



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМЕНТОВ
 ДВУХЭЛЕКТРОДНЫЙ ЧУВСТ. ЭЛЕМЕНТ
 ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ
 - термометр использован только для коррекции
 (При измерении УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ
 и ТЕМПЕРАТУРЫ
 термометр подключен к зажимам 4 и 5)



ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

ВЫХ. ЗАЖИМ	ВЫХОД	ПАРАМЕТР
12 13	1	УДЕЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ 1
14 15	2	ТЕМПЕРАТУРА 1/СРЕДН. АРИФМ. / РЕГУЛЯТОР 2
16 17	3	УДЕЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ 2
18 19	4	ТЕМПЕРАТУРА 2/ РЕГУЛЯТОР 1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМЕНТОВ
 ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЙ ЧУВСТ. ЭЛЕМЕНТ
 ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ -
 термометр использован только для коррекции
 При измерении УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ и
 ТЕМПЕРАТУРЫ термометр подключен
 к зажимам 4 и 5)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ

ВХОД. ЗАЖИМ MSV66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20 ВХОД 1	20	УД. ПРОВОДИМОСТЬ 1	ДАТЧИК 1
21 ВХОД 1	19	УД. ПРОВОДИМОСТЬ 1	
22 ВХОД 2	18	ТЕМПЕРАТУРА 1	
23 ВХОД 2	17	ТЕМПЕРАТУРА 1	ДАТЧИК 2
24 ВХОД 3	20	УД. ПРОВОДИМОСТЬ 2	
25 ВХОД 3	19	УД. ПРОВОДИМОСТЬ 2	
26 ВХОД 4	18	ТЕМПЕРАТУРА 2	
27 ВХОД 4	17	ТЕМПЕРАТУРА 2	ДАТЧИК 1, 2 ДАТЧИК 1, 2
6 ОЧИСТКА	23	ОЧИСТКА	
7 ОЧИСТКА	24	ОЧИСТКА	

