

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splav.nt-rt.ru | | svd@nt-rt.ru

Технические характеристики на ферросплавы

Виды товаров: ферросилиций, силикокальций, ферромарганец, ферросиликомарганец, марганец металлический, ферромолибден, ферротитан, феррованадий, ферровольфрам, феррониобий, ферробор, ферроалюминий, ферросера, металлический хром, феррохром.



Марганец металлический Мн998 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн998

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн997 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн997

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн965 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн965

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн95 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн95

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн92Н6 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн92Н6

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн87Н6 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн87Н6

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн89Н4 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн89Н4

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Марганец металлический Мн81Н2 ГОСТ 6008-90

МАРКА

Мн81Н2

ГОСТ

ГОСТ 6008-90

Металлический хром Х99Н1 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х99Н1

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х99Н2 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х99Н2

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х99Н4 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х99Н4

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х99Н5 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х99Н5

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х99 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х99

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х98,5 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х98,5

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром Х97,5 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

Х97,5

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром RECr99,6 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

RECr99,6

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром ECr99,2 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

ECr99,2

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром RACr99 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

RACr99

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром ACr98,5 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

ACr98,5

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

Металлический хром ACr98 ГОСТ 5905-2004

МАРКА

ACr98

ГОСТ

Силикокальций СК10 ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК10

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК10Р ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК10Р

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК15 ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК15

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК15Р ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК15Р

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК20 ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК20

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК20Р ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК20Р

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК25(ч) ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК25(ч)

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК25 ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК25

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК25Р ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК25Р

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК30(ч) ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК30(ч)

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК30 ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК30

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Силикокальций СК30Р ГОСТ 4762-71

МАРКА

СК30Р

ГОСТ

ГОСТ 4762-71

Ферроалюминий ФА-45

МАРКА
ФА-45

Ферроалюминий ФА-40

МАРКА
ФА-40

Ферроалюминий ФА-50

МАРКА
ФА-50

Ферроалюминий ФА-30

МАРКА
ФА-30

Ферроалюминий ФА-35

Ферробор ФБ20 ГОСТ 14848-69

МАРКА

ФБ20

ГОСТ

ГОСТ 14848-69

Ферробор ФБ12 ГОСТ 14848-69

МАРКА

ФБ12

ГОСТ

ГОСТ 14848-69

Ферробор ФБ17 ГОСТ 14848-69

МАРКА

ФБ17

ГОСТ

ГОСТ 14848-69

Ферробор ФБ6 ГОСТ 14848-69

МАРКА

ФБ6

ГОСТ

ГОСТ 14848-69

Феррованадий ФВд50У0,6 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд50У0,6

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд40У0,5 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд40У0,5

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд50У0,3 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд50У0,3

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий FeV40 ГОСТ 27130-94

МАРКА

FeV40

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий FeV80A114 ГОСТ 27130-94

МАРКА

FeV80A114

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд50У0,75 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд50У0,75

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд50У0,5 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд50У0,5

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд40У1 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд40У1

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий ФВд40У0,75 ГОСТ 27130-94

МАРКА

ФВд40У0,75

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий FeV60 ГОСТ 27130-94

МАРКА

FeV60

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий FeV80 ГОСТ 27130-94

МАРКА

FeV80

ГОСТ

ГОСТ 27130-94

Феррованадий FeV80A112 ГОСТ 27130-94

МАРКА

FeV80A112

ГОСТ

Ферровольфрам FeW80LC ГОСТ 17293-93

МАРКА

FeW80LC

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ70(а) ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ70(а)

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ80(а) ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ80(а)

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ70 ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ70

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ72 ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ72

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ65 ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ65

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам ФВ75(а) ГОСТ 17293-93

МАРКА

ФВ75(а)

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферровольфрам FeW80 ГОСТ 17293-93

