

MS STANDART

MS 500

500 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Пластиковые подпятники
4 штуки в комплекте



MS STRONG

MS 750

750 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Пластиковые подпятники
4 штуки в комплекте



MS HARD

MS 1000

1000 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Пластиковые подпятники
4 штуки в комплекте



ПОЛКА MS STANDART (толщина основания 0.5 мм)

Боковое ребро, высота 33 мм

1 центральное ребро жесткости, высота 26 мм

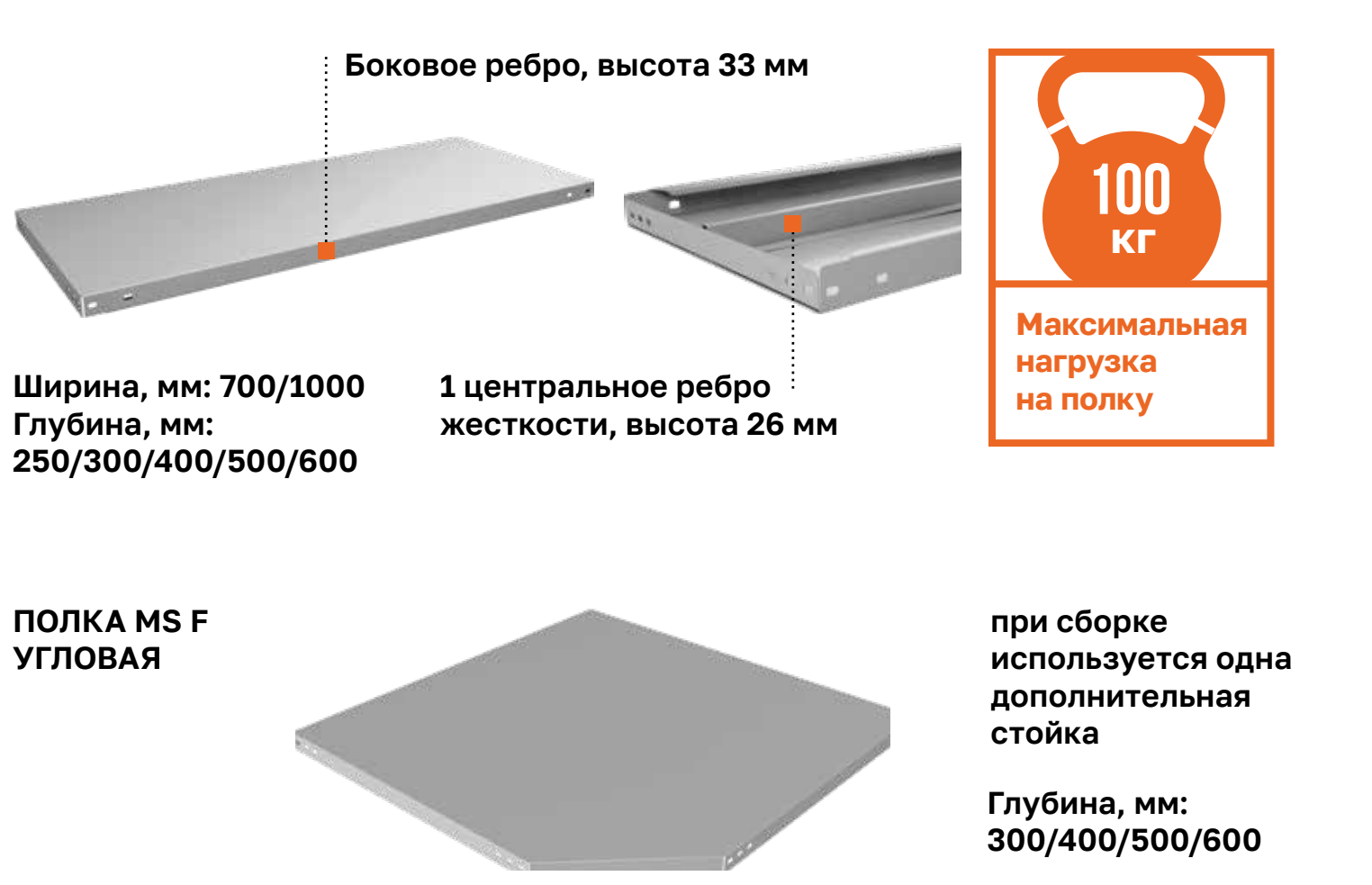
100 КГ
Максимальная нагрузка на полку

Ширина, мм: 700/1000
Глубина, мм: 250/300/400/500/600

ПОЛКА MS F УГЛОВАЯ

при сборке используется одна дополнительная стойка

Глубина, мм: 300/400/500/600



ПОЛКА MS STRONG (толщина основания 0.5 мм)

Боковое ребро, высота 40 мм

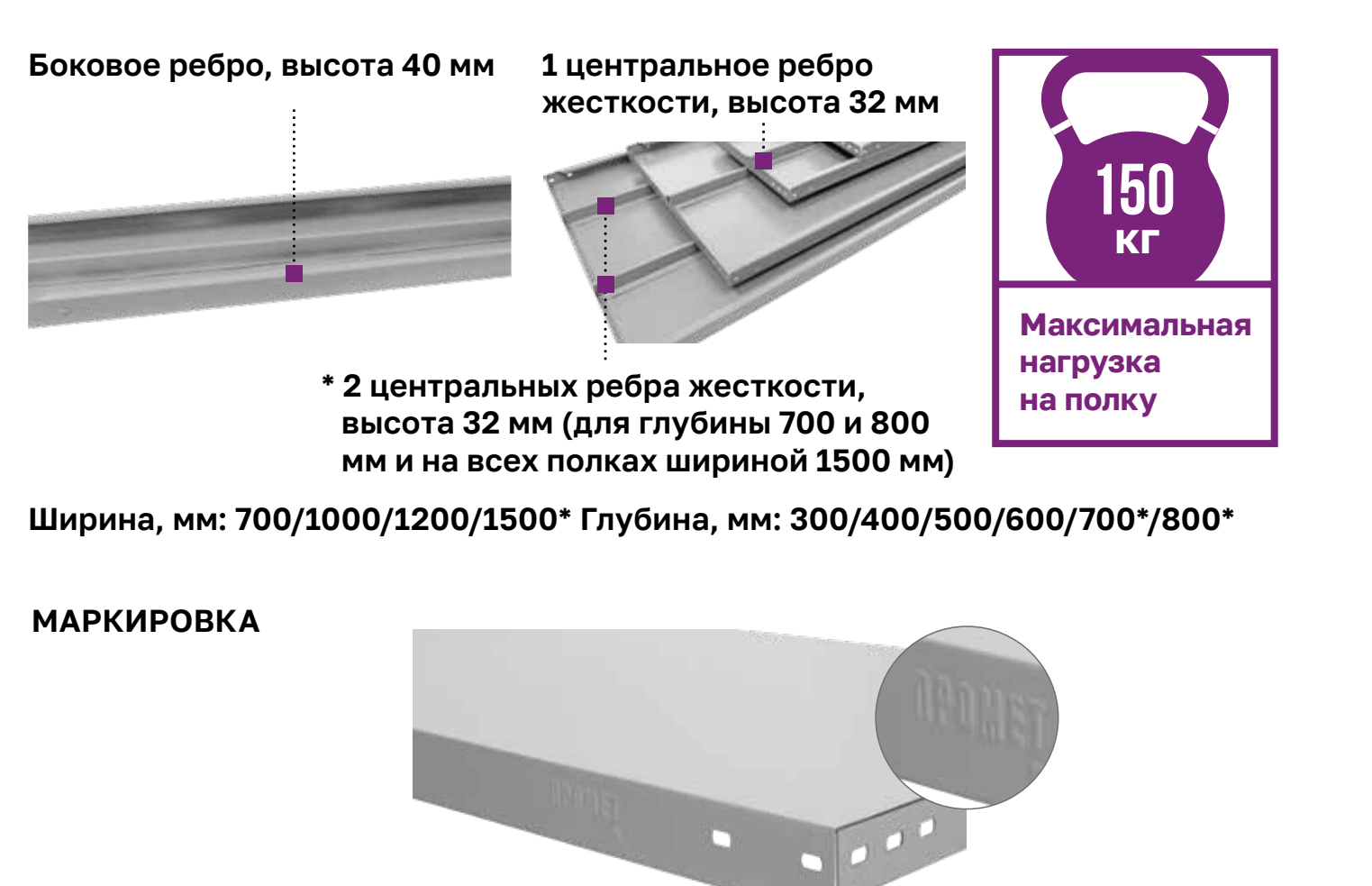
1 центральное ребро жесткости, высота 32 мм

