

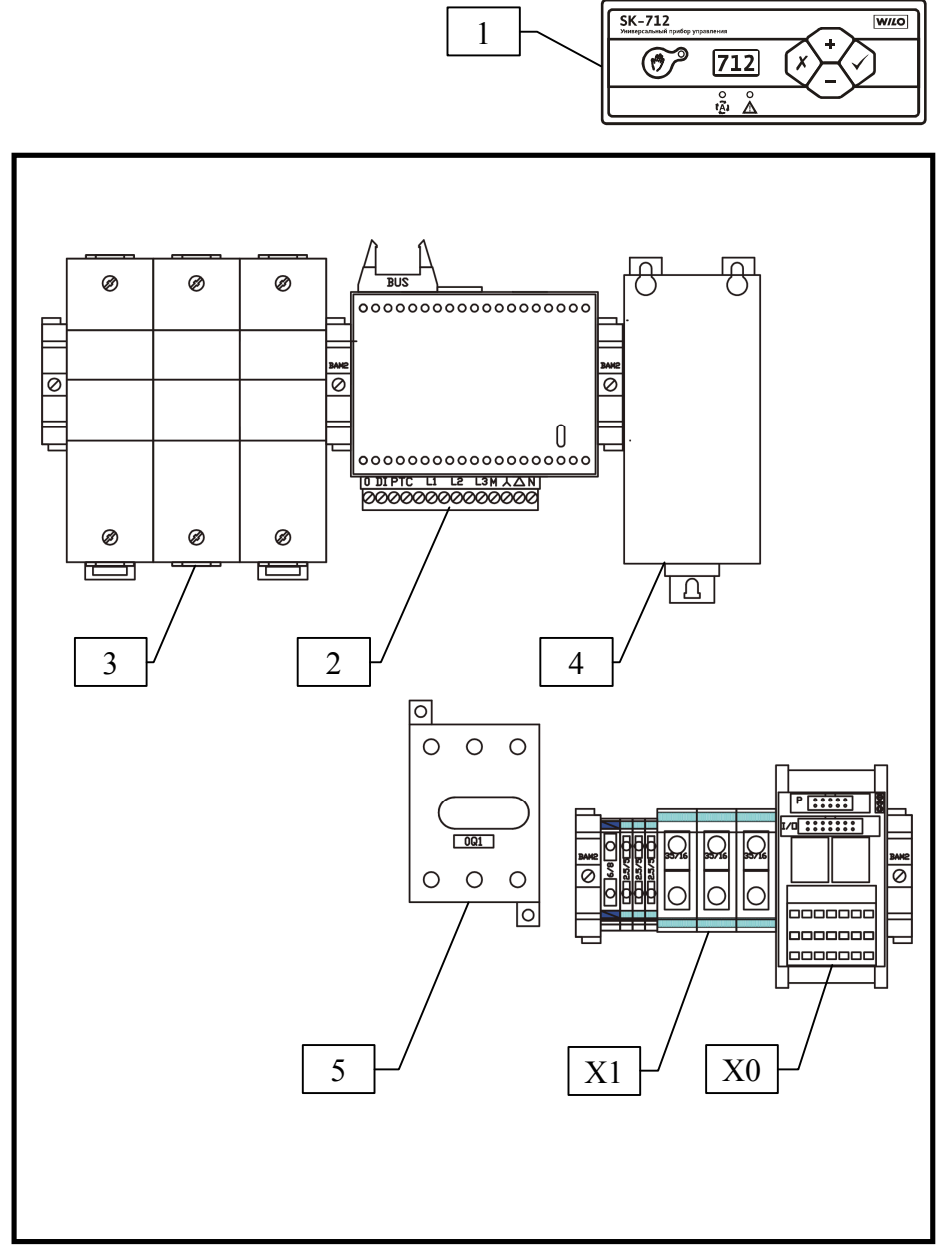
## Технические характеристики

SK-712/d - (1-6) - (30-63)					
Наименование	SK-712/d - (1-6) - (30-63)				
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	30	37	45	55	63
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	62	72	85	95	110
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 – 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	1 насос 2 насоса 3 насоса 4 насоса 5,6 насосов	500*400*210 – ../d-1-(45-55) 600*600*210 – ../d-1-63 760*760*210 – 2 насоса 1000*800*300 – 3 насоса 2*(760*760*210) – 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

