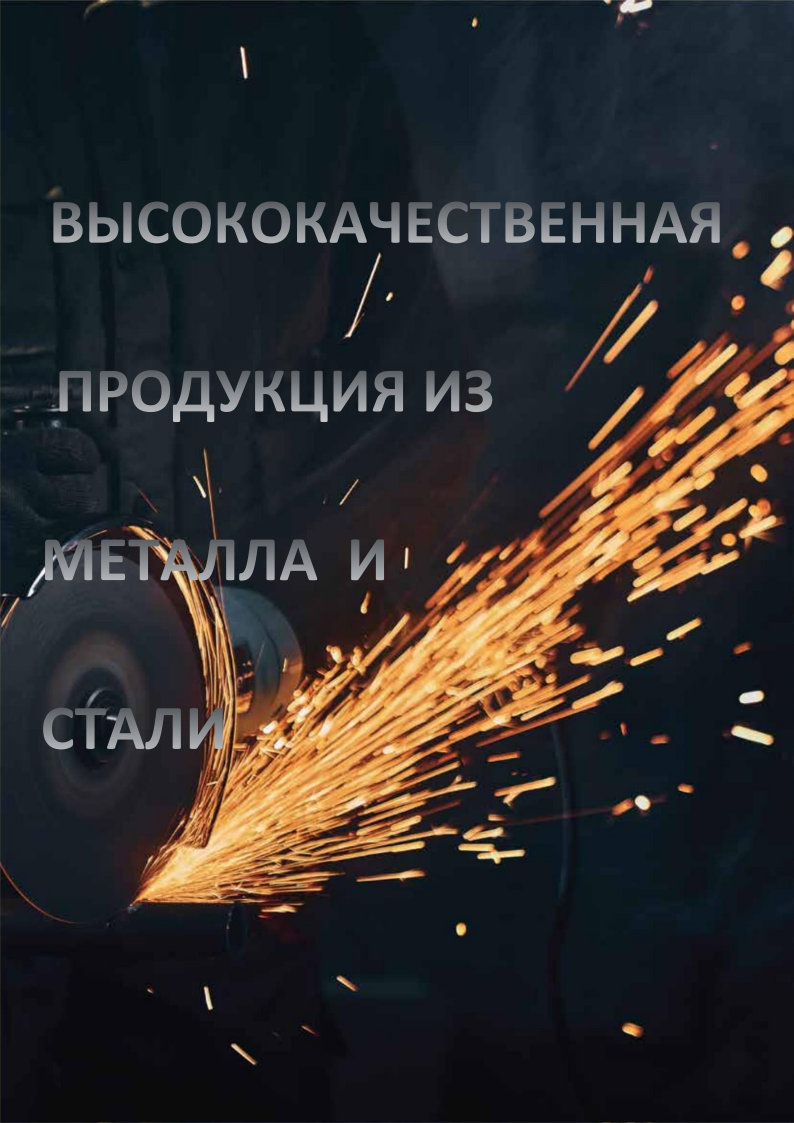


STEEL внешнеторговая компания

к а т а л о г

Глобальный поставщик металла и стали в Турции





O HAC INOVA STEEL

INOVA STEEL- мировой поставщик стали и железа в Турции, имеющий сертификаты ISO-9001, ISO-14001 - ISO 45001 - ISO 10002

НАША ПРОДУКЦИЯ

- Балки (профили)
- Швеллеры
- Трубы (профильные и электросварные)
- Лист (горячекатаный, холоднокатаный и оцинкованный)
- Рифленый лист (чечевица и ромбы)
- Кортеновская сталь
- Устойчивые к растяжению листы (качество МС)
- Износостойкие листы
- Котловые листы
- Катанка
- и др.

