

Олимпийский гриф сверхвысокой прочности IVANKO The Powerlifting Bar (USA) OBX-20KG (20 кг, для пауэрлифтинга)

Олимпийский гриф сверхвысокой прочности The Powerlifting Bar (USA) OBX-20KG бренда Ivanko – высококачественный гриф для пауэрлифтинга весом 20 кг. Целью создания такого грифа является совершенство, что отразилось в дизайне грифа. В то время как грифы других брендов рассчитаны на прочность 150 000 фунтов на квадратный дюйм, для грифов Ivanko установлены более жесткие требования, и они рассчитаны на сопротивление от 200 000 до 218 000 фунтов на квадратный дюйм.

Для проверки качества грифов используются исследования ультразвуком и магнитным резонансом на предмет обнаружения микротрещин. Это делается для того, чтобы гриф не потерял своих качеств с течением времени, так как микротрещины могут расширяться под воздействием нагрузки. За счет более жестких требований на изгиб и использования более прочной стали, которая по своим характеристикам в 1,5 раза превышает действующие стандарты, произведенный в США гриф обладает несравненным качеством и непревзойденными характеристиками.

Основные особенности олимпийского грифа Ivanko The Powerlifting Bar (USA) OBX-20KG:

- Гриф длиной 220 см весит 20 кг с допуском по весу +/- 15 г.
- Для проверки качества грифа используются ультразвуковые испытания и испытания на магнитный резонанс.
- Допуск на изгиб не превышает 0,03 мм / 220 см.
- Диаметр хвата составляет 28 мм.
- Жесткость стали 200 тыс. фунтов на кв. дюйм.
- Черная оксидированная поверхность грифа.
- Рифленая накатка в местах хвата.
- Химический состав стали определяется инженерами Ivanko и производится в соответствии с техническими условиями непосредственно на заводе по производству прецизионной стали.
- Гриф соответствует международным стандартам Международной федерации пауэрлифтинга IPF.
- Олимпийский гриф сверхвысокой прочности The Powerlifting Bar (USA) OBX-20KG бренда Ivanko изготавливается в США.



Шлифовка	Да
Вес	20 кг
Диаметр	28 мм
Допустимая нагрузка	200 тыс. фунтов на квадратный дюйм
Отделка	Черная оксидная
Погрешность веса	+/- 15 г
Полировка	Да
Прямолинейность	Менее 0,006 / фут TIR
Рентгенологически протестирован	Да
Ультразвуковые испытания	Да
Производитель (страна)	США
Сборка (страна)	США

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93