



Таблиця 2

Роз'єм - контакт	Напрямок - датчик	Роз'єм - контакт	Напрямок - датчик	Роз'єм - контакт	Напрямок - датчик	Роз'єм - контакт	Напрямок - датчик
XP1-1	1-1	XP1-19	4-1	XP2-13	7-1	XP3-7	10-1
XP1-2	1-2	XP1-37	4-2	XP2-14	7-2	XP3-8	10-2
XP1-3	1-3	XP1-36	4-3	XP2-15	7-3	XP3-9	10-3
XP1-4	1-4	XP1-35	4-4	XP2-16	7-4	XP3-10	10-4
XP1-5	1-5	XP1-34	4-5	XP2-17	7-5	XP3-11	10-5
XP1-6	1-6	XP1-33	4-6	XP2-18	7-6	XP3-12	10-6
XP1-7	2-1	XP2-1	5-1	XP2-19	8-1	XP3-13	11-1
XP1-8	2-2	XP2-2	5-2	XP2-37	8-2	XP3-14	11-2
XP1-9	2-3	XP2-3	5-3	XP2-36	8-3	XP3-15	11-3
XP1-10	2-4	XP2-4	5-4	XP2-35	8-4	XP3-16	11-4
XP1-11	2-5	XP2-5	5-5	XP2-34	8-5	XP3-17	11-5
XP1-12	2-6	XP2-6	5-6	XP2-33	8-6	XP3-18	11-6
XP1-13	3-1	XP2-7	6-1	XP3-1	9-1	XP3-19	12-1
XP1-14	3-2	XP2-8	6-2	XP3-2	9-2	XP3-37	12-2
XP1-15	3-3	XP2-9	6-3	XP3-3	9-3	XP3-36	12-3
XP1-16	3-4	XP2-10	6-4	XP3-4	9-4	XP3-35	12-4
XP1-17	3-5	XP2-11	6-5	XP3-5	9-5	XP3-34	12-5
XP1-18	3-6	XP2-12	6-6	XP3-6	9-6	XP3-33	12-6

Контакти 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 роз'ємів XP1, XP2, XP3 - загальні

За допомогою DIP-перемикача SA1 встановлюється адреса (в бінарному коді) кожного з блоків вимірювання температури під'єднаних до лінії інтерфейсу RS-485.

Джампер TERM (див. табл.1) повинен бути замкнений на останньому блоці під'єднаному до кабельної лінії інтерфейсу RS-485.

В таблиці 2 наведено типові ланцюги підключення до датчиків термopідвісок типу ТП-1М та ТП-01М

Таблиця 1

Позначення	Найменування	PCB	SA1	TERM	⊕
006.00.000-09	БИТ-12М-09	TSM72N.20.00	+	J4	+
006.00.000-08	БИТ-12М-08	TSM72N.13	+	J5	+
006.00.000-07	БИТ-12М-07	TSM72N.11	+	J5	+
006.00.000-06	БИТ-12М-06	TSM72N.10	+	-	-
006.00.000-04, 05	БИТ-12М-05	TSM72N.09	+	-	-

					Лім.	Маса	Масштаб
Зм.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата	Блок вимірювання температури БИТ-12М. Схема підключення		
Розробив		Шарапов С.М.		09.22р			
Перевірив		Бенюх В.В.		09.22р			
					Аркуш	Аркушів 1	
					ТОВ ІВК «ТЗМІКС»		