



БАЗИССТАЛЬ
ГРУПП

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ
БАЗИССТАЛЬ**























БАЗИССТАЛЬ

Г Р У П П

Товарный портфель ГК БАЗИССТАЛЬ достаточно широк и охватывает практически все сферы применения металлопроката: гражданское строительство, судостроение и машиностроение, нефтехимическая и газовая отрасли, производство металлоконструкций и многое другое.

Деятельность БАЗИССТАЛЬ основана на глубоком изучении не только рынка металла, но и потребностей клиентов. Именно поэтому мы подробно анализируем товарные предпочтения наших партнеров и постоянно расширяем ассортимент.

Сегодня мы предлагаем:

- | | | |
|---|--|---|
|  БАЛКИ ТАВРОВЫЕ |  ПЛИТЫ |  КРУГИ |
|  БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ |  РЕЛЬСЫ И КРЕПЛЕНИЯ |  КВАДРАТЫ |
|  ШПУНТОВЫЕ СЕКЦИИ |  ТРУБЫ КРУГЛЫЕ |  ШЕСТИГРАННИКИ |
|  ШВЕЛЛЕРЫ |  ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ |  ФЛАНЦЫ |
|  УГЛЫ |  РУЛОНЫ |  ФИТИНГИ |
|  ЛИСТЫ |  ПОЛОСЫ |  РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ |

Марки сталей, с которыми мы работаем:

- | | | |
|---|--|---|
|  S235JR, S355J2, S275JR, |  SA 516 Gr60, 30MnB5, 16Mo3, |  P355N, P460N, P620Q, |
|  S275J2, S460, S355K2, |  AISI 316, DC01, DC02, DC03, |  P690Q, P460NL1, P620QL, |
|  355J2+N, S235JR+N, |  DC04, DX51Z, AISI 316L/Ti, |  P690QL1, S240GP, S270GP, |
|  S355NL/ML, S690QL, |  S460NL, X42, C45, 42CrMo4, |  S320GP, S390GP, S355GP, |
|  S700MC, SA 516 Gr70, |  St.37, E235, E355, P235, P265, |  S430GP, S430AP, Grade 50 |
- и другие / etc.

С подробной информацией о нашей продукции и услугах Вы можете ознакомиться на сайте www.basissteel.ru. Технические специалисты, а также специалисты по работе с клиентами с должным вниманием и профессионализмом расскажут Вам о возможных способах поставки и вариантах сотрудничества с БАЗИССТАЛЬ. Вместе с Вами выберут наиболее подходящие условия для работы и оперативно решат все поставленные задачи.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ!

Если Вы не нашли необходимую Вам марку стали или изделие, свяжитесь с нами. Пополнение ассортимента осуществляется еженедельно.



Применение:

Особенностью двутавровых балок является высокая несущая способность благодаря n-образному сечению. Двутавровые балки применяются в строительной индустрии, мосто- и судостроении. При строительстве жилых и промышленных зданий, а также для потолочных перекрытий.

HEA (IPBL)

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S275ML (1.8819), S275NL (1.0491), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355NL (1.0546), S355ML (1.8834)

Стандарты:

Общие технические требования - DIN EN 10025, DIN 1025
Размеры - BS EN 10365:2017, Euronorm 53-62
Поверхность - DIN EN 10163-3
Предельные отклонения - DIN EN 10034

Размерный ряд: HEA 100 – HEA 1000

HEB

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S275ML (1.8819), S275NL (1.0491), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355NL (1.0546), S355ML (1.8834)

Стандарты:

Общие технические требования - DIN EN 10025, DIN 1025
Размеры - BS EN 10365:2017, Euronorm 53-62
Поверхность - DIN EN 10163-3
Предельные отклонения - DIN EN 10034

Размерный ряд: HEB 100 – HEB 1000

HEM

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S275ML (1.8819), S275NL (1.0491), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355NL (1.0546), S355ML (1.8834)

Стандарты:

Общие технические требования - DIN EN 10025, DIN 1025
Размеры - BS EN 10365:2017, Euronorm 53-62
Поверхность - DIN EN 10163-3
Предельные отклонения - DIN EN 10034

