

# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА

www.metallplatforma.ru



Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
<b>Нержавеющие стали</b>		<b>Жаропрочные стали</b>	
Нержавеющая сталь 03X16H15M3	на сайте	Нержавеющая сталь 17X18H9	на сайте
Нержавеющая сталь 03X16H15M3Б	на сайте	Нержавеющая сталь 20X13	на сайте
Нержавеющая сталь 03X18H11	на сайте	Нержавеющая сталь 20X13H4Г9	на сайте
Нержавеющая сталь 03X18H12	на сайте	Нержавеющая сталь 20X17H2	на сайте
Нержавеющая сталь 03X21H21M4ГБ	на сайте	Нержавеющая сталь 25X13H2	на сайте
Нержавеющая сталь 03X22H6M2	на сайте	Нержавеющая сталь 30X10Г10	на сайте
Нержавеющая сталь 03X23H6	на сайте	Нержавеющая сталь 30X13	на сайте
Нержавеющая сталь 03XH28МДТ	на сайте	Нержавеющая сталь 40X13	на сайте
Нержавеющая сталь 04X18H10	на сайте	Нержавеющая сталь 95X18	на сайте
Нержавеющая сталь 06X18H11	на сайте	Нержавеющая сталь Н70МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 06XH28МДТ	на сайте	Нержавеющая сталь Н70МФВ	на сайте
Нержавеющая сталь 06XH28МТ	на сайте	Нержавеющая сталь ХН58В	на сайте
Нержавеющая сталь 07X16H6	на сайте	Нержавеющая сталь ХН65МВ	на сайте
Нержавеющая сталь 08X10H20Т2	на сайте	Нержавеющая сталь ХН65МВУ	на сайте
Нержавеющая сталь 08X13	на сайте	Жаропрочная сталь 08X15H24В4ТР	на сайте
Нержавеющая сталь 08X17H13M2Т	на сайте	Жаропрочная сталь 08X15H25M3ТЮБ	на сайте
Нержавеющая сталь 08X17H15M3Т	на сайте	Жаропрочная сталь 08X16H11M3	на сайте
Нержавеющая сталь 08X17H5M3	на сайте	Жаропрочная сталь 08X16H13M2Б	на сайте
Нержавеющая сталь 08X17H6Т	на сайте	Жаропрочная сталь 08X20H14С2	на сайте
Нержавеющая сталь 08X17Т	на сайте	Жаропрочная сталь 08X21H6M2Т	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18Г8H2Т	на сайте	Жаропрочная сталь 09X14H16Б	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H10	на сайте	Жаропрочная сталь 09X14H19В2БР	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H10 ( AISI304)	на сайте	Жаропрочная сталь 09X14H19В2БР1	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H10Т	на сайте	Жаропрочная сталь 09X16H15M3Б	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H10Т	на сайте	Жаропрочная сталь 09X16H16МВ2БР	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H10Т (ЭИ914)	на сайте	Жаропрочная сталь 10X11H20Т2Р	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H12Б	на сайте	Жаропрочная сталь 10X11H20Т3Р	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18H12Т	на сайте	Жаропрочная сталь 10X11H23Т3МР	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18Т1	на сайте	Жаропрочная сталь 10X13СЮ	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18Т1	на сайте	Жаропрочная сталь 10X15H25В3ТЮ	на сайте
Нержавеющая сталь 08X18Т4	на сайте	Жаропрочная сталь 10X15H25M3В3ТЮК	на сайте
Нержавеющая сталь 08X22H6Т	на сайте	Жаропрочная сталь 10X15H35В3ТЮ	на сайте
Нержавеющая сталь 09X15H8Ю	на сайте	Жаропрочная сталь 10X18H18Ю4Д	на сайте
Нержавеющая сталь 09X16H4Б	на сайте	Жаропрочная сталь 10X23H18	на сайте
Нержавеющая сталь 09X17H7Ю	на сайте	Жаропрочная сталь 10X25H25ТР	на сайте
Нержавеющая сталь 09X17H7Ю1	на сайте	Жаропрочная сталь 10X7МВФБР	на сайте
Нержавеющая сталь 10X14Г15	на сайте	Жаропрочная сталь 11X11H2В2МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 10X14Г14H3	на сайте	Жаропрочная сталь 12МХ	на сайте
Нержавеющая сталь 10X17H13M2Т	на сайте	Жаропрочная сталь 12X12МВФБР	на сайте
Нержавеющая сталь 10X17H13M3Т	на сайте	Жаропрочная сталь 12X14H14В2М	на сайте
Нержавеющая сталь 12X13	на сайте	Жаропрочная сталь 12X1МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 12X17	на сайте	Жаропрочная сталь 12X25H16Г7АР	на сайте
Нержавеющая сталь 12X17Г9АН4	на сайте	Жаропрочная сталь 12X2МВ8ФБ	на сайте
Нержавеющая сталь 12X18H10Т	на сайте	Жаропрочная сталь 12X2МФБ	на сайте
Нержавеющая сталь 12X18H12Т	на сайте	Жаропрочная сталь 12X2МФСР	на сайте
Нержавеющая сталь 12X18H9	на сайте	Жаропрочная сталь 12Х8ВФ	на сайте
Нержавеющая сталь 12X18H9Т	на сайте	Жаропрочная сталь 12ХМ	на сайте
Нержавеющая сталь 12X21H5Т	на сайте	Жаропрочная сталь 13X11H2В2МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 14X17H2	на сайте	Жаропрочная сталь 13X12H2В2МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 15X17АГ14	на сайте	Жаропрочная сталь 13X14H3В2ФР	на сайте
Нержавеющая сталь 15X18H12С4ТЮ	на сайте	Жаропрочная сталь 15X11МФ	на сайте
Нержавеющая сталь 15X25Т	на сайте	Жаропрочная сталь 15X12ВНМФ	на сайте
Нержавеющая сталь 15X28	на сайте	Жаропрочная сталь 15X18СЮ	на сайте

