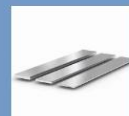


# ПОМОЩНИК СНАБЖЕНЦА

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

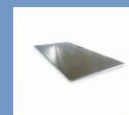


Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена	Марка стали	Сортамент, Размеры и Цена
Конструкционные стали марка 50ХГФА	на сайте	Конструкционные стали марка АС40	на сайте
Конструкционные стали марка 50ХН	на сайте	Конструкционные стали марка АС40ХГНМ	на сайте
Конструкционные стали марка 50ХСА	на сайте	Конструкционные 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 4X3BMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P10Ф5K5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4X4BMФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4X5B2ФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P12Ф3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4X5MФ1C	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P14Ф4	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4X5MФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4XB2C	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18K5Ф2	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4XMНФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18Ф2	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4XMФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P18Ф2K5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 4XC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P2AM9K5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 55X	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P2M5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5X2MНФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6M3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5X3B3MФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6M5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XB2C	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6M5K5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XB2CФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P6M5Ф3	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XГM	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XНB	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9K10	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XНBС	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9K5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 5XНM	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9M4K8	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60X2СMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка P9Ф5	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60XГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y10	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60XН	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y10A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 60XСMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y11	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6X3MФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y11A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6X4M2ФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6X6B3MФC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y12A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6XB2C	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y13	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6XBГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y13A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 6XC	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y7	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75XM	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y7A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75XMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y8	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 75XCМФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y8A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7X2СMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y8Г	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7X3	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y8ГА	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7XГ2BM	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y9	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7XГ2BMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка Y9A	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 7XФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8X3	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8X4B2MФC2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12BM	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8X4B3M3Ф2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12BMФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8X6HФT	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12M	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 8XФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12MФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 90XMФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X12Ф1	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 90XФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X6BФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9Г2Ф	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка X6Ф4M	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9X1	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XB4	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9X2	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XB4Ф	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9X2MФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XBГ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9X4M3Ф2AГCT	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XBСГ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9X5BФ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XBСГФ	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9XBГ	<a href="#">на сайте</a>	Инструментальные стали марка XГC	<a href="#">на сайте</a>
Инструментальные стали марка 9XC	<a href="#">на сайте</a>		
Инструментальные стали марка 9XФ	<a href="#">на сайте</a>		
Инструментальные стали марка 9XFM	<a href="#">на сайте</a>		
Инструментальные стали марка B2Ф	<a href="#">на сайте</a>		

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.

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