

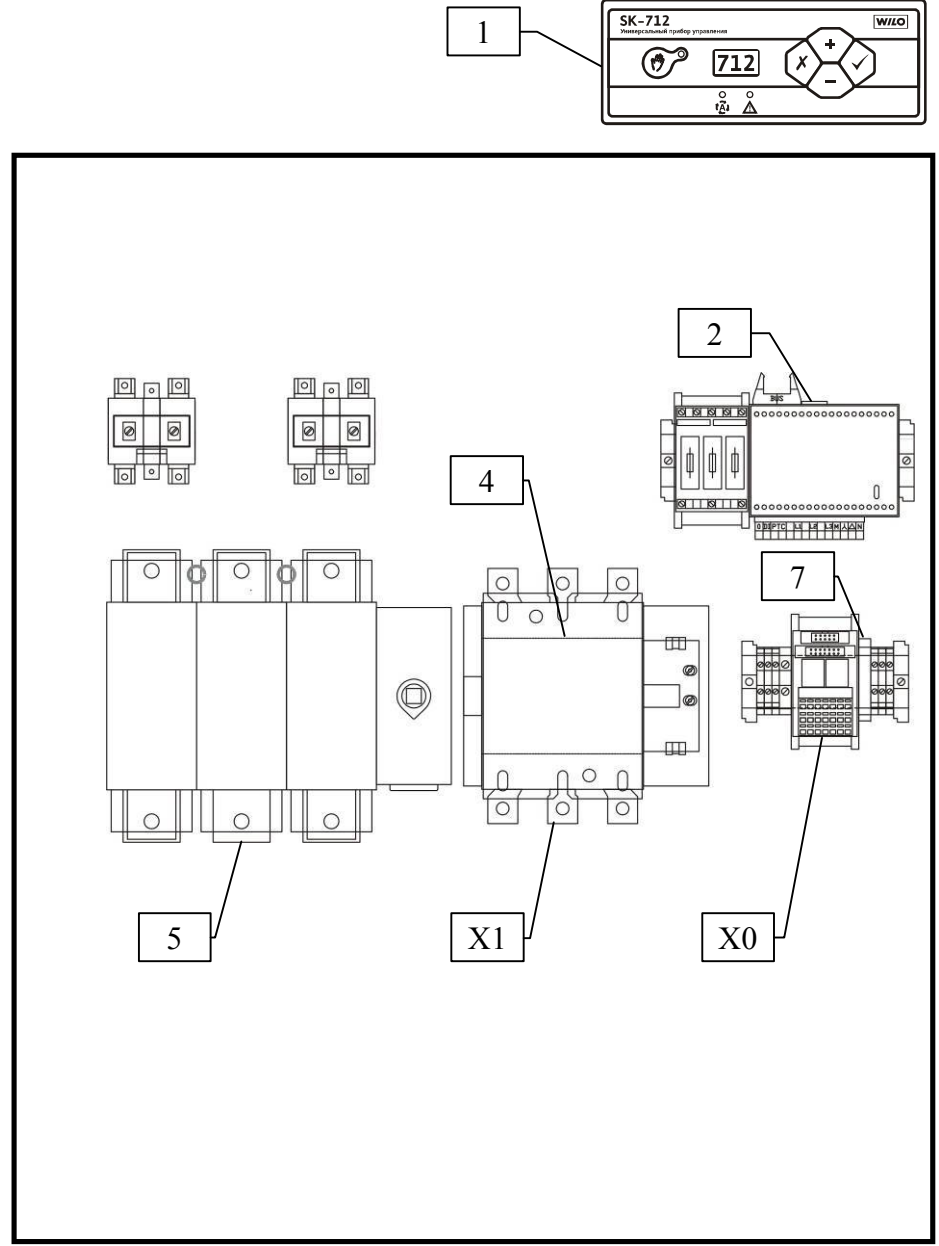
Технические характеристики

SK-712/d - (1-6) - (75-250)						
Наименование						
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	75	90	110	132	200	250
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	150	185	225	315	400	500
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)	800*600*250 - 1 насос 2*(800*600*250) - 2 насоса 3*(800*600*250) - 3 насоса 4*(800*600*250) - 4 насоса 5*(800*600*250) - 5 насосов 6*(800*600*250) - 6 насосов	1000*800*300 - 1 насос 2*(1000*800*300) - 2 насоса 3*(1000*800*300) - 3 насоса 4*(1000*800*300) - 4 насоса 5*(1000*800*300) - 5 насосов 6*(1000*800*300) - 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

