

ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 50 мм



MB-BarM50H-PlftVS Гриф для пауэрлифтинга.

Технические характеристики:

Длина грифа: 2200 мм.
 Общая длина втулки: 450 мм.
 Посадочная длина втулки: 400 мм.
 Расстояние между втулками: 1300 мм.
 Диаметр втулки: 50 мм.
 Диаметр грифа: 29 мм.
 Вес: 25 кг.
 Вес замка: 2,5 кг.
 Ширина замка: 135 мм.
 Максимальная нагрузка: 600 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из высокопрочной стали (марка 60с2ХФА) с вольфрамовыми добавками.
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Втулка вращается на стальных шариках .
- Гриф для пауэрлифтинга имеет специальную конструкцию замка.
- Вращающиеся посадочные втулки, имеют коническую фрезерованную площадку, которая предотвратит соскальзывание замка даже при неполном его закрытии..
- В комплекте идет паспорт с номером грифа и датой испытания.



MB-BarM50H-VS Гриф олимпийский.




Технические характеристики:





Длина грифа: 2200 мм.
 Длина втулки: 450 мм.
 Посадочная длина втулки: 400 мм.
 Расстояние между втулками: 1300 мм.
 Диаметр втулки: 50 мм.
 Диаметр грифа: 28 мм.
 Вес: 25 кг.
 Вес замка: 2,5 кг.
 Ширина замка: 90 мм.
 Максимальная нагрузка 600 кг.



Описание:

- Гриф изготовлен из высокопрочной стали (марка 60с2ХФА) с вольфрамовыми добавками.
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Втулка вращается на стальных шариках .
- Вид замка «Олимпийский»
- В комплекте идет паспорт с номером грифа и датой испытания.

	<p>MB-BarM50H-22000 Гриф усиленный.</p> <p>Технические характеристики: Длина втулки: 450 мм. Посадочная длина втулки: 400 мм. Расстояние между втулками: 1300 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес: 25 кг. Вес замка: 2,5 кг. Ширина замка: 90 мм. Максимальная нагрузка: 350 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из высокопрочной стали (марка 65Г) Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Втулка вращается на стальных шариках. Вид замка «Олимпийский»
	<p>MB-BarM50H-W Гриф женский.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 2020 мм. Длина втулки: 360 мм. Посадочная длина втулки: 310 мм. Расстояние между втулками: 1300 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес с замками: 20 кг. Вес замка: 2,5 кг. Ширина замка: 90 мм. Максимальная нагрузка: 350 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из стали (марка 65Г). Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Вращающаяся втулка. Вид замка «Олимпийский замок».
	<p>MB-BarM50-ZL Гриф Z-образный.</p> <p>Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1310 мм. Длина втулки: 180 мм. Посадочная длина втулки: 170 мм. Расстояние между втулками: 950 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес с замками: 12,5 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из стали (марка 3). Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Вращающаяся гладкая втулка. Используется замок с ломающимся стопором.

	<p>MB-BarM50-WL Гриф W-образный. Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1270 мм. Длина втулки: 180 мм. Посадочная длина втулки: 170 мм. Расстояние между втулками: 910 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес с замками: 12,2 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 3) • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Вращающаяся гладкая втулка. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-1250L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1250 мм. Длина втулки: 180 мм. Посадочная длина втулки: 170 мм. Расстояние между втулками: 890 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 12,5 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Вращающаяся гладкая втулка. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-1400L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1400 мм. Длина втулки: 180 мм. Посадочная длина втулки: 170 мм. Расстояние между втулками: 1040 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 13,1 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.

	<ul style="list-style-type: none">• Вращающаяся гладкая втулка.• Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-1800L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1800 мм. Длина втулки: 250 мм. Посадочная длина втулки: 235 мм. Расстояние между втулками: 1300 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 17 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гриф изготовлен из стали (марка 45).• Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.• Вращающаяся гладкая втулка.• Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-2000L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 2000 мм. Длина втулки: 350 мм. Посадочная длина втулки: 310 мм. Расстояние между втулками: 1300 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 20 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 180 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гриф изготовлен из стали (марка 45).• Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.• Вращающаяся гладкая втулка.• Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-2200L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 2200 мм. Длина втулки: 435 мм. Посадочная длина втулки: 365 мм. Расстояние между втулками: 1330 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 30 мм. Вес с замками: 22 кг. Вес замка: 1,5 кг. Ширина замка: 45 мм. Максимальная нагрузка: 180 кг.</p>

	<p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • В торце втулки находится стальной опорный шарик. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-UL Гриф U-образный.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 2200 мм. Длина втулки: 435 мм. Посадочная длина втулки: 410 мм. Расстояние между втулками: 1350 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 34 мм. Глубина изгиба: 90 мм. Ширина изгиба в узкой части: 460 мм Ширина изгиба в широкой части: 600 мм. Расстояние от изгиба до втулки: 330 мм. Вес с замками: 28 кг. Вес замка: 2,5 кг. Ширина замка: 135 мм. Максимальная нагрузка: 180 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45) • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Вращающаяся гладкая втулка. • Специальная втулка используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-BarM50-710L Гриф гантели.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 710 мм. Длина втулки: 250 мм. Посадочная длина втулки: 235 мм. Расстояние между втулками: 210 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 9 кг. Ширина замка: 45 мм. Вес замка: 1,5 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Рифленая ручка не вращается. • Вращающаяся гладкая втулка. • Используется замок с ломающимся стопором.