Размерный ряд: HEM 100 – HEM 1000

IPE

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S275ML (1.8819), S275NL (1.0491), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355NL (1.0546), S355ML (1.8834)

Стандарты:

Общие технические требования - DIN EN 10025, DIN 1025
Размеры - BS EN 10365:2017, Euronorm 53-62
Поверхность - DIN EN 10163-3
Предельные отклонения - DIN EN 10034

Размерный ряд: IPE 100 – IPE 1000

IPN

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S275ML (1.8819), S275NL (1.0491), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355NL (1.0546), S355ML (1.8834)

Стандарты:

Общие технические требования - DIN EN 10025, DIN 1025
Размеры - BS EN 10365:2017, Euronorm 53-62
Поверхность - DIN EN 10163-3
Предельные отклонения - DIN EN 10024

Размерный ряд: IPN 100 – IPN 1000



HL

Марка стали:

S235JR (1.0037), S355J2 (1.0577)

Стандарты:

Размеры - EN 10365: 2017
Поверхность - EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - EN 10034: 1993

Размерный ряд: 920x344 – 1100 x 607

HD

Марка стали:

S235JR (1.0037), S355J2 (1.0577)

Стандарты:

Размеры - EN 10365: 2017
Поверхность - EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - EN 10034: 1993

Размерный ряд: 260x54,1 – 360x196

HP Американские широкополочные сваи

Марка стали:

S235JR (1.0037), S355J2 (1.0577)

Стандарты:

Размеры - ASTM A 6/A 6M, EN 10365: 2017
Поверхность - ASTM A 6/A 6M, EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - ASTM A 6/A 6M, EN 10034: 1993

Размерный ряд: 200x43 - 400x231

BRITISH UC

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355K2 (1,0596)

Стандарты:

Размеры - EN 10365: 2017
Поверхность - EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - DIN EN 10034

Размерный ряд: 152x152x23- 356x406x1299

BRITISH UB

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355K2 (1,0596)

Стандарты:

Размеры - EN 10365: 2017
Поверхность - EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - EN 10034: 1993

Размерный ряд: 126x76x13– 1100x400x607

BRITISH UBP

Марка стали:

S235JR (1.0037), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577), S355K2 (1,0596)

Стандарты:

Размеры - EN 10365: 2017
Поверхность - EN 10163-3: 2004
Предельные отклонения - EN 10034: 1993

Размерный ряд: 203x203x45 – 356x368x174



Применение:

Поперечное сечение тавровой балки Т-образное. Прежде всего, тавровые балки находят применение в строительстве, а именно при возведении конструкций перекрытий и промышленных объектов.

Балка тавровая обладает высокой прочностью на растяжение и изгиб при низком весе, отлично деформируется и сваривается.

Стандарты: DIN 1024

Размеры - EN 10055: 1995

Поверхность - EN 10163-3: 2004

Предельные отклонения - EN 10055: 1995

Марка стали:

S235JR, S355J2

Размерный ряд:

20x20 – 140x140, 35x70 – 50x100

Шпунтовая секция

Применение:

Применяются при монтаже промышленных и коммунальных коллекторов, при устройстве всевозможных речных/озерных/морских сооружений, а также при возведении объектов в районах с плотной застройкой для обеспечения сохранности близлежащих зданий.

Стандарты: JIS A 5523: 2012, JIS A 5528:2012

Технические параметры - BS EN 10248-1

Предельные отклонения - BS EN 10248-2

Марка стали:

s240GP, s270GP, s320GP, s390GP, s355GP, s430GP, s430AP, grade 50

Размерный ряд:

AZ 18-800 – AZ 27-800

AZ 28-750 – AZ 32-750

AZ 12-770 – AZ 14-770

AZ 12-700 – AZ 52-700

AZ 36 700N – AZ 46-700N

AZ 18 – AZ 50

AU 14 – AU 25

PU 12 – PU 32

GU 6N – GU 33N

GU 16-400 – GU 18-400

HZ 680 M LT – HZ 1180 M D

RH 16 – RH 20

RZD 16 – RZD 18

RZU 16 – RZU 18

AS 500-9.5 – AS 500-13.0

CAZ 18-800 – CAZ 27-800

CAZ 28-750 – CAZ 32-750

CAZ 12-770 – CAZ 14-770

CAZ 12-700 – CAZ 52-700

CAZ 36-700N – CAZ 46-700N

CAZ 18 – CAZ 50

CAU 14-2 – CAU 25-4

CU 12-2 – CU 32-4

CGU 7N-2 – CGU 32N-4

Полособульб

Применение:

