

# TECH TS 9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| ПВ 35% DC, А              | 110       |
| ПВ 35% AC, А              | 95        |
| Электрод $\phi$ , мм      | 1,0–1,6   |
| Длина кабеля, м           | 4–8       |
| Кожаная вставка кабеля, м | 0,8       |
| Масса, кг                 | 1,8–3,4   |
| Охлаждение                | воздушное |

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ                   |
|---------|--------------------------------|
| ИОТ6906 | Горелка TECH TS 9 (M12×1) 4 м  |
| ИОТ6306 | Горелка TECH TS 9 (M12×1) 8 м  |
| ИОН6906 | Горелка TECH TS 9F (M12×1) 4 м |
| ИОН6306 | Горелка TECH TS 9F (M12×1) 8 м |
| ИОС9906 | Горелка TECH TS 9V (M12×1) 4 м |
| ИОС9306 | Горелка TECH TS 9V (M12×1) 8 м |



## РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

### TS 9/20/25/SUPER TS 20

| АРТИКУЛ    | НАИМЕНОВАНИЕ   | Кол-во (в упак.) | АРТИКУЛ    | НАИМЕНОВАНИЕ                                     | Кол-во (в упак.) |
|------------|--|------------------|------------|--|------------------|
| IGF0005-10 | Держатель цанги (газ. линза) $\phi$ 1,0 (TS 9–20–25) | 10               | IGS0096    | Сопло (газ. линза) $\phi$ 6,4 (TS 9–20–25)       | 10               |
| IGF0005-16 | Держатель цанги (газ. линза) $\phi$ 1,6 (TS 9–20–25) | 10               | IGS0097    | Сопло (газ. линза) $\phi$ 8,0 (TS 9–20–25)       | 10               |
| IGF0005-20 | Держатель цанги (газ. линза) $\phi$ 2,0 (TS 9–20–25) | 10               | IGS0098    | Сопло (газ. линза) $\phi$ 9,5 (TS 9–20–25)       | 10               |
| IGF0005-24 | Держатель цанги (газ. линза) $\phi$ 2,4 (TS 9–20–25) | 10               | IGS0099    | Сопло (газ. линза) $\phi$ 11,0 (TS 9–20–25)      | 10               |
| IGF0005-32 | Держатель цанги (газ. линза) $\phi$ 3,2 (TS 9–20–25) | 10               | IGS0091    | Сопло (газ. линза) удл. $\phi$ 6,5 (TS 9–20–25)  | 10               |
| IGF0008-10 | Держатель цанги $\phi$ 1,0 (TS 9–20–25)              | 10               | IGS0092    | Сопло (газ. линза) удл. $\phi$ 8,0 (TS 9–20–25)  | 10               |
| IGF0008-16 | Держатель цанги $\phi$ 1,6 (TS 9–20–25)              | 10               | IGS0093    | Сопло (газ. линза) удл. $\phi$ 9,5 (TS 9–20–25)  | 10               |
| IGF0008-20 | Держатель цанги $\phi$ 2,0 (TS 9–20–25)              | 10               | IGS0094    | Сопло (газ. линза) удл. $\phi$ 11,0 (TS 9–20–25) | 10               |
| IGF0008-24 | Держатель цанги $\phi$ 2,4 (TS 9–20–25)              | 10               | IGS0050    | Сопло (газ. линза) удл. $\phi$ 12,5 (TS 9–20–25) | 10               |
| IGF0008-32 | Держатель цанги $\phi$ 3,2 (TS 9–20–25)              | 10               | IGS0600    | Сопло удл. $\phi$ 4,0 (TS 9–20–25)               | 10               |
| IGK0006    | Кольцо (TS 9–20–25)                                  | 10               | IGS0606    | Сопло удл. $\phi$ 6,5 (TS 9–20–25)               | 10               |
| IGS0041    | Сопло газовое $\phi$ 6,5 (TS 9–20–25)                | 10               | IGS0607    | Сопло удл. $\phi$ 8,0 (TS 9–20–25)               | 10               |
| IGS0042    | Сопло газовое $\phi$ 8,0 (TS 9–20–25)                | 10               | IGS0609    | Сопло удл. $\phi$ 9,5 (TS 9–20–25)               | 10               |
| IGS0043    | Сопло газовое $\phi$ 9,5 (TS 9–20–25)                | 10               | IGU0008-10 | Цанга $\phi$ 1,0 (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0045    | Сопло газовое $\phi$ 4,0 (TS 9–20–25)                | 10               | IGU0008-16 | Цанга $\phi$ 1,6 (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0061    | Сопло $\phi$ 12,5 (TS 9–20–25) №8                    | 10               | IGU0008-20 | Цанга $\phi$ 2,0 (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0062    | Сопло $\phi$ 16,0 (TS 9–20–25) №10                   | 10               | IGU0008-24 | Цанга $\phi$ 2,4 (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0065    | Сопло $\phi$ 11,0 (TS 9–20–25) №7                    | 10               | IGU0008-32 | Цанга $\phi$ 3,2 (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0067    | Сопло $\phi$ 6,4 (TS 9–20–25) №4                     | 10               | IHJ0015    | Заглушка короткая (TS 9–20–25)                   | 10               |
| IGS0068    | Сопло $\phi$ 8,0 (TS 9–20–25) №5                     | 10               | IHJ0018    | Заглушка длинная (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0069    | Сопло $\phi$ 9,5 (TS 9–20–25) №6                     | 10               | IHJ0019    | Заглушка средняя (TS 9–20–25)                    | 10               |
| IGS0095    | Сопло (газ. линза) $\phi$ 12,5 (TS 9–20–25)          | 10               |            |  |                  |