Мы

предлагаем

Сварка

Обработка листов

Пескоструйная обработка

Покраска

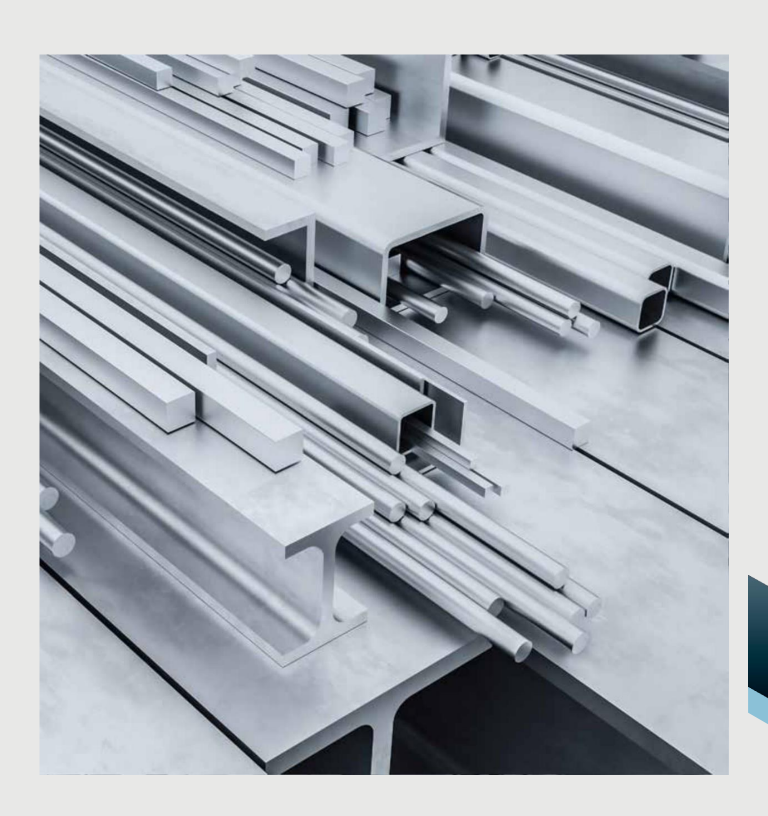
Резка

Эксцентриковый пресс

Раскрой по длине

Сортовой прокат из стали

Мы производим нашу продукцию в соответствии со стандартами \$235J0 - \$235JR — \$235J2 (\$T37), \$275J0 - \$275JR — \$275J2 (\$T44), \$355J0 — \$355JR-\$355J2 (\$T52) качество и международные стандарты качества, включая российский ГОСТ 380-94, немецкий DIN 17100, британский BS 4360 и европейский EN 10025



БАЛКА НЕА

SIZE 100-1000 mm LENGTH 6-15 m DIMENSIONS EN 10365

TOLFRANCES

EN 10034



БАЛКА ІРЕ

SIZE 100-600 mm LENGTH 6-15 m DIMENSIONS EN 10365 **TOLERANCES** EN 10034



БАЛКА **UB**

SIZE 100-300 mm

LENGTH 6-15 m DIMENSIONS BS 4-1

TOLERANCES EN 10034



T образная балка

SIZE

20-140 mm LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

ASTM A36

TOLERANCES EN 10034



ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ

WIDTH

10-250 m

THICKNESS

3-50 mm



БАЛКА НЕВ

SIZE 100-1000 mm

LENGTH 6-15 m

DIMENSIONS EN 10365

TOLERANCES EN 10034



БАЛКА IPN

SIZE 80-400 mm

LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

EN 10365

TOLERANCES

EN 10024



БАЛКА UC

SIZE

100-200 mm LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS BS 4-1

TOLERANCES

EN 10034



УГОЛОК

SIZE

20-250 mm

LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

EN 10056-1 TOLERANCES

EN 10056-2

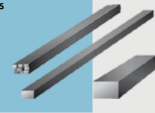


КВАДРАТНЫЕ БРУСКИ

THICKNESS

8-250 mm

TOLERANCES EN 10059



БАЛКА НЕМ

SIZE

100-1000 mm LENGTH 6-15 m

DIMENSIONS EN 10365

TOLERANCES

EN 10034



БАЛКА UPN

SIZE 65-400 mm

LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

EN 10365

TOLERANCES

EN 10279



W образная БАЛКА

SIZE

100-300 mm

LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

ASTM A6 **TOLERANCES**

ASTM A6



ШВЕЛЛЕР

80-300 mm

LENGTH

6-15 m

DIMENSIONS

BS 4-1 **TOLERANCES**

EN 10279



КАТАНКА СТАЛЬНАЯ

5.5-25 mm

WEIGHT 2050-2400 KG.

