

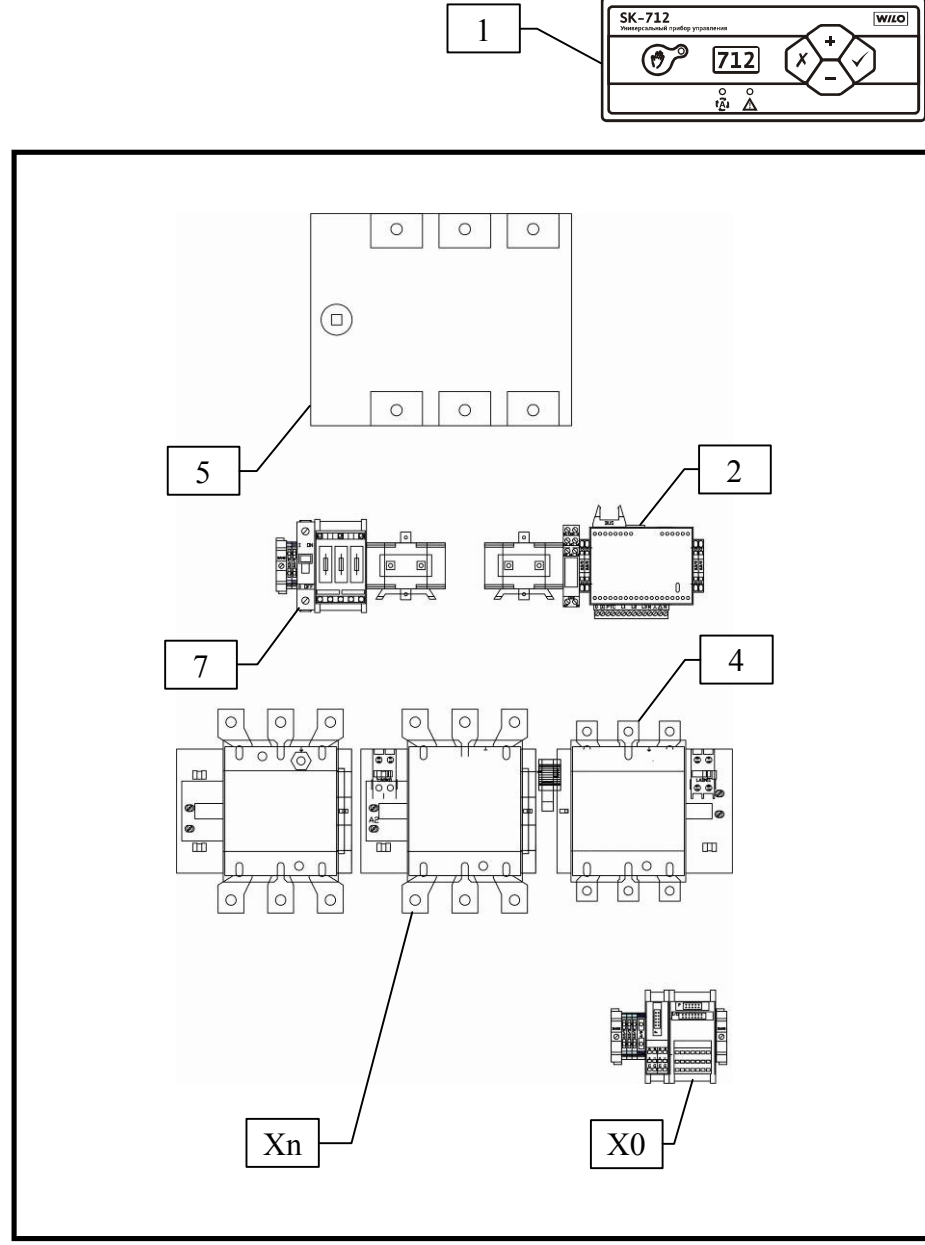
## Технические характеристики

SK-712/sd-(1-6) – (90-200)				
Наименование	SK-712/sd-(1-6) – (90-200)			
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	90	110	132	160
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	180	230	300	340
Схема пуска	«звезда-треугольник»			
Рабочее напряжение питающей электросети	U пит. = ~3х(380+/-38) В, 50 Гц (L1, L2, L3 + N + PE)			
Габаритные размеры, мм (без дополн. опций)	n*(1200*600*300), где n – кол-во каналов			n*(1400*1000*300), где n – кол-во каналов
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

35..071.095.C

SK-712/sd-(1-6)-(90-200)



- 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/sd-f-HV-Mn-B

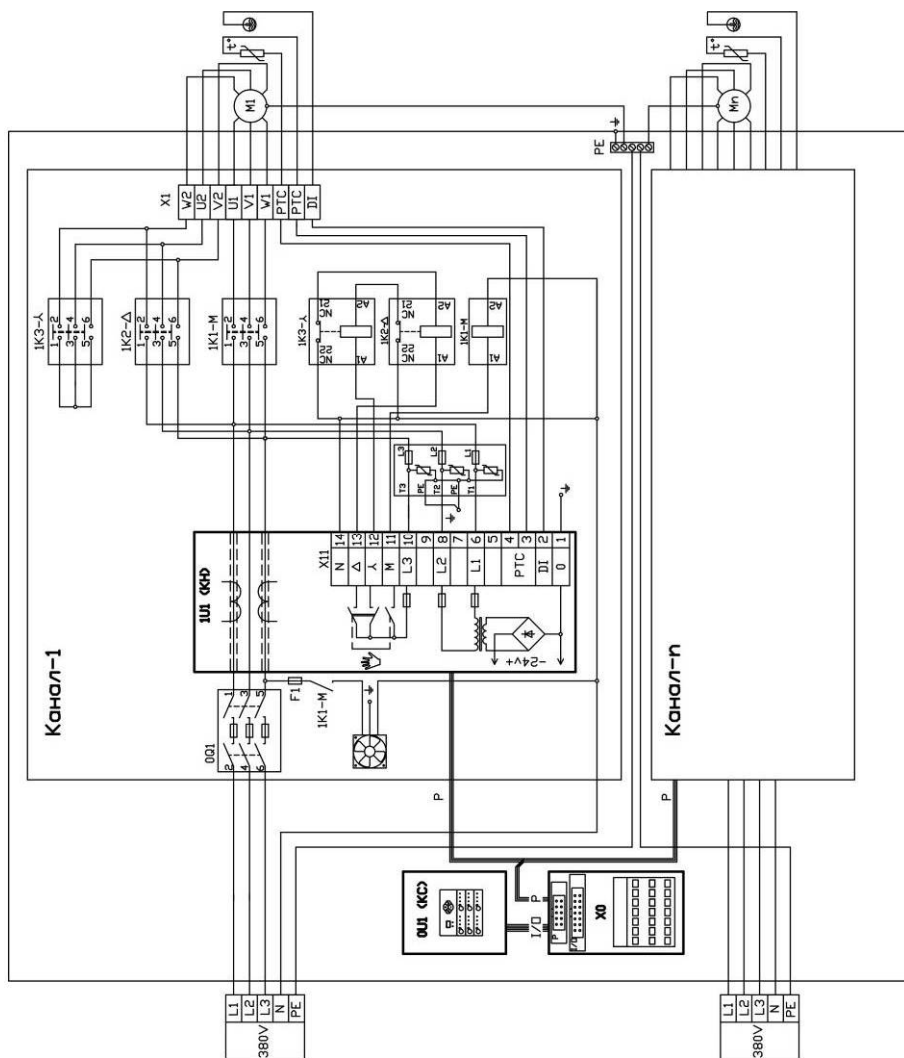


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

### 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)