Полособульб – специфический конструкционный элемент, применяемый в судостроении. При строительстве корпусов и возведении перегородок различного рода судов полособульб играет роль ребра жесткости. Отрезы профиля сваривают горизонтально по внутренней стороне корпуса или каркаса судна, что придает конструкции высокую сопротивляемость нагрузкам, деформации и сгибанию. Помимо усиления корпуса функциональное применение полособульба дополняется строительством бимсов, шпангоутов и других корабельных деталей, которым необходима максимальная конструкционная жесткость.

Материал:

A, B, D, E, A32, D32, E32, A36, D36, E36, ASTM A572 Gr50, S235JR+AR, S235J0+AR, S235J2+AR, S275JR+AR, S275J0+AR, S275J2+AR, S355JR+AR, S355J0+AR, S355J2+AR

Стандарты: EN 10067**Размерный ряд:**

Ширина от 160 до 430 мм

Толщина от 7 мм до 20 мм



Применение:

Швеллер применяют там, где нужно придать конструкции дополнительную устойчивость и сопротивление высоким нагрузкам. Как правило, при возведении крупногабаритных стержневых сооружений, постройке зданий жилого назначения, а также создании и ремонте объектов промышленности.

UPE

Марка стали:

S235JR, S275JR, S275J0, S275J2, S355J2, S355K2, S355NL, S355ML

Стандарты: DIN 1026 – 2: 2002 - 10

Поверхность - EN 10163-3: 2004

Предельные отклонения - EN 10279: 2000

Размерный ряд: 80 – 400

UPN

Марка стали:

S235JR, S275JR, S275J0, S275J2, S355J2, S355K2, S355NL, S355ML

Стандарты: DIN 1026

Поверхность - EN 10163-3, C

Предельные отклонения - EN 10034: 1993

Размерный ряд: 30 – 400

PFC - BRITISH

Марка стали:

S355 JR, J0, J2 & K2

Стандарты: EN 10279

Размерный ряд: 100x50x10 PFC – 430x100x64 PFC

УГОЛКИ

Применение:

Применяется при возведении мостов и эстакад, изготовлении различного рода металлоконструкций, предназначенных для крепления к ним аппаратуры, кабелей и труб. При сооружении каркасных объектов, создании несущих конструкций. Для усиления железобетонных элементов стен и перекрытий. В автомобиле- и вагоностроении, производстве тяжёлой техники сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Уголки равнополочные

Марка стали:

S235JR, S275JR, S275J0, S275J2, S355J2, S355K2, S355ML

Стандарты: STN 42 5550, EN 10024, DIN 1025

Размерный ряд: 15 – 250

УГОЛКИ РАВНОПОЛОЧНЫЕ RSA

Размерный ряд: 20x20x3 RSA – 250x250x35 RSA

Уголки неравнополочные

Марка стали:

S235JR, S275JR, S275J0, S275J2, S355J2, S355K2, S355ML

Стандарты: EN 10056 – 1: 1999, DIN 1029

Размерный ряд: 30 – 200

УГОЛКИ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ RSA

Размерный ряд: 30x20x3 RSA – 250x150x15 RSA





Применение:

Самая очевидная характеристика для классификации металлических труб – форма поперечного сечения. Профильное сечение обладают большей механической прочностью «на излом» и на сгиб, но при этом они намного меньше по весу.

Благодаря своим характеристикам, квадратные или прямоугольные трубы применяются либо в качестве несущего каркаса, либо в роли балки.

