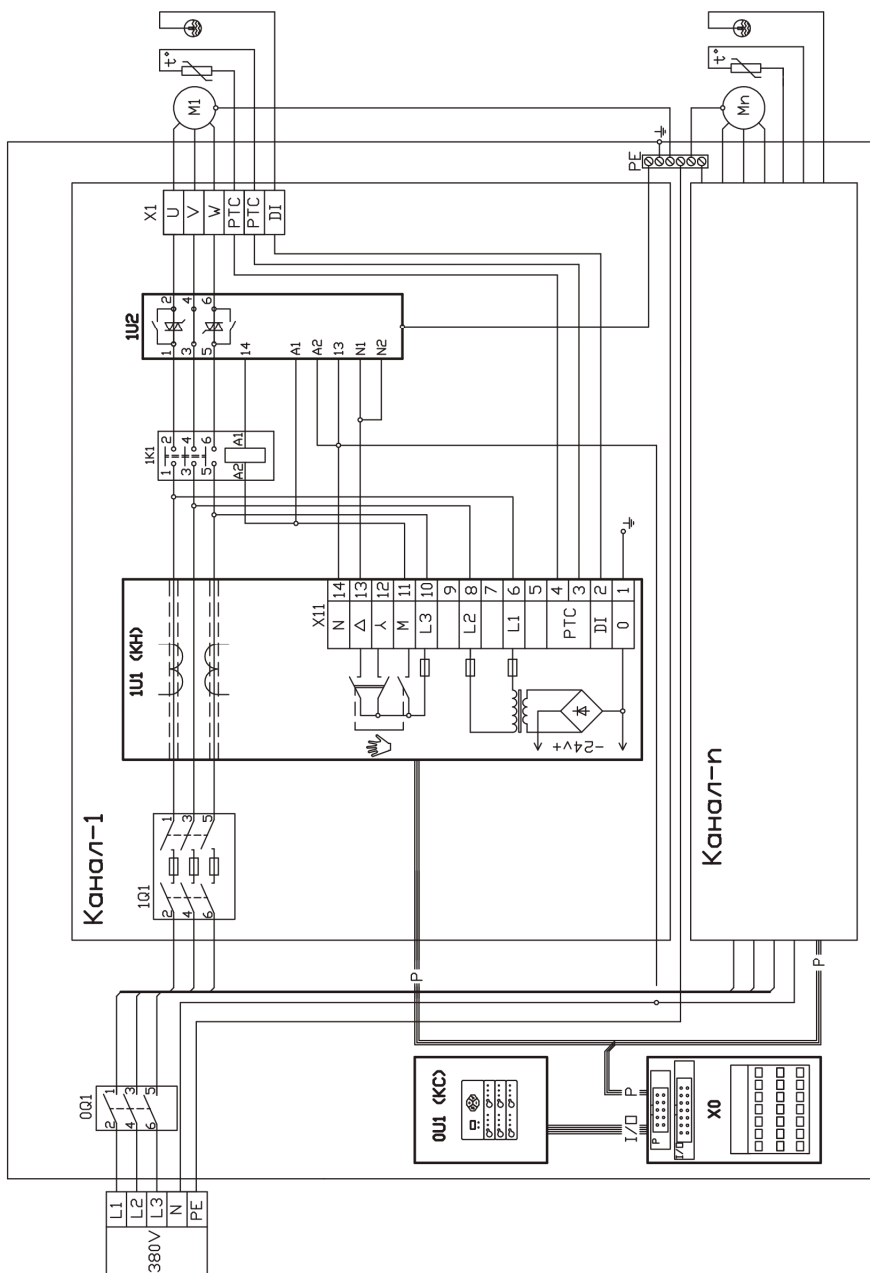


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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: _____