Разовая комиссия: 3% от суммы заказа, но не менее 3 000 руб. Ежемесячная комиссия - 20 000 руб.

По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (929) 900-11-23

# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА

www.metallplatforma.ru



Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
Жаропрочная сталь 15X1M1Ф	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН55МВЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15X2M2ФБС	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН56ВМКЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15X5	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН56ВМТЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15X5ВФ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН57МТВЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15X5М	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН60ВТ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15X6СЮ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН60Ю	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15XМ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН62ВМКЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 15XМФКР	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН65ВМТЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 16ГНМ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН70ВМТЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 16X11Н2В2МФ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН70ВМТЮФ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 18X11МНФБ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН70ВМКЮТ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 18X11МФБ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН70ВМТЮБ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 18X12ВМБФР	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН70Ю	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 18X3МФ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН75ВМЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X12ВНМФ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН75МБТЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X12Н2В2МФ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН77ТЮР	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X1М1Ф1БТ	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН77ТЮРУ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X1М1Ф1ТР	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН78Т	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X20Н14С2	<a href="#">на сайте</a>	Жаропрочная сталь ХН80ТБЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X23Н13	<a href="#">на сайте</a>	<b>Конструкционные стали</b>	
Жаропрочная сталь 20X23Н18	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.0	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X25Н20С2	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.1	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20X3МВФ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.8	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 20XМФБР	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.10	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 25X1М1Ф	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.15	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 25X1МФ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.20	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 25X2М1Ф	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.25	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 2X12Н2ВМФ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.30	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 30X13Н7С2	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.35	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 30XМ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.40	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 30XМА	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.45	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 31X19Н9МВБТ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.50	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 35XМ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.55	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 36X18Н25С2	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.58	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 37X12Н8Г8МФБ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.60	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 38X2МЮА	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.65	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 40X10С2М	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.70	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 40X15Н7Г7Ф2МС	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.75	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 40X9С2	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.80	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 45X14Н14В2М	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка ст.85	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 45X22Н4М3	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 03X13Н9Д2ТМ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 4X14Н14В2М	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 03X17Н14М3	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 4X15Н7Г7Ф2МС	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 03X19Г10Н7М2	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь 55X20Г9АН4	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 03X20Н16АГ6	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН28ВМАБ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 05КП	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН32Т	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 06Г2СЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН35ВТ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 06ХГСЮ	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН35ВТР	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 07Х2Г7АН5	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН35ВТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 08Г2С	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН38ВБ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 08КП	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН38ВТ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 08ПС	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН45Ю	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 08ФКП	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН55ВМКЮ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 08Ю	<a href="#">на сайте</a>
Жаропрочная сталь ХН55ВМТКЮ	<a href="#">на сайте</a>	Конструкционные стали марка 09Г2	<a href="#">на сайте</a>

