

Bruxite™
WEAR EDGES & BARS

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
СТАЛЬ ДЛЯ КОВШЕЙ**



Olofsfors


Make your own way

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------|---|
| У ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ ЕСТЬ ИМЯ | 4 |
|---------------------------|---|

BRUXITE

| | |
|----------------------------|----|
| Режущие кромки | 6 |
| Выступающие режущие кромки | 7 |
| Половинные кромки | 8 |
| Плоские износные планки | 9 |
| Износные пластины | 10 |
| Круглые планки | 11 |
| Планки грунтозацепа | 12 |

ИЗНОСНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ДРОБИЛОК

| | |
|---|----|
| Продольные кромки, подающая плита и плита измельчителя | 14 |
|---|----|

ЗАЩИТА КОВША

| | |
|-------------------|----|
| Защита кромки | 16 |
| Износные сегменты | 17 |

РЕЖУЩИЕ КРОМКИ, КРОМКИ ОСНОВАНИЯ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

| | |
|--|----|
| Зубчатые и сплошные ножи | 19 |
| Опорные кромки и кромки с болтовым креплением Volvo тип 1 | 22 |
| Опорные кромки и кромки с болтовым креплением Volvo типы 2 и 3 | 23 |
| Выступающие режущие кромки и кромки с болтовым креплением Volvo | 26 |
| Пластина опоры навески ковша Volvo | 27 |
| Опорные кромки и кромки с болтовым креплением Cat | 28 |
| Болты и гайки | 30 |
| Зубья экскаватора Excagrip | 30 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|----|
| Инструкции по сварке | 32 |
| Справочное руководство по сварке | 33 |
| Допуски | 33 |

**ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА
ОТ ИЗНОСА ДЛЯ
ВАШЕЙ ТЕХНИКИ.**

**ЭКСКАВАТОРНЫЕ
КОВШИ**



**ЖЕЛОБА И
БУНКЕРА
ДРОБИЛОК**



Bruxite™
WEAR EDGES & BARS



**КАРЬЕРНЫЕ
САМОСВАЛЫ И
МНОГОЕ ЕЩЕ ...**

У ТЯЖЕЛОЙ



При виде износных кромок и планок экскаваторных ковшей и тяжелых машин вспомните это имя – Бруксит. Вспомните о закаленной стали, которая работает на вас. Бруксит создан для того, чтобы максимально долго противостоять износу и оптимальным образом защищать рабочие части механизмов.

ОТВЕЧАЕТ САМЫМ
ЖЕСТКИМ
ТРЕБОВАНИЯМ
ПО ДОПУСКАМ.

ПРЕКРАСНАЯ
СВАРИВАЕМОСТЬ.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА.

НАИЛУЧШЕЕ
КАЧЕСТВО
ДЛЯ ВСЕХ
ИЗНОСНЫХ КРОМОК.

Изготовлены из той же хорошо испытанной высокопрочной борсадержащей стали, из которой компания Olofsfors изготавливала детали ковшей уже несколько десятилетий. Вся формовка износостойкой продукции Bruxite производится до закалки, что придает оптимальную твердость

и прочность от грани до грани. Кромки и износные детали из стали Bruxite отвечают самым жестким требованиям по допускам в плане твердости, прямолинейности, размеров и шероховатости поверхности, установленным современными роботизированными системами сварки.

Специальный сплав стали и процесс, применяемый компанией Olofsfors для термической обработки, придают износостойким кромкам, планкам и пластинаам из стали Bruxite прекрасные износостойкость, твёрдость и свариваемость.

РАБОТЫ ЕСТЬ ИМЯ

Я тверд и прочен от края до края и придаю вашим ковшам невероятную износостойчивость. Мои характеристики включают в себя идеальное сочетание свариваемости, сопротивления растрескиванию и износостойчивости. Я создан для соответствия самым жестким требованиям и я – ваш лучший выбор кромки для ковша.

Исключительно долгий срок службы – максимальная твердость и максимальная износостойчивость до самого края режущей кромки – более долгий срок службы по сравнению с износными кромками из закаленного стального листа.

BRUXITE тверже и служит дольше, чем сталь твердостью 400 по Бринеллю, и имеет более высокое сопротивление растрескиванию, чем сталь твердостью 500 по Бринеллю. Механическая обработка до закалки придает склоненным режущим кромкам максимальную твердость и долговечность.

Исключительные характеристики свариваемости BRUXITE также снижают риск растрескивания между коронок во время ремонтов, что радикально увеличивает срок службы ковша до замены всей режущей кромки.

**ТВЕРДОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ
ОТ КРАЯ ДО КРАЯ
– МАКСИМАЛЬНЫЙ
СРОК ИЗНОСА.**

- СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЮ
- УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ИЗНОСОСТОЙЧИВОСТЬ

Общее описание продукции из высокопрочной стали

BRUXITE это высокопрочная борсадержащая сталь в соответствии со стандартом EN 10083-3. Химический состав данного материала в сочетании с применяемым методом производства обеспечивает очень высокую износостойкость и отличную свариваемость (предварительный нагрев не менее чем до 50°C).

Примечание: Если сталь не была обработана особым образом, рекомендуется избегать конструкций, подвергающихся усталостному напряжению.

Предлагаемые размеры

BRUXITE предлагается толщиной 8–70 мм (75 мм диаметр круглых планок). Более подробная

информация по размерам приводится в программе размеров на сайте www.olofsfors.com.

Механические свойства (Типовые)

| Толщина мм | Твердость HBW мин.– макс. ¹⁾ | Типовой предел текучести MPa, не | Ударопрочность ²⁾ |
|---------------|--|-------------------------------------|------------------------------|
| 8–40 | 500 | 1400 | 20J / -40°C |
| 45–70 (75 Ø) | 420–490 | 1200 | 20J / -40°C |

1) Твердость по Бринеллю, HBW, в соответствии с EN ISO 6506-1, на фрезеруемой поверхности 1 мм – 3 мм ниже поверхности. Пластины закалены на всю толщину до минимум 90 % гарантированного минимума твердости поверхности. Небольшие отклонения на поверхности могут появляться в силу выпрямления после закалки (менее 5 % поверхности пластины). Все поверхности (менее 1 мм в глубину) декарбонизированы.

2) Испытания на ударопрочность в соответствии с ISO EN 148 по нагреву и группе толщины. В среднем три теста. Отдельное значение как минимум 70% от указанного среднего.

+
500
ПО БРИНЕЛЛЮ

РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- + ОДНОСТОРОННИЙ СКОС
- + ОСНОВНЫЕ КРОМКИ КОВША:
- ЭКСКАВАТОРА
- ПОГРУЗЧИКА
- МИНИПОГРУЗЧИКА
- ЭКСКАВАТОРА С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

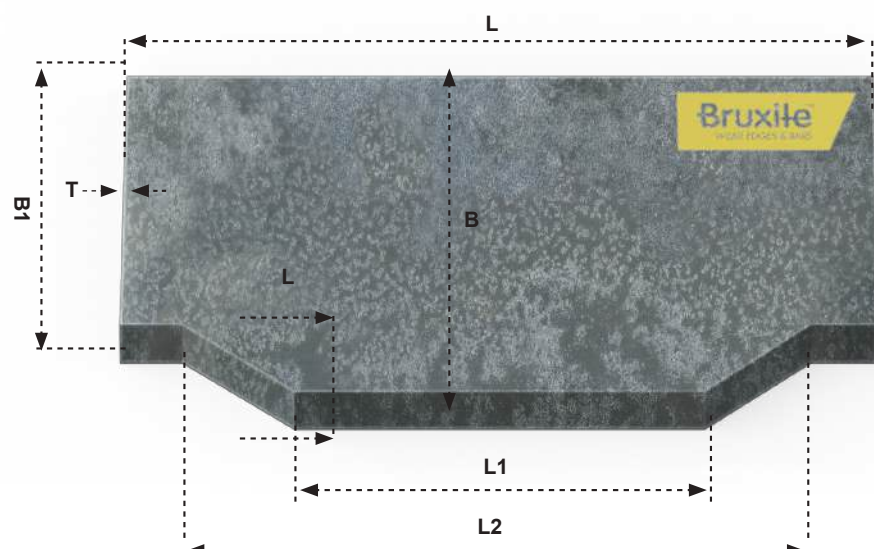
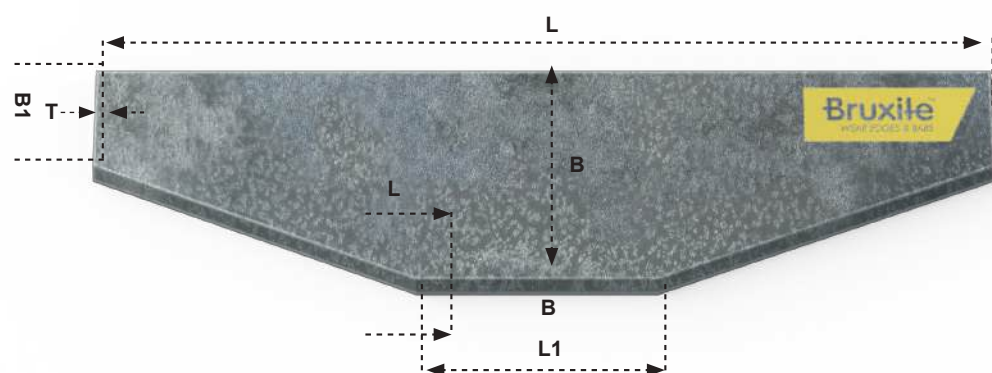
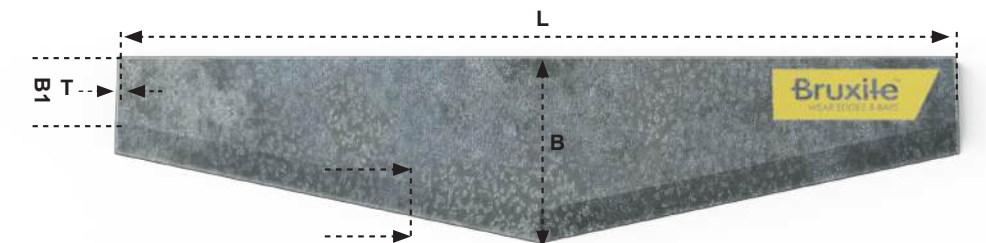
Режущие кромки Bruxite

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Тол. мм | Длина мм | Шир. дюймы | Тол. дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|---------|----------|------------|------------|-------------|----------|-------------|
| 171-464570 | 100 | 12 | 3000 | 3,94 | 0,47 | 118,11 | 26,64 | 58,73 |
| 171-359340 | 100 | 12 | 6050 | 3,94 | 0,47 | 238,19 | 53,73 | 118,45 |
| 171-464750 | 100 | 16 | 3000 | 3,94 | 0,63 | 118,11 | 33,75 | 74,40 |
| 171-359350 | 100 | 16 | 6050 | 3,94 | 0,63 | 238,19 | 68,06 | 150,04 |
| 171-462040 | 150 | 16 | 2600 | 5,91 | 0,63 | 102,36 | 46,00 | 101,41 |
| 171-462670 | 150 | 16 | 3000 | 5,91 | 0,63 | 118,11 | 52,59 | 115,94 |
| 171-358680 | 150 | 16 | 6050 | 5,91 | 0,63 | 238,19 | 106,06 | 233,82 |
| 171-462050 | 150 | 20 | 2600 | 5,91 | 0,79 | 102,36 | 56,90 | 125,44 |
| 171-354810 | 150 | 20 | 3000 | 5,91 | 0,79 | 118,11 | 65,41 | 144,20 |
| 171-358690 | 150 | 20 | 6050 | 5,91 | 0,79 | 238,19 | 131,90 | 290,78 |
| 171-464640 | 200 | 20 | 1650 | 7,87 | 0,79 | 64,96 | 49,10 | 108,25 |
| 171-990773 | 200 | 20 | 2600 | 7,87 | 0,79 | 102,36 | 77,40 | 170,63 |
| 171-857423 | 200 | 20 | 3000 | 7,87 | 0,79 | 118,11 | 88,96 | 196,12 |
| 171-358700 | 200 | 20 | 6050 | 7,87 | 0,79 | 238,19 | 179,40 | 395,50 |
| 171-464660 | 200 | 25 | 1650 | 7,87 | 0,98 | 64,96 | 60,70 | 133,82 |
| 171-464670 | 200 | 25 | 2000 | 7,87 | 0,98 | 78,74 | 73,60 | 162,26 |
| 171-462060 | 200 | 25 | 2650 | 7,87 | 0,98 | 104,33 | 97,50 | 214,95 |
| 171-849681 | 200 | 25 | 3000 | 7,87 | 0,98 | 118,11 | 110,16 | 242,86 |
| 171-358710 | 200 | 25 | 6050 | 7,87 | 0,98 | 238,19 | 222,15 | 489,75 |
| 171-857424 | 200 | 30 | 3000 | 7,87 | 1,18 | 118,11 | 130,45 | 287,59 |
| 171-358730 | 200 | 30 | 6050 | 7,87 | 1,18 | 238,19 | 263,07 | 579,96 |
| 171-464680 | 250 | 25 | 1650 | 9,84 | 0,98 | 64,96 | 76,90 | 169,53 |
| 171-464690 | 250 | 25 | 2000 | 9,84 | 0,98 | 78,74 | 93,20 | 205,47 |
| 171-857425 | 250 | 25 | 3000 | 9,84 | 0,98 | 118,11 | 139,60 | 307,76 |

