

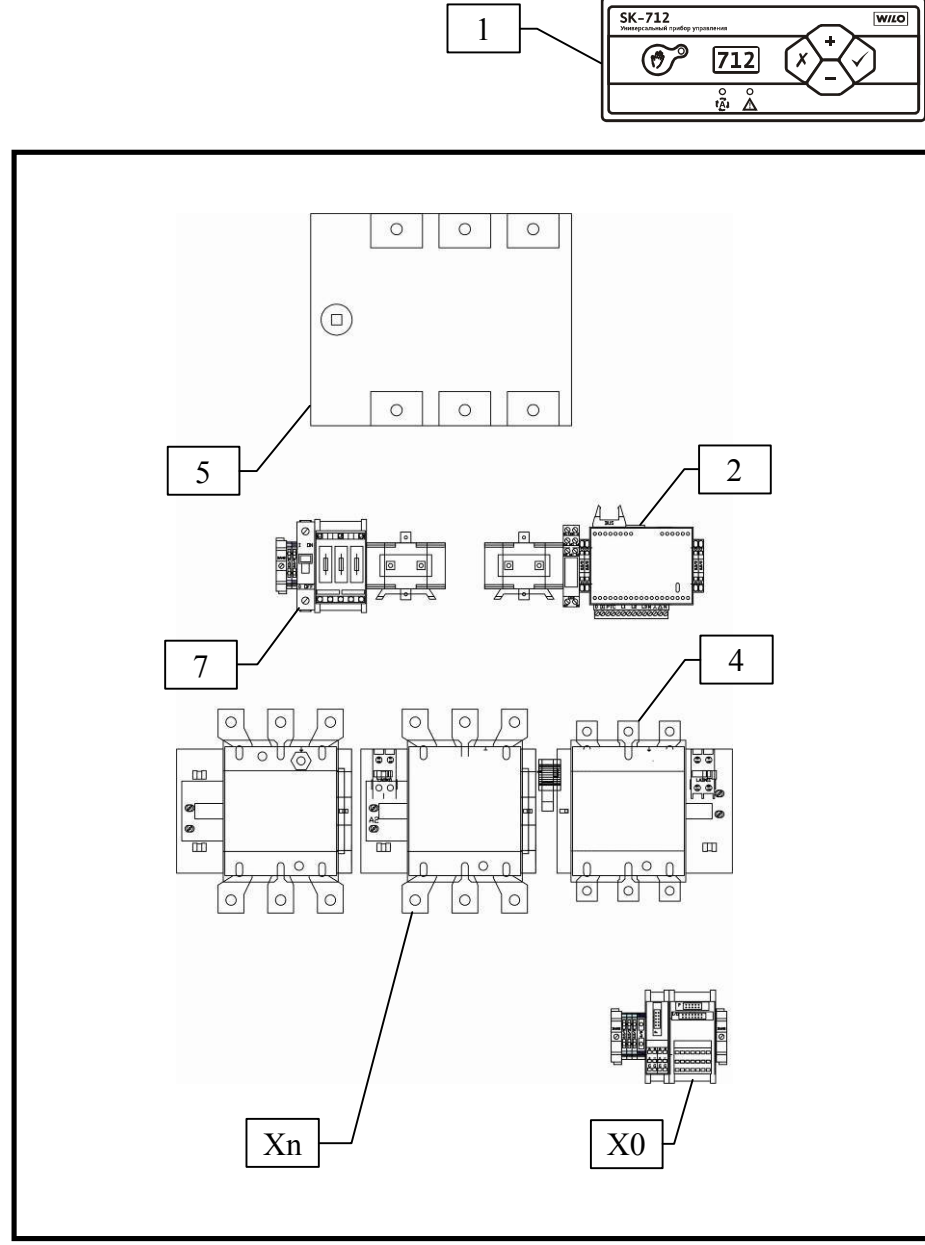
Технические характеристики

SK-712/sd -(1-6) – (90-200)				
Наименование				
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	90	110	132	200
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	180	230	300	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)	п*(1200*600*300), где п – кол-во каналов			п*(1400*1000*300), где п – 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

035..071.095.D

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

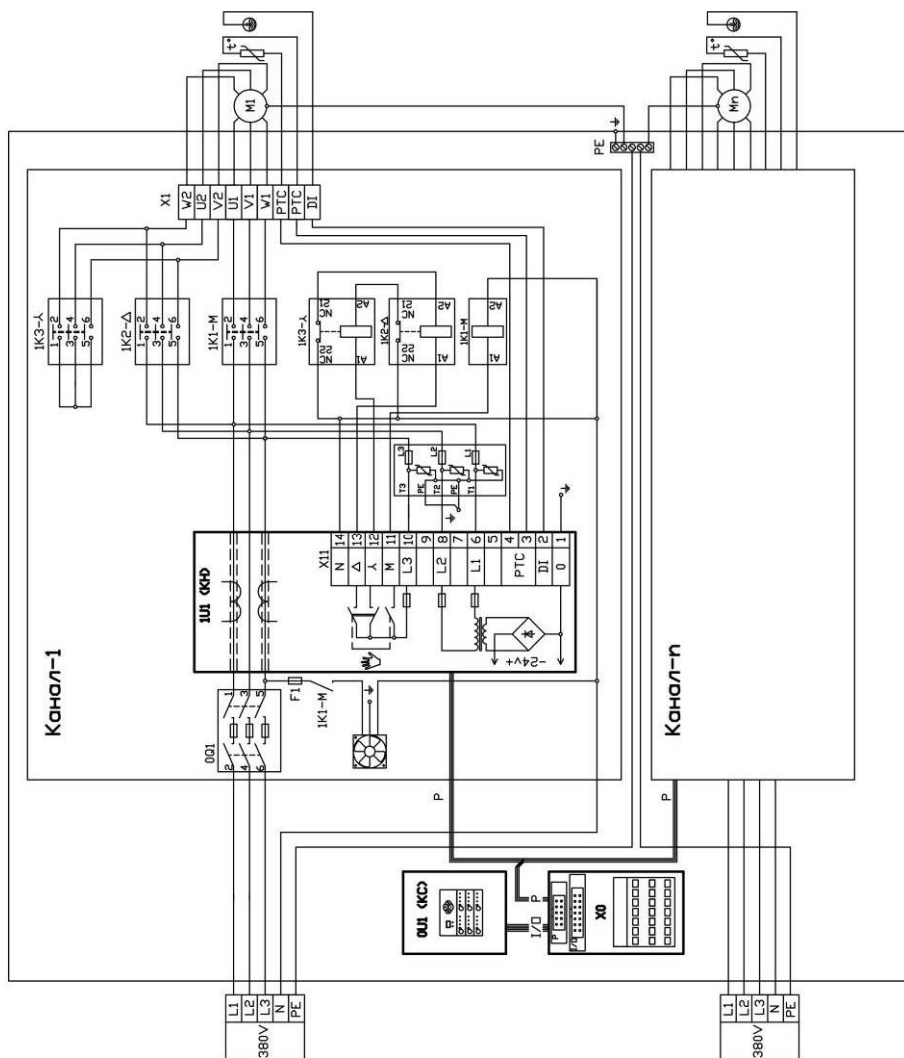


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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: _____