

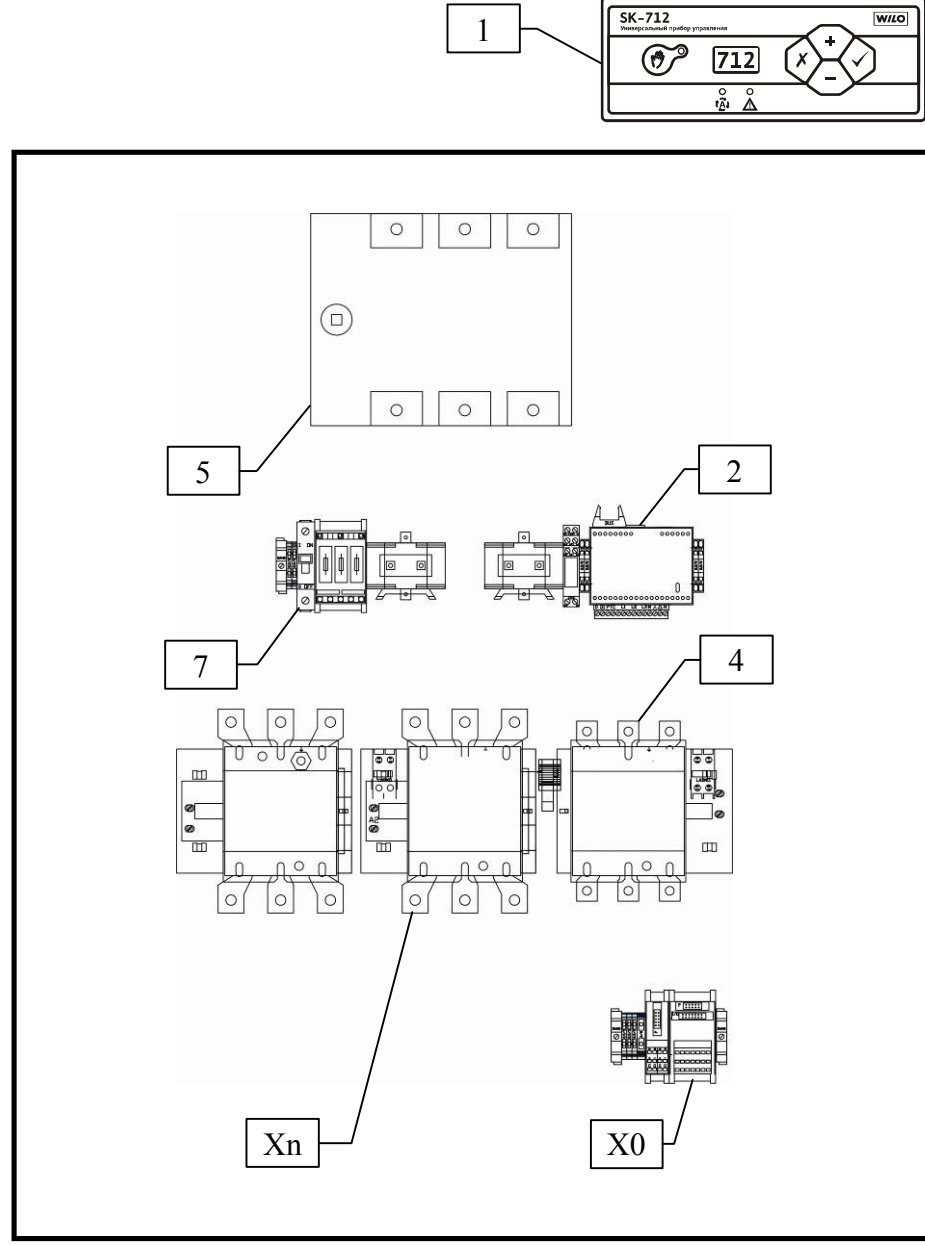
Технические характеристики

SK-712/sd -(1-6) – (90-200)					
Наименование					
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	90	110	132	160	200
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	180	230	300	340	400
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.B

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

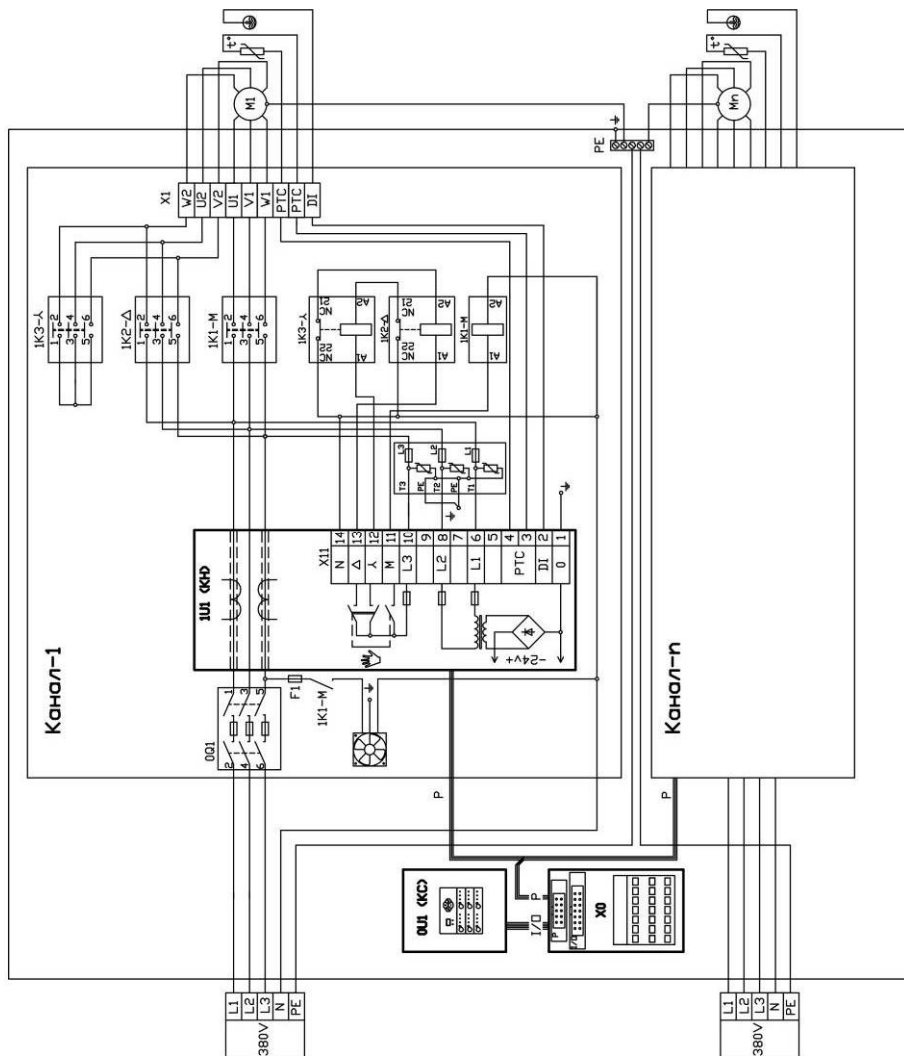


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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», 123592, Россия, г.Москва, ул. Кулакова, д.20
 тел. - (495) 781-06-90, факс - (495) 781-06-91
www.wilo-sk.ru