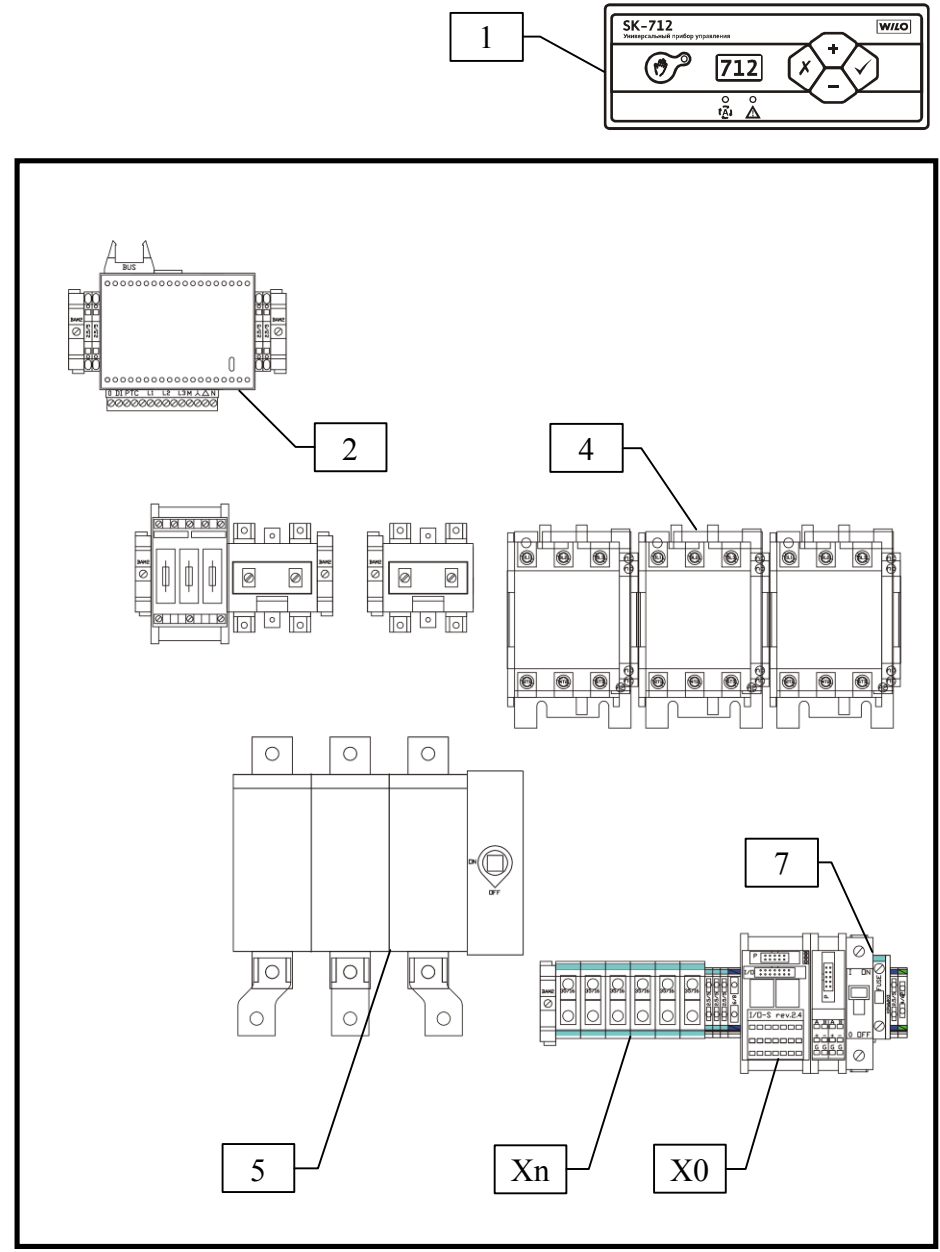


## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | <b>SK-712/sd -(1-6) - 75</b>  |
| Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт      | 75  |
| Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А | 140   |
| Схема пуска   | «звезда-треугольник»  |
| Рабочее напряжение питающей электросети                         | U лит.= ~3х(380+/-38) В, 50 Гц (L1,L2,L3 + N + PE)  |
| Габаритные размеры, мм (без дополн. опций)                      | 800*600*250 - 1 насос<br>2*(800*600*250) - 2 насоса<br>3*(800*600*250) - 3 насоса<br>4*(800*600*250) - 4 насоса<br>5*(800*600*250) - 5 насосов<br>6*(800*600*250) - 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

