

	Познач.	Назва	К-сть	Примітка		
STUANI	Д31	Датчик забруднення WE–1SP–M12X1	1	живлення від 12 V до 30 V вхідний сигнал: перепад тиску		
	ДІ1	Датчик індуктивний LJ12A3-4-Z-AY PNP	1	живлення від 6 V до 36 V вхідний сигнал: зміна електр. маг. поля		
	ДМ1	ВТL BNCE00-0700-C12NL3A0- 1 вхідний вхідний		живлення від 18 V до 30 V вхідний сигнал зміна електр. маг. поля		
	ДТ1	Датчик тиску РРМ–Т322H–0–5V	1	живлення від О V до 5 V вхідний сигнал: тиск робоч. серидов.		
	ДТ2	Датчик температури ABZMT-1X/0300MS/D0-T4-K24	1	живлення від О V до 10 V вмірювання від 0°C до 100°C вхідний сигнал: темп. робоч. серидов.		
OUTPUT	IE1			живлення від 19 V до 35 V		
	K1	Контролер SIMENS CPU 1215 FC DC/DC/DC 215—1AF40—0XB0	1	діапазон напруги від 20.4 V до 28.8 V		

- 1. Звичайні датчики оснащені 3 сигнали +, та сигналом
- 2. Позначення Р1 реле, Ү2 магніт розподільника 4/2
- 3. Датчик температури оснащений +, та двома сигналами

				ΜΑ 12.ΚΠ13.ΠΑΑΜΙ	<i>МА 12.КП13.ПА АМС.000.000.E3</i>						
·		Підп.	Дата 01.01.2025	Схема електрична принципова	/lin		Маса 1 Арку	Macwmad			
	ова електоич			Κορίμβαβ	КПІ ім.Ігоря Сікорськ НН, ММІ, ПГМ гр.МА:		DC <i>ЬК</i> 020				