

Горелки и расходные материалы

Горелки TIG TXH™

для высоких требований к сварке

Основной характеристикой горелок TXH™ является, прежде всего, их качество. Горелки обеспечивают максимум удобства, универсальности и эргономики.

Возможны варианты использования с газовым или водяным охлаждением, с применением газового клапана или без такового, а также с применением гибкой головки горелки или без нее.

Дополнительно доступны специальные варианты длины с оснащением всех устройств TIG соединением ОКС 50.



| Номер для заказа | Горелка | Тип горелки | | ОКС 50 | | Тип разъема ESAB std | | Жид-косн. охл. |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|--------|-----|----------------------|-----|----------------|
| | | с электрон. выключ. | с механич. клапаном подачи газа | 4 м | 8 м | 4 м | 8 м | |
| 0700 300 620 | TXH™ 121r | x | | x | | x | | |
| 0700 300 621 | TXH™ 121Fr | x | x | x | | x | | |
| 0700 300 622 | TXH™ 121r | x | | | x | | x | |
| 0700 300 623 | TXH™ 121Fr | x | x | | x | | x | |
| 0700 300 624 | TXH™ 151r | x | | x | | x | | |
| 0700 300 625 | TXH™ 151Fr | x | x | x | | x | | |
| 0700 300 626 | TXH™ 151r | x | | | x | | x | |
| 0700 300 627 | TXH™ 151Fr | x | x | | x | | x | |
| 0700 300 628 | TXH™ 201r | x | | x | | x | | |
| 0700 300 629 | TXH™ 201Fr | x | x | x | | x | | |
| 0700 300 630 | TXH™ 201r | x | | | x | | x | |
| 0700 300 631 | TXH™ 201Fr | x | x | | x | | x | |
| 0700 300 632 | TXH™ 251wr | x | | x | | x | | x |
| 0700 300 633 | TXH™ 251wFr | x | x | x | | x | | x |
| 0700 300 634 | TXH™ 251wr | x | | | x | | x | x |
| 0700 300 635 | TXH™ 251wFr | x | x | | x | | x | x |
| 0700 300 636 | TXH™ 401wr | x | | x | | x | | x |
| 0700 300 637 | TXH™ 401wr HD | x | | x | | x | | x |
| 0700 300 638 | TXH™ 401wr | x | | | x | | x | x |
| 0700 300 639 | TXH™ 401wr HD | x | | | x | | x | x |
| 0459 839 087 | Spare parts list | | | | | | | |

F= гибкая шейка горелки, w = жидкостное охлаждение, r = remote, HD = для тяжелых работ