МАРКА

FeW80

ГОСТ

ГОСТ 17293-93

Ферромарганец FeMn80C01LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C01LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C05 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C05

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C05LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C05LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C01 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C01

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C01LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C01LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец ФМн90 ГОСТ 4755-91

МАРКА

ФМн90

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец ФМн88 ГОСТ 4755-91

МАРКА

ФМн88

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец ФМн78 ГОСТ 4755-91

МАРКА

ФМн78

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn75C80VHP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn75C80VHP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn75C80HP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn75C80HP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn75C80MP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn75C80MP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn75C80LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn75C80LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn75C80VLP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn75C80VLP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C20 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C20

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C20LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C20LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C15 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C15

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C15LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C15LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C10 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C10

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C10LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C10LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C20 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C20

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C20LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C20LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C15 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C15

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C15LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C15LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C10 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C10

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn90C10LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn90C10LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C05 ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C05

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C05LP ГОСТ 4755-91

МАРКА

FeMn80C05LP

ГОСТ

ГОСТ 4755-91

Ферромарганец FeMn80C01 ГОСТ 4755-91

Ферромолибден FeMo60Cu1,5 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo60Cu1,5

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден FeMo70Cu1,5 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo70Cu1,5

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден FeMo70 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo70

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо55 ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо55

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден FeMo60 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo60

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден FeMo60Cu1 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo60Cu1

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо58 ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо58

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден FeMo70Cu1 ГОСТ 4759-91

МАРКА

FeMo70Cu1

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо58 (нк) ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо58 (нк)

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо50 ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо50

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо60 ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо60

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Ферромолибден ФМо60 (нк) ГОСТ 4759-91

МАРКА

ФМо60 (нк)

ГОСТ

ГОСТ 4759-91

Феррониобий FeNb60Ta1A13 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta1A13

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb60Ta5A16 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta5A16

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий ФН650С ГОСТ 16773-2003

МАРКА

ФН650С

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb60Ta1A16 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta1A16

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

МАРКА

ФН655 (ф)

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb60Ta1A13,5 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta1A13,5

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий ФН655С ГОСТ 16773-2003

МАРКА

ФН655С

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb65 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb65

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий ФН660 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

ФН660

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb60Ta5A12 ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta5A12

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий ФН658 (ф) ГОСТ 16773-2003

МАРКА

ФН658 (ф)

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Феррониобий FeNb60Ta5A16Sn ГОСТ 16773-2003

МАРКА

FeNb60Ta5A16Sn

ГОСТ

ГОСТ 16773-2003

Ферросиликомарганец FeMnSi2 ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi2

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi8 ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi8

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi8LP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi8LP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi22HP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi22HP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi22MP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi22MP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi22LP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi22LP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi23HP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi23HP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi23MP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi23MP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi23LP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi23LP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi28 ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi28

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi28LP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi28LP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi30HP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi30HP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi30MP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi30MP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец FeMnSi30ELP ГОСТ 4756-91

МАРКА

FeMnSi30ELP

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец MnC25 ГОСТ 4756-91

МАРКА

MnC25

ГОСТ

ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец MnC22 ГОСТ 4756-91

МАРКА

МnC22

ГОСТ
ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец МnC17 ГОСТ 4756-91

МАРКА
МnC17

ГОСТ
ГОСТ 4756-91

Ферросиликомарганец МnC12 ГОСТ 4756-91

МАРКА
МnC12

ГОСТ
ГОСТ 4756-91

Ферросилиций ФС50 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС50

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi90Al2 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi90Al2

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi75Al1 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi75Al1

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС20 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС20

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi90Al1 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi90Al1

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi75Al1,5 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi75Al1,5

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС65 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС65

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi50 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi50

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi75Al2 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi75Al2

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС25 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС25

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС75 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС75

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi10 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi10

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС90 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС90

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС70 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС70

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi75Al3 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi75Al3