Трубы для эксплуатации под давлением

- EN 10216-1** – стали P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2
- EN 10216-2** – стали P195GH, P235GH, P265GH, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 14MoV6-3
- EN 10216-3** – стали: P355N, P460N, P620Q, P690Q
 - P275NH, P355NH, P460NH, P620QH, P690QH - при повышенной температуре
 - P275NL1, P355NL1, P460NL1, P620QL, P690QL1 - при пониженной температуре
 - P275NL2, P355NL2, P460NL2, P690QL2 - при специально пониженной температуре
- EN 10216-4** – стали P215NL, P265NL, P255QL, 26CrMo4-2, 11MnNi5-3, 13MnNi6-3, 12N und 14, X12Ni5, X10Ni9
- EN 10216-5** – стали 316, 316L, 316Ti
- EN 10217-1** – стали P195TR1, P235TR1, P265TR2 P195TR2, P235TR2, P265TR2
- EN 10217-2** – стали P195GH, P235GH, P265GH, 16Mo3
- EN 10217-3** – стали P275, P355, P460
- EN 10217-4** – стали P215NL, P265NL
- EN 10217-5** – стали P235GH, P265GH, 16Mo3
- EN 10217-6** – стали P215NL, P265NL
- EN 10224** – стали L235, L275, L355
- DIN 17175** – стали St.35.8, St.45.8, 15Mo3, 13CrMo44
- ASTM A5** – стали Grade A, Grade B
- ASTM A106** – стали Grade A, Grade B, Grade C
- ASTM A192** – стали A192
- ASTM 209** – стали Grade T1, Grade T1a, Grade T1b
- ASTM A210** – стали Grade A1, Grade C
- ASTM 213** – стали Grade T12
- ASTM A333** – стали Grade 1, Grade 6
- ASTM A334** – стали Grade 1, Grade 6
- ASTM A335** – стали Gr. P1, P2, P5, P11, P12, P22

Трубы нефтегазовые

- API 5L PSL1** – стали Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80
- API 5L PSL2** – стали X42N, X52N, X42N, X52N
- ASTM A671** – стали CA 55, CB 60, CB 65, CB 70 CC 60, CC 65, CC 70

Трубы общего назначения

- DIN 2440, DIN 2441, EN 10255** – стали St 33, S195T
- EN 10210-1,2** – стали S235JRH, S275J2H, S275J0H, S275NH, S275NLH, S355K2H, S355NH, S355J0H, 355NLH, S355J2H, S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, S355K2
- EN 10219-1,2** – стали S235JRH, S275J2H, S275J0H, S275NH, S275NLH, S355K2H, S355NH, S355J0H, 355NLH, S355J2H, S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, S355K2
- EN 10297-1** – стали E235, E275, E315, E355, C22E, C35E, C45E, C10E, C15E, C15R
- EN 10255** – стали S195T
- EN 10305-1** – стали E235, E255, E355
- EN 10305-2** – стали E155, E195, E235, E275, E355
- EN 10305-3** – стали E155, E190, E195, E235, E260, E275, E320, E355, E370, E390
- EN 10305-4** – стали E215, E235, E355
- DIN 2391** – стали St35, St45, St52
- DIN 2448, DIN 1629** – стали St37.0, St44.0, St52.0
- DIN 1630** – стали St.37.4, St.44.4, St.52.4
- EN 10217-7** – стали 304/304 L, 316/L/Ti, 321



Применение:

Основная сфера применения листового проката это строительство и машиностроение, отдельные виды используются в производстве штампованных деталей.

- **Нелегированная конструкционная листовая сталь.**

Марка стали:
S235JR(C), S275JR(C), S275J0(C), S275J2(C), S355JR(C), S355J0(C), S355J2(C), S355K2(C)
Стандарт: EN 10025 – 2
- **Конструкционная мелкозернистая листовая сталь, нормализованный отжиг.**

Марка стали:
S275N (NL), S355N (NL), S420N (NL), S460N (NL)
Стандарт: EN 10025 – 3
- **Конструкционная мелкозернистая листовая сталь, термомеханически прокатанная.**

Марка стали:
S275M (ML), S355M (ML), S420M (ML), S460M (ML)
Стандарт: EN 10025 – 4
- **Листовая конструкционная сталь, устойчивая к воздействию погодных условий.**

Марка стали:
S235J0W, S235J2W, S355J0WP, S355J2WP, S355J0W, S355J2W, S355K2W
Стандарт: EN 10025 – 5
- **Листовая конструкционная сталь для морских сооружений, нормализованный отжиг.**