Сварочные горелки TIG TXH™

| Номер для заказа | Горелка | Тип горелки | | | ОКС 25 | | ОКС 50 | | Тип разъема ESAB std | | Тип разъема Tig 150i/200i | | Жидкостн. охл. |
|------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|--------|-----|--------|-----|----------------------|-----|---------------------------|-----|----------------|
| | | с электрон. выключ. | с механич. клапаном подачи газа | с гибкой шейкой | 4 м | 8 м | 4 м | 8 м | 4 м | 8 м | 4 м | 8 м | |
| 0700 300 522 | TXH™ 121 | x | | | | | | | | | | | |
| 0700 300 523 | TXH™ 121V | | x | | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 524 | TXH™ 121 | x | | | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 525 | TXH™ 121F | x | | x | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 526 | TXH™ 121F | x | | x | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 527 | TXH™ 121 | x | | | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 528 | TXH™ 121V | | x | | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 529 | TXH™ 121 | x | | | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 530 | TXH™ 121F | x | | x | | x | | | x | | | | |
| 0700 300 531 | TXH™ 121F | x | | x | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 532 | TXH™ 121 | x | | | x | | | | | | x | | |
| 0700 300 533 | TXH™ 121F | x | | x | x | | | | | | x | | |
| 0700 300 534 | TXH™ 121 | x | | | | x | | | | | | x | |
| 0700 300 535 | TXH™ 121F | x | | x | | x | | | | | | x | |
| 0700 300 536 | TXH™ 151 | x | | | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 537 | TXH™ 151V | | x | | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 538 | TXH™ 151 | x | | | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 539 | TXH™ 151V | | x | | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 540 | TXH™ 151F | x | | x | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 541 | TXH™ 151F | x | | x | | | x | | x | | | | |
| 0700 300 542 | TXH™ 151 | x | | | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 543 | TXH™ 151V | | x | | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 544 | TXH™ 151 | x | | | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 545 | TXH™ 151V | | x | | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 546 | TXH™ 151F | x | | x | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 547 | TXH™ 151F | x | | x | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 548 | TXH™ 151 | x | | | x | | | | | | x | | |
| 0700 300 549 | TXH™ 151F | x | | x | x | | | | | | x | | |
| 0700 300 550 | TXH™ 151 | x | | | | x | | | | | | x | |
| 0700 300 551 | TXH™ 151F | x | | x | | x | | | | | | x | |
| 0700 300 552 | TXH™ 201 | x | | | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 553 | TXH™ 201V | | x | | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 554 | TXH™ 201F | x | | x | | | | x | | x | | | |
| 0700 300 555 | TXH™ 201 | x | | | | | | | x | | x | | |
| 0700 300 556 | TXH™ 201V | | x | | | | | | x | | x | | |
| 0700 300 557 | TXH™ 201F | x | | x | | | | | x | | x | | |
| 0700 300 558 | TXH™ 201 | x | | | x | | | | x | | x | | |
| 0700 300 559 | TXH™ 201F | x | | x | x | | | | x | | | | |
| 0700 300 560 | TXH™ 201 | x | | | | x | | | | x | | | |
| 0700 300 561 | TXH™ 251w | x | | | | | x | | | | | | x |
| 0700 300 562 | TXH™ 251wF | x | | x | | | x | | x | | | | x |
| 0700 300 563 | TXH™ 251w | x | | | | | | x | | x | | | x |
| 0700 300 564 | TXH™ 251wF | x | | x | | | | x | | x | | | x |
| 0700 300 565 | TXH™ 401w | x | | | | | x | | x | | | | x |
| 0700 300 566 | TXH™ 401w HD | x | | | | | x | | x | | | | x |
| 0700 300 567 | TXH™ 401w | x | | | | | | x | | x | | | x |
| 0700 300 568 | TXH™ 401w HD | x | | | | | | x | | x | | | x |

F= гибкая шейка горелки, V = клапан подачи газа, w=жидкостное охлаждение, HD= для тяжелых работ

