

#### ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

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

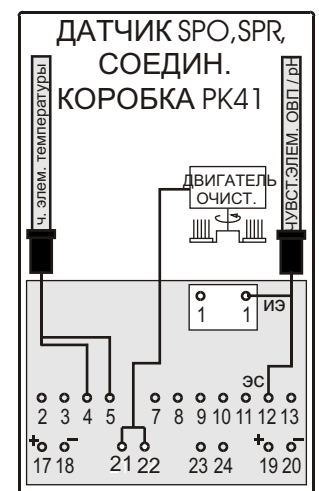
#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ

ВХОД. ЗАЖИМ MRP66	ДАТЧИК	ПАРАМЕТР	
20 ВХОД 1	20	ОВП 1	ДАТЧИК 1
21 ВХОД 1	19	ОВП 1	
24 ВХОД 3	18	ТЕМПЕРАТУРА 1	
25 ВХОД 3	17	ТЕМПЕРАТУРА 1	
22 ВХОД 2	20	ОВП 2 / рН	ДАТЧИК 2
23 ВХОД 2	19	ОВП 2 / рН	
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 ОВП



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ. ИЗМЕРЕНИЕ ОВП / рН И ТЕМПЕРАТУРЫ



ИЭ	ИЗМЕР. ЭЛЕКТРОД
ЭС	ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