

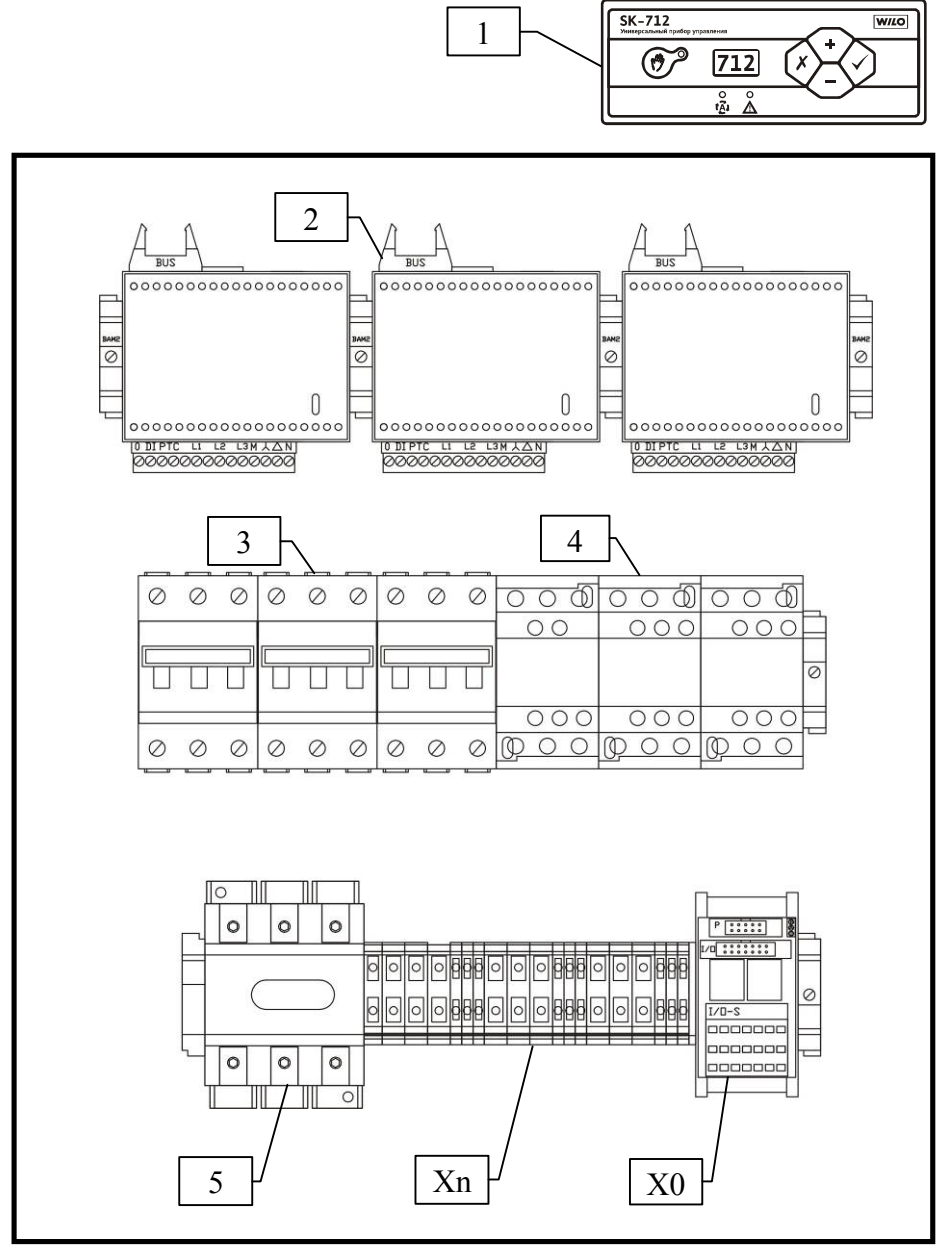
Технические характеристики

SK-712/d- (2-6)-(7,5-22)				
Наименование				
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	7,5	11	15	18
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	18	25	31	38
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)	500*400*210 – 2-3 насоса 600*600*210 – 4-5 насосов 2*(500*400*210) – 6 насосов		500*400*210 – ../d-(2-3)-18 600*600*210 – ../d-(2-3)-22 760*760*210 – 4-5 насосов 2*(500*400*210) – ../d-6-18 2*(600*600*210) – ../d-6-22	
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