Сварочные горелки TIG TXH™



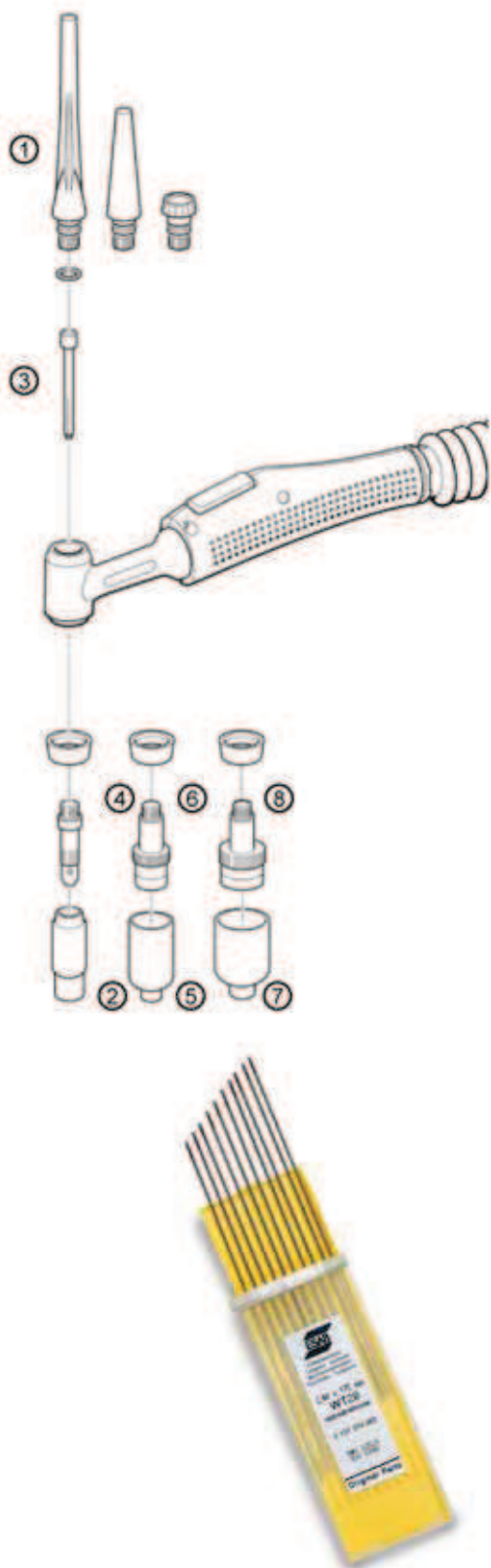
Расходные материалы

Горелки TXH™

121/251w

151/201

401w/401wHD



| 1 — Задний наконечник с уплотнительным кольцом | | Упл. кольцо | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Длинный | 0365 310 051 | 0157 123 029 | 0157 123 029 |
| Средний | 0365 310 050 | 0588 000 591 | 0588 000 591 |
| Короткий | 0365 310 049 | 0157 123 028 | 0157 123 028 |
| 2 — Газовое сопло, стандартное | | | |
| Ø 6,4 | 0365 310 044 | 0157 123 052 | 0157 123 057 |
| Ø 8,0 | 0365 310 045 | 0157 123 053 | 0157 123 058 |
| Ø 9,8 | 0365 310 046 | 0157 123 054 | 0157 123 059 |
| Ø 11,2 | 0365 310 047 | 0157 123 055 | 0157 123 060 |
| Ø 12,7 | 0365 310 048 | 0157 123 056 | 0157 123 061 |
| Ø 15,9 | 0588 000 440 | 0588 000 442 | - |
| Ø 19 | - | 0588 000 441 | - |
| 3 — Цанга, стандартная | | | |
| Ø 1,0 | 0365 310 028 | 0157 123 010 | 0157 123 010 |
| Ø 1,6 | 0365 310 029 | 0157 123 011 | 0157 123 011 |
| Ø 2,4 | 0365 310 030 | 0157 123 012 | 0157 123 077 |
| Ø 3,2 | 0365 310 091 | 0157 123 013 | 0157 123 078 |
| Ø 4,0 | - | 0157 123 014 | 0157 123 079 |
| Ø 4,8 | - | - | 0157 123 074 |
| 4 — Цангодержатель, стандартный | | | |
| Ø 1,0 | 0365 310 037 | 0157 123 015 | 0157 123 081 |
| Ø 1,6 | 0365 310 038 | 0157 123 016 | 0157 123 081 |
| Ø 2,4 | 0365 310 039 | 0157 123 017 | 0157 123 081 |
| Ø 3,2 | 0365 310 090 | 0157 123 018 | 0157 123 082 |
| Ø 4,0 - 4,8 | - | 0157 123 019 | 0157 123 082 |
| Изолирующее устройство | - | 0366 960 017 | 0366 960 016 |
| 5 — Газовое сопло для цанги | | | |
| Ø 6,4 | 0157 121 032 | 0157 123 057 | 0157 123 057 |
| Ø 8,0 | 0157 121 033 | 0157 123 058 | 0157 123 058 |
| Ø 9,8 | 0157 121 034 | 0157 123 059 | 0157 123 059 |
| Ø 11,2 | 0157 121 039 | 0157 123 060 | 0157 123 060 |
| Ø 12,7 | 0157 121 040 | 0157 123 061 | 0157 123 061 |
| Ø 17,5 | - | 0588 000 439 | 0588 000 439 |
| 6 — Цангодержатель, стандартный | | | |
| Ø 1,0 | 0157 121 016 | 0157 123 021 | 0157 123 092 |
| Ø 1,6 | 0157 121 017 | 0157 123 022 | 0157 123 093 |
| Ø 2,4 | 0157 121 018 | 0157 123 023 | 0157 123 094 |
| Ø 3,2 | 0157 121 041 | 0157 123 024 | 0157 123 095 |
| Ø 4,0 | - | 0157 123 025 | 0157 123 075 |
| Ø 4,8 | - | - | 0366 960 020 |
| Изолирующее устройство | - | - | - |
| 7 — Газовое сопло для цанги очень большого размера | | | |
| Ø 9,8 | - | 0157 123 088 | 0157 123 088 |
| Ø 12,7 | - | 0157 123 089 | 0157 123 089 |
| Ø 15,9 | - | 0588 000 438 | 0588 000 438 |
| Ø 19 | - | 0157 123 098 | 0157 123 098 |
| Ø 24 | - | 0588 000 437 | 0588 000 437 |
| 8 — Цангодержатель очень большого размера | | | |
| Ø 2,4 | - | 0157 123 085 | - |
| Ø 3,2 | - | 0157 123 086 | 0157 123 103 |
| Ø 4,0 - 4,8 | - | 0157 123 087 | 0157 123 105 |
| Изолирующее устройство | - | - | 0366 960 021 |