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Тол. мм | Длина мм | Шир. дюймы | Тол. дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|---------|----------|------------|------------|-------------|----------|-------------|
| 171-358720 | 250 | 25 | 6050 | 9,84 | 0,98 | 238,19 | 283,84 | 625,75 |
| 171-464700 | 250 | 30 | 1650 | 9,84 | 1,18 | 64,96 | 91,40 | 201,50 |
| 171-464710 | 250 | 30 | 1850 | 9,84 | 1,18 | 72,83 | 102,50 | 225,97 |
| 171-462690 | 250 | 30 | 3000 | 9,84 | 1,18 | 118,11 | 168,53 | 371,54 |
| 171-358740 | 250 | 30 | 6050 | 9,84 | 1,18 | 238,19 | 334,30 | 736,99 |
| 171-466940 | 270 | 30 | 2000 | 10,63 | 1,18 | 78,74 | 120,30 | 265,21 |
| 171-461530 | 270 | 30 | 3000 | 10,63 | 1,18 | 118,11 | 179,90 | 396,60 |
| 171-857426 | 270 | 30 | 3500 | 10,63 | 1,18 | 137,81 | 210,50 | 464,07 |
| 171-358750 | 270 | 30 | 6050 | 10,63 | 1,18 | 238,19 | 362,80 | 799,82 |
| 171-460560 | 270 | 35 | 3000 | 10,63 | 1,38 | 118,11 | 208,24 | 459,08 |
| 171-462080 | 270 | 35 | 3600 | 10,63 | 1,38 | 141,73 | 250,80 | 552,91 |
| 171-358760 | 270 | 35 | 6050 | 10,63 | 1,38 | 238,19 | 419,94 | 925,79 |
| 171-477630 | 300 | 30 | 3000 | 11,81 | 1,18 | 118,11 | 201,10 | 443,34 |
| 171-360350 | 300 | 30 | 6050 | 11,81 | 1,18 | 238,19 | 409,01 | 901,70 |
| 171-360310 | 300 | 35 | 6050 | 11,81 | 1,38 | 238,19 | 473,69 | 1044,29 |
| 171-465120 | 300 | 40 | 2050 | 11,81 | 1,57 | 80,71 | 179,33 | 395,35 |
| 171-012180 | 300 | 40 | 3000 | 11,81 | 1,57 | 118,11 | 262,21 | 578,06 |
| 171-461200 | 300 | 40 | 3650 | 11,81 | 1,57 | 143,70 | 319,29 | 703,90 |
| 171-358770 | 300 | 40 | 6050 | 11,81 | 1,57 | 238,19 | 533,11 | 1175,29 |
| 171-468400 | 400 | 40 | 3650 | 15,75 | 1,57 | 143,70 | 433,90 | 956,57 |
| 171-468420 | 400 | 40 | 6000 | 15,75 | 1,57 | 236,22 | 719,20 | 1585,54 |

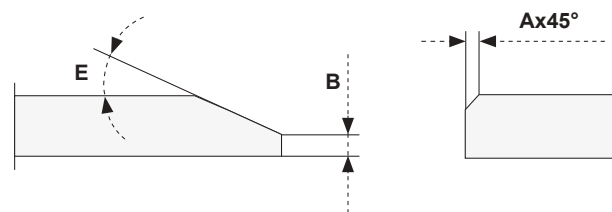
Прямые кромки из стали Bruxite поставляются в большом количестве размеров от 12 до 70 мм.

ВЫСТУПАЮЩИЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ ПО ЗАПРОСУ



Выступающие режущие кромки Bruxite
Выступающие режущие кромки Bruxite, изготавливаемые по запросу.

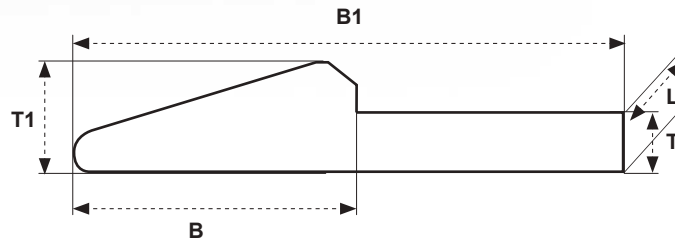
Укажите размеры согласно: Д/Д1 x Ш/Ш1 x Т



ПОЛОВИННЫЕ КРОМКИ



Половинные кромки Bruxite предлагаются в пяти различных размерах. Кромки обычно используются в качестве передних кромок ковшей погрузчиков, а также могут применяться в качестве защиты кромки между зубьями или боковой защиты. При установке перед режущей кромкой ковша половинная кромка эффективно защищает как режущую кромку, так и нижнюю часть ковша. Половинная кромка представляет собой экономичное решение для дополнительной защиты от износа новых ковшей, а также для ремонта переднего края сильно изношенных режущих кромок.



Половинные кромки Bruxite

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Толщина мм | Длина мм | Шир. дюймы | Толщина дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|------------|----------|------------|---------------|-------------|----------|-------------|
| 160-464830 | 101/46 | 21/11 | 3050 | 3,98/1,81 | 0,83/0,43 | 120,08 | 28,42 | 62,66 |
| 160-464832 | 101/46 | 21/12 | 6100 | 3,98/1,81 | 0,83/0,47 | 240,16 | 56,84 | 125,31 |
| 160-464840 | 151/68 | 32/16 | 3050 | 5,94/2,68 | 1,26/0,63 | 120,08 | 63,67 | 140,37 |
| 160-464842 | 151/68 | 32/16 | 6100 | 5,94/2,68 | 1,26/0,63 | 240,16 | 127,34 | 280,74 |
| 160-466910 | 203/127 | 32/19 | 3660 | 7,99/5 | 1,26/0,75 | 144,09 | 114,90 | 253,31 |
| 160-466920 | 254/130 | 57/29 | 3660 | 10/5,12 | 2,24/1,14 | 144,09 | 240,28 | 529,73 |
| 160-496130 | 254/130 | 68/40 | 2000 | 10/5,12 | 2,68/1,57 | 78,74 | 175,00 | 385,81 |
| 160-468650 | 254/130 | 68/40 | 3660 | 10/5,12 | 2,68/1,57 | 144,09 | 324,50 | 715,40 |

ПЛОСКИЕ ИЗНОСНЫЕ ПЛАНКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + ДЛИНА: 3М И 6М
- + ШИРИНА: 60 ММ, 80 ММ, 100 ММ, 150 ММ, 200 ММ, 250ММ
- + ТОЛЩИНА: ОТ 10ММ ДО 30ММ

Плоские износные планки Bruxite поставляются прямо со склада в различных размерах от 10 до 30 мм толщиной. Износные планки Bruxite эффективно защищают нижнюю и внутреннюю части ковша, кузов самосвала, транспортерную ленту и т.д. Уникальное сочетание высокой прочности и твердости в любой точке износной планки Bruxite делает ее оптимальным выбором с точки зрения износостойкости и веса материала.



Износные планки Bruxite

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Тол. щина мм | Длина мм | Шир. дюймы | Тол. щина дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|--------------|----------|------------|-----------------|-------------|----------|-------------|
| 120-462790 | 61 | 10 | 3000 | 2,40 | 0,39 | 118,11 | 14,37 | 31,68 |
| 120-463980 | 80 | 10 | 3000 | 3,15 | 0,39 | 118,11 | 18,84 | 41,53 |
| 120-358790 | 80 | 10 | 6050 | 3,15 | 0,39 | 238,19 | 37,99 | 83,75 |
| 120-360640 | 80 | 16 | 3000 | 3,15 | 0,63 | 118,11 | 30,14 | 66,45 |
| 120-360620 | 80 | 16 | 6050 | 3,15 | 0,63 | 238,19 | 60,79 | 134,02 |
| 120-460440 | 80 | 20 | 3000 | 3,15 | 0,79 | 118,11 | 37,68 | 83,07 |
| 120-357160 | 80 | 20 | 6050 | 3,15 | 0,79 | 238,19 | 76,00 | 167,55 |
| 120-458800 | 100 | 10 | 3000 | 3,94 | 0,39 | 118,11 | 23,55 | 51,92 |
| 120-358800 | 100 | 10 | 6050 | 3,94 | 0,39 | 238,19 | 47,49 | 104,70 |
| 120-463540 | 100 | 12 | 3000 | 3,94 | 0,47 | 118,11 | 28,26 | 62,30 |
| 120-358820 | 100 | 12 | 6050 | 3,94 | 0,47 | 238,19 | 56,99 | 125,64 |
| 120-463310 | 100 | 16 | 3000 | 3,94 | 0,63 | 118,11 | 37,68 | 83,07 |
| 120-358860 | 100 | 16 | 6050 | 3,94 | 0,63 | 238,19 | 75,99 | 167,53 |
| 120-460170 | 100 | 20 | 3000 | 3,94 | 0,79 | 118,11 | 47,10 | 103,84 |
| 120-358890 | 100 | 20 | 6050 | 3,94 | 0,79 | 238,19 | 95,77 | 211,13 |
| 120-460540 | 100 | 25 | 3000 | 3,94 | 0,98 | 118,11 | 58,88 | 129,81 |
| 120-358920 | 100 | 25 | 6050 | 3,94 | 0,98 | 238,19 | 118,73 | 261,75 |
| 120-464820 | 100 | 30 | 3000 | 3,94 | 1,18 | 118,11 | 70,65 | 155,75 |

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Тол. щина мм | Длина мм | Шир. дюймы | Тол. щина дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|--------------|----------|------------|-----------------|-------------|----------|-------------|
| 120-358950 | 100 | 30 | 6050 | 3,94 | 1,18 | 238,19 | 142,48 | 314,11 |
| 120-462580 | 150 | 12 | 3000 | 5,91 | 0,47 | 118,11 | 42,39 | 93,45 |
| 120-358840 | 150 | 12 | 6050 | 5,91 | 0,47 | 238,19 | 86,20 | 190,04 |
| 120-458820 | 150 | 16 | 3000 | 5,91 | 0,63 | 118,11 | 56,52 | 124,60 |
| 120-358870 | 150 | 16 | 6050 | 5,91 | 0,63 | 238,19 | 113,98 | 251,28 |
| 120-462850 | 150 | 20 | 3000 | 5,91 | 0,79 | 118,11 | 71,83 | 158,36 |
| 120-358900 | 150 | 20 | 6050 | 5,91 | 0,79 | 238,19 | 142,48 | 314,11 |
| 120-461930 | 150 | 25 | 3000 | 5,91 | 0,98 | 118,11 | 88,31 | 194,69 |
| 120-486710 | 150 | 30 | 3000 | 5,91 | 1,18 | 118,11 | 105,98 | 233,64 |
| 120-458830 | 200 | 10 | 3000 | 7,87 | 0,39 | 118,11 | 47,10 | 103,84 |
| 120-458840 | 200 | 12 | 3000 | 7,87 | 0,47 | 118,11 | 56,52 | 124,60 |
| 120-462810 | 200 | 16 | 3000 | 7,87 | 0,63 | 118,11 | 75,36 | 166,14 |
| 120-458850 | 200 | 20 | 3000 | 7,87 | 0,79 | 118,11 | 94,20 | 207,67 |
| 120-358910 | 200 | 20 | 6050 | 7,87 | 0,79 | 238,19 | 189,97 | 418,81 |
| 120-458860 | 200 | 25 | 3000 | 7,87 | 0,98 | 118,11 | 117,75 | 259,59 |
| 120-458870 | 200 | 30 | 3000 | 7,87 | 1,18 | 118,11 | 141,30 | 311,51 |
| 120-467920 | 250 | 30 | 6050 | 9,84 | 1,18 | 238,19 | 353,30 | 778,88 |

ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Износные пластины компании Olofsfors из Bruxite – очень высокого качества. Хорошо сбалансированный сплав и оптимальный процесс закалки обеспечивают прекрасную износостойкость и очень хорошую свариваемость. Износные пластины из Bruxite могут использоваться там, где нужна максимальная износостойкость и нет необходимости сгибать пластину - например, на вилках погрузчика, пластинах платформ, на дне кузовов самосвалов и в дробилках.

| Номер по каталогу. | Шир. мм | Толщина мм | Длина мм | Шир. дюймы | Толщина дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|--------------------|---------|------------|----------|------------|---------------|-------------|----------|-------------|
| 130-900021 | 1000 | 8 | 3650 | 39,37 | 0,31 | 143,70 | 229 | 504,86 |
| 130-900031 | 1000 | 10 | 3650 | 39,37 | 0,39 | 143,70 | 287 | 632,73 |
| 130-900041 | 1000 | 12 | 3650 | 39,37 | 0,47 | 143,70 | 344 | 758,39 |
| 130-900051 | 1000 | 15 | 3650 | 39,37 | 0,59 | 143,70 | 430 | 947,99 |
| 130-900061 | 1000 | 20 | 3650 | 39,37 | 0,79 | 143,70 | 573 | 1263,25 |
| 130-900071 | 1000 | 25 | 3650 | 39,37 | 0,98 | 143,70 | 716 | 1578,51 |
| 130-900081 | 1000 | 30 | 3650 | 39,37 | 1,18 | 143,70 | 859 | 1893,77 |
| 130-900090 | 1000 | 35 | 3650 | 39,37 | 1,37 | 143,70 | 1003 | 2211,24 |
| 130-900100 | 1000 | 40 | 3650 | 39,37 | 1,57 | 143,70 | 1146 | 2526,50 |
| 130-900120 | 1000 | 50 | 3650 | 39,37 | 1,97 | 143,70 | 1432 | 3157,02 |
| 130-900130 | 700 | 60 | 3650 | 27,56 | 2,36 | 143,70 | 1203 | 2652,16 |

КРУГЛЫЕ ПЛАНКИ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- + СЕТЧАТЫЕ КОВШИ
- + КОВШИ ГРОХОТА
- + СОРТИРОВКА ГРУНТА И НАПОЛНИТЕЛЯ
- + МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ

Круглые планки Bruxite используются помимо прочего в сетчатых ковшах с поперечными круглыми планками. Благодаря уникальному сочетанию высокой прочности, твердости и свариваемости, круглые планки Bruxite являются надежным решением для сетчатых ковшей и т.п.

