

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «МВ BARBELL»**

ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 50 мм



MB-BarM50H-PiftVS 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.







MB-BarM50H-22000 Гриф усиленный.
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.

	<p>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>МВ-VarM50H-W Гриф женский.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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: 22 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. • Втулка вращается на подшипнике скольжения. • Вид замка «Олимпийский замок».
	<p>МВ-VarM50-ZL Гриф Z-образный.</p> <p>Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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. • Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>МВ-VarM50-WL Гриф W-образный.</p> <p>Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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.</p>

	<p>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. • Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VagM50-1250L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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. • Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VagM50-1400L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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. • Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VagM50-1800L Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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. • Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения.

	<ul style="list-style-type: none"> Используется замок с ломающимся стопором. <p>MB-VarM50-2000L Гриф прямой. 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. Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VarM50-2200L Гриф прямой. Технические характеристики: Длина грифа: 2200 мм. Длина втулки: 450 мм. Посадочная длина втулки: 400 мм. Расстояние между втулками: 1380 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-VarM50-710L Гриф гантели. 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. Гладкая втулка вращается на подшипнике скольжения. Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VarM50-530L Гриф гантели. Технические характеристики: Длина грифа: 530 мм. Длина втулки: 180 мм. Посадочная длина втулки: 170 мм.</p>



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.



МВ-ВагМ50-М390В 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.



МВ-ВагМ50-М490В 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







МВ-ВагМ30-1250В 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.

	<p>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>МВ-ВагМ30-1500В Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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.</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>МВ-ВагМ30-1800В Гриф прямой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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.</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>МВ-ВагМ30-ZB Гриф Z-образный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>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.

	резиной.
	<p>MB-VarM30-WB Гриф W-образный. 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-VarM30-400B Гриф для гантели. 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.
	<p>MB-VarM30-370B 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.</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.
ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 25 мм	
	<p>MB-VarM25-1250B Гриф прямой. Технические характеристики: Длина грифа: 1250 мм.</p>



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.



МВ-ВагМ25-1500В 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.



МВ-ВагМ25-1800В 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.



МВ-ВагМ25-ZB Гриф Z-образный.

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.

	<p>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-VarM25-WB Гриф W –образный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина грифа: 1270 мм.</p> <p>Длина втулки: 200 мм.</p> <p>Длина посадочного места: 185 мм.</p> <p>Расстояние между посадочными местами: 870 мм.</p> <p>Диаметр посадочного места: 25 мм.</p> <p>Диаметр грифа: 25 мм.</p> <p>Вес: 5 кг.</p> <p>Ширина гайки: 23 мм.</p> <p>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-VarM25-400B Гриф для гантели.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина грифа: 400 мм.</p> <p>Длина посадочного места: 135 мм.</p> <p>Расстояние между посадочными местами: 130 мм.</p> <p>Диаметр посадочного места: 25 мм.</p> <p>Диаметр ручки: 35 мм.</p> <p>Ширина гайки: 23 мм.</p> <p>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.
	<p>MB-VarM25-370B Гриф для гантели.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина грифа: 360 мм.</p> <p>Длина посадочного места: 115 мм.</p> <p>Расстояние между посадочными местами: 130 мм.</p> <p>Диаметр посадочного места: 25 мм.</p> <p>Диаметр ручки: 35 мм.</p> <p>Вес с гайками: 1,5 кг.</p> <p>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 Вейдера. • Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-VarM25 – 370G Гриф гиревой.

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 370х75х170.

Длина посадочного места: 110 мм.

Расстояние между посадочными местами: 130 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 3,5 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.
- Упор для предплечья из полиуретана.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.
- Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.