Разовая комиссия: 3% от суммы заказа, но не менее 3 000 руб. Ежемесячная комиссия - 20 000 руб.

По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (929) 900-11-23





# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА

www.metallplatforma.ru



Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
Конструкционные стали марка 50ХГФА	на сайте	Конструкционные стали марка АС40	на сайте
Конструкционные стали марка 50ХН	на сайте	Конструкционные стали марка АС40ХГНМ	на сайте
Конструкционные стали марка 50ХСА	на сайте	Конструкционные стали марка АС45Г2	на сайте
Конструкционные стали марка 50ХФА	на сайте	Конструкционные стали марка АСЦ30ХМ	на сайте
Конструкционные стали марка 51ХФА	на сайте	Конструкционные стали марка АЦ20ХГНМ	на сайте
Конструкционные стали марка 55С2	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К12М10ТЮ	на сайте
Конструкционные стали марка 55С2А	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К12М7В7	на сайте
Конструкционные стали марка 55С2ГФ	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К15М10	на сайте
Конструкционные стали марка 55ХГР	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К16М12	на сайте
Конструкционные стали марка 5ПГС	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К8М3Г2	на сайте
Конструкционные стали марка 5ПС	на сайте	Конструкционные стали марка Н12К8М4Г2	на сайте
Конструкционные стали марка 5ПС	на сайте	Конструкционные стали марка Н13К15М10	на сайте
Конструкционные стали марка 5СП	на сайте	Конструкционные стали марка Н13К16М10	на сайте
Конструкционные стали марка 5СП	на сайте	Конструкционные стали марка Н15К9М5ТЮ	на сайте
Конструкционные стали марка 60Г	на сайте	Конструкционные стали марка Н16К11М3Т2	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2	на сайте	Конструкционные стали марка Н16К15В9М2	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2А	на сайте	Конструкционные стали марка Н16К4М5Т2Ю	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2Г	на сайте	Конструкционные стали марка Н17К10М2В10Т	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2Н2А	на сайте	Конструкционные стали марка Н17К11М4Т2Ю	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2ХА	на сайте	Конструкционные стали марка Н17К12М5Т	на сайте
Конструкционные стали марка 60С2ХФА	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К12М3Т2	на сайте
Конструкционные стали марка 65Г	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К12М4Т2	на сайте
Конструкционные стали марка 65ГА	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К14М5Т	на сайте
Конструкционные стали марка 65С2ВА	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К3М4Т	на сайте
Конструкционные стали марка 68А	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К4М7ТС	на сайте
Конструкционные стали марка 68ГА	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К7М5Т	на сайте
Конструкционные стали марка 6Г2АФ	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К8М3Т	на сайте
Конструкционные стали марка 6ПС	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К8М5Т	на сайте
Конструкционные стали марка 6ПС	на сайте	Конструкционные стали марка Н18К9М5Т	на сайте
Конструкционные стали марка 6СП	на сайте	Конструкционные стали марка Н18Ф6М3	на сайте
Конструкционные стали марка 6СП	на сайте	Конструкционные стали марка Н18Ф6М6	на сайте
Конструкционные стали марка 70Г	на сайте	Конструкционные стали марка Н8К18М14	на сайте
Конструкционные стали марка 70С2ХА	на сайте	Конструкционные стали марка ШХ15	на сайте
Конструкционные стали марка 70С3А	на сайте	Конструкционные стали марка ШХ15СГ	на сайте
Конструкционные стали марка 80С	на сайте	Конструкционные стали марка ШХ20СГ	на сайте
Конструкционные стали марка 8Х4В9Ф2-Ш	на сайте	Конструкционные стали марка ШХ4	на сайте
Конструкционные стали марка А11	на сайте	<b>Инструментальные стали</b>	
Конструкционные стали марка А12	на сайте	Инструментальные стали марка 05Х12Н6Д2МФСГТ	на сайте
Конструкционные стали марка А20	на сайте	Инструментальные стали марка 11М5Ф	на сайте
Конструкционные стали марка А30	на сайте	Инструментальные стали марка 11Р3АМ3Ф2	на сайте
Конструкционные стали марка А35	на сайте	Инструментальные стали марка 11Х4В2МФЗС2	на сайте
Конструкционные стали марка А35Е	на сайте	Инструментальные стали марка 11ХФ	на сайте
Конструкционные стали марка А40Г	на сайте	Инструментальные стали марка 12Х1	на сайте
Конструкционные стали марка А40ХЕ	на сайте	Инструментальные стали марка 13Х	на сайте
Конструкционные стали марка А45Е	на сайте	Инструментальные стали марка 27Х2Н2М1Ф	на сайте
Конструкционные стали марка АС11	на сайте	Инструментальные стали марка 2Х6В8М2К8	на сайте
Конструкционные стали марка АС12ХН	на сайте	Инструментальные стали марка 3Х2В8Ф	на сайте
Конструкционные стали марка АС14	на сайте	Инструментальные стали марка 3Х2МНФ	на сайте
Конструкционные стали марка АС14ХГН	на сайте	Инструментальные стали марка 3Х2Н2МВФ	на сайте
Конструкционные стали марка АС19ХГН	на сайте	Инструментальные стали марка 3Х3М3Ф	на сайте
Конструкционные стали марка АС20ХГНМ	на сайте	Инструментальные стали марка 40Х5МФ	на сайте
Конструкционные стали марка АС30ХМ	на сайте	Инструментальные стали марка 45ХНМ	на сайте
Конструкционные стали марка АС35Г2	на сайте	Инструментальные стали марка 4Х2В5МФ	на сайте
Конструкционные стали марка АС38ХГМ	на сайте	Инструментальные стали марка 4Х2НМФ	на сайте

