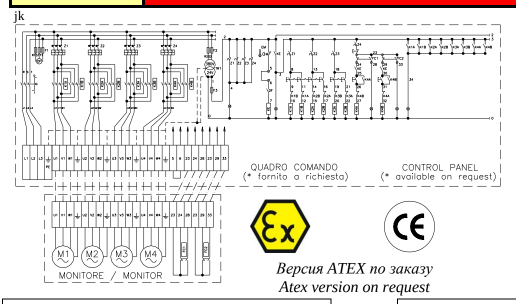


Контрольная ранель EKM EKM Control Panel

Модель ЕСР





КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ		
ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	
L1, L2,L3,PE	Линии питания	
K1A	Подъем	
K1B	Спуск	
K2A	Вращение вправо	
K2B	Вращение влево	
KE	Вспомогательное соединение	
Z 1	Тепловая защита M1	
Z2	Тепловая защита М2	
TR1	Трансформатор	
K3A	Сплошная струя	
K3B	Распыление	
K4A	Открытие клапана	
K4B	Закрытие клапана	
DF	Контроль фаз	
Z3	Тепловая защита М3	
Z4	Тепловая защита М4	

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.	

* Оборудование по заказу

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

CONTROL PANEL		
POS.	DESCRIPTION	
L1,L2,L3,PE	Feeding line	
KIA	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	

MONITO)R
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

* Optional equipment

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