150 КГ
Максимальная нагрузка на полку

* 2 центральных ребра жесткости, высота 32 мм (для глубины 700 и 800 мм и на всех полках шириной 1500 мм)

Ширина, мм: 700/1000/1200/1500* Глубина, мм: 300/400/500/600/700*/800*

МАРКИРОВКА



ПОЛКА MS HARD (толщина основания 0.7 мм)

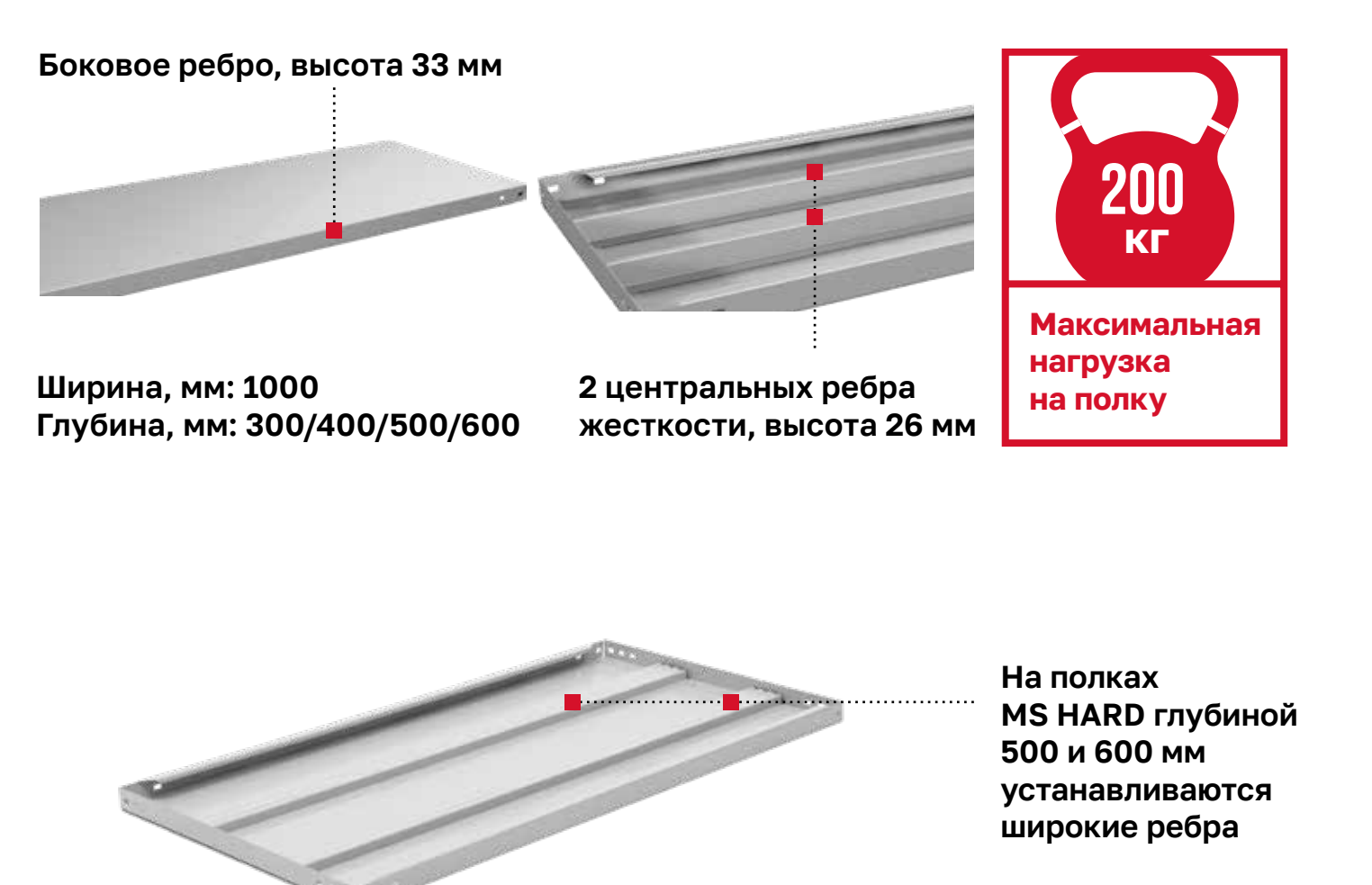
Боковое ребро, высота 33 мм

