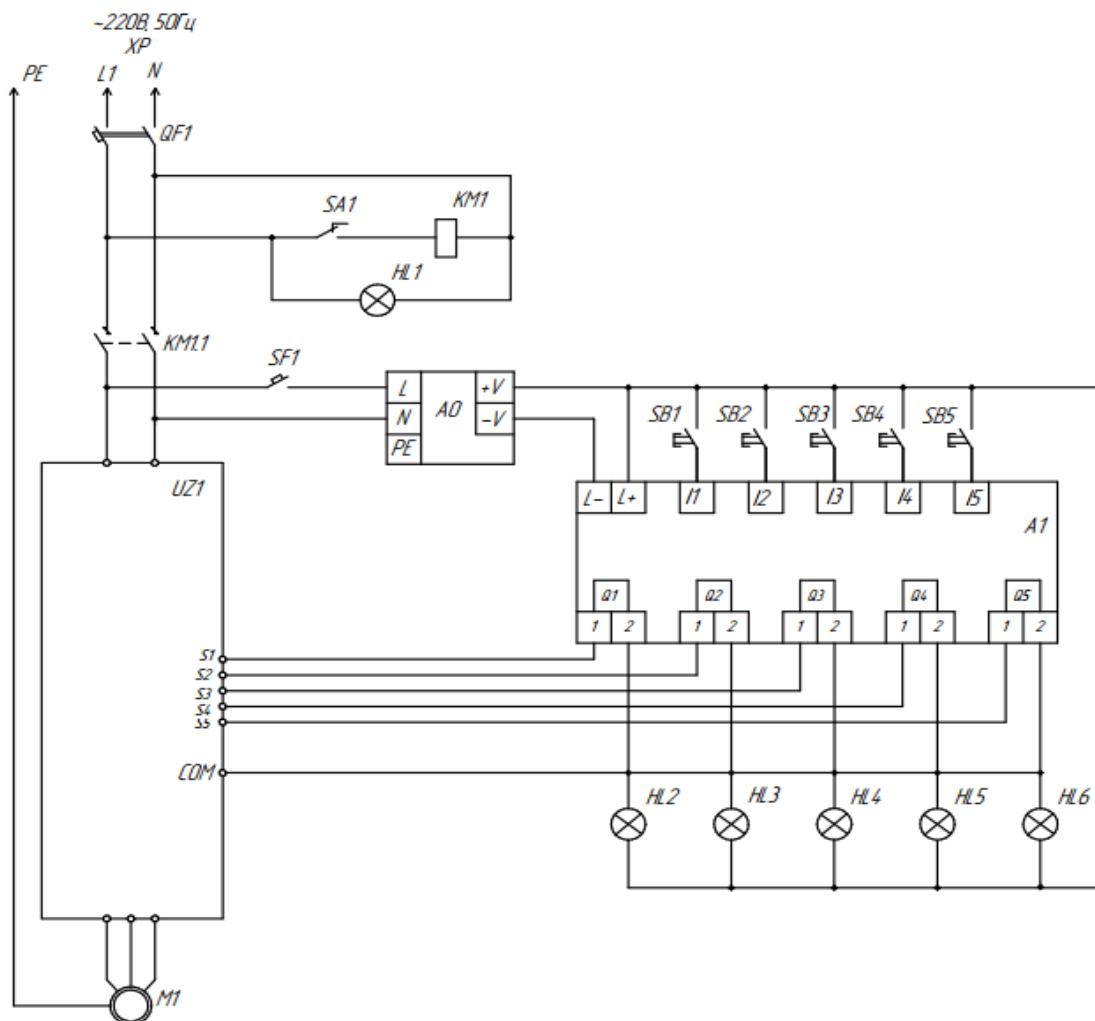




Образец внешнего вида установки
«Регулирование скорости АД изменением частоты питающей сети»



Условное обозначение	Наименование	Назначение
QF1	Автоматический выключатель трёхполюсный	Подключение к питающей сети
SF1	Автоматический выключатель однополюсный	Подключение к питающей сети блока питания
A0	Блок питания на 24В	Питание преобразователя частоты и программируемого реле
A1	Программируемое реле ONI PRL -S	
UZ1	Преобразователь частоты ONI F400	
KM1	Контактор	
SA1	Переключатель	Включение преобразователя частоты и программируемого реле
SB1	Кнопка	Вращение в прямом направлении
SB2	Кнопка	Вращение в обратном направлении
SB3... SB5	Кнопка	Задание частоты питающей сети
HL1	Лампа сигнальная на 220В	«Подача питания на установку»
HL2	Лампа сигнальная на 24В	«Вращение в прямом направлении»
HL3	Лампа сигнальная на 24В	«Вращение в обратном направлении»
HL4 ... HL6	Лампа сигнальная на 24В	Вращение двигателя с разной скоростью
M1	Асинхронный двигатель	

«Регулирование скорости АД изменением частоты питающей сети»
Схема электрическая принципиальная