6..D

SK-712/d-1-(30-55)



- 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/d-f

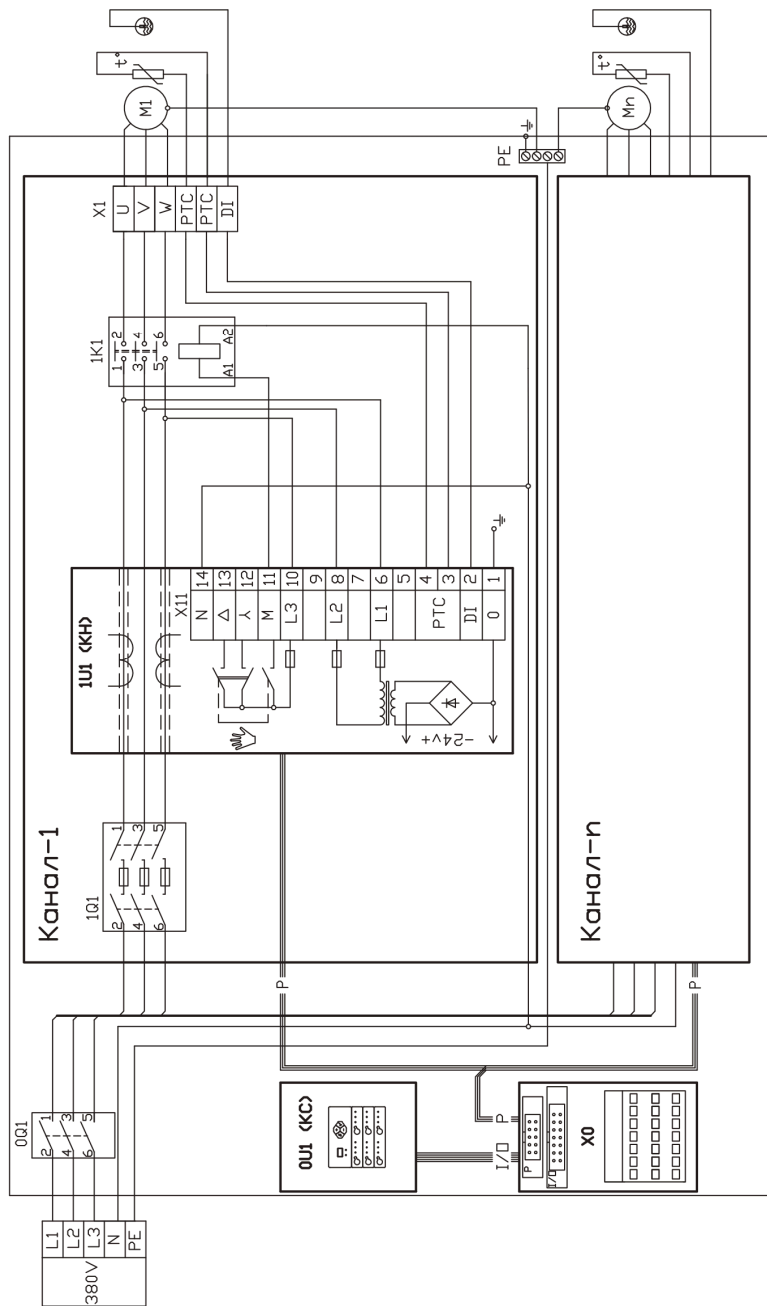


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

### 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», 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](http://www.wilo-sk.ru)