



Схему управления контакторами КМ1–КМ3 см. лист 2

[illegible]

Поз	Обозначение	Артикул	Наименование	Кол	Примеч.
1	QS1	SQ0718-0048	Выключатель — разьединитель BP32—35В 71250 250А TDM	1	
2	QF1—QF5	SQ0206—0115	Авт. выкл.ВА47—29 3Р 63А 4,5кА х—ка С TDM	5	
3	QF6—QF30	SQ0206—0080	Авт. выкл.ВА47—29 1Р 63А 4,5кА х—ка С TDM	25	
4	KM1—KM3	SQ0708—0026	Контактор КМН—46512 65А 230В/АС3 1НО,1НЗ TDM	3	
5	SB1.1—SB3.1, SB1.2—SB3.2	SQ0704—0027	Кнопка РРВВ—30N "Пуск—Стоп" d30мм неон/230В 1з+1р TDM	3	
6	TA1—TA3	SQ1101—1016	Трансформатор тока измерительный с шиной ТПН—Ш 200/5— 5VA/0,5 TDM	3	
7	PI1		Счетчик электроэнергии	1	
8	C1—C3		Конденсатор КЗ—1000В 0,47мкФ	3	
9		SQ0905—0122	Каркас ВРУ—3 (2000х630х50) без бок панелей TDM	1	

The diagram shows a three-phase motor control circuit with three independent branches. Each branch contains a stop button (SB1.1, SB2.1, SB3.1), a forward start button (SB1.2, SB2.2, SB3.2), and a thermal relay (KM1, KM2, KM3). The circuit is connected to a three-phase supply (L, N) and a common return line.

[illegible]