Марка стали:
S355G2+N, S355G3+N, S355G7+N, S355G8+N, S355G9+N, S355G10+N
Стандарт: EN 10225
- **Листовая конструкционная сталь для морских сооружений, термомеханически прокатанная.**

Марка стали:
S355G5+M, S355G6+M, S355G7+M, S355G8+M, S355G9+M, S355G10+M, S420G1+M, S420G2+M, S460G1+M, S460G2+M
Стандарт: EN 10225
- **Горячекатаный прокат для холодной штамповки, термомеханически прокатанный.**

Марка стали:
S315MC, S355MC, S420MC, S460MC, S500MC, S550MC
Стандарт: EN 10149 – 2
- **Закаленный и отпущенный листовой прокат для стальных конструкций.**

Марка стали:
S 690QL, S 890QL, S 960QL и аналоги
Стандарт: EN 10025 - 6
- **Листовая нелегированная сталь для деталей машин во всех областях техники.**

Марка стали:
C22E, C35/C35E, C40/C40E, C45/C4E, C50E, C55/C55E, C60/C60E, 28Mn6
Стандарт: EN 10083 – 2
- **Листовая легированная сталь для деталей машин.**

Марка стали:
38Cr2, 46Cr2, 34Cr4, 37Cr4, 41Cr4, 25CrMo4, 34CrMo4, 42CrMo4, 50CrMo4, 34CrNiMo6, 30CrNiMo8, 35NiCr6, 39NiCrMo3, 51CrV4, 20MnB5, 30MnB5, 38MnB5, 27MnCrB5-2, 33MnCrB5-2, 39MnCrB6-2
Стандарт: EN 10083 - 3
- **Упрочненная листовая сталь.**

Марка стали:
C10E, C15E, C16E, 17Cr3, 28Cr4, 16MnCr5, 16MnCrB5, 20MnCr5, 18CrMo4, 20MoCr3, 20MoCr4, 16NiCr4, 10NiCr5-4, 18NiCr5-4, 17CrNi6-6, 20NiCrMo2-2, 17NiCrMo6-4, 18CrNiMo7-6
Стандарт: EN 10084
- **Азотированная листовая сталь.**

Марка стали:
24CrMo13-6, 31CrMo12, 31CrMoV9, 33CrMoV12-9
Стандарт: EN 10085
- **Инструментальная листовая сталь.**

Марка стали:
C45U, C70U, C80U, C90U, 21MnCr5, 70MnMoCr8, 90MnCrV8, 35CrMo7, 40CrMnNiMo8-6-4, 55NiCrMoV7
Стандарт: EN ISO 4957
- **Нержавеющая сталь AISI**

Марка стали:
AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321



Полоса

Применение:

Полосой называют разновидность сортового металлопроката с прямоугольным сечением. Применяется в машиностроении, строительной области, станкостроении. Довольно широко используется прокатная полоса в изготовлении сварных конструкций: заборы, решетки, малые архитектурные формы.

Марка стали:
S235JR, S275JR, S355J2

Стандарты: EN 10058
Основные размеры: длина 6000 мм

Круг

Применение:

Применяется в основном для армирования железобетона, при строительстве в сложных погодных условиях.

Марка стали:
S235JR, S275JR, S275J2, AISI 304, AISI 316, AISI 310, AISI 309, AISI 321, S355J2, C15-C45, 30CrNiMo8, 16/20MnCr5, 16/20CrNi4, 18NiCrMo5, 42CrMo4, 39NiCrMo3

Стандарты: EN 10060
Основные размеры: длина: 5500 - 6500 мм

Квадрат

Применение:

В строительстве объектов жилого и нежилого фонда (балконы, лестницы, элементы перекрытий и др.). В автомобилестроении — изготовление отдельных деталей более высокой прочности. В строительстве железных дорог и их ремонте (для крепления рельсов и шпал). В станкостроении — изготовление отдельных деталей.

Марка стали:
S235JR, S275JR, S275J2, S355J2, S355K2, C15-C45, 30CrNiMo8, 16/20MnCr5, 16/20CrNi4, 18NiCrMo5, 42CrMo4, 39NiCrMo3

Стандарты: EN 10059
Основные размеры: длина: 5500 - 6500 мм

ФИТИНГ



Применение:

Фитинг – это соединительная часть трубопровода, которая устанавливается для переходов трубы с одного диаметра на другой. Так же фитинг применяется при установке разветвлений и поворотов в трубопроводах.