Круглые планки Bruxite

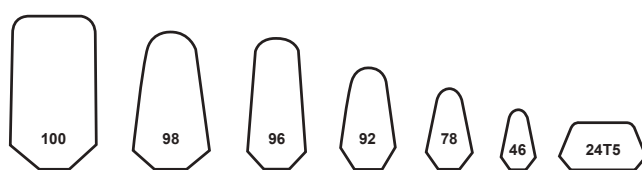
| Номер | ∅ mm | Длина мм | ∅ дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|------------|------|----------|---------|-------------|----------|-------------|
| 120-470780 | 18 | 1500 | 0,71 | 59,10 | 3,00 | 6,61 |
| 802-480090 | 22 | 3000 | 0,87 | 118,11 | 8,95 | 19,73 |
| 120-481410 | 30 | 3000 | 1,18 | 118,11 | 16,60 | 36,60 |
| 120-492170 | 45 | 3000 | 1,77 | 118,11 | 37,40 | 82,45 |
| 802-476360 | 60 | 3000 | 2,36 | 118,11 | 66,60 | 146,83 |
| 120-477390 | 75 | 1150 | 2,95 | 45,28 | 36,70 | 80,91 |

ПЛАНКИ ГРУНТОЗАЦЕПА



ПРИМЕНЕНИЕ:

- + ЗАЩИТА БАШМАКА ГУСЕНИЦЫ, (УВЕЛИЧЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ)
- + КОЛОСНИКИ ГРОХОТА ДЛЯ ДРОБИЛОК
- + РАБОТА С ВЫСОКОАБРАЗИВНЫМИ ПОРОДАМИ



Планки грунтозацепа Bruxite выпускаются из семи различных профилей. Благодаря уникальному сочетанию высокой прочности, твердости и свариваемости, планки грунтозацепа Bruxite обеспечивают хорошую отдачу при работе с высокоабразивными породами. Изначально разработанные в качестве запасных деталей для ходовой части, планки грунтозацепа Bruxite теперь используются во множестве областей, где предъявляются высокие требования к износостойкости и ударопрочности.

Планки грунтозацепа Bruxite

| Номер | Высота мм | Ширина мм | Длина мм | Высота дюймы | Ширина дюймы | Длина дюймы | Масса кг | Масса фунты | Прим. |
|------------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------|---------------------------|
| 160-464930 | 24 | 42 | 3050 | 0,94 | 1,65 | 120,08 | 21,90 | 48,28 | Планка грунтозацепа 24-T5 |
| 160-465370 | 30 | 16 | 3000 | 1,18 | 0,63 | 118,11 | 9,60 | 21,16 | Планка грунтозацепа 46 |
| 160-456050 | 40 | 22 | 3050 | 1,57 | 0,87 | 120,08 | 17,69 | 39,00 | Планка грунтозацепа 78 |
| 160-456030 | 50 | 27 | 3000 | 1,97 | 1,06 | 118,11 | 25,65 | 56,55 | Планка грунтозацепа 92 |
| 160-464920 | 65 | 30 | 3000 | 2,56 | 1,18 | 118,11 | 34,90 | 76,94 | Планка грунтозацепа 96 |
| 160-465740 | 68 | 37 | 3050 | 2,68 | 1,46 | 120,08 | 46,94 | 103,48 | Планка грунтозацепа 98 |
| 160-490440 | 75 | 45 | 3050 | 2,95 | 1,77 | 120,08 | 68,22 | 150,40 | Планка грунтозацепа 100 |

ИЗНОСНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ДРОБИЛОК

Olofsfors может поставлять изготовленные на заказ износные детали для большинства дробилок. На основании конкретного чертежа мы можем изготовить продольные кромки, подающие, отражающие пластины и другие детали, подверженные износу в дробилках.

**ИЗНОСОСТОЙКИЕ ВКЛАДЫШИ
ЗАЩИТА ЖЕЛОБА
КОЛОСНИКИ ГРОХОТА**



ПРОДОЛЬНЫЕ КРОМКИ, ПОДАЮЩАЯ ПЛИТА И ПЛИТА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ



Износные детали компании Olofsfors изготавливаются из нашего уникального материала Bruxite твердостью 500 единиц по Бринеллю. Bruxite - это испытанная сталь, которая отвечает самым жестким требованиям работы в экстремальных условиях. Olofsfors поставляет износные детали для большого количества хорошо известных

дробильных предприятий в Швеции, Азии, Северной Америке и др. У нас накоплен богатый опыт, а также большое количество чертежей и вариантов износных частей, которые производились за долгие годы. В ходе консультаций с нашими потребителями мы производим детали, необходимые каждой конкретной дробилке.



ЗАЩИТА КОВША

ИЗНОСНЫЕ СЕГМЕНТЫ
ОПОРНЫЕ КРОМКИ
ИЗНОСНЫЕ ПЛАНКИ
ЗАЩИТА КРОМКИ
ПОЛОВИННЫЕ КРОМКИ
ИЗНОСНЫЕ ПЛАСТИНЫ



ЗАЩИТА КРОМКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + ЗАЩИЩАЕТ ОСНОВНУЮ КРОМКУ
- + ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЛНООБРАЗНЫЙ ИЗНОС КРОМКИ КОВША



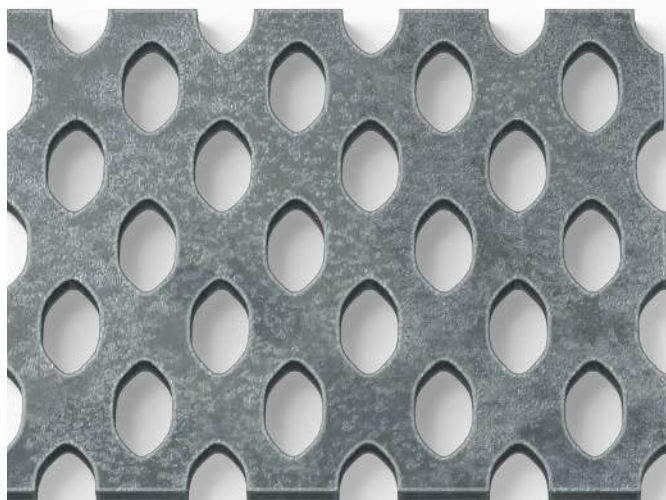
Защиты кромок ковша для экскаваторов и погрузчиков

Защиты кромок производства компании Olofsfors обеспечивают эффективную защиту стальной кромки между зубьями, как экскаваторов, так и ковшовых погрузчиков. Защита кромки специально разработана для работы в комбинации с зубьями типа Cat с боковым стопорным пальцем. Также работает с другими типами зубчатых систем.

Защита кромки – для сварки

| Номер | Для кромки толщиной мм | Глубина мм | Ширина мм | Для кромки толщиной дюймов | Глуб. дюймы | Шир. дюймы | Масса кг | Масса фунты |
|------------|------------------------|------------|-----------|----------------------------|-------------|------------|----------|-------------|
| 171-472965 | 50 mm | 220 | 60 | 1,97 | 8,66 | 2,36 | 5,2 | 11,46 |
| 171-472966 | 60 mm | 245 | 60 | 2,36 | 9,65 | 2,36 | 7 | 15,43 |
| 171-472967 | 70 mm | 290 | 65 | 2,76 | 11,42 | 2,56 | 11,8 | 26,01 |

ИЗНОСНЫЕ СЕГМЕНТЫ BRUXITE



ПРЕИМУЩЕСТВА:

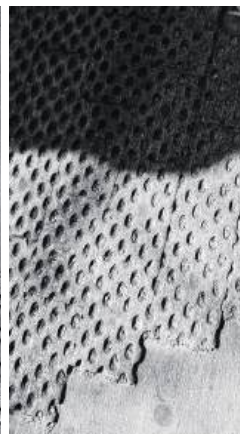
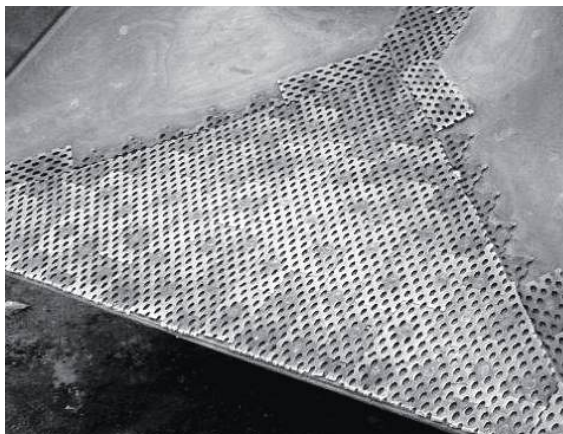
- + В 10 РАЗ ДОЛЬШЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗНОСУ, ЧЕМ НАПЛАВКА ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ
- + ТОНКИЕ (10 ММ) НЕ МЕШАЮТ ПРОНИКНОВЕНИЮ
- + ЛЕГКИЕ ПО ВЕСУ
- + БЫСТРЕЕ И ДЕШЕВЛЕ, ЧЕМ НАПЛАВКА
- + ОТВЕРСТИЯ РАБОТАЮТ КАК НАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ МАТЕРИАЛА
- + 600 ЕДИНИЦ ПО БРИНЕЛЛЮ

Износные сегменты Bruxite

изготовлены из высокопрочной борсодержащей стали. Химический состав данного материала в сочетании с применяемым методом производства обеспечивает очень высокую износостойкость и отличную свариваемость. Это очень экономичное решение по сравнению с карбидными износными сегментами.

| Номер по каталогу | | Масса кг | Масса фунты |
|-------------------|---|----------|-------------|
| 122-455000 | P300 200 x 10 x 125 (8" x 5") BWB | 1,25 | 2,76 |
| 122-455010 | P300 240 x 10 x 150 (9,45" x 6") BWB | 1,8 | 3,97 |

Примеры применения:



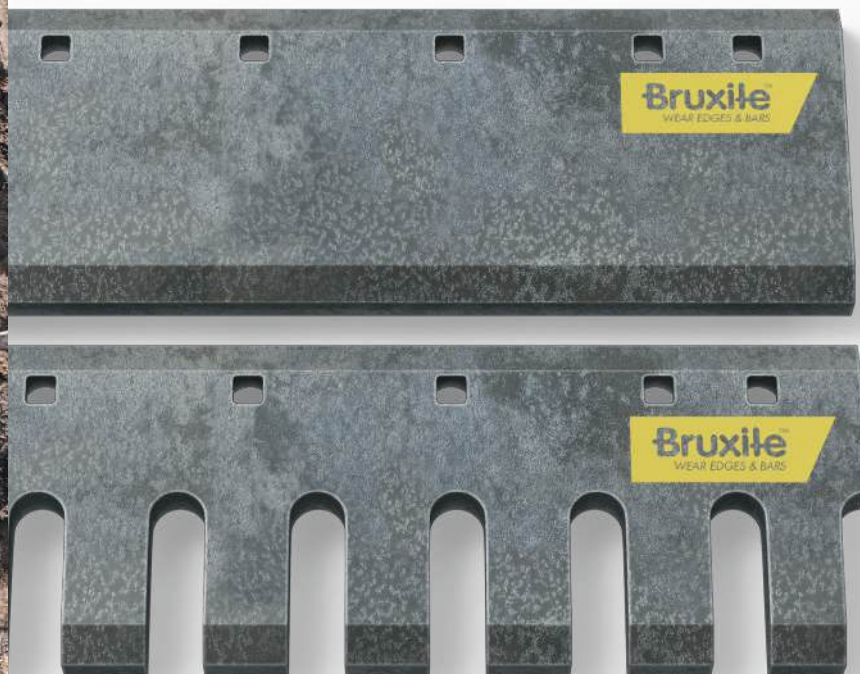
РЕЖУЩИЕ КРОМКИ, ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Olofsfors предлагает износостойкую сталь Bruxite для всех машин и ковшей, имеющихся на рынке. Оригинальные размеры. Более эффективная альтернатива.

ЗУБЧАТЫЕ НОЖИ ДЛЯ ГРЕЙДЕРА
СМЕННЫЕ НОЖИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ПЛАСТИНЫ ОПОРЫ НАВЕСКИ КОВША
ВЫСТУПАЮЩИЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ
ПЛОСКИЕ ГРЕЙДЕРНЫЕ НОЖИ
ОПОРНЫЕ КРОМКИ
КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ
СЕГМЕНТЫ



ЗУБЧАТЫЕ И ПЛОСКИЕ НОЖИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ГРЕЙДЕРНЫЕ НОЖИ
- + 500 ЕДИНИЦ ПО БРИНЕЛЛЮ
- + ПОДХОДЯТ К ЛЮБОМУ ГРЕЙДЕРУ
- + ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ:
 - ШИРИНА ОТ 200 ММ ДО 400 ММ
 - ТОЛЩИНА ОТ 16 ММ ДО 60 ММ
 - ДЛИНА ОТ 1220 ММ ДО 2500 ММ

Ножи Bruxite изготавливаются из высокопрочного полностью закаленного специального стального сплава, который максимально сопротивляется износу. Когда речь идет об износе, твердость решает все, а ножи из Bruxite на самом деле очень твердые, полностью, от края до края. Специальный сплав стали Olofsfors и технология термообработки – вот что делает эти ножи такими прочными и придает им исключительную твердость.

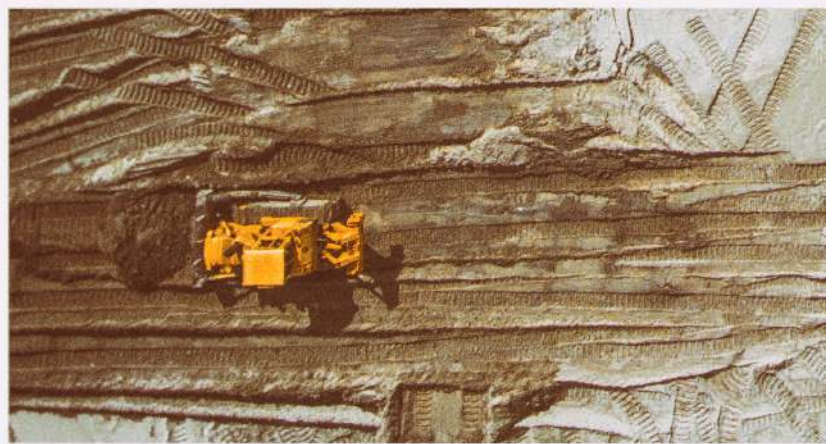
Износостойкая сталь Olofsfors – оптимальная защита кромок там, где наибольший износ.