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi45 ГОСТ 1415-93

МАРКА

FeSi45

ГОСТ

ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС70Al1 ГОСТ 1415-93

МАРКА

ФС70А11

ГОСТ
ГОСТ 1415-93

Ферросилиций ФС45 ГОСТ 1415-93

МАРКА
ФС45

ГОСТ
ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi65 ГОСТ 1415-93

МАРКА
FeSi65

ГОСТ
ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi25 ГОСТ 1415-93

МАРКА
FeSi25

ГОСТ
ГОСТ 1415-93

Ферросилиций FeSi15 ГОСТ 1415-93

Ферротитан ФТi35C8 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТi35C8

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТi35C7 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТi35C7

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi70Al5

МАРКА

FeTi70Al5

Ферротитан FeTi70

МАРКА

FeTi70

Ферротитан FeT40A10 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT40A10

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeT40A18 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT40A18

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТи25 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТи25

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТн70С05Сн03 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТн70С05Сн03

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeT30A110 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT30A110

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi30Al6

МАРКА

FeTi30Al6

Ферротитан ФТн70С05 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТн70С05

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТi70C1 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТi70C1

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТi35

МАРКА

ФТi35

Ферротитан FeTi30Al10

МАРКА

FeTi30Al10

Ферротитан ФТi70

МАРКА

ФТi70

Ферротитан FeT30Al6 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT30Al6

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeT70Al5 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT70Al5

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi40Al6

МАРКА

FeTi40Al6

Ферротитан ФТи30 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТи30

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi40Al8

МАРКА

FeTi40Al8

Ферротитан FeT70A112 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT70A112

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi40Al10

МАРКА

FeTi40Al10

Ферротитан FeT40A16 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT40A16

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeT70 ГОСТ 4761-91

МАРКА

FeT70

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан ФТн35С5 ГОСТ 4761-91

МАРКА

ФТн35С5

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

Ферротитан FeTi70Al2

МАРКА

FeTi70Al2

Ферротитан ФТн70С08 ГОСТ 4761-91

Феррохром среднеуглеродистый ФХ200А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ200А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Среднеуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ004Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ004Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН600А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН600А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром среднеуглеродистый ФХ400Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ400Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Среднеуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ010А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ010А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН400А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН400А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром низкоуглеродистый ФХ003Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ003Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН400Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН400Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН600Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН600Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром высокоуглеродистый ФХ900Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ900Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ006Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ006Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ650Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ650Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ010Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ010Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ001А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ001А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ002А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ002А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ003А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ003А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ002Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ002Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН200Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН200Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром высокоуглеродистый ФХ650А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ650А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН200А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН200А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром низкоуглеродистый ФХ004А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ004А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ850Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ850Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром среднеуглеродистый ФХ400А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ400А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Среднеуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ005А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ005А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ800Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ800Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ050А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ050А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром среднеуглеродистый ФХ100А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ100А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Среднеуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ015А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ015А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН100Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН100Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром низкоуглеродистый ФХ025А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ025А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ800А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ800А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ015Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ015Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ050Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ050Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ025Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ025Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром среднеуглеродистый ФХ100Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ100Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Среднеуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ850А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ850А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Высокоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый азотированный ФХН100А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХН100А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый азотированный

Феррохром низкоуглеродистый ФХ006А ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ006А

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ001Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ001Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром низкоуглеродистый ФХ005Б ГОСТ 4757-91

МАРКА

ФХ005Б

ГОСТ

ГОСТ 4757-91

ТИП

Низкоуглеродистый

Феррохром среднеуглеродистый ФХ200Б ГОСТ 4757-91

МАРКА
ФХ200Б

ГОСТ
ГОСТ 4757-91

ТИП
Среднеуглеродистый

Феррохром высокоуглеродистый ФХ900А ГОСТ 4757-91

МАРКА
ФХ900А

ГОСТ
ГОСТ 4757-91

ТИП
Высокоуглеродистый

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70		Казахстан +7(7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	