OUTSIDE DIAMETER

1250 mm

INTERNAL DIAMETER

850 mm



Листы и пластины

Мы производим нашу продукцию в соответствии со стандартами \$235J0 - \$235JR — \$235J2 (\$T37), \$275J0 - \$275JR — \$275J2 (\$T44), \$355J0 — \$355JR-\$355J2 (\$T52) качество и международные стандарты качества, включая российский ГОСТ 380-94, немецкий DIN 17100, британский BS 4360 и европейский EN 10025



Листы и пластины

РУЛОН

THICKNESS 1.2-25 mm DIMENSIONS 1000 x 2000 2000 x 12000



лист дкп

THICKNESS

0.4-3 mm

ROLLED WIDTH

1000, 1200, 1250,

1500 PACKAGE

1000 x 2000

1250 x 2500



THICKNESS 0.4-4 mm

WIDTH 550-1500 mm

COATING THICKNESS

122-350 gr/m2



THICKNESS

1.2-25 mm WIDTH

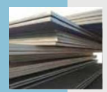


КОТЛОВЫЕ ЛИСТЫ

WIDTH

1500-3000 mm WALL THICKNESS

5-60 mm



COR-TEN СТАЛЬ

THICKNESS 1-20 mm



ЛИСТОВОЙ МЕТАЛ

THICKNESS

5-200 mm WIDTH 1500-4000 mm

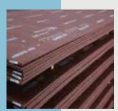
LENGTH 6000-12000 mm



2-120 mm HB400

HB450 HB500

HB550 HB600



SIZE

2-120 mm

HB400 HB450

HB500



БРОНЕВАЯ СТАЛЬ

PROTECTION 280 T

THICKNESS: 4.00-25.40 MM

HARDNESS: 270-330 HBW

PROTECTION 440 T

THICKNESS: 4.00-20.40 MM

HARDNESS: 420-480 HBW

PROTECTION 500 T

THICKNESS: 4.00-24.00 MM

HARDNESS: 420-480 HBW

PROTECTION 600 T

THICKNESS: 4.00-20.00 MM HARDNESS: 570-650 HBW





Бессшовные и квадратные трубы

Мы производим нашу продукцию в соответствии со стандартами \$235J0 - \$235JR — \$235J2 (\$T37), \$275J0 - \$275JR — \$275J2 (\$T44), \$355J0 — \$355JR-\$355J2 (\$T52) качество и международные стандарты качества, включая российский ГОСТ 380-94, немецкий DIN 17100, британский BS 4360 и европейский EN 10025



Бессшовные и

квадратные трубы



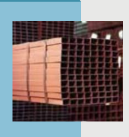
OUTSIDE DIAMETER 10X10 250X250 mm WALL THICKNESS 0,70-10,0 mm LENGTH 4,0-14,0 m



ПОКРЫТЫЙ ГРУНТОВКОЙ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬ

OUTSIDE DIAMETER 10X15 200X300 mm WALL THICKNESS 0,70-10,0 mm LENGTH

4,0-14,0 m



ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬ

OUTSIDE
DIAMETER
10X15
200X300 mm
WALL
THICKNESS

THICKNESS 0,90-10,0 mm **LENGTH** 4,0-14,0 m



КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ

OUTSIDE DIAMETER 10X10 250X250 mr

250X250 mm WALL THICKNESS 0,90-10,0 mm LENGTH 4,0-14,0 m

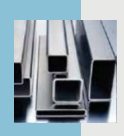


КВАДРАТНАЯ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

DIMENSIONS 10X15 200X200 mm

WALL THICKNESS 0,60-12,5 mm



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛ

DIMENSIONS 10X20 200X300 mm

WALL THICKNESS 0,60-10,0 mm



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

EN 10219 (TS EN 10219) (CE)

SI 1458-1

ASTM A500

EN 10305-5 (TS EN 10305-3)

AS/NZS 1163

КАЧЕСТВО СТАЛИ

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH, S355MH, S355MLH, S420MLH.