MB-BarM50-530L Гриф гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 530 мм.
 Длина втулки: 180 мм.
 Посадочная длина втулки: 170 мм.
 Расстояние между втулками: 170 мм.
 Диаметр втулки: 50 мм.
 Диаметр грифа: 28 мм.
 Вес с замками: 6,5 кг.
 Ширина замка: 45 мм.
 Вес замка: 1,5 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Рифленая ручка не вращается.
- Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения.
- Используется замок с ломающимся стопором.



MB-BarM50-M390B Гриф гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 390 мм.
 Длина втулки: 130 мм.
 Посадочная длина втулки: 120 мм.
 Расстояние между втулками: 130 мм.
 Диаметр втулки: 50 мм.
 Диаметр ручки грифа: 33 мм.
 Вес с замками: 5 кг.
 Ширина гайки: 30 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Рифленая ручка вращается.
- В качестве замка используется гайка.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM50-M490B Гриф гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа 490 мм.
 Длина втулки 180 мм.
 Посадочная длина втулки: 170 мм.
 Расстояние между втулками 130 мм.
 Диаметр втулки 50 мм.
 Диаметр ручки грифа 33 мм.
 Вес с замками 6,5 кг.
 Ширина гайки: 30 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Рифленая ручка вращается.
- В качестве замка используется гайка.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.

ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 30 мм



MB-BarM30-1250B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1250 мм.

Длина втулки 200 мм.

Длина посадочного места: 185 мм.

Расстояние между посадочными местами: 850 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр грифа: 30 мм.

Вес: 5,8 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Кетлера.

Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM30-1500B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1500 мм.

Длина втулки: 260 мм.

Длина посадочного места: 245 мм. Расстояние между посадочными местами: 980 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр грифа: 30 мм.

Вес: 7,4 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Кетлера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM30-1800B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1800 мм.

Длина втулки: 260 мм.

Длина посадочного места: 245 мм.

Расстояние между посадочными местами: 1280 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр грифа: 30 мм.




Вес: 8,6 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 180 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Кетлера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.

	<p>MB-BarM30-ZB Гриф Z-образный.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1270 мм. Длина втулки: 200 мм. Длина посадочного места: 185 мм. Расстояние между посадочными местами: 870 мм. Диаметр посадочного места: 30 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес: 6 кг. Ширина гайки: 23 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из стали (марка 45). Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. В качестве замка используется гайка Кетлера. Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.
	<p>MB-BarM30-WB Гриф W-образный.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1270 мм. Длина втулки: 200 мм. Длина посадочного места: 185 мм. Расстояние между посадочными местами: 870 мм. Диаметр посадочного места: 30 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес: 5,6 кг. Ширина гайки: 23 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из стали (марка 3). Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. В качестве замка используется гайка Кетлера. Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.
	<p>MB-BarM30-400B Гриф для гантели.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 400 мм. Длина посадочного места: 125мм. Расстояние между посадочными местами: 150 мм. Диаметр посадочного места: 30 мм. Диаметр ручки: 35 мм. Вес с гайками: 2,0 кг. Ширина гайки: 23 мм.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гриф изготовлен из стали (марка 45). Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Ручка покрыта резиной, не вращается. В качестве замка используется гайка Кетлера. Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM30-370B Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 360 мм.

Длина посадочного места: 115 мм.

Расстояние между посадочными местами: 130 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 1,9 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручка покрыта резиной, не вращается.
- В качестве замка используется гайка Кетлера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.

ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 25 мм



MB-BarM25-1250B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1250 мм.

Длина посадочного места: 185 мм.

Расстояние между посадочными местами: 850 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр грифа: 25 мм.

Вес: 5,8 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.

Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM25-1500B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1500 мм.

Длина втулки: 260 мм.

Длина посадочного места: 245 мм.

Расстояние между посадочными местами: 980 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр грифа: 25 мм.

Вес: 6,7 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM25-1800B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1800 мм.

Длина втулки: 260 мм.

Длина посадочного места: 245 мм.

Расстояние между посадочными местами: 1280 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр грифа: 25 мм.

Вес: 8,2 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.

	<p>MB-BarM25-ZB Гриф Z-образный.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1270 мм. Длина втулки: 200 мм. Длина посадочного места: 185 мм. Расстояние между посадочными местами: 870 мм. Диаметр посадочного места: 25 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес: 5,5 кг. Ширина гайки: 23 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 3). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • В качестве замка используется гайка Вейдера. • Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.
	<p>MB-BarM25-WB Гриф W –образный.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 1270 мм. Длина втулки: 200 мм. Длина посадочного места: 185 мм. Расстояние между посадочными местами: 870 мм. Диаметр посадочного места: 25 мм. Диаметр грифа: 25 мм. Вес: 5 кг. Ширина гайки: 23 мм. Максимальная нагрузка: 150 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 3). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • В качестве замка используется гайка Вейдера. • Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.
	<p>MB-BarM25-400B Гриф для гантели.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 400 мм. Длина посадочного места: 135 мм. Расстояние между посадочными местами: 130 мм. Диаметр посадочного места: 25 мм. Диаметр ручки: 35 мм. Ширина гайки: 23 мм. Вес с гайками: 1,6 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из стали (марка 45). • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Ручка покрыта резиной, не вращается. • В качестве замка используется гайка Вейдера. • Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM25-370B Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 360 мм.

Длина посадочного места: 115 мм.

Расстояние между посадочными местами: 130 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 1,5 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручка покрыта резиной, не вращается.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-BarM25 – 370G Гриф гиревой.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 400х75х170.

Длина посадочного места: 135 мм.

Расстояние между посадочными местами: 130 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 4,3 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Ручка стальная, не вращается.
- Ручка покрыта термопластичной краской, предотвращающей скольжение руки, методом порошкового напыления.
- Упор для предплечья выполнен из полиуретана.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.