Одной из основных функций фитинга является создание герметичного перекрытия трубопровода.

Марка стали:
A234 WPB, A420 WPL6, A420 WPL3, WPHY42, WPHY46, WPHY52, WPHY56, WPHY60, A860 WPHY65, A860 WPHY70, A860 WPHY80, A234 WP11, A234 WP12, A234 WP22, A234 WP23, A234 WP5, A234 WP9, A234 WP91, A234 WP92, A403 WP304, A403 WP304L, A403, WP316, A403, WP316L, A403 WP316H, A403 WP316Ti, A403 WP321, A403 WP321H, A403 WP347, A403 WP347H, A403 WP309S, A403 WP310S, A403 WP904L, A815 WPS31803, A815 WPS32205, A815 WPS32750, A815 WPS32760, A403 WPS31254

Стандарты: ASME B16.9, MSSP-75, WPS, WPW, WPWX, ASTM A312, A860, SA182 F304, SA182 F304L, SA182 F316, SA182 F316L, SA182 F316H, SA182 F316Ti, SA182 F321, SA182 F321H, SA182 F347, SA182 F347H, SA182 F309S, SA182 F310S, SA182 F904L, SA182 F11, SA182 F12, SA182 F22, SA182 F23, SA182 F5, SA182 F9, SA182 F9, SA182 F92, SA105/N, SA350 LF2, SA350 LF3, SA694 F42, SA694 F46, SA694 F52, SA694 F56, SA694 F60, SA694 F65, SA694 F70, SA694 F80

ФЛАНЕЦ



Применение:

Фланец используется как опора для крепежных болтов и обеспечение герметичности стыковых соединений. Как запорные или соединительные элементы фланцы применяются в коммуникациях нефтяной и химической промышленности, топливной и газовой отрасли, а так же в системах ЖКХ.

Марка стали:

S235JR / RSt 37-2, S355J2 / St 52-3, P250GH / C 22.8, P245GH, P265GH, 16Mo3, 13CrMo4-5, A/SA 105/C21, P250GH, A/SA 182 Gr. F5, F9, F11, F12, F22, F91, A/SA 350 Gr.LF2, W/TStE 355, P355QH1, A 694 Gr. F52, F60, F65, A/SA 182 Gr. F304/L, F316/L, 1.4541, 1.4571, F53 (Superduplex), F51 (Duplex)

Стандарты: B16.5, B 16.47 Series A+B and B.S. 3292, API 6A

Размерный ряд: 1 дюйм - 24 дюйма

Рельсы



Рельсы легкие

Марка стали:

DIN 5901:1995-11, DIN 17100:1980,
DIN 20501:1998, ZN-2004/HKR/0646-1

Стандарты: DIN 1015-1972, MSZ 5725:1981

Основные размеры: длина: 12000 - 18000 мм

Рельсы желобковые

Стандарты: EN 14811

Основные размеры: длина: 12000 - 18000 мм

Рельсы железнодорожные

**Стандарты: DIN 55901, DIN 55902
EN 13674-1, EN 13674-4**

Основные размеры: длина: 12000 - 18000 мм

Рельсы для мостовых кранов

Стандарты: DIN 536 P1: 1991, ISO 14001

Основные размеры: длина: 12000 - 18000 мм

Специальные рельсы для кранов

Стандарты: DIN 536 P1: 1991, ISO 14001

Основные размеры: длина: 12000 - 18000 мм



БАЗИССТАЛЬ
Г Р У П П

Краков

+48 (22) 209 54 34
Коцмыжовска 23А каб. 4
<http://basissteel.eu>

Смоленск

+7 (495) 134-25-05
Ул. Воробьева д.13, пом. 108
<http://basissteel.ru>

Астана

+ 7 (7172) 69-66-45
Проспект Республики 42 каб.5
<http://basissteel.kz>

Минск

+375 (29) 601-00-24
Ул. Липковская 9/5 каб. 54
<http://basissteel.by>