200 КГ
Максимальная нагрузка на полку

Ширина, мм: 1000
Глубина, мм: 300/400/500/600

2 центральных ребра жесткости, высота 26 мм

На полках MS HARD глубиной 500 и 600 мм устанавливаются широкие ребра



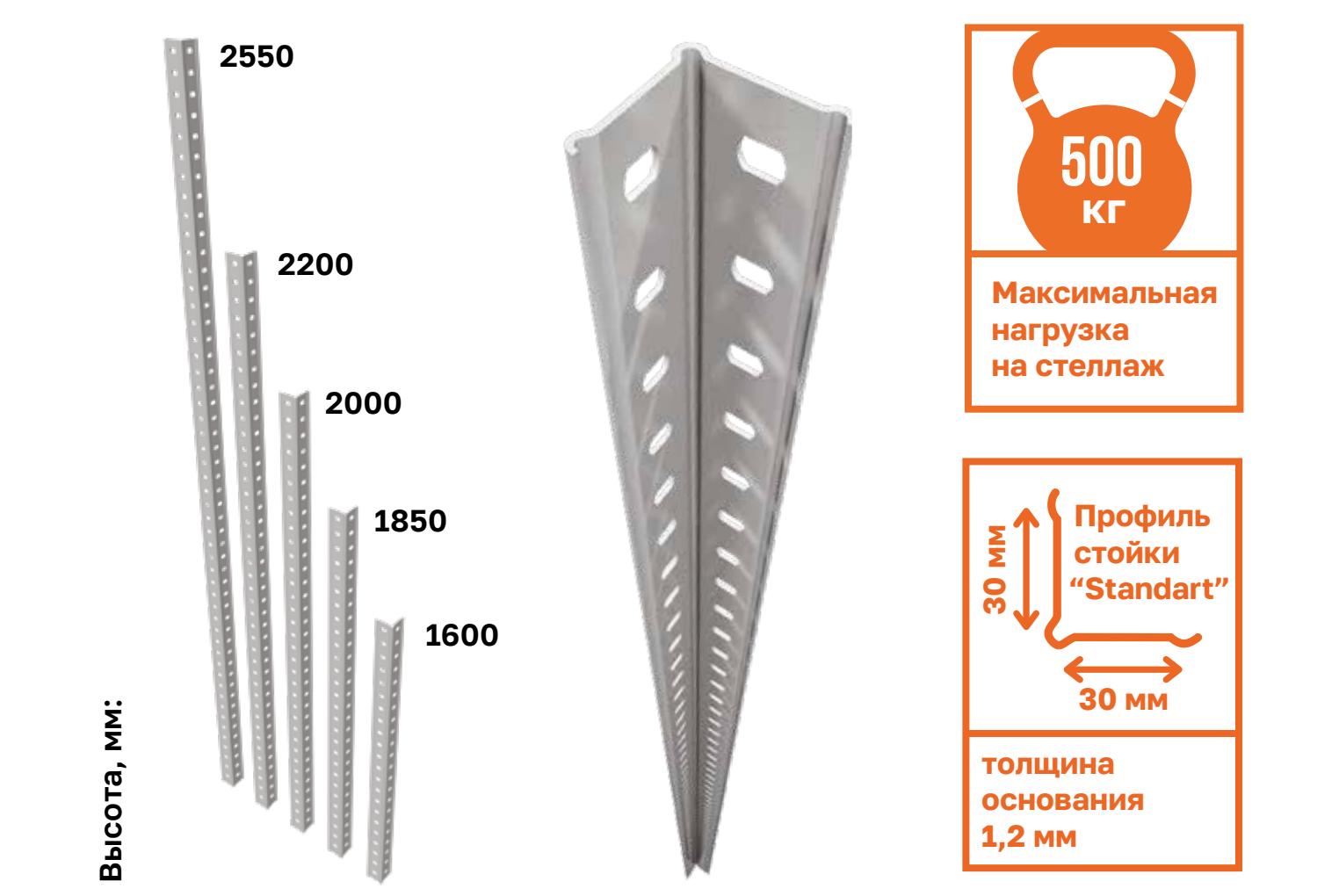
СТОЙКА MS STANDART

500 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Профиль стойки "Standart"

