

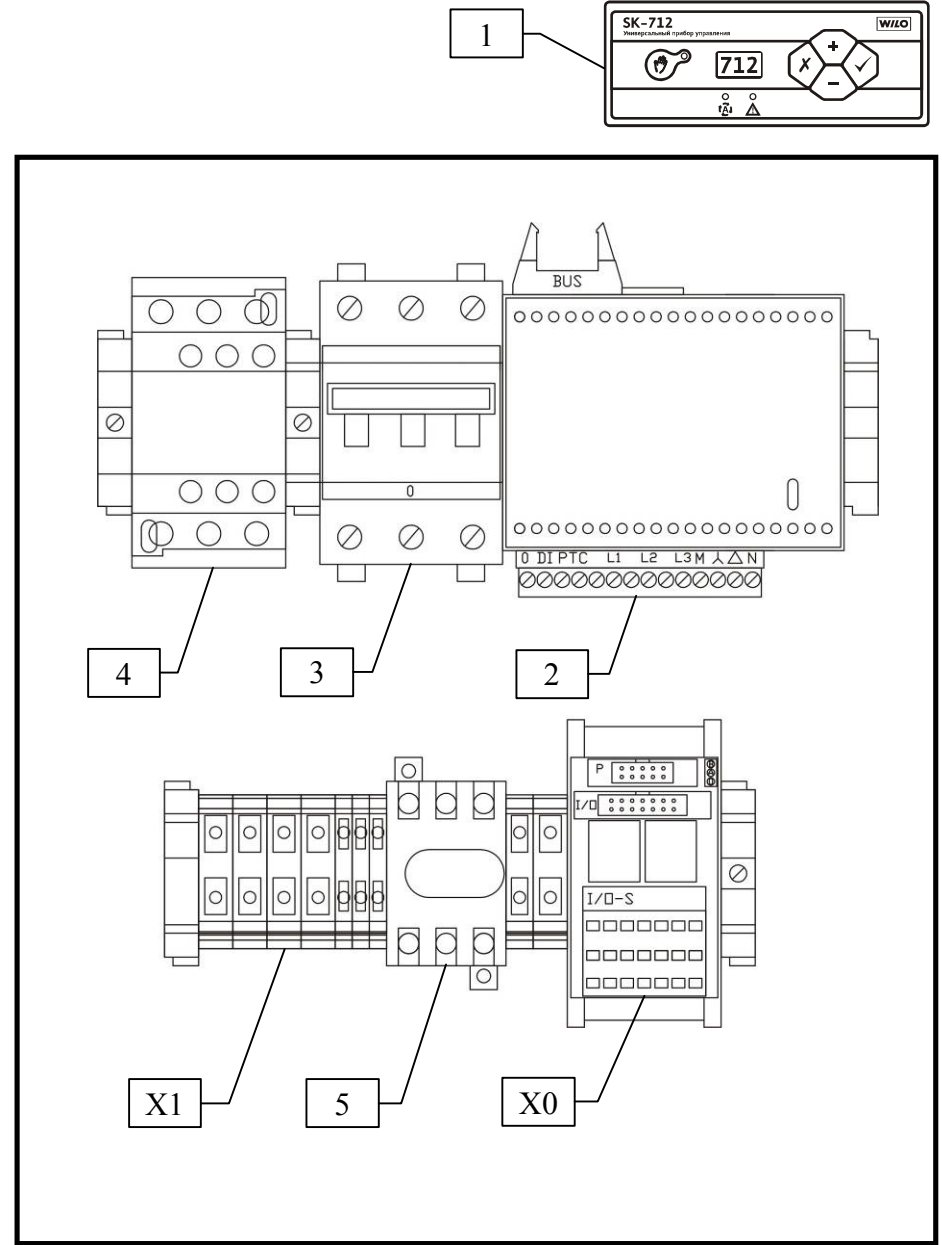
Технические характеристики

| SK-712/d- 1-(7,5-22) | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|
| Наименование | | | | | |
| Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт | 7,5 | 11 | 15 | 18 | 22 |
| Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А | 18 | 25 | 31 | 38 | 50 |
| 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) | 300*300*210 – ../d-1-(7,5-18) 400*300*210 – ../d-1-22 | | | | |
| 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

