

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
Владimir (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

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

# Технические характеристики на ферросплавы

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



### Марганец металлический Mn998 ГОСТ 6008-90

МАРКА  
Mn998

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

### Марганец металлический Mn997 ГОСТ 6008-90

МАРКА  
Mn997

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

### Марганец металлический Mn965 ГОСТ 6008-90

МАРКА  
Mn965

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

### Марганец металлический Mn95 ГОСТ 6008-90

МАРКА  
Mn95

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

## **Марганец металлический Mn92H6 ГОСТ 6008-90**

МАРКА  
Mn92H6

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

## **Марганец металлический Mn87H6 ГОСТ 6008-90**

МАРКА  
Mn87H6

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

## **Марганец металлический Mn89H4 ГОСТ 6008-90**

МАРКА  
Mn89H4

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

## **Марганец металлический Mn81H2 ГОСТ 6008-90**

МАРКА  
Mn81H2

ГОСТ  
ГОСТ 6008-90

## **Металлический хром X99H1 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА  
Х99Н1

ГОСТ  
ГОСТ 5905-2004

## **Металлический хром X99H2 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА  
Х99Н2

ГОСТ  
ГОСТ 5905-2004

## **Металлический хром X99H4 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА  
Х99Н4

ГОСТ  
ГОСТ 5905-2004

## **Металлический хром X99H5 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА  
Х99Н5

ГОСТ  
ГОСТ 5905-2004

### **Металлический хром X99 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА

X99

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

### **Металлический хром X98,5 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА

X98,5

ГОСТ

ГОСТ 5905-2004

### **Металлический хром X97,5 ГОСТ 5905-2004**

МАРКА

X97,5

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 ФMo55 ГОСТ 4759-91**

МАРКА  
ФMo55

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 ФMo58 ГОСТ 4759-91**

МАРКА

ФMo58

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 (φ)

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 (φ) ГОСТ 16773-2003**

МАРКА  
ФН658 (φ)

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 MnC17 ГОСТ 4756-91**

МАРКА  
**MnC17**

ГОСТ  
ГОСТ 4756-91

**Ферросиликомарганец MnC12 ГОСТ 4756-91**

МАРКА  
**MnC12**

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

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 ФТи35С8 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
ФТи35С8

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

### **Ферротитан ФТи35С7 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
ФТи35С7

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 ФТи70С05Сн03 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
ФТи70С05Сн03

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

## **Ферротитан FeT30A110 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
FeT30A110

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

## **Ферротитан FeTi30Al6**

МАРКА  
FeTi30Al6

## **Ферротитан ФТи70С05 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
ФТи70С05

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

### **Ферротитан ФТи70С1 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
ФТи70С1

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

### **Ферротитан ФТи35**

МАРКА  
ФТи35

### **Ферротитан FeTi30Al10**

МАРКА  
FeTi30Al10

### **Ферротитан ФТи70**

МАРКА  
ФТи70

### **Ферротитан FeT30A16 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
FeT30A16

ГОСТ  
ГОСТ 4761-91

### **Ферротитан FeT70A15 ГОСТ 4761-91**

МАРКА  
FeT70A15

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 ФТи35С5 ГОСТ 4761-91**

МАРКА

ФТи35С5

ГОСТ

ГОСТ 4761-91

### **Ферротитан FeTi70Al2**

МАРКА

FeTi70Al2

### **Ферротитан ФТи70С08 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  
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