- + Твердые и прочные от грани до грани – максимальное сопротивление износу
- + Высокая точность по всем размерам – отвечает самым жестким требованиям по допускам
- + Систематический контроль качества



| ПЛОСКИЕ НОЖИ | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|-------|------|--------|---------|-------|--------|--------|----------|------------|
| № | Толщина | Ширина | Длина | Болт | Ширина | Толщина | Длина | КГ | Фуны | Отверст. | OFAB-№ |
| M16 | | | | | | | | | | | |
| 4T2967 | 5/8" | 8" | 5 | 5/8" | 200 | 16 | 1524 | 37,06 | 81,72 | 11 | 171M368700 |
| 4T2968 | 5/8" | 8" | 6 | 5/8" | 200 | 16 | 1828 | 44,46 | 98,03 | 13 | 171M368701 |
| 4T2969 | 5/8" | 8" | 7 | 5/8" | 200 | 16 | 2133 | 51,89 | 114,42 | 15 | 171M368702 |
| 4T2966 | 5/8" | 8" | 8 | 5/8" | 200 | 16 | 2434 | 59,22 | 130,58 | 17 | 171M368703 |
| 4Z8129 | 3/4" | 8" | 3 | 5/8" | 200 | 20 | 915 | 27,78 | 61,25 | 5 | 171M368705 |
| 4Z8119 | 3/4" | 8" | 4 | 5/8" | 200 | 20 | 1220 | 36,84 | 81,23 | 6 | 171M368707 |
| 4T3034 | 3/4" | 8" | 5 | 5/8" | 200 | 20 | 1524 | 45,76 | 100,90 | 11 | 171M368708 |
| 4T3007 | 3/4" | 8" | 6 | 5/8" | 200 | 20 | 1828 | 54,96 | 121,05 | 13 | 171M368709 |
| 4T3036 | 3/4" | 8" | 7 | 5/8" | 200 | 20 | 2133 | 64,07 | 141,27 | 15 | 171M368710 |
| 4T3035 | 3/4" | 8" | 8 | 5/8" | 200 | 20 | 2434 | 73,12 | 161,23 | 17 | 171M368711 |
| 135-9692 | 1" | 8" | 4 | 5/8" | 200 | 25 | 1220 | 45,42 | 100,15 | 9 | 171M368712 |
| 7T3497 | 1" | 8" | 5 | 5/8" | 200 | 25 | 1524 | 56,76 | 125,16 | 11 | 171M368713 |
| 7T3499 | 1" | 8" | 6 | 5/8" | 200 | 25 | 1828 | 67,85 | 149,61 | 13 | 171M368714 |
| 7T3498 | 1" | 8" | 7 | 5/8" | 200 | 25 | 2133 | 79,19 | 174,61 | 15 | 171M368715 |
| 7T3496 | 1" | 8" | 8 | 5/8" | 200 | 25 | 2434 | 90,38 | 199,29 | 17 | 171M368716 |
| M20 | | | | | | | | | | | |
| 4Z8120 | 5/8" | 8" | 5 | 3/4" | 200 | 16 | 1524 | 36,85 | 81,25 | 11 | 171M368720 |
| 4T2971 | 5/8" | 8" | 6 | 3/4" | 200 | 16 | 1828 | 44,21 | 97,48 | 13 | 171M368721 |
| 4T2970 | 5/8" | 8" | 7 | 3/4" | 200 | 16 | 2133 | 51,61 | 113,78 | 15 | 171M368722 |
| 4T9603 | 5/8" | 8" | 8 | 3/4" | 200 | 16 | 2434 | 58,89 | 129,85 | 17 | 171M368723 |
| 4T3033 | 3/4" | 8" | 6 | 3/4" | 200 | 20 | 1828 | 54,56 | 120,30 | 13 | 171M368724 |
| 4T3032 | 3/4" | 8" | 7 | 3/4" | 200 | 20 | 2133 | 63,68 | 140,41 | 15 | 171M368725 |
| 4T3037 | 3/4" | 8" | 8 | 3/4" | 200 | 20 | 2434 | 72,68 | 160,26 | 17 | 171M368726 |
| 4Z8926 | 1" | 8" | 4 | 3/4" | 200 | 25 | 1220 | 44,96 | 99,14 | 9 | 171M368727 |
| 7T3493 | 1" | 8" | 6 | 3/4" | 200 | 25 | 1828 | 67,44 | 148,71 | 13 | 171M368728 |
| 7T3494 | 1" | 8" | 7 | 3/4" | 200 | 25 | 2133 | 78,71 | 173,56 | 15 | 171M368729 |
| 7T3495 | 1" | 8" | 8 | 3/4" | 200 | 25 | 2434 | 89,83 | 198,08 | 17 | 171M368730 |
| 4T6502 | 1" | 10" | 6 | 3/4" | 250 | 25 | 1828 | 85,37 | 188,24 | 13 | 171M368731 |
| 4T6508 | 1" | 10" | 7 | 3/4" | 250 | 25 | 2133 | 98,96 | 218,21 | 15 | 171M368732 |
| 4T6511 | 1" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 25 | 2434 | 117,12 | 258,21 | 17 | 171M368733 |
| 4T8316 | 1 3/8" | 10" | 7 | 3/4" | 250 | 35 | 2133 | 137,21 | 302,55 | 15 | 171M368734 |
| 4T8317 | 1 3/8" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 35 | 2434 | 159,94 | 352,67 | 17 | 171M368520 |
| 104-3628 | 1 3/4" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 45 | 2434 | 199,51 | 439,92 | 17 | 171M368735 |
| 140-6790 | 1" | 11" | 7 | 3/4" | 280 | 25 | 2133 | 111,52 | 245,90 | 15 | 171M368736 |
| 4Z9186 | 1" | 11" | 8 | 3/4" | 280 | 25 | 2434 | 127,27 | 280,63 | 17 | 171M368737 |
| 132-1086 | 1 3/8" | 11" | 8 | 3/4" | 280 | 35 | 2434 | 177,68 | 391,78 | 17 | 171M368738 |
| 4Z9188 | 1 3/8" | 12" | 8 | 3/4" | 300 | 35 | 2434 | 191,06 | 421,29 | 17 | 171M368739 |
| 128-2577 | 1 3/4" | 13" | 8 | 3/4" | 330 | 45 | 2434 | 268,35 | 591,60 | 17 | 171M368741 |
| M24 | | | | | | | | | | | |
| 109-3117 | 1 1/8" | 13" | 4 | 1" | 330 | 30 | 1220 | 90,11 | 198,69 | 9 | 171M368750 |
| 109-3116 | 1 3/4" | 13" | 4 | 1" | 330 | 45 | 1220 | 133,24 | 293,79 | 9 | 171M368751 |
| 132-1019 | 2 3/8" | 13" | 8 | 1" | 330 | 60 | 2438 | 350,62 | 773,12 | 9 | 171M368752 |
| 135-9690 | 1 1/8" | 16" | 4 | 1" | 400 | 30 | 1220 | 110,21 | 243,01 | 9 | 171M368753 |
| 138-6440 | 1 3/4" | 16" | 4 | 1" | 400 | 45 | 1220 | 163,39 | 360,27 | 9 | 171M368754 |
| | 2" | 16" | 4 | 1" | 400 | 50 | 1220 | 184,27 | 406,32 | 9 | 171M495500 |
| 135-9349 | 2 3/8" | 16" | 4 | 1" | 400 | 60 | 1220 | 219,98 | 485,06 | 9 | 171M368755 |

| ЗУБЧАТЫЕ НОЖИ | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|-------|------|--------|---------|-------|--------|--------|----------|------------|
| № | Толщина | Ширина | Длина | Болт | Ширина | Толщина | Длина | КГ | Фуны | Отверст. | OFAB-№ |
| M16 И M20 | | | | | | | | | | | |
| 350-0179 | 3/4" | 8" | 6 | 5/8" | 200 | 20 | 1828 | 44,02 | 97,06 | 13 | 171M368762 |
| 350-0181 | 3/4" | 8" | 7 | 5/8" | 200 | 20 | 2133 | 51,32 | 113,16 | 15 | 171M368761 |
| 350-0180 | 3/4" | 8" | 7 | 3/4" | 200 | 20 | 2133 | 51,00 | 112,46 | 15 | 171M368760 |
| 7T3600 | 1" | 8" | 4 | 3/4" | 200 | 25 | 1220 | 38,24 | 84,32 | 9 | 171M368763 |
| 7T3601 | 1" | 8" | 5 | 3/4" | 200 | 25 | 1525 | 47,83 | 105,47 | 11 | 171M368764 |
| 4Z8055 | 1" | 10" | 7 | 3/4" | 250 | 25 | 2133 | 79,43 | 175,14 | 15 | 171M368767 |
| 4Z8056 | 1" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 25 | 2434 | 90,71 | 200,02 | 17 | 171M368768 |
| 4Z8346 | 1 3/8" | 10" | 7 | 3/4" | 250 | 35 | 2133 | 110,03 | 242,62 | 15 | 171M368769 |
| 100-4581 | 1 3/8" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 35 | 2434 | 124,85 | 275,29 | 17 | 171M368758 |
| 104-3631 | 1 3/4" | 10" | 8 | 3/4" | 250 | 45 | 2434 | 161,86 | 356,90 | 17 | 171M368532 |
| 134-1778 | 1 3/4" | 13" | 8 | 3/4" | 330 | 45 | 2434 | 241,02 | 531,45 | 17 | 171M368531 |
| M24 | | | | | | | | | | | |
| 138-6542 | 1 3/4" | 13" | 4 | 1" | 330 | 45 | 1220 | 120,22 | 265,04 | 9 | 171M368533 |
| | 2" | 16" | 4 | 1" | 400 | 50 | 1220 | 185,03 | 407,93 | 9 | 171M495505 |
| 135-9796 | 2 3/8" | 16" | 4 | 1" | 400 | 60 | 1213 | 171,04 | 377,14 | 9 | 171M368530 |



ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ VOLVO ТИП 1

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------|-------------|----------------|----------|-----------|-------|--------|--------|
| 171-857501 | Опорная кромка | 1 | 150x20x2130 | 5,91x0,79x83,86 | 46 | 101,41 | 4857501 | 4200,L30 | • | | |
| 171-857492 | Кромка с болтовым креплением | 3 | 220x16x710 | 8,66x0,63x27,95 | 18 | 39,68 | 4857492 | | • | M16x55 | 9 |
| 171-010634 | Опорная кромка | 1 | 150x20x2240 | 5,91x0,79x88,19 | 49 | 108,03 | 11010634 | | ○ | | |
| 171-010633 | Кромка с болтовым креплением | 3 | 220x16x744 | 8,66x0,63x29,29 | 21 | 46,30 | 11010633 | | ○ | M16x55 | 9 |
| 171-857502 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2300 | 7,87x0,79x90,55 | 69 | 152,12 | 4857502 | 4200B,L50 | ○ | | |
| 171-857493 | Кромка с болтовым креплением | 3 | 220x16x768 | 8,66x0,63x30,24 | 20 | 44,09 | 4857493 | | • | M16x55 | 9 |
| 171-857503 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2430 | 7,87x0,98x95,67 | 91 | 200,62 | 4857503 | 4300,L70 | ○ | | |
| 171-857494 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 250x20x608 | 9,84x0,79x23,94 | 23 | 50,71 | 4857494 | 6300 | • | M20x60 | 12 |
| 171-859527 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2500 | 7,87x0,98x98,43 | 91 | 200,62 | 4859527 | | ○ | | |
| 171-857495 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 300x20x626 | 11,81x0,79x24,65 | 29 | 63,93 | 4857495 | | • | M20x60 | 12 |
| 171-858166 | Опорная кромка | 1 | 200x30x2500 | 7,87x1,18x98,43 | 108 | 238,10 | 4858166 | 4400,L90 | ○ | | |
| 171-858167 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 320x25x626 | 12,61x0,98x24,65 | 38 | 83,78 | 4858167 | | • | M24x70 | 12 |
| 171-858167X | Кромка с болтовым креплением | 4 | 330x25x626 | 12,99x0,98x24,65 | 38 | 83,78 | 4858167 | | ○ | M24x70 | 12 |
| 171-010184 | Опорная кромка | 1 | 200x30x2750 | 7,87x1,18x108,27 | 118 | 260,15 | 11010184 | 4500,L120 | • | | |
| 171-857496 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 320x25x686 | 12,61x0,98x27,01 | 42 | 92,59 | 4857496 | | • | M24x70 | 12 |
| 171-857496X | Кромка с болтовым креплением | 4 | 330x25x686 | 12,99x0,98x27,01 | 42 | 92,59 | 4857496 | | • | M24x70 | 12 |
| 171-010185 | Опорная кромка | 1 | 270x35x2950 | 10,63x1,38x116,14 | 204 | 449,74 | 11010185 | | ○ | | |
| 171-010187 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 320x25x736 | 12,61x0,98x28,98 | 44 | 97,00 | 11010187 | | • | M24x80 | 12 |
| 171-859041 | Опорная кромка | 1 | 200x25x3000 | 7,87x0,98x118,11 | 115 | 253,53 | 4859041 | | • | | |
| 171-354110 | Опорная кромка | 1 | 200x30x3000 | 7,87x1,18x118,11 | 129 | 284,40 | | | • | | |
| 171-859042 | Кромка с болтовым креплением | 5 | 250x25x608 | 9,84x0,98x23,94 | 28 | 61,73 | 4859042 | | • | M24x70 | 15 |
| 171-859042X | Кромка с болтовым креплением | 5 | 330x25x608 | 12,99x0,98x23,94 | 37 | 81,57 | 4859042 | | • | M24x70 | 15 |
| 171-857506 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3200 | 11,81x1,57x125,98 | 281 | 619,50 | 4857506 | 4600,L160 | ○ | | |
| 171-857497 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 350x30x800 | 13,78x1,18x31,51 | 63 | 138,89 | 4857497 | | • | M24x80 | 12 |
| 171-462460 | Кромка с болтовым креплением | 4 | 350x35x800 | 13,78x1,38x31,51 | 73 | 160,94 | 4857497 | | • | M24x80 | 12 |
| 171-858008 | Опорная кромка | 1 | 200x25x3500 | 7,87x0,98x137,81 | 127 | 160,94 | 4858008 | | ○ | | |
| 171-857496 | Кромка с болтовым креплением | 5 | 320x25x686 | 12,61x0,98x27,01 | 42 | 92,59 | 4857496 | | • | M24x70 | 15 |
| 171-857496X | Кромка с болтовым креплением | 5 | 330x25x686 | 12,99x0,98x27,01 | 42 | 92,59 | 4857496 | | • | M24x70 | 15 |
| 171-858009 | Опорная кромка | 1 | 200x30x4000 | 7,87x1,18x157,48 | 172 | 379,20 | 4858009 | | ○ | | |
| 171-857497 | Кромка с болтовым креплением | 5 | 350x30x800 | 13,78x1,18x31,51 | 63 | 138,89 | 4857497 | | • | M24x70 | 15 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ VOLVO ТИПЫ 2 И 3

