



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

ПОЗ.	ОПИСАНИЕ
L1, L2, L3, PE	Линии питания
K1A	Подъем
K1B	Спуск
K2A	Вращение вправо
K2B	Вращение влево
KE	Вспомогательное соединение
Z1	Тепловая защита M1
Z2	Тепловая защита M2
TR1	Трансформатор
K3A	Сплошная струя
K3B	Распыление
K4A	Открытие клапана
K4B	Закрытие клапана
DF	Контроль фаз
Z3	Тепловая защита M3
Z4	Тепловая защита M4

CONTROL PANEL

POS.	DESCRIPTION
L1, L2, L3, PE	Feeding line
K1A	Elevation
K1B	Depression
K2A	Right rotation
K2B	Left rotation
KE	Auxiliary connection
Z1	M1 thermal protection
Z2	M2 thermal protection
TR1	Transformer
K3A	Straight stream
K3B	Fog
K4A	Valve opening
K4B	Valve closing
DF	Phases discriminator
Z3	M3 thermal protection
Z4	M4 thermal protection

МОНИТОР

ПОЗ.	ОПИСАНИЕ
M1	Электромотор контроля подъема монитора
M2	Электромотор контроля вращения монитора
* FC1	Выключатель при открытии клапана
* FC2	Выключатель при закрытии клапана
* M3	Электромотор контроля насадки струя/расп.
* M4	Электромотор контроля задвижки перекрыт.

MONITOR

POS.	DESCRIPTION
M1	Monitor elevation control motor
M2	Monitor rotating control motor
* FC1	End switch opening valve
* FC2	End switch closing valve
* M3	Nozzle full / atomizing control motor
* M4	Stop valve control motor

* Оборудование по заказу

Примечание: Электропровода между контрольной панелью и монитором должны иметь мин. сечение 2,5 мм

* Optional equipment

NOTE: The connecting wire between the control panel and monitor must have a minimum cross-section area of 2,5 mm