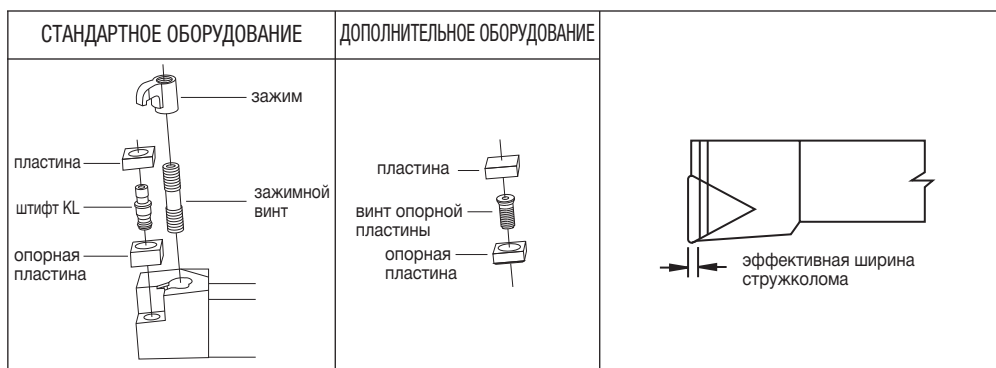


Стационарное производственное оборудование

Резцедержатели и расточные оправки KENLOC™ с зажимом KL

Закладывая в себе информацию о размерах пластин и форме, каждая строка определяет стандартное или дополнительное оборудование, которое может быть установлено в резцедержатель или расточную оправку.



| размер и форма пластины | толщина пластины | | | опорная пластина | толщина пластины (мм) | штифт KL | винт опорной пластины | зажим | зажимной винт | стружколом | эффективная ширина стружколома | толщина стружколома (мм) |
|-------------------------|------------------|------|-----|------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | размер (мм) | ANSI | ISO | | | | | | | | | |
| 80° алмаз CN..C9 | 3,18 | 2 | 03 | — | — | KL-33 | — | CK-6 | STC-5 | CBD-12F | 1,96 | 1,5 |
| | 3,18 | 2 | 03 | ICSN-332 | 4,76 | KL-34L | — | | | | | |
| | 3,18 | 2 | 03 | ICSN-332 | 4,76 | — | KAS-3 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-332 | 3,18 | KL-34L | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-332 | 3,18 | — | KAS-3 | | | | | |
| CN..12 | 4,76 | 3 | 04 | — | — | KL-44 | — | CK-20 | STC-11 | CBD-16F | 2,9 1,96 | 2,3 |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-433 | 4,76 | KL-46 | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-433 | 4,76 | — | KAS-4 | | | | | |
| CN..16 | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-533 | 4,76 | KL-58 | — | CK-12 | STC-4 | CBD-5N CBD-5F | 2,9 1,96 | 2,3 |
| | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-533 | 4,76 | — | KAS-5 | | | | | |
| CN..19 | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-633 | 4,76 | KL-68 | — | CK-12 | STC-4 | CBD-6N CBD-6F | 2,9 1,96 | 2,3 |
| | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-633 | 4,76 | — | KAS-6 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-643 | 6,35 | KL-68 | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-643 | 6,35 | — | KAS-6 | | | | | |
| 100° алмаз CN..09 | 3,18 | 2 | 03 | — | — | KL-33 | — | CK-6 | STC-5 | CBD-12C | 1,96 | 1,5 |
| | 3,18 | 2 | 03 | ICSN-332 | 4,76 | KL-34L | — | | | | | |
| | 3,18 | 2 | 03 | ICSN-332 | 4,76 | — | KAS-3 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-322 | 3,18 | — | KAS-3 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-322 | 3,18 | KL-34L | — | | | | | |
| CN..12 | 4,76 | 3 | 04 | — | — | KL-44 | — | CK-20 | STC-11 | CBD-16C | 1,96 | 2,3 |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-433 | 4,76 | KL-46 | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-433 | 4,76 | — | KAS-4 | | | | | |
| CN..16 | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-533 | 4,76 | KL-58 | — | CK-12 | STC-4 | CBD-5C | 3,6 | 2,3 |
| | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-533 | 4,76 | — | KAS-5 | | | | | |
| CN..19 | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-633 | 4,76 | KL-68 | — | CK-12 | STC-4 | CBD-6C | 3,6 | 2,3 |
| | 6,35 | 4 | 06 | ICSN-633 | 4,76 | — | KAS-6 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-643 | 6,35 | KL-68 | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | ICSN-643 | 6,35 | — | KAS-6 | | | | | |
| 55° алмаз DN..11 | 4,76 | 2 | 04 | — | — | KL-33L | — | CK-7 | STC-5 | CBL-18 (R)* CBL-19 (L)* | 1,9 1,9 | 1,5 |
| | 4,76 | | 04 | — | — | KL-34L | — | | | | | |
| | 4,76 | | 04 | IDSN-322 | 3,18 | — | KAS-3 | | | | | |
| | 3,18 | | 03 | IDSN-332 | 4,76 | KL-34L | — | | | | | |
| | 3,18 | | 03 | IDSN-332 | 4,76 | — | KAS-3 | | | | | |
| DN..15 | 4,76 | 3 | 04 | IDSN-443 | 6,35 | KL-46L | — | CK-20 CK-23 (3/4) | STC-20 | CBL-6 (R)* CBL-7 (L)* | 2,3 2,3 | 2,3 |
| | 4,76 | 3 | 04 | IDSN-443 | 6,35 | — | KAS-4 | | | | | |
| | 6,35 | 4 | 06 | IDSN-433 | 4,76 | KL-46L | — | | | | | |
| | 6,35 | 4 | 06 | IDSN-433 | 4,76 | — | KAS-4 | | | | | |
| DN..19 | 6,35 | 4 | 06 | IDSN-533 | 4,76 | KL-58 | — | CK-12 | STC-4 | CBL-12 (R)* CBL-13 (L)* | 2,9 2,9 | 2,3 |
| | 6,35 | 4 | 06 | IDSN-533 | 4,76 | — | KAS-5 | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | IDSN-543 | 6,35 | KL-58 | — | | | | | |
| | 4,76 | 3 | 04 | IDSN-543 | 6,35 | — | KAS-5 | | | | | |

*Используйте правосторонние стружколомы с правосторонними резцами для обработки боковой поверхности и левосторонними торцовыми резцами.

Используйте левосторонние стружколомы с левосторонними резцами для обработки боковой поверхности и правосторонними торцовыми резцами.