



**Белгородский
Завод
Специнструмента**



**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТРЕЗКИ И
ОБРАБОТКИ КАНАВОК 2018**



Пластины BDN



Двухсторонняя пластина универсального назначения с широким ассортиментом геометрий и сплавов.

| Серия | Наименование | Ширина кромки, мм | Цена, Евро |
|-------|--------------|-------------------|------------|
| BDN | BDN 20 | 2 | 10,75 |
| | BDN 30 | 3 | 11,75 |
| | BDN 40 | 4 | 13,20 |
| | BDN 50 | 5 | 14,90 |
| | BDN 60 | 6 | 17,05 |

| Геометрия кромки | Назначение |
|------------------|--|
| M | Точение радиусных канавок и копирование. |
| M1 | Односторонняя пластина для отрезки и точения глубоких канавок. |
| M2 | Универсальная геометрия для точения и отрезки сталей. |
| F1 | Точение и отрезка мягких сталей. Обеспечивает низкие силы резания. |
| ST1 | Точение и отрезка нержавеющей сталей. |
| T | Универсальная геометрия для точения канавок. |

Пластины BS



Односторонняя пластина для работ с максимальным вылетом и нестабильными условиями обработки.

| Серия | Наименование | Ширина кромки, мм | Цена, Евро |
|-------|--------------|-------------------|------------|
| BS | BS 20 | 2 | 7,85 |
| | BS 30 | 3 | 8,36 |
| | BS 40 | 4 | 9,85 |
| | BS 50 | 5 | 11,55 |
| | BS 60 | 6 | 12,40 |

| Геометрия кромки | Назначение |
|------------------|--|
| M1 | Первый выбор для отрезки сталей. |
| M2 | Универсальная геометрия для точения канавок. |
| L | Точение и отрезка цветных металлов. |

Варианты сплавов

| | |
|--------|--|
| CGMP20 | Чистовое точение сталей |
| CGMP40 | Универсальный сплав для сталей и чугунов |
| CGMP45 | Черновое точение сталей |
| CGNF20 | Точение черновых металлов |

Отрезные лезвия



| Серия пластин | Обозначения | Тип пластин | Ширина пластины W | h | L | h1 | a _r |
|---------------|-------------|-------------|-------------------|----|-----|------|----------------|
| BDN | BL1 26-2S | BDN 20 | 2 | 26 | 110 | 21,4 | 15 |
| | BL1 26-3S | BDN 30 | 3 | | | | 20 |
| | BL1 26-4S | BDN 40 | 4 | | | | 20 |
| | BL2 32-2 | BDN 20 | 2 | 32 | 150 | 25 | 20 |
| | BL2 32-3 | BDN 20 | 3 | | | | 20 |
| | BL2 32-4 | BDN 40 | 4 | | | | 20 |
| | BL2 32-5 | BDN 50 | 5 | | | | 20 |
| | BL2 32-6 | BDN 60 | 6 | | | | 20 |
| | BL2 45-4 | BDN 40 | 4 | 45 | 250 | 38,1 | 20 |
| | BL2 45-5 | BDN 50 | 5 | | | | 20 |
| | BL2 45-6 | BDN 60 | 6 | | | | 20 |
| | BS | BL2 26-2 | BS20 | 2 | 26 | 110 | 21,4 |
| BL2 26-3 | | BS30 | 3 | 25 | | | |
| BL2 26-4 | | BS40 | 4 | 30 | | | |
| BL2 32-2 | | BS20 | 2 | 32 | 150 | 25 | 20 |
| BL2 32-3 | | BS30 | 3 | | | | 50 |
| BL2 32-4 | | BS40 | 4 | | | | 55 |
| BL2 32-5 | | BS50 | 5 | | | | 55 |
| BL2 32-6 | | BS60 | 6 | | | | 55 |
| BL2 45-4 | | BS40 | 4 | 45 | 250 | 38,1 | 60 |
| BL2 45-5 | | BS50 | 5 | | | | 60 |
| BL2 45-6 | | BS60 | 6 | | | | 60 |

Отрезные державки



| Серия пластин | Обозначения | Ширина пластины W | Тип пластины | h=H | b | L | a _r | Ключ | Винт |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----|----|-----|----------------|-------|------|
| BDN | BTER/L 1616 2 T08 BDN | 2 | BDN 20 | 16 | 16 | 110 | 8 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 2 T08 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 2 T08 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M5x16 | H4.0 |
| | BTER/L 1616 2 T17 BDN | | | 16 | 16 | 110 | 17 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 2 T17 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 2 T17 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 1616 3 T09 BDN | 3 | BDN 30 | 16 | 16 | 110 | 9 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 3 T09 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 3 T09 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M5x16 | H4.0 |
| | BTER/L 1616 3 T20 BDN | | | 16 | 16 | 110 | 20 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 3 T20 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M6x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 3 T20 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 1616 4 T10 BDN | 4 | BDN 40 | 16 | 16 | 110 | 10 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 4 T10 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 4 T10 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M5x16 | H4.0 |
| | BTER/L 1616 4 T25 BDN | | | 16 | 16 | 110 | 25 | M6x14 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 4 T25 BDN | | | 20 | 20 | 125 | | M6x14 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 4 T25 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 5 T12BDN | 5 | BDN 50 | 20 | 20 | 125 | 12 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 5 T12 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 5 T20 BDN | | | 20 | 20 | 125 | 20 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 5 T20 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 5 T30 BDN | | | 20 | 20 | 125 | 30 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 5 T30 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 6 T12BDN | 6 | BDN 60 | 20 | 20 | 125 | 12 | M6x14 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 6 T12 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 6 T20 BDN | | | 25 | 25 | 150 | 20 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 6 T25 BDN | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 6 T32 BDN | | | 25 | 25 | 150 | 32 | M6x16 | H5.0 |
| | | | | | | | | | |
| BS | BTER/L 1616 2 T15 BS | 2 | BS 20 | 16 | 16 | 110 | 8 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 2 T15 BS | | | 20 | 20 | 125 | | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2525 2 T15 BS | | | 25 | 25 | 150 | | M5x16 | H4.0 |
| | BTER/L 1616 3 T20 BS | 3 | BS 30 | 16 | 16 | 110 | 20 | M5x12 | H4.0 |
| | BTER/L 2020 3 T20 BS | | | 20 | 20 | 125 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 3 T20 BS | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 1616 4 T25 BS | 4 | BS 40 | 16 | 16 | 110 | 25 | M6x14 | H5.0 |
| | BTER/L 2020 4 T25 BS | | | 20 | 20 | 125 | | M6x14 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 4T25 BS | | | 25 | 25 | 150 | | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 2525 5 T32 BS | 5 | BS 50 | 25 | 25 | 150 | 32 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 3225 5 T32 BS | | | 32 | 25 | 150 | | | H5.0 |
| | BTER/L 2525 6 T32 BS | 6 | BS 60 | 25 | 25 | 150 | 32 | M6x16 | H5.0 |
| | BTER/L 3225 6 T32 BS | | | 32 | 25 | 170 | | | H5.0 |
| | BTER/L 3232 6 T32 BS | | | 32 | 32 | 170 | | | H5.0 |