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|------------------|-------------|----------------|----------|-----------|-------|--------|--------|
| 171-010991 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2130 | 7,87x0,79x83,86 | 62 | 136,69 | 11010991 | L30 | — | | |
| 171-011143 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 250x20x1248 | 9,84x0,79x49,13 | 45 | 99,21 | 11011143 | | ○ | | |
| 171-011144 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 250x20x436 | 9,84x0,79x17,17 | 16 | 35,27 | 11011144 | | ○ | M16x55 | 15 |
| 171-010393 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2300 | 7,87x0,79x90,55 | 67 | 147,71 | 11010393 | L50 | ○ | | |
| 171-011143 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 250x20x1248 | 9,84x0,79x49,13 | 45 | 99,21 | 11011143 | Kit 80133 | ○ | | |
| 171-011414 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 250x20x521 | 9,84x0,79x20,51 | 19 | 41,89 | 11011414 | Kit 80133 | ○ | M16x55 | 17 |
| 171-012935 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2380 | 7,87x0,79x93,7 | 70 | 154,32 | 11012935 | | ○ | | |
| 171-012938 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 250x20x1328 | 9,84x0,79x52,28 | 51 | 112,44 | 11012938 | | ○ | | |
| 171-011414 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 250x20x521 | 9,84x0,79x20,51 | 19 | 41,89 | 11011414 | | ○ | M16x55 | 17 |
| 171-010394 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2430 | 7,87x0,98x95,67 | 88 | 194,00 | 11010394 | L70, 6300 | ○ | | |
| 171-011412 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 280x20x1373 | 11,02x0,79x54,06 | 57 | 125,66 | 11011412 | | ○ | | |
| 171-011413 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 367x20x521 | 14,45x0,79x20,51 | 28 | 61,73 | 11011413 | | ● | M16x55 | 21 |
| 171-081543 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2500 | 7,87x0,79x98,43 | 74 | 163,14 | 11081543 | L50 | ○ | | |
| 171-081544 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 250x20x1448 | 9,84x0,79x57,01 | 53 | 116,84 | 11081544 | | ● | | |
| 171-011414 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 250x20x521 | 9,84x0,79x20,51 | 19 | 41,89 | 11011414 | | ● | M16x55 | 18 |
| 171-011438 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2500 | 7,87x0,98x98,43 | 91 | 200,62 | 11011438 | 6300, L70 | ○ | | |
| 171-011439 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 250x20x1448 | 9,84x0,79x57,01 | 53 | 116,84 | 11011439 | Kit 80133 | ○ | | |
| 171-011414 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 250x20x521 | 9,84x0,79x20,51 | 19 | 41,89 | 11011414 | | ○ | M16x65 | 17 |
| 171-012887 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 280x20x1448 | 11,02x0,79x57,01 | 59 | 130,10 | 11012887 | Kit 80134 | ● | | |
| 171-011413 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 367x20x521 | 14,45x0,79x20,51 | 28 | 61,73 | 11011413 | | ● | M16x65 | 21 |
| 171-081624 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2550 | 7,87x0,79x100,39 | 95 | 209,44 | 11081624 | | ○ | | |
| 171-081625 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 280x20x1498 | 11,02x0,79x58,98 | 62 | 136,69 | 11081625 | | ○ | | |
| 171-011413 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 367x20x521 | 14,45x0,79x20,51 | 28 | 61,73 | 11011413 | | ● | M16x55 | 21 |
| 171-156508 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2550 | 7,87x0,98x100,39 | 92 | 202,83 | 11156508 | L70 | ○ | | |
| 171-156585 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 280x20x1472 | 11,02x0,79x57,95 | 61 | 134,48 | 11156585 | | ○ | | |
| 171-156579 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 367x20x534 | 14,45x0,79x21,02 | 29 | 63,93 | 11156579 | | ● | M16x55 | 20 |
| 171-012803 | Опорная кромка | 1 | 200x20x2650 | 7,87x0,79x104,33 | 78 | 171,96 | 11012803 | | ○ | | |
| 171-012832 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 280x20x1598 | 11,02x0,79x62,91 | 66 | 145,51 | 11012832 | | ● | | |
| 171-011413 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 367x20x521 | 14,45x0,79x20,51 | 28 | 61,73 | 11011413 | | ● | M16x55 | 22 |
| 171-010395 | Опорная кромка | 1 | 200x30x2650 | 7,87x1,18x104,33 | 113 | 249,12 | 11010395 | L90 | ○ | | |
| 171-011111 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x1348 | 11,81x0,98x53,07 | 74 | 163,14 | 11011111 | | ● | | |
| 171-011112 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x646 | 15,24x0,98x25,43 | 46 | 101,41 | 11011112 | | ● | M20x65 | 21 |
| 171-011111X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 330x25x1348 | 12,99x0,98x53,07 | 81 | 178,57 | | | ○ | | |
| 171-011112X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 330x25x646 | 12,99x0,98x25,43 | 39 | 85,98 | | | ○ | M20x65 | 21 |
| 171-045661 | Опорная кромка | 1 | 250x30x2650 | 9,84x1,18x104,33 | 144 | 317,47 | 11045661 | Kit 93417 | ○ | | |
| 171-045948 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x1494 | 11,81x0,98x58,82 | 82 | 180,78 | 11045948 | | ● | | |
| 171-045947 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x574 | 15,24x0,98x22,61 | 41 | 90,39 | 11045947 | | ● | M20x65 | 20 |
| 171-045948X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 330x25x1494 | 12,99x0,98x58,82 | 90 | 198,42 | | | ● | | |
| 171-045947X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 330x25x574 | 12,99x0,98x22,61 | 35 | 77,16 | | | ● | M20x65 | 20 |
| 171-045949 | Сегмент | 7 | 300x30x245 | 11,81x1,18x9,64 | 16 | 35,27 | 11045949 | Kit 93423 | ○ | M20x65 | 14 |
| 171-081049 | Опорная кромка | 1 | 200x25x2750 | 7,87x0,98x108,27 | 100 | 220,46 | 11081049 | L90 | ● | | |
| 171-081051 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x1448 | 11,81x0,98x57,01 | 85 | 187,39 | 11081051 | | ● | | |
| 171-011112 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x646 | 15,24x0,98x25,43 | 46 | 101,41 | 11011112 | | ● | M20x60 | 21 |
| 171-156728 | Опорная кромка | 1 | 250x30x2750 | 9,84x1,18x108,27 | 150 | 330,69 | 11156728 | L90 | ○ | | |
| 171-156729 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x1608 | 11,81x0,98x63,31 | 115 | 253,53 | 11156729 | | ○ | | |
| 171-156731 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x566 | 15,24x0,98x22,28 | 40 | 88,18 | 11156731 | | ○ | M20x70 | 20 |
| 171-010396 | Опорная кромка | 1 | 270x35x2850 | 10,63x1,38x112,2 | 196 | 432,11 | 11010396 | L120 | ● | | |
| 171-011153 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 350x25x1600 | 13,78x0,98x62,99 | 103 | 227,10 | 11011153 | | ● | | |
| 171-011154 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 461x25x622 | 18,15x0,98x24,49 | 53 | 116,84 | 11011154 | | ● | M20x70 | 21 |
| 171-011153X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 360x30x1600 | 14,17x1,18x62,99 | 120 | 264,55 | | | ● | | |
| 171-011154X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x622 | 14,17x1,18x24,49 | 47 | 103,62 | | | ● | M20x70 | 21 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ VOLVO ТИПЫ 2 И 3

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------|-------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|-------|--------|--------|
| 171-045768 | Опорная кромка | 1 | 270x35x2880 | 10,63x1,38x113,39 | 197,00 | 434,31 | 11045768 | L110/L120 | ○ | | |
| 171-045809 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 350x25x1624 | 13,78x0,98x63,94 | 105,00 | 231,49 | 11045809 | Набор 93418 | ● | | |
| 171-045808 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 461x25x624 | 18,15x0,98x24,5 | 53,00 | 116,84 | 11045808 | | ● | M20x70 | 25 |
| 171-045809X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 360x30x1624 | 14,17x1,18x63,94 | 121,00 | 266,76 | | | ● | | |
| 171-045808X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x624 | 14,17x1,18x24,57 | 47,00 | 103,62 | | | ● | M20x70 | 25 |
| 171-045810X | Сегмент | 7 | 360x30x280 | 14,17x1,18x11,02 | 22,00 | 48,50 | 11045810 | Набор 93424 | ○ | M20x70 | 21 |
| 171-081024 | Опорная кромка | 1 | 200x25x3000 | 7,87x0,98x118,11 | 109,00 | 240,30 | 11081024 | | ○ | | |
| 171-012955 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x1698 | 11,81x0,98x66,85 | 93,00 | 205,00 | 11012955 | | ● | | |
| 171-011112 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x646 | 15,24x0,98x25,43 | 46,00 | 101,41 | 11011112 | | ● | M20x60 | 22 |
| 171-156764 | Опорная кромка | 1 | 270x35x3000 | 10,63x1,38x118,11 | 206,00 | 454,15 | 11156764 | L110/L120 | ○ | | |
| 171-156766 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 350x25x1682 | 13,78x0,98x66,22 | 109,00 | 240,30 | 11156766 | | ● | | |
| 171-156765 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 461x25x655 | 18,15x0,98x25,79 | 56,00 | 123,46 | 11156765 | | ● | M20x70 | 20 |
| 171-156766X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 360x30x1682 | 14,17x1,18x66,22 | 126,00 | 277,78 | | | ○ | | |
| 171-156765X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x655 | 14,17x1,18x25,79 | 49,00 | 108,00 | | | ○ | M20x70 | 20 |
| 171-156762 | Сегмент | 7 | 350x30x280 | 13,78x1,18x11,02 | 21,00 | 46,30 | 11156762 | | ○ | M20x70 | 14 |
| 171-082219 | Опорная кромка | 1 | 270x35x3000 | 10,63x1,38x118,11 | 207,00 | 456,36 | 11082219 | | ○ | | |
| 171-082755 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 350x25x1745 | 13,78x0,98x68,7 | 113,00 | 249,12 | 11082755 | | ● | | |
| 171-011154 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 461x25x622 | 18,15x0,98x24,49 | 53,00 | 116,84 | 11011154 | | ● | M20x70 | 21 |
| 171-111884 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3000 | 11,81x1,57x118,11 | 260,00 | 573,20 | 11111884 | L150 | ○ | | |
| 171-111886 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1682 | 14,96x1,18x66,22 | 141,00 | 310,85 | 11111886 | Набор 93746 | ● | | |
| 171-111885 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x655 | 18,9x1,18x25,79 | 69,00 | 152,12 | 11111885 | | ● | M24x80 | 20 |
| 171-111054 | Сегмент | 7 | 380x35x270 | 14,96x1,38x10,63 | 26,00 | 57,32 | 11111054 | Набор 93425 | ○ | M24x80 | 14 |
| 171-081059 | Опорная кромка | 1 | 200x30x3200 | 7,87x1,18x126 | 137,00 | 302,03 | 11081059 | | ● | | |
| 171-081068 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1467 | 14,96x1,18x57,76 | 123,00 | 271,17 | 11081068 | | ● | | |
| 171-081069 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x863 | 18,9x1,18x33,97 | 91,00 | 200,62 | 11081069 | | ● | M24x65 | 21 |
| 171-081061 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3200 | 11,81x1,57x126 | 279,00 | 615,09 | 11081061 | L150/L180 | ○ | | |
| 171-081068 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1467 | 14,96x1,18x57,76 | 123,00 | 271,17 | 11081068 | | ● | | |
| 171-081069 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x863 | 18,9x1,18x33,97 | 91,00 | 200,62 | 11081069 | | ● | M24x80 | 21 |
| 171-081068X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 406x35x1467 | 15,98x1,38x57,76 | 155,00 | 341,72 | | | ○ | | |
| 171-081069X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x863 | 15,98x1,38x33,97 | 91,00 | 200,62 | | | ○ | M24x80 | 21 |
| 171-082599 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3200 | 11,81x1,57x126 | 278,00 | 612,89 | 11082599 | L150/180 | ○ | | |
| 171-082666 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1818 | 14,96x1,18x71,57 | 153,00 | 337,31 | 11082666 | Набор 94751 | ● | | |
| 171-082664 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x687 | 18,9x1,18x27,05 | 73,00 | 160,94 | 11082664 | | ● | M24x80 | 20 |
| 171-111887 | Сегмент | 7 | 380x35x300 | 14,96x1,38x11,81 | 29,00 | 63,93 | 11111887 | Набор 93427 | ● | M24x80 | 14 |
| 171-467900 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3200 | 11,81x1,57x126 | 278,00 | 612,89 | 11156282 | С утопленной головкой Набор 94751 | ● | | |
| 171-082666 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1818 | 14,96x1,18x71,57 | 153,00 | 337,31 | 11082666 | | ● | | |
| 171-082664 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x687 | 18,9x1,18x27,05 | 73,00 | 160,94 | 11082664 | | ● | M24x70 | 20 |
| 171-082666X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 406x35x1818 | 15,98x1,38x71,57 | 191,60 | 422,40 | | | ● | | |
| 171-082664X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x687 | 15,98x1,38x27,05 | 72,10 | 158,95 | | | ● | M24x70 | 20 |
| 171-482660 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 270x35x1818 | 10,63x1,38x71,57 | 125,00 | 275,58 | не переворачиваемая-666 | | ● | | |
| 171-482670 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 270x35x687 | 10,63x1,38x27,05 | 47,00 | 103,62 | не переворачиваемая-664 | | ● | M24x70 | 16 |
| 171-045996 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3230 | 11,81x1,57x127,17 | 283,00 | 623,90 | 11045996 | L150/180 | ○ | | |
| 171-111888 | Сегмент | 7 | 380x35x310 | 14,96x1,38x12,2 | 30,00 | 66,14 | 11111888 | | ● | M24x80 | 14 |
| 171-111888X | Сегмент | 7 | 406x35x310 | 15,98x1,38x12,2 | 33,00 | 72,75 | | Набор 93426 | ○ | M24x80 | 14 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ VOLVO ТИПЫ 2 И 3