толщина основания 1,2 мм

Высота, мм: 2550, 2200, 2000, 1850, 1600



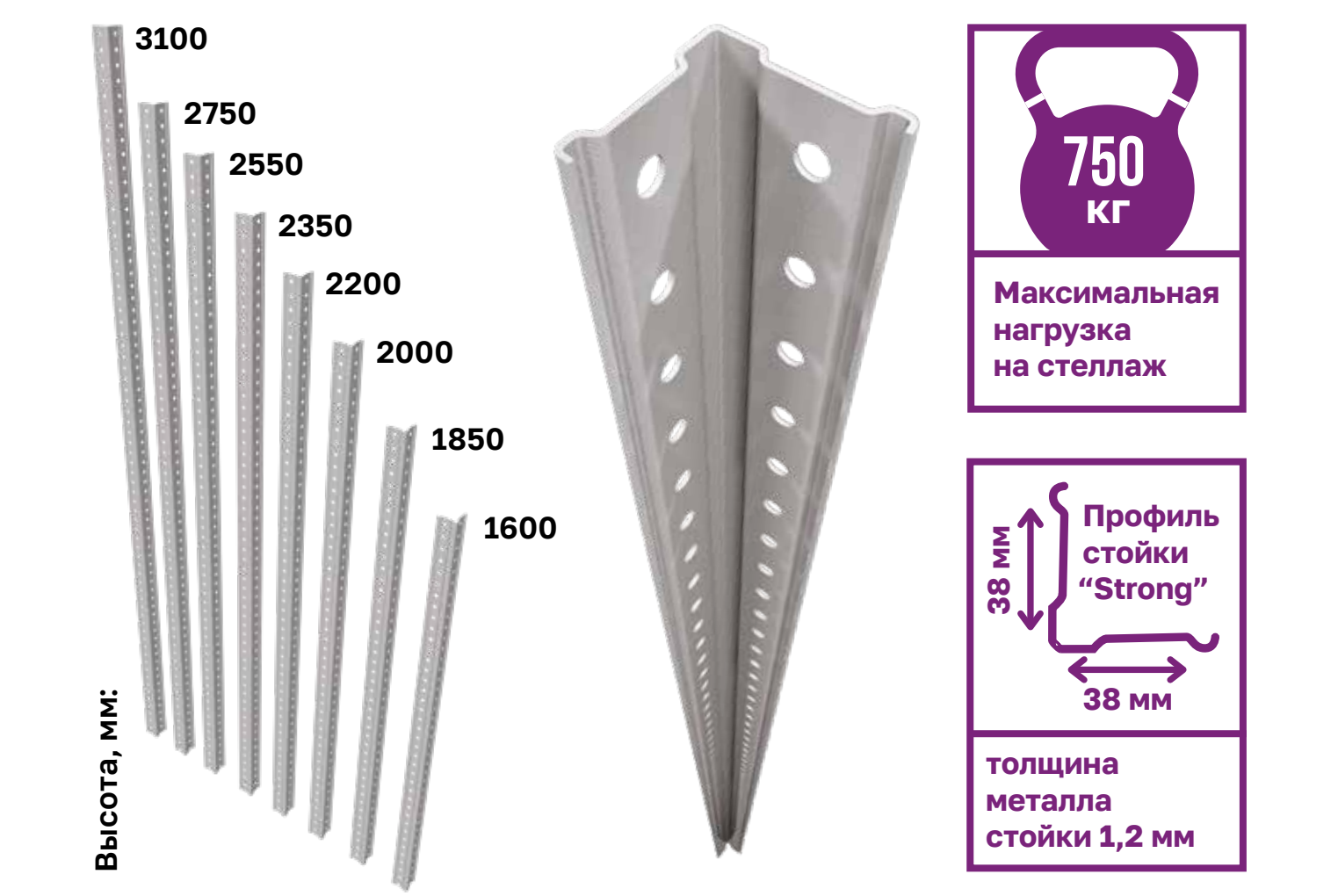
СТОЙКА MS STRONG

750 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Профиль стойки "Strong"