083..С



- количество элементов зависит от количества каналов
- расположение элементов может изменяться в зависимости от исполнения

Рис. 1 Внутренний вид прибора  
(стандартное исполнение, без опций)

SK-712/5d-f-HV-Mn-B

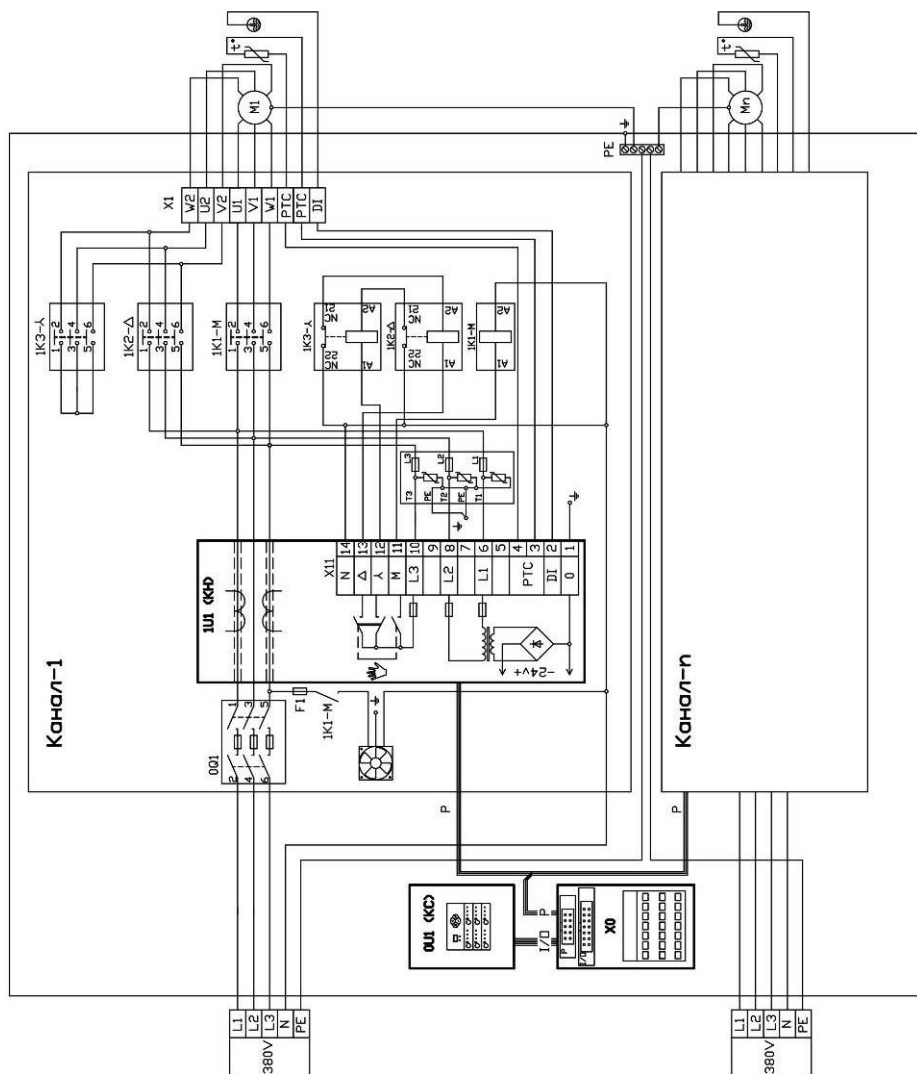


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

### 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)