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH, S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH

Grade A, Grade B, Grade C, Grade D.

E155, E190, E195, E220, E235, E260, E275, E320, E355, E370, E420

C250, C350, C450, C250L0, C350L0

Бессшовные и квадратные трубы











ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	КАЧЕСТВО СТАЛИ
EN 39 (TS 8481 EN 39)	S 235 GT
EN 10219 (TS EN 10219) (CE	S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH, S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.



Бессшовные и квадратные трубы









ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАР	ГЫ
--------------------------	----

EN 10219 (TS EN 10219) (CE

EN 10305-5 (TS EN 10305-5)

КАЧЕСТВО СТАЛИ

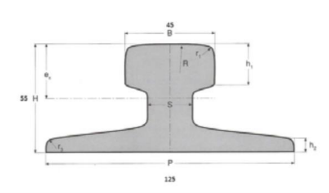
S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH, S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.

E155, E190, E195, E220, E235, E260, E275, E320, E355, E370, E420

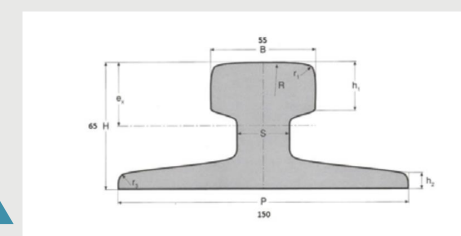


Подкрановые рельсы

А 45 Подкрановые рельсы



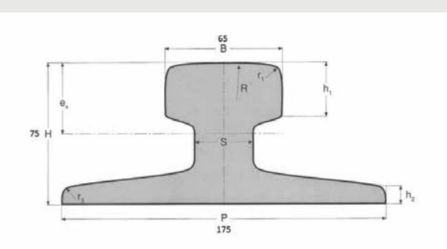
Designation	Weight		В	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	Г3	ex
	Kg/m	Lbs/yd			2		r	nm			1272	27. 21.
A 45	22.1	44.55	45	24	125	55	400	20.0	8	4	4	33.3



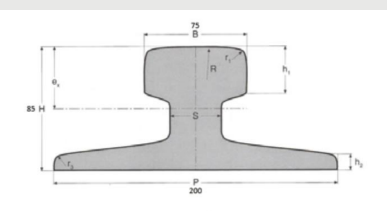
А 55 Подкрановые рельсы

Designation	Weight		В	S	P	H	R	h ₁	H_2	r ₁	r ₃	ex
	Kg/m	Lbs/yd					n	nm				
A 55	31,8	64,11	55	31	150	65	400	25,0	9	5	5	39,0

А 65 Подкрановые рельсы

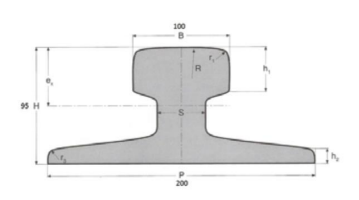


Designation	Weight		В	S	P	H	R	h ₁	H ₂	rı	r ₃	ex
	Kg/m	Lbs/yd				(3)	1	nm				2
A 65	43.1	86,89	65	38	175	75	400	30,0	10	6	5	44,7



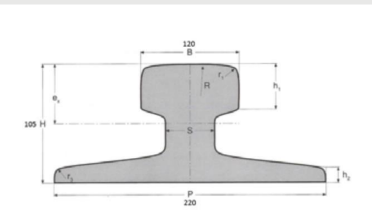
Designation	Designation Weight		В	S	P	H	R	h ₁	H ₂	rı	r ₃	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 75	56,2	113,29	75	45	200	85	500	35,0	11	8	6	50,4