толщина металла стойки 1,2 мм

Высота, мм: 3100, 2750, 2550, 2350, 2200, 2000, 1850, 1600



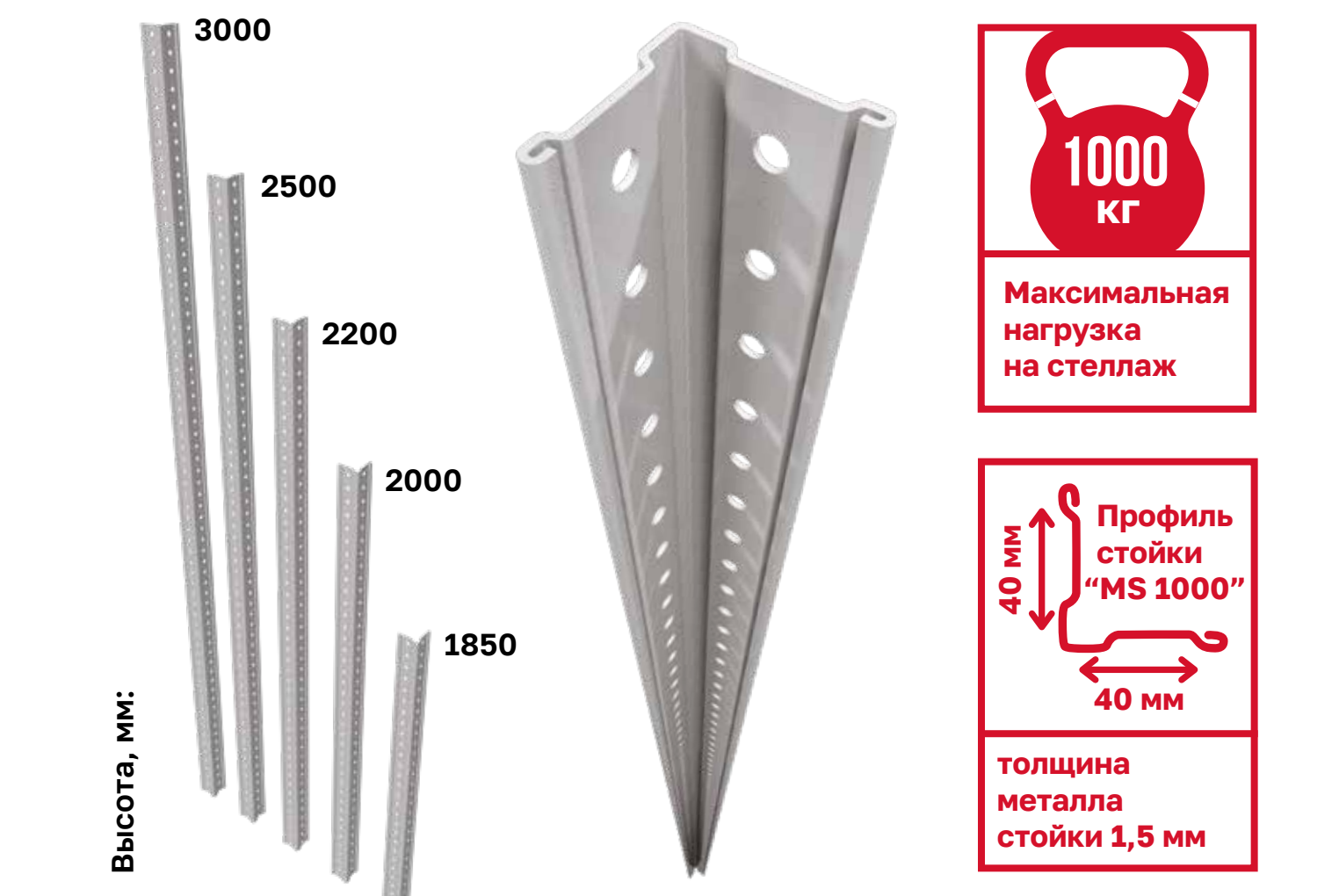
СТОЙКА MS HARD

1000 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Профиль стойки "MS 1000"