014..026.042.097.D

SK-712/d-1-(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

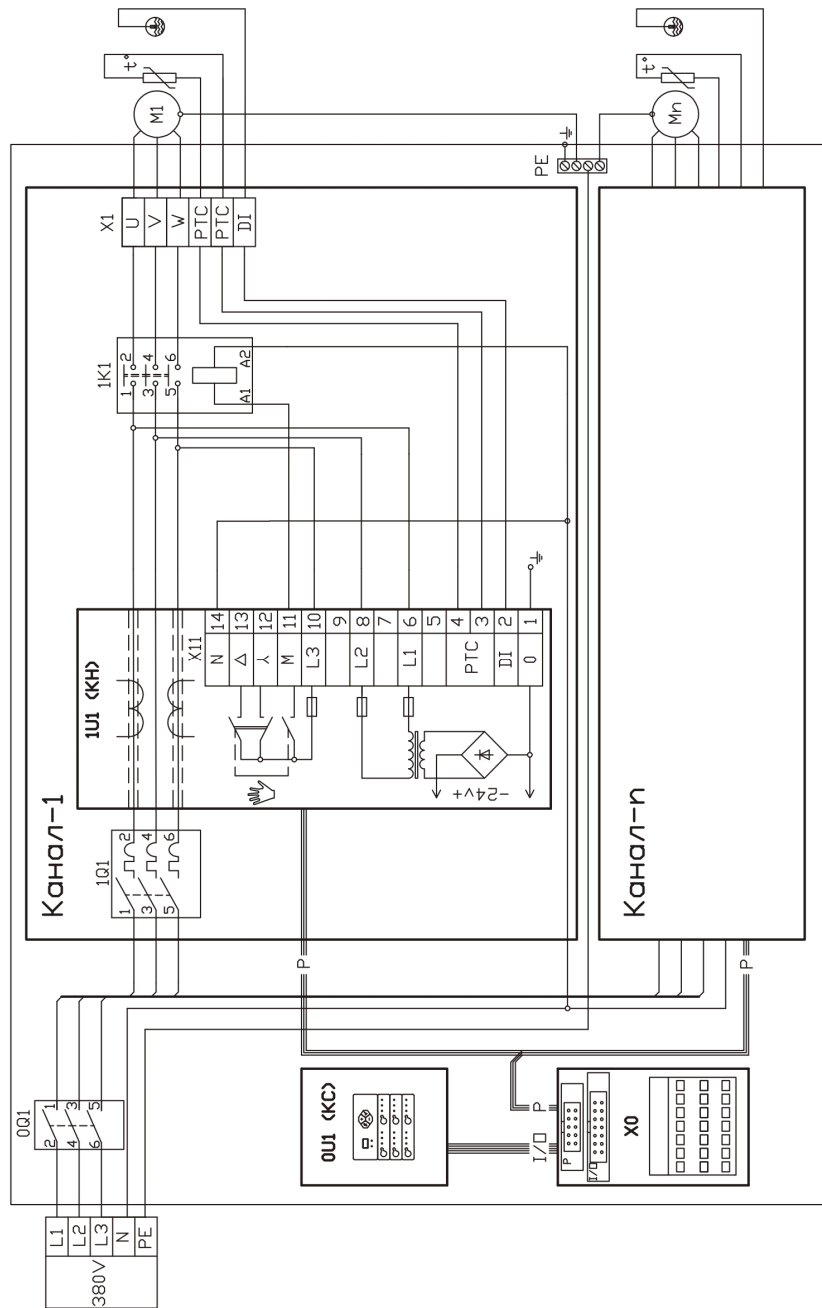


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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