

ГРИФЫ С ПОСАДОЧНОЙ ВТУЛКОЙ 50 мм



MB-VarM50H-PiftVS Гриф для пауэрлифтинга.

Технические характеристики:

Длина грифа: 2200 мм.
Общая длина втулки: 435 мм.
Посадочная длина втулки: 410 мм.
Расстояние между втулками: 1330 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-VarM50H-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-VarM50H-2200O Гриф усиленный.

Технические характеристики:

Длинна 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 с замками: 25 кг.
Вес замка: 2,5 кг.
Ширина замка: 90 мм.

Максимальная нагрузка: 350 кг.

Описание:

- 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»



МВ-VarM50H-W Гриф женский.

Технические характеристики:

Длина грифа: 2010 мм.
Длина втулки: 355 мм.
Посадочная длина втулки: 315 мм.
Расстояние между втулками: 1300 мм.
Диаметр втулки: 50 мм.
Диаметр грифа: 25 мм.
Вес с замками: 21 кг.
Вес замка: 2,5 кг.
Ширина замка: 90 мм.
Максимальная нагрузка: 350 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 65Г).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Вращающаяся втулка.
- Вид замка «Олимпийский замок».



МВ-VarM50-ZL Гриф Z-образный.

Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1320 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.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 3).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Вращающаяся гладкая втулка.
- Используется замок с ломающимся стопором.



МВ-VarM50-WL Гриф W-образный.

Используется для тренировки двуглавой и трехглавой мышц плеча.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1265 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.

Описание:

- Гриф изготовлен из стали (марка 3)
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Вращающаяся гладкая втулка.
- Используется замок с ломающимся стопором.

**MB-VarM50-1250L Гриф прямой.****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.

Описание:

- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Вращающаяся гладкая втулка.
- Используется замок с ломающимся стопором.

**MB-VarM50-1400L Гриф прямой.****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.

Описание:





- Гриф изготовлен из стали (марка 45).
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- Вращающаяся гладкая втулка.
- Используется замок с ломающимся стопором.

**MB-VarM50-1800L Гриф прямой.****Технические характеристики:**

Длина грифа: 1850 мм.
Длина втулки: 235 мм.
Посадочная длина втулки: 225 мм.
Расстояние между втулками: 1380 мм.
Диаметр втулки: 50 мм.
Диаметр грифа: 28 мм.
Вес с замками: 16,5 кг.
Вес замка: 1,5 кг.
Ширина замка: 45 мм.
Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- 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-BarM50-2000L 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: 19,5 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: 410 мм. Расстояние между втулками: 1330 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 30 мм. Вес с замками: 23 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: 2220 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 3) • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.

	<ul style="list-style-type: none"> • Вращающаяся гладкая втулка. • Специальная втулка используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VarM50-710L Гриф гантели.</p> <p>Технические характеристики: Длина грифа: 710 мм. Длина втулки: 235 мм. Посадочная длина втулки: 225 мм. Расстояние между втулками: 240 мм. Диаметр втулки: 50 мм. Диаметр грифа: 28 мм. Вес с замками: 11 кг. Ширина замка: 45 мм. Вес замка: 1,5 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из углеродистой стали. • Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. • Рифленая ручка не вращается. • Вращающаяся гладкая втулка. • Используется замок с ломающимся стопором.
	<p>MB-VarM50-530L Гриф гантели.</p> <p>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: 9 кг. Ширина замка: 45 мм. Вес замка: 1,5 кг.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из углеродистой стали. • 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-M390B Гриф гантели.</p> <p>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.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гриф изготовлен из углеродистой стали. • 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-VarM50-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 углеродистой стали.
- 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-VarM30-1250B 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 углеродистой стали.
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Кетлера.

Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-VarM30-1500B 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-VarM30-1800B 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.



MB-VarM30-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: 30 мм.

Диаметр грифа: 25 мм.

Вес: 6 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- 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.



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.

Описание:

- 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.



MB-VarM30-400B Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 400 мм.

Длина посадочного места: 137 мм.

Расстояние между посадочными местами: 125 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 2,0 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- 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-VarM30-370B Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 360 мм.

Длина посадочного места: 117 мм.

Расстояние между посадочными местами: 125 мм.

Диаметр посадочного места: 30 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.



Вес с гайками: 1,9 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- 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-VarM25-1250B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1250 мм.

Длина посадочного места: 185 мм.

Расстояние между посадочными местами: 870 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 углеродистой стали.
- Выполнен с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома.
- В качестве замка используется гайка Вейдера.

Гайка стальная, для удобного использования, покрыта резиной.



MB-VarM25-1500B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1500 мм.

Длина посадочного места: 245 мм.

Расстояние между посадочными местами: 1010 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-VarM25-1800B Гриф прямой.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1800 мм.

Длина посадочного места: 245 мм.

Расстояние между посадочными местами: 1310 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.



MB-VarM25-ZB Гриф Z-образный.

Технические характеристики:



Длина грифа: 1280 мм.
Длина посадочного места: 190 мм.
Расстояние между посадочными местами: 900 мм.
Диаметр посадочного места: 25 мм.
Диаметр грифа: 25 мм.
Вес: 5,5 кг.
Ширина гайки: 23 мм.
Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- 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.



МВ-VarM25-WB Гриф W –образный.

Технические характеристики:

Длина грифа: 1220 мм.
Длина посадочного места: 190 мм.
Расстояние между посадочными местами: 840 мм.
Диаметр посадочного места: 25 мм.
Диаметр грифа: 25 мм.
Вес: 5 кг.
Ширина гайки: 23 мм.
Максимальная нагрузка: 150 кг.

Описание:

- 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.



МВ-VarM25-400В Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 400 мм.
Длина посадочного места: 137 мм.
Расстояние между посадочными местами: 125 мм.
Диаметр посадочного места: 25 мм.
Диаметр ручки: 35 мм.
Ширина гайки: 23 мм.
Вес с гайками: 1,6 кг.

Описание:

- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- 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.



МВ-VarM25-370В Гриф для гантели.

Технические характеристики:

Длина грифа: 360 мм.
Длина посадочного места: 117 мм.
Расстояние между посадочными местами: 125 мм.
Диаметр посадочного места: 25 мм.
Диаметр ручки: 35 мм.
Вес с гайками: 1,5 кг.
Ширина гайки: 23 мм.

Описание:



- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- 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: 400x75x170.

Длина посадочного места: 80 мм.

Расстояние между посадочными местами: 240 мм.

Диаметр посадочного места: 25 мм.

Диаметр ручки: 35 мм.

Вес с гайками: 4,3 кг.

Ширина гайки: 23 мм.

Описание:

- Гриф изготовлен из углеродистой стали.
- 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.