толщина металла стойки 1,5 мм

Высота, мм: 3000, 2500, 2200, 2000, 1850



ОПЦИИ

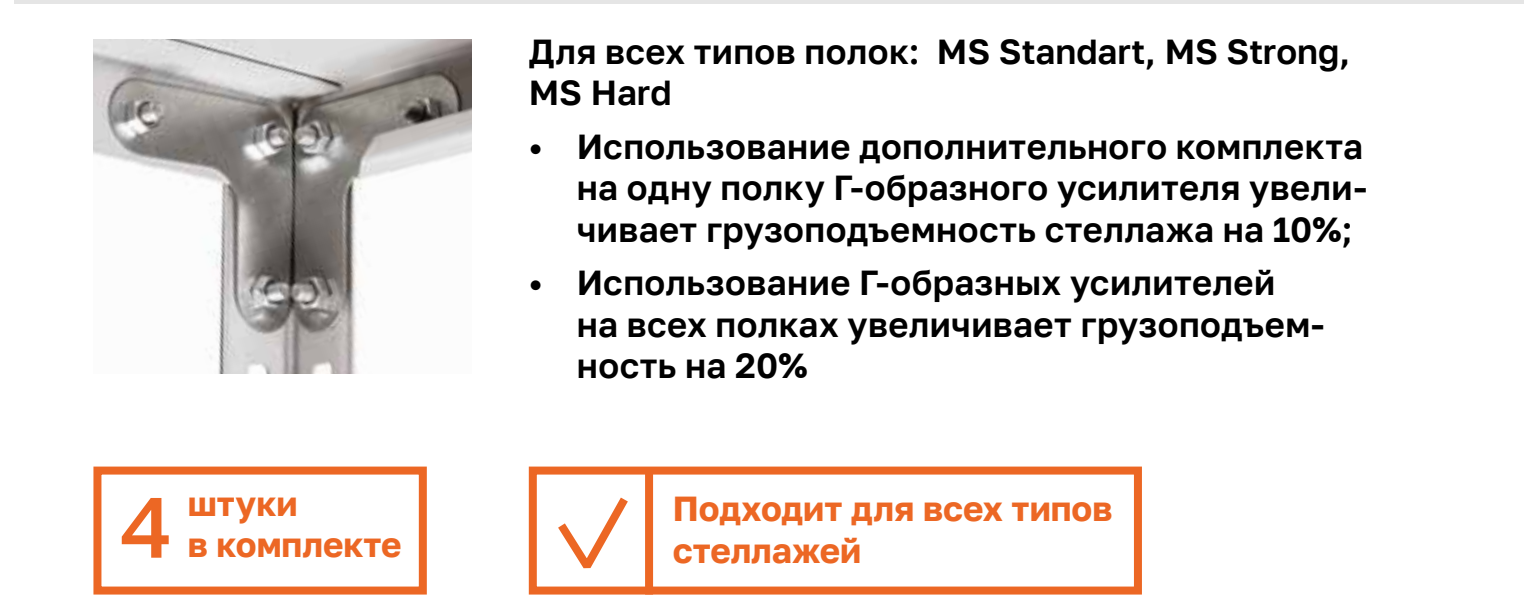
УСИЛИТЕЛЬ СТОЙКИ Г-ОБРАЗНЫЙ

Для всех типов полок: MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование дополнительного комплекта на одну полку Г-образного усилителя увеличивает грузоподъемность стеллажа на 10%;
- Использование Г-образных усилителей на всех полках увеличивает грузоподъемность на 20%

4 штуки в комплекте

Подходит для всех типов стеллажей



УСИЛИТЕЛЬ СТОЙКИ Т-ОБРАЗНЫЙ

Для полок: MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование Т-образных комплектов усилителей на верхней и нижней полке – грузоподъемность стеллажа увеличивается на 15%;
- на верхней, нижней и средней полке на 20%;
- на всех полках на 50%

2 штуки в комплекте

Подходит для всех типов стеллажей

БЕЗ ГАЕК



ВЛИЯНИЕ КРЕПЕЖА НА МАКСИМАЛЬНУЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СТОЙКИ, КГ (%)

ТИП СТОЙКИ	Г-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке)	Г-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке + в середине)	Г-образ. комплекты уголков на всех полках	Т-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке)	Т-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке + в середине)	Т-образ. комплекты уголков (на всех полках)