5..021.028.034.041.057.074.078.081.090.D

SK-712/d-(2-6)-(7,5-22)



- 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/d-a

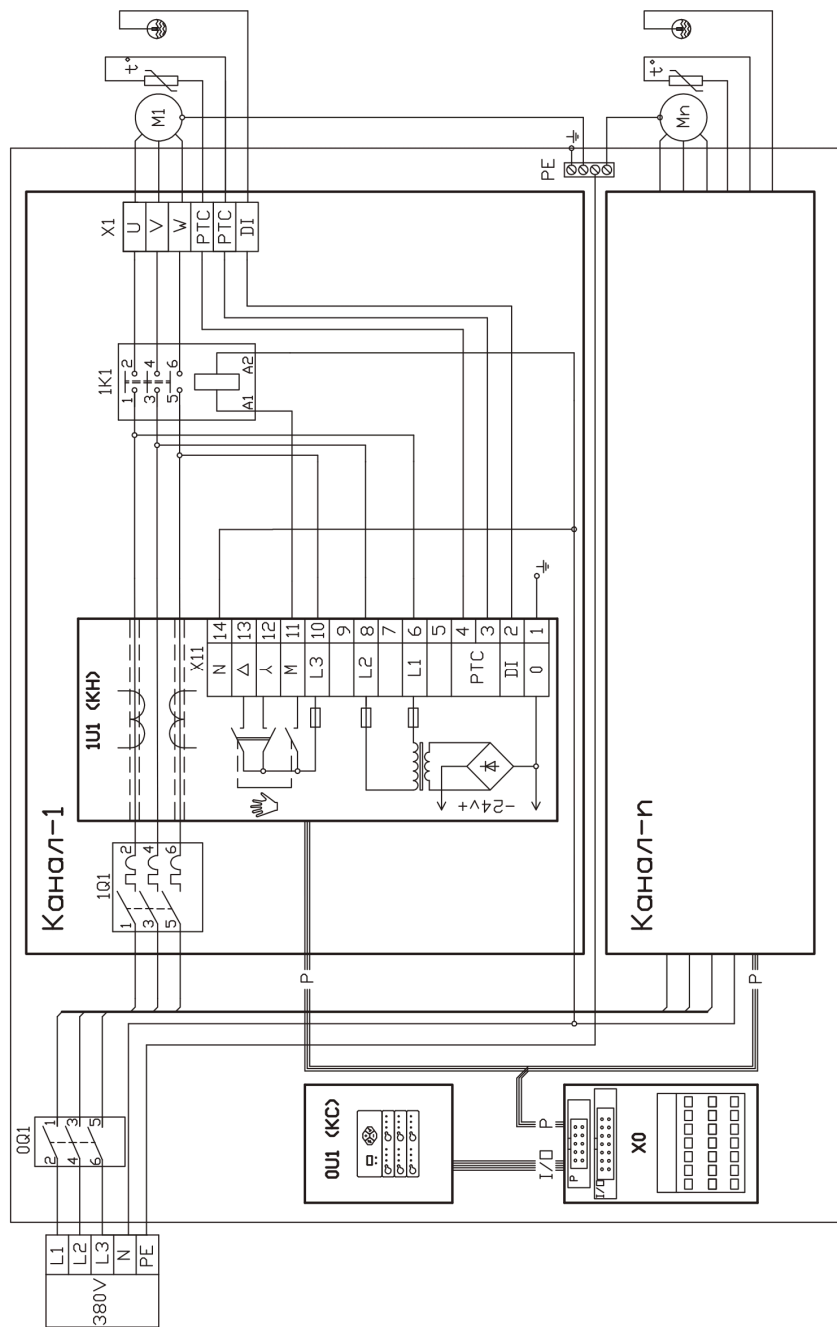


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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