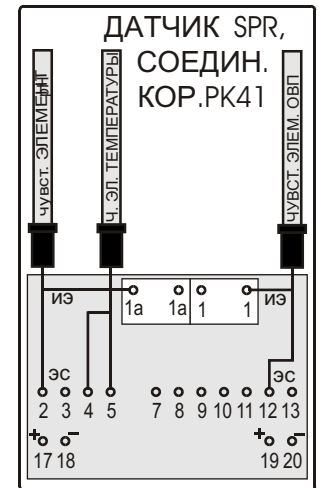


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ.  
ИЗМЕРЕНИЕ ОВП И pH



|    |                    |
|----|--------------------|
| иэ | ИЗМЕР. ЭЛЕКТРОД    |
| эс | ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ |

ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

| ВЫХ. ЗАЖИМ | ВЫХОД | ПАРАМЕТР                                 |
|------------|-------|--|
| 12 13      | 1     | ОВП 1                                    |
| 14 15      | 2     | ОВП 2 /pH                                |
| 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 SPR 42, PK41 |
| 21          | ВХОД 1 | 19     | ОВП 1    |                     |
| 22          | ВХОД 2 | 18     | pH       |                     |
| 23          | ВХОД 2 | 17     | pH       |                     |

Преобразователь MRP 66 - схема подключения -  
измерение редокс-потенциала и значения pH