

**ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ**

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

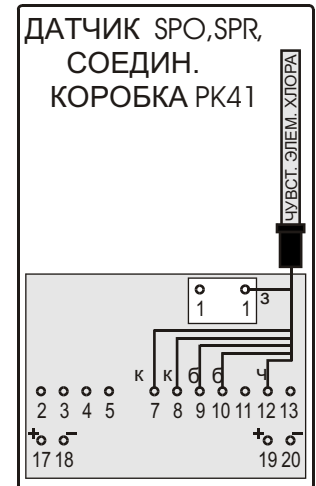
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ - измерение хлора**

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

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ - измерение хлора и pH**

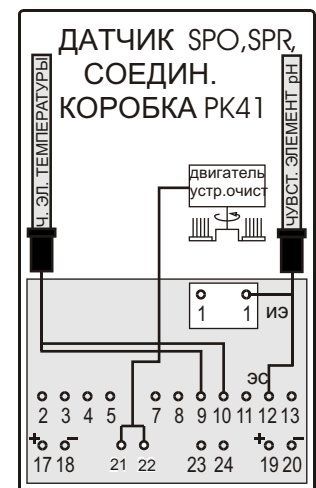
ВХОД. ЗАЖИМ MPC66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20 ВХОД 1	20	ХЛОР 1	ДАТЧИК 1
21 ВХОД 1	19	ХЛОР 1	
22 ВХОД 2	20	pH	ДАТЧИК 2
23 ВХОД 2	19	pH	
6 ОЧИСТКА	23	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2
7 ОЧИСТКА	24	ОЧИСТКА	ДАТЧИК 1,2

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ. ИЗМЕРЕНИЕ ХЛОРА**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ. ИЗМЕРЕНИЕ pH**

- температура использована только для коррекции



з	ЗЕЛЕНый
ч	ЧЕРный
б	БЕЛый
к	КРАСный
из	ИЗМЕР. ЭЛЕКТРОД
эс	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