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------|-------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|-------|-----------|--------|
| 171-011630 | Опорная кромка | 1 | 200x25x3400 | 7,87x0,98x133,86 | 123 | 271,17 | 11011630 | | ○ | | |
| 171-011631 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 300x25x2098 | 11,81x0,98x82,6 | 115 | 253,53 | 11011631 | | ● | | |
| 171-011112 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 387x25x646 | 15,24x0,98x25,43 | 46 | 101,41 | 11011112 | | ● | M24x70 | 25 |
| 171-081063 | Опорная кромка | 1 | 200x30x3400 | 7,87x1,18x133,86 | 146 | 321,87 | 11081063 | | ○ | | |
| 171-081065 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1666 | 14,96x1,18x65,59 | 140 | 308,65 | 11081065 | | ● | | |
| 171-468570 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 380x30x863 | 14,96x1,18x33,98 | 72 | 158,73 | | | ● | M24x80 | 19 |
| 171-081078 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3400 | 11,81x1,57x133,86 | 296 | 652,50 | 11081078 | L150, L180 | ○ | | |
| 171-081065 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1666 | 14,96x1,18x65,59 | 140 | 308,65 | 11081065 | | ● | | |
| 171-081069 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x863 | 18,91x1,18x33,98 | 91 | 200,62 | 11081069 | | ● | M24x80 | 23 |
| 171-111760 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3400 | 11,81x1,57x133,86 | 297 | 654,77 | 11111760 | L180/L220 | ○ | | |
| 171-111776 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1954 | 14,96x1,18x76,93 | 164 | 361,56 | 11111776 | Набор 93666 | ● | | |
| 171-111775 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x719 | 18,91x1,18x28,31 | 76 | 167,55 | 11111775 | | ● | M24x80 | 23 |
| 171-479800 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 406x40x1954 | 15,98x1,57x76,93 | 238 | 524,70 | | | ● | | |
| 171-479790 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 500x40x719 | 19,69x1,57x28,31 | 125 | 275,58 | | | ● | M24x80 | 23 |
| 171-111761 | Сегмент | 7 | 380x35x330 | 14,96x1,38x12,99 | 32 | 70,55 | 11111761 | Набор 93428 | ● | M24x80 | 21 |
| 171-142595 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3400 | 11,81x1,57x133,86 | 287 | 632,73 | 11142595 | С утопленной головкой | ● | | |
| 171-111776 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1954 | 14,96x1,18x76,93 | 164 | 361,56 | 11111776 | | ● | | |
| 171-111775 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x719 | 18,91x1,18x28,31 | 76 | 167,55 | 11111775 | | ● | M24x70 | 23 |
| 171-111776X | Кромка с болтовым креплением | 1 | 406x35x1954 | 15,98x1,38x76,93 | 206 | 454,15 | | Набор 80115 | ● | | |
| 171-111775X | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x719 | 15,98x1,38x28,31 | 75 | 165,35 | | | ● | M24x70 | 23 |
| 171-482690 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 270x35x1954 | 10,63x1,38x76,93 | 134 | 295,42 | не переворачиваемая-776 | | ● | | |
| 171-482680 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 270x35x719 | 10,63x1,38x28,31 | 49 | 108,03 | не переворачиваемая-775 | | ● | M24x70 | 19 |
| 171-111761 | Сегмент | 7 | 380x35x330 | 14,96x1,38x12,99 | 32 | 70,55 | 11111761 | | ● | M24x70 | 21 |
| 171-111761X | Сегмент | 7 | 406x35x330 | 15,98x1,38x12,99 | 35 | 77,16 | | | ● | M24x70 | 21 |
| 171-142594 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3430 | 11,81x1,57x135,04 | 298 | 656,98 | 11142594 | L220 С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-111761X | Сегмент | 7 | 406x35x340 | 15,98x1,38x13,39 | 35 | 77,16 | | Набор 93667 | ● | FH M24x70 | 21 |
| 171-155370 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3580 | 11,81x1,57x140,94 | 303 | 668,00 | 15155370 | L250 С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-155526 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x2074 | 14,96x1,18x81,65 | 175 | 385,81 | 15155526 | | ● | 24Mx70 | |
| 171-155527 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x40x748 | 18,91x1,57x29,45 | 79 | 174,17 | 15155527 | | ● | 24Mx70 | 23 |
| 171-081058 | Опорная кромка | 1 | 200x30x3700 | 7,87x1,18x145,71 | 159 | 350,53 | 11081058 | L150, L180 | ○ | | |
| 171-081066 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1965 | 14,96x1,18x77,36 | 165 | 363,76 | 11081066 | | ● | | |
| 171-468570 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 380x30x863 | 14,96x1,18x33,98 | 72 | 158,73 | 11081069 | | ● | M24x80 | 20 |
| 171-491250 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3700 | 11,81x1,57x145,71 | 304 | 670,21 | 11111691 | L220 С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-081066 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x1965 | 14,96x1,18x77,36 | 165 | 363,76 | 11081069 | | ● | | |
| 171-081069 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x863 | 18,91x1,18x33,98 | 91 | 200,62 | | | ● | M24x80 | 24 |
| 171-483370 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 270x35x1965 | 10,63x1,38x77,36 | 137 | 302,03 | не переворачиваемая | | ○ | | |
| 171-355330 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x35x863 | 18,91x1,38x33,98 | 106 | 233,69 | | | ○ | M24x80 | 24 |
| 171-082431 | Опорная кромка | 1 | 370x65x3970 | 14,57x2,56x156,31 | 647 | 1426,39 | 11082431 | L330/L350 С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-082433 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 430x40x1422 | 16,93x1,57x55,98 | 179 | 394,63 | 11082433 | | ○ | | |
| 171-082434 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 430x40x1265 | 16,93x1,57x49,8 | 159 | 350,53 | 11082434 | Набор 94458 | ○ | 1 1/4"x95 | 19 |
| 171-111134 | Сегмент | 7 | 430x50x340 | 16,93x1,97x13,39 | 48 | 105,82 | 11111134 | Набор 93665 | ○ | 1 1/4"x95 | 21 |
| 171-081062 | Опорная кромка | 1 | 200x30x4000 | 7,87x1,18x157,48 | 171 | 376,99 | 11081063 | 4600B, L160,180 | ○ | | |
| 171-081067 | Кромка с болтовым креплением | 1 | 380x30x2265 | 14,96x1,18x89,17 | 190 | 418,88 | 11081067 | | ● | | |
| 171-081069 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 480x30x863 | 18,91x1,18x33,98 | 91 | 200,62 | 11081069 | | ● | M24x80 | 21 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ВЫСТУПАЮЩИЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ VOLVO

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|-------------|----------------|----------|-----------------------|-------|-----------|--------|
| L120 | | | | | | | | | | | |
| 171-045693 | Режущие выступающие кромки | 1 | 2880/850x480 /205x35 | 113,39/33,46x18,91 /8,07x1,38 | 288 | 634,93 | 11045693 | L120 | ○ | | |
| 171-045826 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 350x25x876 | 13,78x0,98x34,49 | 57 | 125,66 | 11045826 | Набор 93419 | ○ | | |
| 171-045827 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 350x25x1127 | 13,78x0,98x44,37 | 66 | 145,51 | 11045827 | | ○ | | |
| 171-045828 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 350x25x1127 | 13,78x0,98x44,37 | 66 | 145,51 | 11045828 | | ○ | M20x70 | 25 |
| 171-142263 | Сегмент | 7 | 350x30x260 | 13,78x1,18x10,24 | 21 | 46,23 | 11142263 | Набор 93899 | ○ | M20x70 | 21 |
| L150 | | | | | | | | | | | |
| 171-045585 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3030/850x565 /272x40 | 119,29/33,46x22,24 /10,71x1,57 | 416 | 917,12 | 11045585 | L150 | ○ | | |
| 171-045615 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 380x30x924 | 14,96x1,18x36,38 | 67 | 147,71 | 11045615 | Набор 93420 | ○ | | |
| 171-045616 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 380x30x1187 | 14,96x1,18x46,73 | 91 | 200,62 | 11045616 | | ○ | | |
| 171-045617 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 308x30x1187 | 12,13x1,18x46,73 | 91 | 200,62 | 11045617 | | ○ | M24x80 | 16 |
| 171-111054 | Сегмент | 7 | 380x35x270 | 14,96x1,38x10,63 | 26 | 57,32 | 11111054 | Набор 93425 | ○ | M24x80 | 14 |
| L150/L180 | | | | | | | | | | | |
| 171-045586 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3230/850x590 /272x40 | 127,17/33,46x23,23 /10,71x1,57 | 457 | 1007,51 | 11045586 | L150/L180 | ○ | | |
| 171-156280 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3230/850x590 /272x40 | 127,17/33,46x23,23 /10,71x1,57 | 453 | 998,69 | 11156280 | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-111889 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 380x30x1010 | 14,96x1,18x39,76 | 85 | 187,39 | 11111889 | Набор 93421 | ○ | | |
| 171-045618 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 380x30x1246 | 14,96x1,18x49,06 | 96 | 211,64 | 11045618 | | ○ | | |
| 171-045619 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 380x30x1246 | 14,96x1,18x49,06 | 96 | 211,64 | 11045619 | | ○ | M24x80 | 16 |
| 171-111889X | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 406x35x1010 | 15,98x1,38x39,76 | 107 | 235,89 | | | ● | | |
| 171-045618X | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 406x35x1246 | 15,98x1,38x49,06 | 120 | 264,55 | | | ● | | |
| 171-045619X | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 406x35x1246 | 15,98x1,38x49,06 | 120 | 264,55 | | | ● | M24x80 | 16 |
| 171-111887 | Сегмент | 7 | 380x35x300 | 14,96x1,38x11,81 | 29 | 63,93 | 11111887 | Набор 93427 | ○ | M24x80 | 14 |
| L220 | | | | | | | | | | | |
| 171-142596 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3430/850x620 /272x40 | 135,04/33,46x24,41 /10,71x1,57 | 496 | 1093,49 | 11142596 | Набор 93422 | ○ | | |
| 171-111762 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 500x30x1094 | 19,69x1,18x43,07 | 120 | 264,55 | 11111762 | | ● | | |
| 171-111011 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 380x30x1308 | 14,96x1,18x51,51 | 100 | 220,46 | 11111011 | | ● | | |
| 171-111012 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 380x30x1308 | 14,96x1,18x51,51 | 100 | 220,46 | 11111012 | | ● | M24x65 | 23 |
| 171-484760 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 500x40x1094 | 19,69x1,57x43,07 | 157 | 346,13 | | | ○ | | |
| 171-484740 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 380x40x1308 | 14,96x1,57x51,51 | 132 | 291,01 | | | ○ | | |
| 171-484750 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 380x40x1308 | 14,96x1,57x51,51 | 132 | 291,01 | | | ○ | M24x65 | 23 |
| 171-111761 | Сегмент | 7 | 380x35x330 | 14,96x1,38x12,99 | 32 | 70,55 | 11111761 | Набор 80114 | ● | M24x65 | 21 |
| 171-111761X | Сегмент | 7 | 406x35x330 | 15,98x1,38x12,99 | 35 | 77,16 | | | ○ | M24x65 | 21 |
| L220 | | | | | | | | | | | |
| 171-111305 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3530/850x650 /290x50 | 138,98/33,46x25,59 /11,42x1,97 | 672 | 1481,51 | 11111305 | L220 | — | | |
| 171-111564 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 550x35x1074 | 21,65x1,38x42,28 | 143,7 | 316,8 | 11111564 | Набор 93669 | ○ | | |
| 171-111565 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 390x35x1267 | 51,51x1,38x49,88 | 125 | 275,58 | 11111565 | | ○ | | |
| 171-111566 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 390x35x1267 | 51,51x1,38x49,88 | 125 | 275,58 | 11111566 | | ○ | M24x70 | 23 |
| 171-111277 | Сегмент | 7 | 390x40x320 | 51,51x1,57x12,61 | 35,6 | 78,48 | 11111277 | Набор 80114 | ○ | M24x70 | 21 |
| L250 | | | | | | | | | | | |
| 171-159120 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3580/894x650 /290x50 | 140,94/35,21x25,59 /11,42x1,97 | 674 | 1485,92 | 15159120 | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-159420 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 500x35x1135 | 19,69x1,38x44,69 | 143 | 315,26 | 15159420 | Набор 85398 | ○ | | |
| 171-159421 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 380x35x1265 | 14,96x1,38x49,8 | 122 | 268,96 | 15159421 | | ○ | | |
| 171-159422 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 380x35x1265 | 14,96x1,38x49,8 | 122 | 268,96 | 15159422 | | ○ | M24x70 | 23 |
| L330/L350 | | | | | | | | | | | |
| 171-111126 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3970/692x790 /352x65 | 156,31/27,24x31,1 /13,86x2,56 | 1138 | 2508,86 | 11111126 | L330 | ○ | | |
| 171-489050 | Режущие выступающие кромки | 1 | 3970/692x790 /352x50 | 156,31/27,24x31,1 /13,86x1,97 | 897 | 1977,55 | | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-111135 | Кромка с болтовым креплением, центр | 1 | 600x40x1239 | 23,62x1,57x48,78 | 204 | 449,74 | 11111135 | Набор 93664 | ● | | |
| 171-111136 | Кромка с болтовым креплением, левая | 1 | 430x40x1524 | 16,93x1,57x60 | 172 | 379,2 | 11111136 | | ● | | |
| 171-111137 | Кромка с болтовым креплением, правая | 1 | 430x40x1524 | 16,93x1,57x60 | 172 | 379,2 | 11111137 | | ● | 1 1/4"x95 | 23 |
| 171-111134 | Сегмент | 7 | 430x50x340 | 16,93x1,97x13,39 | 48 | 105,82 | 11111134 | Набор 93665 | ○ | 1 1/4"x95 | 21 |