А 75 Подкрановые рельсы

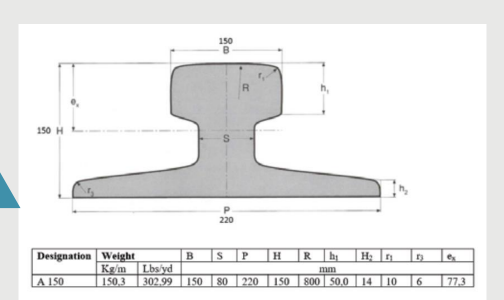


А 100 Подкрановые рельсы

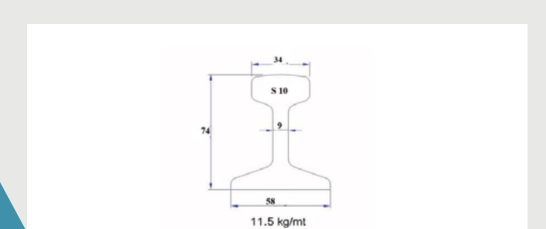
Designation	Weight		В	S	P	H	R	h ₁	H_2	rı	F3	ex
	Kg/m	Lbs/yd					1	nm				
A 100	74.3	149.78	100	60	200	95	500	40,0	12	10	6	52.9



А 120 Подкрановые рельсы



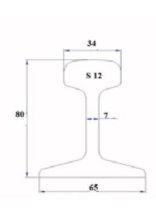
А 150 Подкрановые рельсы



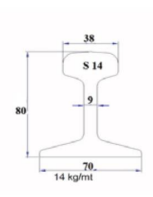
S 10 Подкрановые рельсы

Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 10	74	34	58	9

S 12 Подкрановые рельсы

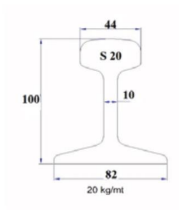


Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 12	80	34	65	7



Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 14	80	38	70	9

S 14Подкрановые рельсы



Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 20	100	44	82	10

S 20 Подкрановые рельсы



www.inovasteel.com.tr







CERTIFICATE

Bu Sertifika / This certificate is granted to the organization



INOVA STEEL DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEÇEK ÇÇE Main. 8728/3. Sokuk No: 7 İç Kapı No: 2 ÇÇE / İsmir / Yürkiye

EXOCERT Delijelendleren barahndan denetlerenig verugsleradita nidulju Çever Vloetlen Sutaminin 1. auditel by NISOCERT Certification and applied Environmental Manugement System exect the requirements of

ISO 14001:2015

standardna ayağıdaki kapsanda uymakta olduğu gözlenmiştir. Standard for the following activities.

Selgelendirme Kapsamı / Certification Scope

DEMINICIER VARI NAMAĞI, VE MANAĞILERIN YEMÊN EDBANSÎ, ALIMI, SATINIK, BU FAALÎNETLERE ILİŞKÎN GÖMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETÎM, LDIĞTİK, YÖNETÎM VE ÎDANÎ ONGANÎZASYON FAALÎYETLENÎ

SUPPLY, PURCHASE, SALE OF IRON-STEEL SEMI-PRODUCTS AND PRODUCTS, INCLUDING THESE ACTIVITIES RELATED CUSTOMS, FOREIGN TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE CREAMIZATION ACTIVITIES.

AGNORISTANTIC CHIMARCH TO ACCUSEDANT ACCUSEDANT







Natural Madescan Index September Seaton of September 12 The Parametrial Section (Control of September 12 The Contr













Глобальный поставщик железа и стали

Экспортный адрес Yalı Dist. 6471 Str. MedOffice No.27 Floor.7 Apt. 12 Karsiyaka/Izmir Türkiye

00 90 533 088 57 82 - 00 90 530 180 45 54

export@inovasteel.com.tr