Разовая комиссия: 3% от суммы заказа, но не менее 3 000 руб. Ежемесячная комиссия - 20 000 руб.

По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (929) 900-11-23

# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА



[www.metallplatforma.ru](http://www.metallplatforma.ru)

Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
Инструментальные стали марка 4Х3ВМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P10Ф5К5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4Х4ВМФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4Х5В2ФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P12Ф3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4Х5МФ1С	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P14Ф4	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4Х5МФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4ХВ2С	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18К5Ф2	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4ХМНФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18Ф2	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4ХМФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18Ф2К5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4ХС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P2АМ9К5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 55Х	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P2М5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5Х2МНФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6М3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5Х3В3МФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6М5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХВ2С	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6М5К5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХВ2СФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6М5Ф3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХГМ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХНВ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9К10	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХНВС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9К5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5ХНМ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9М4К8	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60Х2СМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9Ф5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60ХГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У10	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60ХН	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У10А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60ХСМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У11	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6Х3МФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У11А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6Х4М2ФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6Х6В3МФС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У12А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6ХВ2С	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У13	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6ХВГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У13А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6ХС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У7	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75ХМ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У7А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75ХМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У8	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75ХСМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У8А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7Х2СМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У8Г	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7Х3	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У8ГА	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7ХГ2ВМ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У9	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7ХГ2ВМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка У9А	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7ХФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8Х3	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8Х4В2МФС2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12ВМ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8Х4В3М3Ф2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12ВМФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8Х6НФТ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12М	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8ХФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12МФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 90ХМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х12Ф1	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 90ХФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х6ВФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Г2Ф	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Х6Ф4М	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Х1	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХВ4	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Х2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХВ4Ф	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Х2МФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХВГ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Х4М3Ф2АГСТ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХВСГ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Х5ВФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХВСГФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9ХВГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка ХГС	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9ХС	<a href="#">на сайте</a>	<p>На сайте metallplatforma.ru, размещено наличие более 90 000 позиций сталей и сплавов, более 100 проверенных предприятий и организаций. Информация по наличию полностью обновляется в течение 3-х месяцев. Благодаря нашему ресурсу Вы сможете закрыть практически любую заявку Вашего клиента. Цены на сайте – это цены Поставщиков, можете сравнить их с теми ценами по которым Вы сейчас закупаете металл и посчитать выгоду от сотрудничества.</p>	
Инструментальные стали марка 9ХФ	<a href="#">на сайте</a>		
Инструментальные стали марка 9ХФМ	<a href="#">на сайте</a>		
Инструментальные стали марка В2Ф	<a href="#">на сайте</a>		

