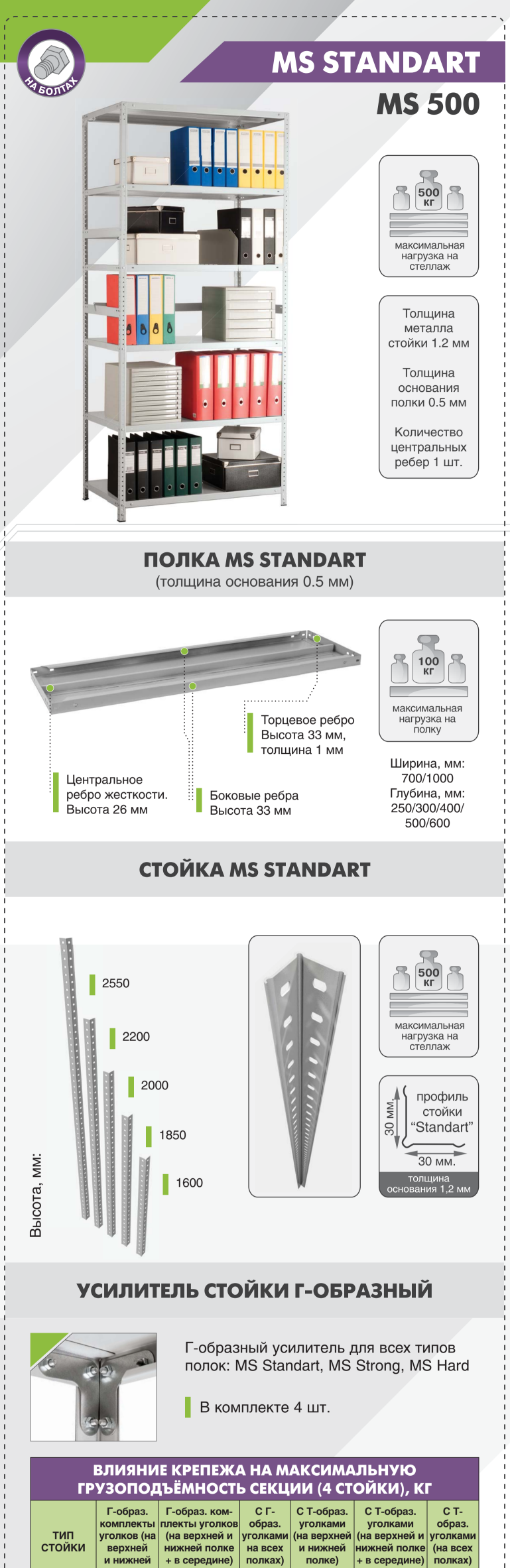


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ













SB СЕРИЯ

КОМПЛЕКТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ

SB 180/100x30x40x60/4M

В 1800 х Ш 1000 х Г 300 (4 полки) В 1800 х Ш 1000 х Г 400 (4 полки)

В 1800 х Ш 1000 х Г 600 (4 полки)

SB 200/100x30x40x60/4M

В 2000 х Ш 1000 х Г 300 (4 полки) В 2000 х Ш 1000 х Г 400 (4 полки)

В 2000 х Ш 1000 х Г 600 (4 полки)

SB 220/100x30x40x60/6M

В 2212 х Ш 1000 х Г 300 (6 полок) В 2212 х Ш 1000 х Г 400 (6 полок) В 2212 х Ш 1000 х Г 600 (6 полок)





Толщина металла стойки 1.0 мм Толщина основания полки 0.5 мм



ES СЕРИЯ

250 KF

максимальная

нагрузка на стеллаж

максимальная

нагрузка на

полку

MS HARD

MS 1000

1000 КГ

максимальная

нагрузка на стеллаж

Толщина

металла

стойки 1.5 мм

Толщина основания

полки 0.7мм

Количество

центральных

ребер 2 шт.

200 кг

максимальная

нагрузка на полку

Ширина, мм:

Глубина, мм:

300/400/500/600

1000 KF

максимальная

нагрузка на стеллаж

. ↑ С профиль

стойки "HARD"

40 мм.

ATON III ATON III ATON III NOTA

I III NOTA I IIII NATA I IIII NATA

КОМПЛЕКТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ

ES 133KD/70x30x40/4M

В 1330 х Ш 700 х Г 300 (4 полки)

ES 160KD/100x30x40/4M В 1600 х Ш 1000 х Г 300 (4 полки)

В 1600 х Ш 1000 х Г 400 (4 полки)

ES 187KD/100x30x40/5M

В 1870 х Ш 1000 х Г 300 (5 полок) В 1870 х Ш 1000 х Г 400 (5 полок)



Толщина мет. стойки 0.7 мм Толщина осно-0.5 MM Кол-во центр. ребер 1 шт.