

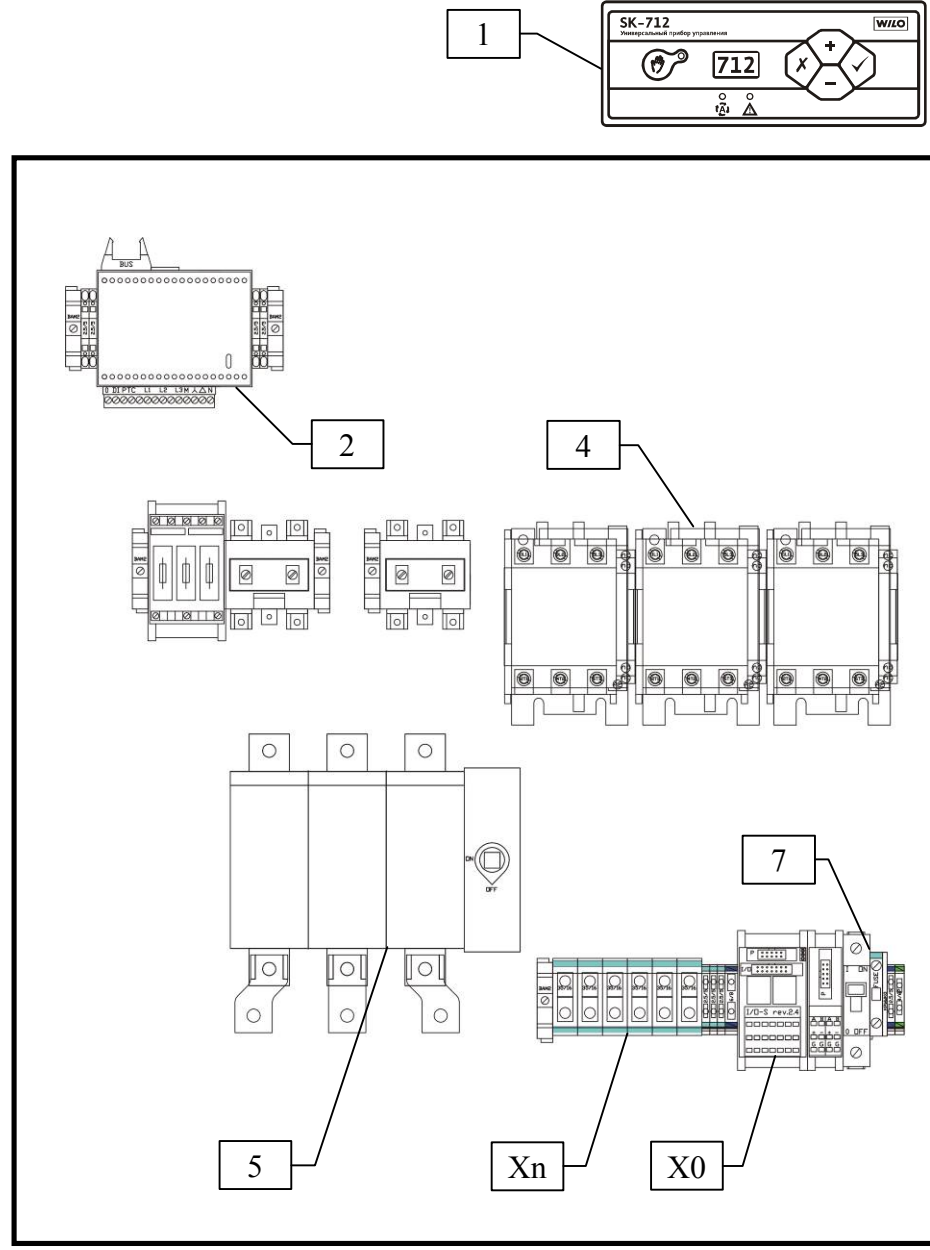
Технические характеристики

Наименование	SK-712/sd -(1-6) - 75
Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт	75
Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А	140
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)	800*600*250 - 1 насос 2*(800*600*250) - 2 насоса 3*(800*600*250) - 3 насоса 4*(800*600*250) - 4 насоса 5*(800*600*250) - 5 насосов 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..D

SK-712/sd-(1-6)-75



- 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/f-HV-Mn-B

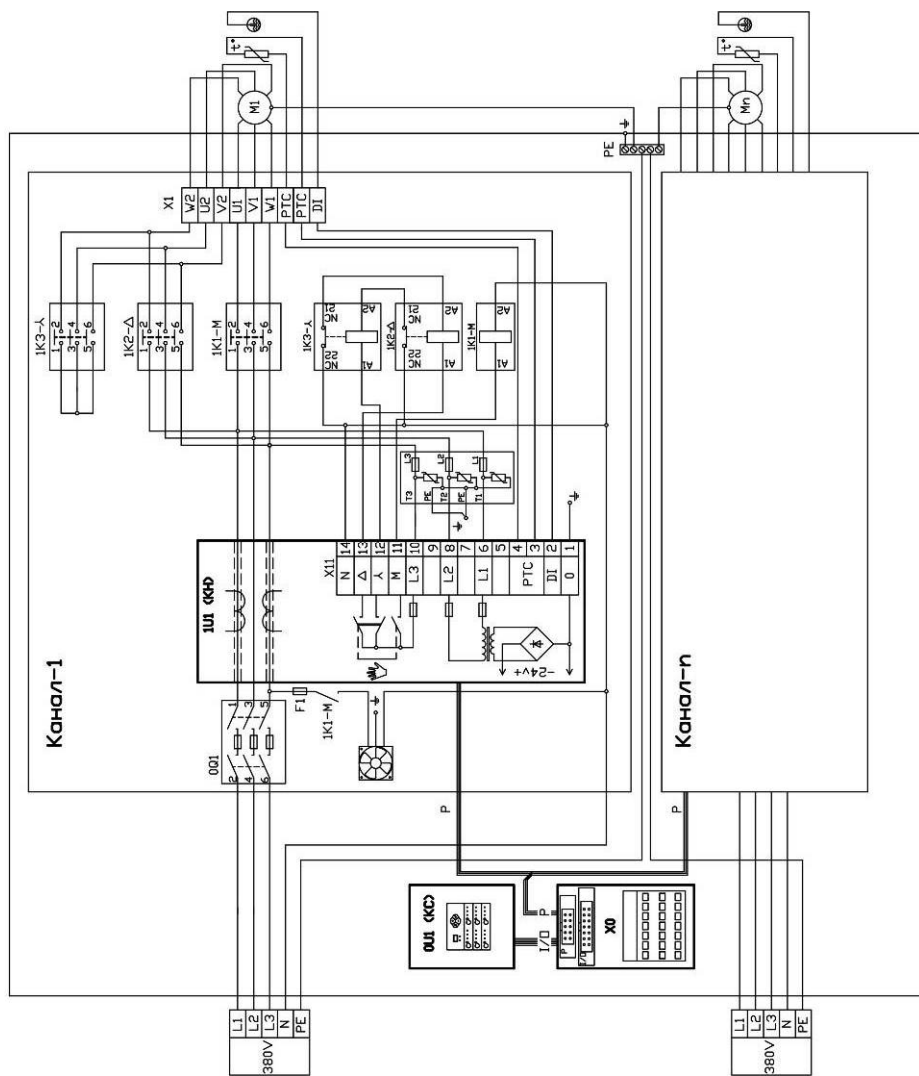


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

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: _____