Разовая комиссия: 3% от суммы заказа, но не менее 3 000 руб. Ежемесячная комиссия - 20 000 руб.

По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (929) 900-11-23

# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА

www.metallplatforma.ru



Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
<b>Прецизионные сплавы</b>		<b>Прецизионные сплавы 50ХНС</b>	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 16Х	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 52К10Ф	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 17ХНГТ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 52К11Ф	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 19НХ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 52К12Ф	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 20НГ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 52К13Ф	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 24НХ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 52Н	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 25КФ14Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 58Н-ВИ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 27КХ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 64Н	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 29НН	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 68НМ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 30НКД	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 68НХВКТЮ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 32НН-ВИ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 75ГНД	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 32НКД	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 76НХД	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 33НН	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 77НМД	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 34НН	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 79НЗМ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 34ННМ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 79НМ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35КФ10Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 80Н2М	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35КХ4Ф	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 80НХС	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35КХ6Ф	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 81НМА	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35КХ8Ф	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 83НФ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35НКТ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 83НФ-Ш	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 35ННХСП	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы 97НЛ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36ННМ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ЕВ6	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ЕХ3	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36НХ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ЕХ5К5	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36НХТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ЕХ9К15М2	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36НХТЮ5М	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Н50К10	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 36НХТЮ8М	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Н80ХЮД-ВИ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 38НКД	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х13Ю4	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 39Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х15Н60	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 40КНХМВТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х15Н60-ВИ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 40КННМ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х15Н60-Н	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 40Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х15Ю5	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 40ННМ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х20Н73ЮМ-ВИ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 42Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х20Н80	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 42НА-ВИ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х20Н80-ВИ	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 42НХТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х20Н80-Н	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 42НХТЮА	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х23Ю5	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 43НКТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х23Ю5Т	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 44НХТЮ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х25Н20	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 45Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы Х27Ю5Т	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 45НХ	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ХН20ЮС	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 46Н	<a href="#">на сайте</a>	Прецизионные сплавы ХН70Ю-Н	<a href="#">на сайте</a>
Прецизионные сплавы 47НЗХ	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 47НД	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 47НН	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 47ННХ	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 47НХ	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 47НХР	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 48НХ	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 49К2Ф	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 49К2ФА	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 49КФ	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 50Н	<a href="#">на сайте</a>		
Прецизионные сплавы 50НХС	<a href="#">на сайте</a>		

Ваши менеджеры смогут использовать этот интернет-ресурс в качестве своего интерактивного склада, и выдавать информацию по наличию металла своему клиенту сразу же в момент его обращения, что резко повысит доверие клиента к ним. Полное обновление информации (все 90 000 позиций) происходит в течение квартала. Мы уверены, что использование нашего помощника:

1. Поможет значительно сократить Ваши расходы на снабжение (заменяет 2-3 снабженцев)
2. Поможет сократить расходы на закупку материалов (цены поставщиков без перекупщиков)
3. Значительно сократит Ваше время на поиск металла, что позволит обрабатывать максимальное количество заявок от Ваших Клиентов.
4. Сведет практически на «нет» – риски работы с недобросовестными Поставщиками.

Разовая комиссия: 3% от суммы заказа, но не менее 3 000 руб. Ежемесячная комиссия - 20 000 руб.

По всем вопросам обращаться: (495) 135-53-15; (929) 900-11-23