• На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ПЛАСТИНЫ ОПОРЫ НАВЕСКИ КОВША VOLVO



| Номер по каталогу | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт. | Масса фунт/шт. | Номер ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|---|-------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|---------------|-------|-----------|--------|
| 171-142174 | 2 | 280x20x400 | 11,02x0,79x15,75 | 16 | 35,27 | 11142174 | L50/L60/L70 | ○ | M16x50 | 8 |
| 171-142033 | 2 | 300x20x 550 | 11,81x0,79x 21,65 | 22 | 48,50 | 11142033 | L90/L110/L120 | ● | M20x60 | 8 |
| 171-111811 | 2 | 350x25x 600 | 13,78x0,98x 23,62 | 37 | 81,58 | 11111811 | L150/L180 | ● | M24x65 | 8 |
| 171-111282 | 2 | 400x35x 570 | 15,75x1,38x 22,44 | 56 | 123,46 | 11111282 | L220/L250 | ● | M24x65 | 8 |
| 171-111250 | 2 | 450x50x 816 | 17,72x1,97x 32,13 | 118 | 260,15 | 11111250 | L330/L350 | ○ | 1 1/4"x95 | 8 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ САТ



| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт. | Масса фунт/шт. | Номер ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------|
| 171-355290 | Опорная кромка | 1 | 250x25x2370 | 9,84x0,98x93,31 | 109 | 240,3 | 5V4670 (9V6572) | IT14/18 | — | | |
| 171-464480 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 280x25x1025 | 11,02x0,98x40,35 | 52 | 114,64 | 1U0295 | 916 | ○ | | |
| 171-462450 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 342x30x160 | 13,46x1,18x6,31 | 12 | 26,46 | 4T8091/3G6993 | | ○ | M24x2,75 | 10 |
| 171-355840 | Опорная кромка | 1 | 250x25x2640 | 9,84x0,98x103,94 | 122 | 268,96 | 8V1825 (6W2985) | 936 | — | | |
| 171-462440 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 280x25x1162 | 11,02x0,98x45,75 | 59 | 130,07 | 1U0292 | | ○ | | |
| 171-462450 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 342x30x160 | 13,46x1,18x6,31 | 12 | 26,46 | 4T8091/3G6993 | | ○ | M24x2,75 | 10 |
| 171-353820 | Опорная кромка | 1 | 250x25x2740 | 9,84x0,98x107,87 | 126 | 277,78 | 5V7410 | 950/966 | ○ | | |
| 171-462480 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x1210 | 14,17x1,18x47,64 | 97 | 213,85 | 1U0601 | | ○ | | |
| 171-462470 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 496x35x170 | 19,53x1,38x6,69 | 21 | 46,3 | 4T8101/3G9512 | | ○ | M24x2,75 | 12 |
| 171-353961 | Опорная кромка | 1 | 270x30x2840 | 10,63x1,18x111,81 | 165 | 363,76 | 7V0752 | С утопленной головкой 966 | ○ | | |
| 171-464240 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x1222 | 14,17x1,18x48,11 | 97 | 213,85 | 1U2407 | | ○ | | |
| 171-462270 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 510x35x200 | 20,09x1,38x7,87 | 26 | 57,32 | 4T2435/3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-354920 | Опорная кромка | 1 | 300x40x2912 | 11,81x1,57x114,65 | 255 | 562,18 | 7V6844 | 966 | — | | |
| 171-463910 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x1260 | 14,17x1,18x49,61 | 100 | 220,46 | 1U1909 | | ○ | | |
| 171-462270 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 510x35x200 | 20,09x1,38x7,87 | 26 | 57,32 | 4T2435/3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-353601 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3033 | 11,81x1,57x119,41 | 259 | 571 | 7V1491 | С утопленной головкой 966 | ○ | | |
| 171-462260 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x1319 | 14,17x1,18x51,93 | 105 | 231,49 | 1U0593 | | ● | | |
| 171-462270 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 510x35x200 | 20,09x1,38x7,87 | 26 | 57,32 | 4T2435/3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-465870 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x1526 | 15,98x1,38x60,08 | 158 | 348,33 | 1U0593+3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 8 |
| 171-354902 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3200 | 11,81x1,57x37,87 | 277 | 610,68 | 7I3015 Плоская | С утопленной головкой 966/970/972 | ○ | | |
| 171-465520 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 360x30x1400 | 14,17x1,18x55,12 | 112 | 246,92 | 100-6668 | | ● | | |
| 171-462270 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 510x35x200 | 20,09x1,38x7,87 | 26 | 57,32 | 4T2435/3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-465920 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x1604 | 15,98x1,38x63,15 | 168 | 370,38 | 100-6668 +3G6395 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 8 |
| 171-354361 | Опорная кромка | 1 | 300x50x3315 | 11,81x1,97x130,51 | 351 | 773,82 | 7V4188 Плоская | С утопленной головкой 980 | — | | |
| 171-464960 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x40x1406 | 15,98x1,57x55,35 | 173 | 381,4 | "1U0762" | | ● | | |
| 171-462500 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 556x40x265 | 21,89x1,57x10,43 | 43 | 94,8 | 1U0761 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-473090 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x40x1676 | 15,98x1,57x1676 | 200 | 440,92 | 1U0762+1U0761 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 8 |
| 171-358431 | Опорная кромка | 1 | 300x50x3405 | 11,81x1,97x134,06 | 366 | 806,89 | 111-9770 | С утопленной головкой 980 | ○ | | |
| 171-468170 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 400x40x1448 | 15,75x1,57x57,01 | 170 | 374,79 | 109-9230 | | ● | | |
| 171-468160 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 556x45x265 | 21,89x1,77x10,43 | 48 | 105,82 | 100-4043 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |
| 171-479570 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 500x40x1715 | 19,69x1,57x67,52 | 256 | 564,38 | 109-9212+1U0761 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 8 |
| 171-358481 | Опорная кромка | 1 | 300x40x3560 | 11,81x1,57x140,16 | 361 | 795,87 | 6W9311 | С утопленной головкой 988 | ○ | | |
| 171-472460 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 406x35x1524 | 15,98x1,38x60 | 161 | 354,94 | 9W1375 | | ● | | |
| 171-462500 | Кромка с болтовым креплением | 2 | 556x40x265 | 21,89x1,57x10,43 | 43 | 94,8 | 1U0761 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 12 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

ОПОРНЫЕ КРОМКИ И КРОМКИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ САТ

| Номер по каталогу | Описание | № | Размеры мм | Размеры дюймы | Масса кг/шт | Масса фунт/шт. | № ссылки | Прим. | Склад | Болт | кол-во |
|--------------------|---------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------|-------|-------------|--------|
| Cat 966 | | | | | | | | | | | |
| 171-359641 | Опорная кромка | 1 | 3085/562x580 /265x40 | 121,46/22,13x22,83 /10,43x1,57 | 400,7 | 883,39 | 6W2993 | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-476130 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 360x30x572 | 14,17x1,18x22,52 | 45 | 99,21 | 4T9185 | | ○ | | |
| 171-476110 | Кромка с болтовым креплением LE | 1 | 360x30x637 | 14,17x1,18x25,08 | 50 | 110,23 | 4T9128 | | ○ | | |
| 171-476150 | Кромка с болтовым креплением RE | 1 | 360x30x637 | 14,17x1,18x25,08 | 50 | 110,23 | 4T9127 | | ○ | | |
| 171-476120 | Кромка с болтовым креплением LC | 1 | 360x30x655 | 14,17x1,18x25,79 | 52 | 52 | 4T9126 | | ○ | | |
| 171-476140 | Кромка с болтовым креплением RC | 1 | 360x30x655 | 14,17x1,18x25,79 | 52 | 52 | 4T9125 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 18 |
| 171-465950 | Сегмент C | 1 | 350x30x210 | 13,78x1,18x8,27 | 16 | 35,27 | 4T6697 | | ○ | | |
| 171-471030 | Сегмент L | 3 | 360x30x265 L | 14,17x1,18x10,43 L | 21 | 46,31 | 4T9124 | | ○ | | |
| 171-471040 | Сегмент R | 3 | 360x30x265 R | 14,17x1,18x10,43 R | 21 | 46,31 | 4T9123 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 14 |
| Cat 972 | | | | | | | | | | | |
| 171-352710 | Опорная кромка | 1 | 3252/587x700 /344x40 | 128,03/23,11x27,56 /13,54x1,57 | 531 | 1170,65 | | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171M498600 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 350x35x576 | 13,78x1,38x22,68 | 50 | 110,23 | 135-8240 | | ○ | | |
| 171M498602 | Кромка с болтовым креплением LE | 1 | 350x35x603 | 13,78x1,38x23,74 | 52 | 114,64 | 135-8242 | | ○ | | |
| 171M498603 | Кромка с болтовым креплением RE | 1 | 350x35x603 | 13,78x1,38x23,74 | 52 | 114,64 | 135-8243 | | ○ | | |
| 171M498601 | Кромка с болтовым креплением LC | 1 | 350x35x784 | 13,78x1,38x30,87 | 69 | 152,12 | 135-8241 | | ○ | | |
| 171M498604 | Кромка с болтовым креплением RC | 1 | 350x35x784 | 13,78x1,38x30,87 | 69 | 152,12 | 135-8244 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 18 |
| Cat 980 | | | | | | | | | | | |
| 171-354690 | Опорная кромка | 1 | 3400/610x647 /302x50 | 133,86/24,02x22,68 /11,89x1,97 | 629 | 1386,71 | 9V3561 | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-353850 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 400x40x620 | 15,75x1,57x24,41 | 71 | 156,53 | 4T7141 | | ○ | | |
| 171-353860 | Кромка с болтовым креплением LE | 1 | 400x40x682(782) | 15,75x1,57x26,85(30,79) | 79 | 174,17 | 4T7143 | | ○ | | |
| 171-353840 | Кромка с болтовым креплением RE | 1 | 400x40x682(782) | 15,75x1,57x26,85(30,79) | 79 | 174,17 | 4T7142 | | ○ | | |
| 171-353870 | Кромка с болтовым креплением LC | 1 | 400x40x735(835) | 15,75x1,57x28,94(32,87) | 85 | 187,39 | 4T7145 | | ○ | | |
| 171-353830 | Кромка с болтовым креплением RC | 1 | 400x40x735(835) | 15,75x1,57x28,94(32,87) | 85 | 187,39 | 4T7144 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 21 |
| 171-354701 | Сегмент C | 1 | 360x30x256 | 14,17x1,18x10,08 | 20 | 44,09 | 4T3015 | | ○ | | |
| 171-354700 | Сегмент L | 3 | 360x30x295(304) L | 14,17x1,18x11,61(11,97) L | 24 | 52,91 | 4T7140 | | ○ | | |
| 171-354702 | Сегмент R | 3 | 360x30x295(304) R | 14,17x1,18x11,61(11,97) R | 24 | 52,91 | 4T7139 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 14 |
| Cat 980 G/H | | | | | | | | | | | |
| 171-357140 | Опорная кромка | 1 | 3492/650x645/ 265x50 | 137,48/25,59x25,39/ 10,43x1,97 | 632 | 1393,32 | 134-1748 | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-479752 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 406x35x634 | 15,98x1,38x24,96 | 65 | 143,3 | 109-9123 | | ○ | | |
| 171-479750 | Кромка с болтовым креплением LE | 1 | 406x35x654 | 15,98x1,38x25,75 | 67 | 147,71 | 109-9125 | | ○ | | |
| 171-479754 | Кромка с болтовым креплением RE | 1 | 406x35x654 | 15,98x1,38x25,75 | 67 | 147,71 | 109-9121 | | ○ | | |
| 171-479751 | Кромка с болтовым креплением LC | 1 | 406x35x819 | 15,98x1,38x32,24 | 84 | 185,19 | 109-9124 | | ○ | | |
| 171-479753 | Кромка с болтовым креплением RC | 1 | 406x35x819 | 15,98x1,38x32,24 | 84 | 185,19 | 109-9122 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 21 |
| 171-354761 | Сегмент C | 1 | 483x35x 312 | 19,02x1,38x 12,28 | 38 | 83,78 | 4T7189/9W5734 | | ● | | |
| 171-354760 | Сегмент L | 3 | 483x35x 312 | 19,02x1,38x 12,28 | 40 | 88,18 | 4T7184/9W5730 | | ● | | |
| 171-354762 | Сегмент R | 3 | 483x35x 312 | 19,02x1,38x 12,28 | 40 | 88,18 | 4T7183/9W5737 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 21 |
| Cat 988 | | | | | | | | | | | |
| 171-354750 | Опорная кромка | 1 | 3645/690x700 /304x50 | 143,5/27,17x27,56 /11,97x1,97 | 715 | 1576,31 | 8R4649(9V3562) | С утопленной головкой | ○ | | |
| 171-481792 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 483x35x706 | 19,02x1,38x27,81 | 88 | 194 | 4T7190/9W5733 | | ● | | |
| 171-481790 | Кромка с болтовым креплением LE | 1 | 483x35x731(860) | 19,02x1,38x28,78 (33,86) | 91 | 200,62 | 4T7188/9W5732 | | ● | | |
| 171-481794 | Кромка с болтовым креплением RE | 1 | 483x35x731(860) | 19,02x1,38x28,78 (33,86) | 91 | 200,62 | 4T7187/9W5735 | | ● | | |
| 171-481791 | Кромка с болтовым креплением LC | 1 | 483x35x791(920) | 19,02x1,38x31,14 (36,22) | 98 | 216,1 | 4T7186/9W5731 | | ● | | |
| 171-481793 | Кромка с болтовым креплением RC | 1 | 483x35x791(920) | 19,02x1,38x31,14 (36,22) | 98 | 216,1 | 4T7185/9W5736 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 21 |
| 171-354761 | Кромка с болтовым креплением C | 1 | 483x35x312 | 19,02x1,38x12,28 | 38 | 83,78 | 4T7189/9W5734 | | ● | | |
| 171-354760 | Кромка с болтовым креплением L | 3 | 483x35x312 | 19,02x1,38x12,28 | 40 | 88,18 | 4T7184/9W5730 | | ● | | |
| 171-354762 | Кромка с болтовым креплением R | 3 | 483x35x312 | 19,02x1,38x12,28 | 40 | 88,18 | 4T7183/9W5737 | | ● | 1 1/4"x3,74 | 21 |
| Cat 988G | | | | | | | | | | | |
| 171-356470 | Опорная кромка | 1 | 4000/716x700 /260x50 | 157,48/28,19x27,56 /10,24x1,97 | | | 156-6388 | | ○ | | |
| 171-481550 | Сегмент C | 1 | 500x40x340 | 19,69x1,57x13,39 | 50 | 110,23 | 101-9435 | | ○ | | |
| 171-481540 | Сегмент L | 3 | 500x40x340 | 19,69x1,57x13,39 | 50 | 110,23 | 101-9437 | | ○ | | |
| 171-481560 | Сегмент R | 3 | 500x40x340 | 19,69x1,57x13,39 | 50 | 110,23 | 101-9436 | | ○ | 1 1/4"x3,74 | 21 |

