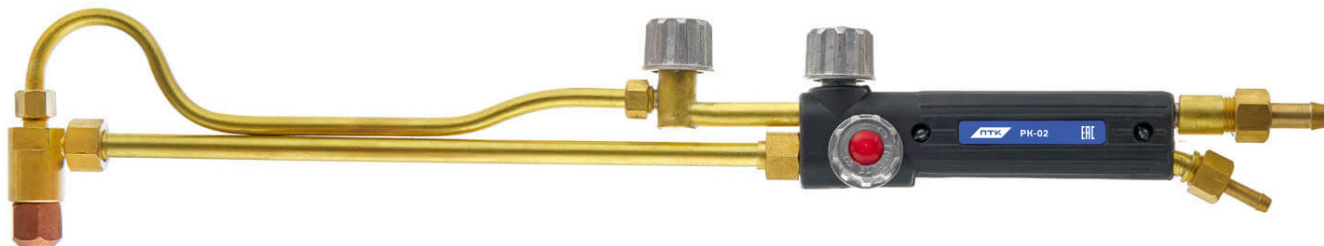


РЕЗАК ЖИДКОТОПЛИВНЫЙ КЕРОСИНОВЫЙ РК-02



Артикул: 001.025.311



Резак жидкотопливный керосиновый РК-02 (тип «Луч») – это керосино-кислородный резак, который предназначен для ручной разделительной резки низкоуглеродистых сталей толщиной до 200 мм с использованием в качестве горючего керосина осветительного по ОСТ 38.01407-86 или топлива ТС-1 по ГОСТ 320.001.499.43.011-99.

Керосинорез является жидкотопливным резаком «распылительного» типа. Керосин через капиллярную трубку поступает к головке, где подхватывается кислородом подогревающим (КП) и, обогащая его, образует аэрозоль кислородо-керосиновой смеси с последующим испарением аэрозоли в кольцевом канале между нагретыми наружным и внутренним мундштуками.

Особенности резака РК-02:

- Классическая компоновка вентиляей. Конструкция схожа с газовыми резаками инжекторного типа.
- Полный выход на рабочий режим в течение 2-х минут.
- Резак поставляется со всеми необходимыми комплектующими для комфортной работы.

Комплектация резака РК-02:

Резак жидкотопливный керосиновый РК-02 – 1 шт.

Мундштук наружный – 1 шт.

Мундштук внутренний №2, 3, 4 – по 1 шт.

Ниппель Ø6 и 9 мм – по 1 шт.

Гайка накидная М14х1,5 – 1 шт.

Гайка накидная М16х1,5 – 1 шт.

Кольцо уплотнительное резиновое – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики:

Применяемая горючая жидкость	Керосин осветительный или топливо ТС-1
Толщина разрезаемого металла, мм	до 200
Давление кислорода на входе, МПа (кгс/см ²)	0,35–0,70
Давление керосина на входе, МПа (кгс/см ²)	0,1–0,30
Расход кислорода, м ³ /ч	2,2–19,0
Расход керосина, м ³ /ч	0,5–1,4
Исполнение	Вентильное
Угол наклона головки резака	90°



- арт. 020.150.511 Мундштук внутренний №1 (3–15 мм) к РК-02
- арт. 020.150.512 Мундштук внутренний №2 (15–30 мм) к РК-02
- арт. 020.150.513 Мундштук внутренний №3 (30–50 мм) к РК-02
- арт. 020.150.514 Мундштук внутренний №4 (50–100 мм) к РК-02



- арт. 020.150.501 Мундштук наружный к РК-02