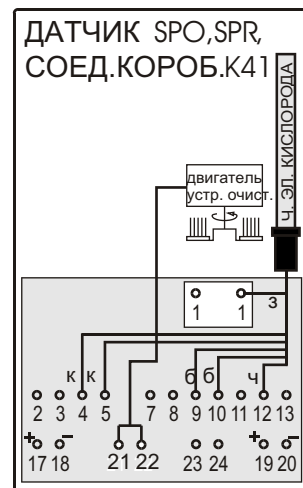


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУВСТ. ЭЛЕМ. ИЗМЕРЕНИЕ КИСЛОРОДА И ТЕМПЕРАТУРЫ



| | |
|---|---------|
| з | ЗЕЛЕНЫЙ |
| ч | ЧЕРНЫЙ |
| б | БЕЛЫЙ |
| к | КРАСНЫЙ |

ВКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ К ДАТЧИКУ

| ВХОД. ЗАЖИМ | МКТ66 | ДАТЧИК | ПАРАМЕТР | |
|-------------|---------|--------|---------------|------------|
| 20 | ВХОД 1 | 20 | КИСЛОРОД 1 | ДАТЧИК 1 |
| 21 | ВХОД 1 | 19 | КИСЛОРОД 1 | |
| 22 | ВХОД 2 | 18 | ТЕМПЕРАТУРА 1 | |
| 23 | ВХОД 2 | 17 | ТЕМПЕРАТУРА 1 | |
| 24 | ВХОД 3 | 20 | КИСЛОРОД 2 | ДАТЧИК 2 |
| 25 | ВХОД 3 | 19 | КИСЛОРОД 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 |