



ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ

ВХОД. ЗАЖИМ	MPR66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20	ВХОД 1	20	pH 1	ДАТЧИК 1
21	ВХОД 1	19	pH 1	
24	ВХОД 3	18	ТЕМПЕРАТУРА 1	
25	ВХОД 3	17	ТЕМПЕРАТУРА 1	
22	ВХОД 2	20	pH 2	ДАТЧИК 2
23	ВХОД 2	19	pH 2	
26	ВХОД 4	18	ТЕМПЕРАТУРА 2	
27	ВХОД 4	17	ТЕМПЕРАТУРА 2	
6	ОЧИСТКА	23	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2
7	ОЧИСТКА	24	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ.
ИЗМЕРЕНИЕ pH
- температура использована
только для коррекции



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУ ВСТ. ЭЛЕМ.
ИЗМЕРЕНИЕ pH И ТЕМПЕРАТУРЫ



ИЭ	ИЗМЕР. ЭЛЕКТРОД
ЭС	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