

ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ - измерение двуокиси хлора

ВХОД. ЗАЖИМ MPC66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20 ВХОД 1	20	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 1	ДАТЧИК 1
21 ВХОД 1	19	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 1	
22 ВХОД 2	20	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 2	ДАТЧИК 2
23 ВХОД 2	19	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 2	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ- измерение двуокиси хлора и рН

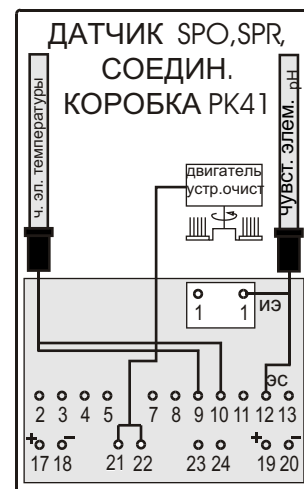
ВХОД. ЗАЖИМ MPC66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20 ВХОД 1	20	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 1	ДАТЧИК 1
21 ВХОД 1	19	ДВУОКИСЬ ХЛОРА 1	
22 ВХОД 2	20	рН	ДАТЧИК 2
23 ВХОД 2	19	рН	
6 ОЧИСТКА	23	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2
7 ОЧИСТКА	24	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ.
ИЗМЕРЕНИЕ ДВУОКИСИ ХЛОРА**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ.
ИЗМЕРЕНИЕ рН**

- температура использована только для коррекции



з	ЗЕЛЕНЫЙ
ч	ЧЕРНЫЙ
б	БЕЛЫЙ
к	КРАСНЫЙ
из	ИЗМЕР. ЭЛЕКТРОД
эс	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