086..088.E

SK-712/d-(1-6)-(75-250)



- 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/α-f-HV-Mn-B

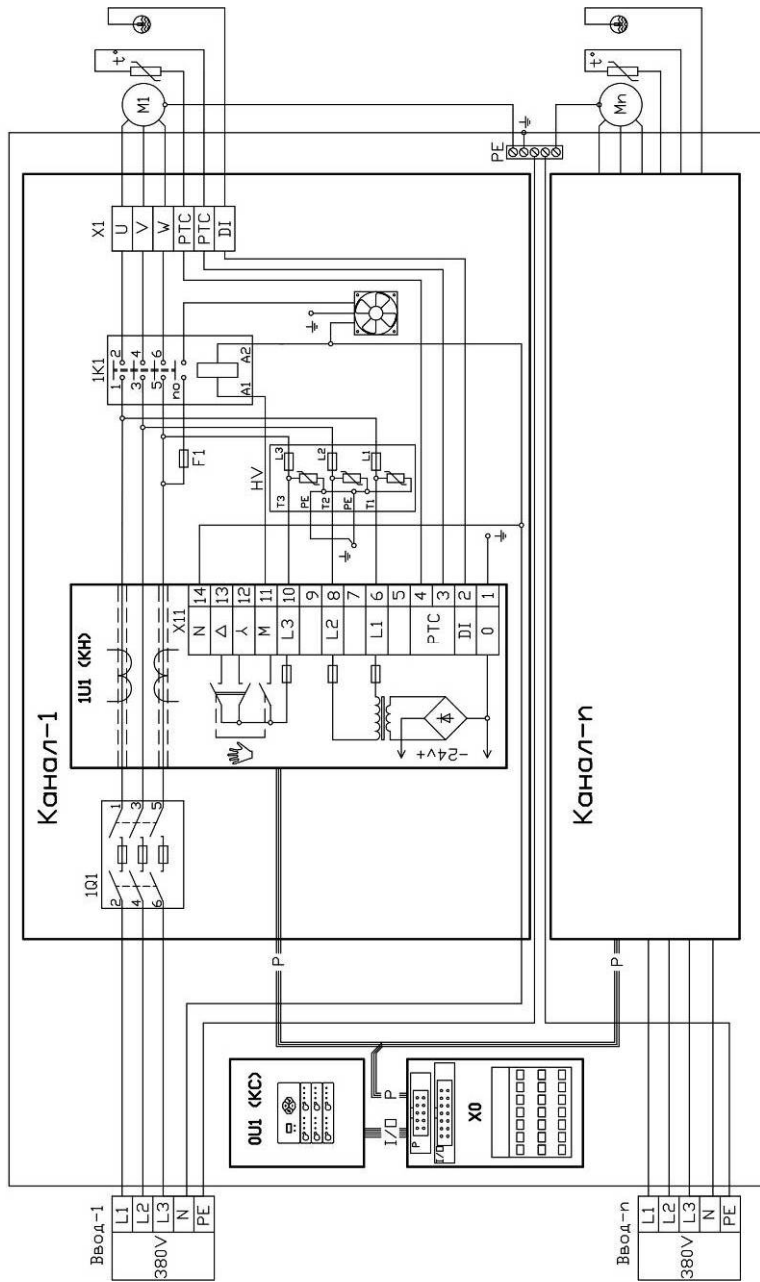


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

Свидетельство о приемке и упаковке

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: _____