

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

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

<https://zinc.nt-rt.ru/> || [zcn@nt-rt.ru](mailto:zcn@nt-rt.ru)

# Оцинкованный шестигранник



## Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
23.5



## Шестигранник оцинкованный 36 мм 40X ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
36



## Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
55



## Шестигранник оцинкованный 25 мм 40X ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
23.5



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
21



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
70



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
62



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
65



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
36



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
28.5



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
17



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
17



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
80



### **Шестигранник оцинкованный 8 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
8



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
88



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
23.5





### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
98



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
21



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
93



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
57



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
100



### **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
10



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
88



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
85



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
95



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
88



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
36



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
95



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
98



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20.5



### **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22.5



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22.5



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
17



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
60



### **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
23.5



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
33.5





### **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20.5



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
65



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20.5



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
65



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
39.5



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
100



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
39.5



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
21



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
48



### **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
31.5



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
48



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22.5



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
32



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
85



### **Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
19



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 80 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
80



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
65



### **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
35.5



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
11





### **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42



### **Шестигранник оцинкованный 19 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
19



### **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
10



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
32



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
32



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
17



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
12



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
36



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22.5



### **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
33.5



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
60



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
100



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
55



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
35.5



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
33.5



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
70



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
62



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
93



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
57



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
88



### **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
31.5



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
24





### **Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
19



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
12



### **Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
80



### **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
8



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
48



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
39.5



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
98



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
70



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
55



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
93



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
62



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
95



### **Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
19



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
85



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
28.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
62



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
85



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
98



### **Шестигранник оцинкованный 42 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
42



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
21



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13





### **Шестигранник оцинкованный 78 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28.5



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
31.5



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
95



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
70



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
60



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
12



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
12



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28.5



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
35.5



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
33.5



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
100



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
48



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20.5



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
57



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
55



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
93



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5





### **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
8



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
57



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
10



### **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
8



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
60



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
32



### **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
35.5



### **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатанный  
ДИАМЕТР  
31.5



## Шестигранник оцинкованный 10 мм 40X ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
10



## Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
39.5



## Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
80

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

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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