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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Кануга (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 Курск (4712)77-13-04 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 (362)225-72-31
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

# 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** 



#### **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 40X ГОСТ 2879-2006**

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



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



#### **Шестигранник оцинкованный 20 мм 40X 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**



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

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



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

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



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

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



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

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



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



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

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



#### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм 40X 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**



#### **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**



#### **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**



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

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



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

МАРКА 40X ГОСТ ГОСТ 2879-2006 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИАМЕТР 88



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

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



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

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



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



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

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



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

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



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

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



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

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



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



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

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



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

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



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

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР



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

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



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



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

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



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

МАРКА 45 ГОСТ ГОСТ 2879-2006 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИАМЕТР



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

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



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

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



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



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

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР



# **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**



#### **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 40X 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**



#### **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 40X ГОСТ 2879-2006**

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



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



#### **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 40X 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**



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

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



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



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

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



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

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



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

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР



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

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



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



#### **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
40Х
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**



#### **Шестигранник оцинкованный 16 мм 40X 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**



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

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



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

МАРКА
40X
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР
31.5



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



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

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



#### **Шестигранник оцинкованный 18 мм 40X 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**



#### **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 40X ГОСТ 2879-2006**

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



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

марка 40X гост ГОСТ 2879-2006 способ изготовления горячекатаный диаметр 42.5



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



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

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



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

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



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

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



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

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



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



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

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



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

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



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

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



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

марка
35
гост
ГОСТ 2879-2006
способ изготовления
горячекатаный
диаметр
35.5



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



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

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



#### **Шестигранник оцинкованный 19 мм 40X 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**



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

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



# **Шестигранник оцинкованный 17 мм 40X 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



#### **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**



#### **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**



#### **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**



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

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



# **Шестигранник оцинкованный 90 мм 40X 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**



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

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



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

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



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

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



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

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



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



#### **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**



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

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



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

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



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

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



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

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



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



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

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР



#### **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



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



#### **Шестигранник оцинкованный 67 мм 40X 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**



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

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



# **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм 40X 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



# **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**



#### **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**



## **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



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



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

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



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

МАРКА 40Х ГОСТ ГОСТ 2879-2006 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИАМЕТР 85



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

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



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

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



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



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

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



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

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



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

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



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

МАРКА
40X
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР
42



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



## **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 40X 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**



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

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



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

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



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

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



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

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



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



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

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



## **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**



## **Шестигранник оцинкованный 83 мм 40X 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 40X 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**



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

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



## **Шестигранник оцинкованный 12 мм 40X 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**



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

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



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

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



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



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

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



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

МАРКА
40X
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР
20.5



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



## **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 40X 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**



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

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР



## **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**



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

МАРКА 35 ГОСТ ГОСТ 2879-2006 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ДИАМЕТР



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

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



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

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



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

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



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



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

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



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

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



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

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



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

МАРКА
40X
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР
35.5



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



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

МАРКА
40Х
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 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (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
Съктывкар (8212)25-95-17
Суртут (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
Черябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93