



Рисунок 3 (лист 2 из 2) – Схема электрическая принципиальная машин

Таблица 2

Поз. обозначение	Наименование	Кол.		Примечание
		МПС-1600-Пр (Л)	МПС-1600-Пр-С (Л-С)	
1	2	3	4	5
A1	Блок управления БМПС	1	1	
1BT-3BT	Датчик температуры ММУ-1000M 03.03.300-02	3	-	
1BT-3BT	Датчик температуры ММУ-1000M 03.03.300-03	-	3	
C1-C3	Конденсатор K73-28-1 500/220 В - 70 А-1,0 мкФ	3	3	
C4-C6	Конденсатор K73-28-1 500/220 В - 70 А-1,0 мкФ	-	3	
C7	Конденсатор K78-17 450 В 25 мкФ	-	1	
E1-E3	Электронагреватель трубчатый ТЭН-220 V/ 3000 W 16.222	3	3	
E4-E9	Электронагреватель трубчатый ТЭН-220 V/ 4000 W 16.212	6	6	
E10-E15	Электронагреватель трубчатый ТЭН-220 V/1000 W 30.052	-	6	
F1-F3	Вставка плавкая ВПБ6-11 с держателем FUSE	3	3	3,15 А
H1	Лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ 15.3А-Б-2-24	1	1	белая
H2	Лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ 15.3А-Ж-2-24	1	1	желтая
H3	Лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ 15.3А-Л-2-24	1	1	зеленая
KA1	Реле РК-1P-220 АС	1	1	
KA2	Реле РК-2P-220 АС	1	1	
KE1	Контактор ПМ12-025100 220 В (13)	1	1	
KE4	Контактор ПМ12-025100 220 В (13)	-	1	
KE2, KE3	Контактор ПМ12-040150 220 В (13)	2	2	
KM1	Контактор ПМ12-010100 220В (13) с реле РТТ5-10-091	1	1	
KM2-KM4	Контактор ПМ12-010100 220 В (13) с реле РТТ5-10-141 для насоса МПС 02.16.000 или с реле РТТ5-10-151 для насоса МПС 02.05.000	3	3	
KT	Реле времени РО-415-220 АС	-	1	
M1	Двигатель АИР56А4 380 В IM3081	1	1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
M2-M4	Насос МПС 02.16.000 или МПС 02.05.00	3	3	
MA	Вентилятор центробежный D4E225-BC01-28	-	1	
MP	Насос-дозатор моющего средства NBR 1.5	1	1	
MO	Насос-дозатор ополаскивающего средства NBR 0.4	1	1	
QF	Автоматический выключатель трёхполюсный, характеристики С или В	-	-	В комплект поставки не входит
QF1	Выключатель PR 63-B 25	1	1	
QF2, QF3	Выключатель PR 63-B 32-VC	2	2	
QF4	Выключатель PR 63-B 2	1	1	
QF5-QF7	Выключатель PR 64-C 4	3	3	
QF8	Выключатель PR 63-B 13-VC	-	1	
QF9	Выключатель PR 62-C 4	-	1	
R1-R3	Резистор C2-33H-2-2 МОм	3	3	
RC1, RC2, RC7	Ограничитель перенапряжений ОПН-143	3	3	
RC3-RC5	Ограничитель перенапряжений ОПН-123	3	3	
RC8	Ограничитель перенапряжений ОПН-123	-	1	
RC6	Ограничитель перенапряжений ОПН-113	1	1	
SB1, SB2	Выключатель ВК43-21-01130	2	2	красный
SB3	Выключатель ВК43-21-10110	1	1	синий
SB4	Выключатель ВК43-21-10110	1	1	зеленый
SK1	Термоограничитель ТК32-03-100 3%	1	1	
SK2	Терморегулятор ТК24-02-2-100 3%-60	1	1	
SK5	Терморегулятор ТК24-02-2-100 3%-60	-	1	
SK3	Терморегулятор ТК24-02-1-75 3%-70	-	1	
SK4	Термоограничитель ТК32-03-93 3%	-	1	
SLB	Датчик уровня МПУ-700 01.03.040-01	1	1	
SLM, 1SLM, SLO, 1SLO, SLC, 1SLC	Датчик уровня МПУ-700 01.00.010-01	6	6	
SQ2	Геркон RI-01C	1	1	
SQ3	Микровыключатель МП1306	1	1	
T	Трансформатор ОСМР-0,25 220/220	1	1	
YAB, YAO	Клапан электромагнитный 2W31/220V AC	2	2	
X1	Блок клеммный ТС-1504	1	1	