MS Standart	500	600	650	575	600	750
MS Strong	750	900	1000	900	1000	1100
MS Hard	1000	1200	1300	1250	1200	1500

УВЕЛИЧЕНИЕ НАГРУЗОК НЕ СУММИРУЕТСЯ !!!

SB СЕРИЯ

300 КГ
Максимальная нагрузка на ярус (фанера)

500 КГ
Максимальная нагрузка на ярус (металл)

2100 КГ
Максимальная нагрузка на стеллаж

Пластиковые подпятники
4 штуки в комплекте

Профиль стойки
40 мм



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СТЕЛЛАЖА SB

БАЛКА SB

Продольные: Балка SB 152; Балка SB 183
Поперечные: Балка SB 51; Балка SB 61; Балка SB 76; Балка SB 91

СТОЙКА SB

Стойка SB 200; Стойка SB 250; Стойка SB 300

НАСТИЛ ЯРУСА SB ФАНЕРА

Настил SB 152x51/61/76/91
Настил SB 183x51/61/76/91

СТЯЖКА БАЛОК SB **

Стяжка балок SB 51
Стяжка балок SB 61
Стяжка балок SB 76
Стяжка балок SB 91
ОПЦИЯ

ПОЛКА ЯРУСА SB

Полка яруса SB 51x15 оцинк
Полка яруса SB 61x15 оцинк
Полка яруса SB 76x15 оцинк
Полка яруса SB 91x15 оцинк

* Опция. Фиксатор балок. Устанавливается для предотвращения случайного снятия или опрокидывания яруса.
** Рекомендуется устанавливать при нагрузке на ярус свыше 250 кг.

