

## ГАЗОВЫЙ РЕЗАК для подводного использования



### Газовый резак:

- Разработан для использования только под водой;
- Особенно выгоден при длинный резак;
- Выпускается в двух модификациях – с рабочими головками под 55° и 90°;
- Глубина погружения до 50 метров;

### Составляющие:

- В качестве рабочей среды для газового резака используются кислород и горючий газ (пропан, пропилен). Резак использует трёхшланговую систему – один шланг для горючего газа, один для кислорода и один для режущего кислорода;
- Длина шлангов – 50 метров;
- Внутренний диаметр шлангов - 9 мм;
- Газовый резак вместе с комплектом инструментов для обслуживания поставляется в твёрдом кейсе.

### Преимущества:

- Особенно выгоден при длинный резак;
- Легкий и компактный, простой в использовании;
- Низкая стоимость метра выполненных работ в сравнении с устройствами огневой резки (отсутствие необходимости использования дорогостоящих электродов, более высокая скорость выполнения работ, связанная с отсутствием необходимости замены электродов);
- Возможность резать толстый металл;
- Менее чувствителен к загрязнённым поверхностям резки;
- Нет риска временной слепоты;
- Не требуется электропитание (электричества);
- Минимум обслуживания и запасных частей.