● На складе ○ Нужно заказывать — нет на складе

БОЛТЫ И ГАЙКИ



С утопленной головкой



Запорная гайка трилок



Фланцевая гайка нилок

| Номер по каталогу | Размер | Примечание | Масса кг/шт. | Масса фунт/шт. |
|-------------------|------------|----------------------|--------------|----------------|
| 959-590400 | 3/4"x57 | | 0,14 | 0,31 |
| 959-590440 | 3/4"x63 | | 0,15 | 0,33 |
| 959-590450 | 3/4"x69 | | 0,16 | 0,35 |
| 959-590570 | 3/4"x76 | | 0,17 | 0,37 |
| 959-590410 | 1"x69 | | 0,31 | 0,68 |
| 959-590490 | 1"x76 | | 0,33 | 0,73 |
| 959-590520 | 1"x83 | | 0,35 | 0,77 |
| 959-590460 | 1"x90 UNC | | 0,37 | 0,82 |
| 959-590720 | 1 1/4"x95 | 6V6535 | 0,71 | 1,57 |
| 959-590690 | 1 1/4"x95 | 8T9079 Полная резьба | 0,66 | 1,46 |
| 959-590470 | 1 1/4"x104 | 5P8823 | 0,75 | 1,65 |
| 959-590430 | M16x55 | Твердость 12.9 | 0,10 | 0,22 |
| 959-590725 | M20x55 | Твердость 10.9 | 0,15 | 0,33 |
| 959-590726 | M20x60 | Твердость 10.9 | 0,15 | 0,33 |
| 959-590730 | M20x65 | Твердость 10.9 | 0,17 | 0,37 |
| 959-590710 | M20x70 | Твердость 10.9 | 0,18 | 0,40 |
| 959-590711 | M20x75 | Твердость 10.9 | 0,18 | 0,40 |
| 959-142570 | M24x60 | Твердость 10.9 | 0,20 | 0,44 |
| 959-590750 | M24x65 | Твердость 10.9 | 0,25 | 0,55 |
| 959-142571 | M24x70 | Твердость 10.9 | 0,20 | 0,44 |
| 959-590740 | M24x80 | Твердость 10.9 | 0,30 | 0,66 |

| Номер по каталогу | Размер | Примечание | Масса кг/шт. | Масса фунт/шт. |
|-------------------|--------|-----------------------|--------------|----------------|
| 959-590380 | 3/4" | | 0,05 | 0,11 |
| 959-590390 | 1" | | 0,12 | 0,26 |
| 959-590480 | 1 1/4" | | 0,23 | 0,51 |
| 959-590360 | M16 | Трилок | 0,04 | 0,09 |
| 959-590350 | M16 | Фланцевая гайка нилок | 0,05 | 0,11 |
| 959-590660 | M20 | | 0,06 | 0,13 |
| 959-590670 | M20 | Трилок | 0,06 | 0,13 |
| 959-510093 | M20 | Фланцевая гайка | 0,05 | 0,11 |
| 959-948836 | M24 | Трилок | 0,09 | 0,20 |
| 959-590680 | M24 | | 0,06 | 0,13 |

ШИП ЭКСКАВАТОРА EXCAGRIP™

Материал: Специально обработанная борсадержащая сталь.

Твердость: примерно 500 по Бринеллю.



Шип экскаватора Excagrip

Excagrip обеспечивает гусеничным экскаваторам невероятное сцепление на льду, скалах и склонах. Система состоит из прокаленного насквозь адаптера, приваренного к пластинам гусениц между грунтозацепами, и съемных твердосплавных шипов. Твердосплавные шипы забиваются на место и могут легко сниматься специальным съемником.

- Цепляется за любую поверхность
- Улучшает безопасность
- Легко снимать и устанавливать



| Номер по каталогу | Описание | Масса кг | Масса фунты |
|-------------------|------------------------------------|----------|-------------|
| 135-357330 | Держатель шипа экскаватора Ø 19 мм | 0,30 | 0,66 |
| 920-450403 | Шип с карбидной вставкой 19 мм | 0,22 | 0,49 |
| 135-357335 | Держатель шипа экскаватора Ø 22 мм | 0,25 | 0,55 |
| 920-153981 | Шип с карбидной вставкой Ø 22 мм | 0,30 | 0,66 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *BRUXITE*

МАТЕРИАЛ
СВАРКА
ДОПУСКИ



ИНСТРУКЦИИ ПО СВАРКЕ BRUXITE

Bruxite

Области применения

Применение износных кромок и планок Bruxite предполагает высокие требования к износостойкости.

Свойства материала

Bruxite - это высокопрочная борсодержащая сталь в соответствии со стандартом EN 10083-3. Химический состав данного материала в сочетании с применяемым методом производства обеспечивает очень высокую износостойкость и отличную свариваемость (предварительный нагрев не менее чем до 50°C). Примечание: Если сталь не была обработана особым образом, рекомендуется избегать конструкций, подвергающихся усталостному напряжению.

| Механические свойства | Предел текучести Rp0.2 N/mm ² | Предел прочности на разрыв Rm N/mm ² | Растяжение As % | Ударопрочность t °C KV J |
|---|--|---|--------------------|-----------------------------|
| Данные значения приведены как справочные для материала толщиной 15-50 мм. | 1200 | 1600 | 6 | - 40 20 |
| Твердость | Толщина материала t ≤ 35 мм 500 +/- 25 HB, t ≥ 35 мм 500 +/- 40 HB | | | |

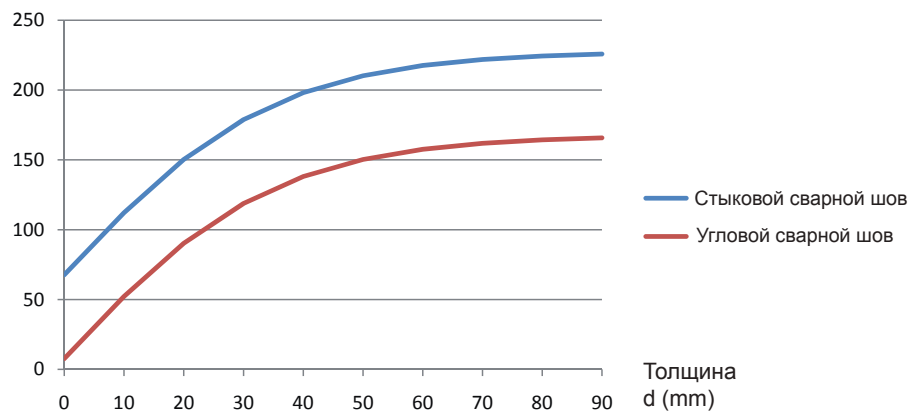
Данные значения приведены согласно стандарту EN1011 метод Б.

| Стыковой сварной шов Тр | TrCET | Tpd | TrHD | TrQ |
|----------------------------|-------|-----------|------|---------|
| | +175° | -50->+50° | +10° | -35->0° |

Для угловых сварных швов значение Тр может быть уменьшено на 60°.

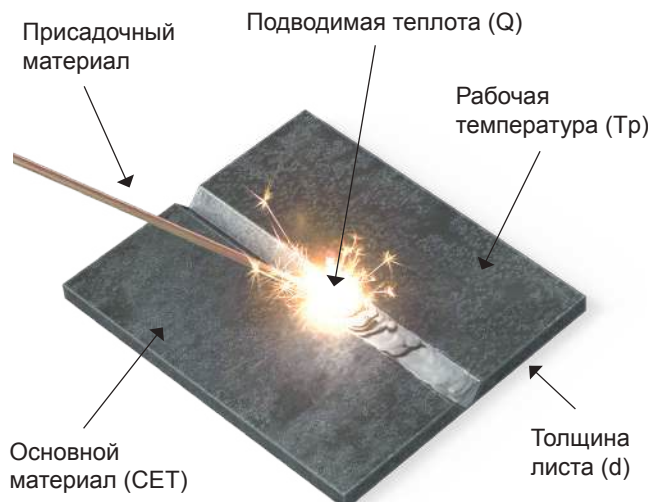
Сталь Olofsfors Bruxite 500, зависимость рабочей температуры от толщины материала

Температура °C



Обратите внимание, что для данных кривых Q = 1,2 и CET = 0,43, т.е. TrQ = 0°. Для компенсации процесса сварки см. раздел по подводимому теплу в стандарте EN1011. Для многопроходных швов значение Q составляет 2,5, что обуславливает снижение температуры на 15° в приведенных выше кривых.

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО СВАРКЕ



- ▶ Убедитесь, что разделка под сварку в соединении хорошо выполнена и зазор не превышает 3 мм.
- ▶ Убедитесь, что свариваемые поверхности чистые и сухие.
- ▶ Перед началом сварки спланируйте последовательность операций и выберите присадочный материал (Одиночный или многопроходной шов)
- ▶ В соответствии с рекомендациями в инструкции по сварке предварительно нагрейте материал. При сварке в неконтролируемой среде (высокая атмосферная влажность), необходимо принять особые меры предосторожности.

- ▶ Рабочая температура не должна превышать 225°C, так как материал выжигается, что приводит к ухудшению его свойств.
- ▶ Рабочую температуру следует измерять на расстоянии 75 мм от центра сварки.
- ▶ Чтобы контролировать температуру, рекомендуется использовать огнеупорный мел.
- ▶ Чтобы предотвратить поглощение влаги, присадочный материал следует хранить в соответствии с указаниями производителя. Если необходим предварительный нагрев, его производят до стежковой сварки.

Рекомендованный присадочный материал для стали Bruxite

Ручной сварочный электрод
OK 48.30, OK 48.00 (E7018), OK 74.78 (E9018-D1) или аналог.

Дуговая сварка плавящимся электродом (сварка металлическим электродом)

OK Autorod 12.51, OK Autorod 12.50 (ER70S-6), OK Autorod 13.13, OK Tuberod 14.13 (E70C-6M). В качестве защитного газа рекомендуется использовать аргон с 16% CO₂ или 23% CO₂.

ДОПУСКИ

Контроль/Тесты

Контроль/тесты размерности, кривизны и прочности поверхности всегда выполняются квалифицированными специалистами по испытаниям с использованием калибровочного оборудования. Оборудование для испытания прочности откалибровано согласно стандарту ISO 6506-2. Тест на твердость по Бринеллю HBW согласно стандарту EN ISO 6506-1 с использованием отполированного шарика диаметром 10 мм из твердого сплава, вдавленного в поверхность на глубину 0.5 – 1 мм от поверхности металлического листа. Частота проверок варьируется в зависимости от типа изделия от одной пробы на партию печи до всей стальной продукции.

Допуски

Допуски на отклонения изделий в соответствии со стандартом ISO 2768, если обстоятельства не требуют особых допусков. Как правило, контуры изделий согласно ISO 2768 в, отверстие (межцентровое расстояние) согласно ISO 2768 т. Как правило, не более 2.0 мм/м по прямизне кромки. Допуски на сырье в соответствии с EN 10029, EN 10060, EN 10058, и EN 10092-1.

Качество поверхности

Допуски по обработке поверхности изделий согласно стандарту EN 10163, если иное не указано при заказе.



Bruxite™
WEAR EDGES & BARS

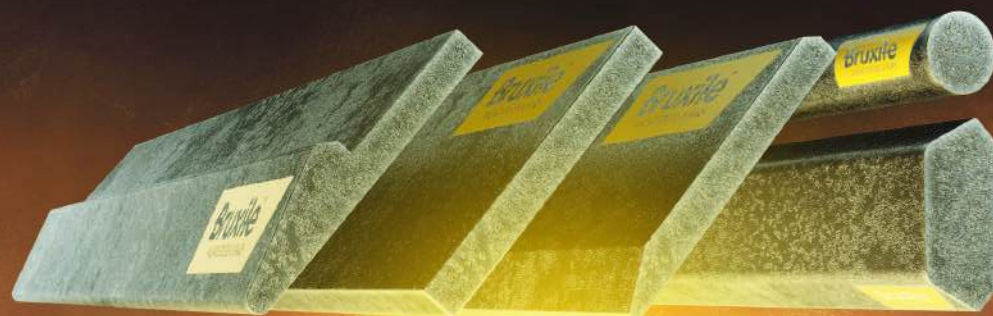
У ТЯЖЕЛОЙ
РАБОТЫ



ЕСТЬ ИМЯ

КАЧЕСТВО И ЗНАНИЯ

Компания Olofsfors основана в 1762 году. С момента появления 250 лет назад компания производит признанную во всем мире высококачественную стальную продукцию. По сей день производство располагается все в том же месте на севере Швеции. С самого начала существования нашей динамичной компании в ней участвовали три семьи: Йеннингс, Паули и Викстрем. Благородное семейство Викстрем является владельцами с 1864 г. С 1762 года и до конца 19-го века компания Olofsfors производила сталь на собственном заводе. С конца 19-го века компания Olofsfors сосредоточилась на производстве изделий из специальной и закаленной стали. Эти усилия обеспечили высочайшее качество продукции из износостойкой стали, благодаря которому компания Olofsfors стала официальным поставщиком многих известных производителей габаритного оборудования. Бизнес-модель компании Olofsfors остается неизменной и сегодня: производство высококачественной стальной продукции на основе специализированного подхода, объединяющего знания и надежность, улучшение ценностных характеристик продукции наших партнеров.



Olofsfors
Make your own way