

Секции HC7 HC8

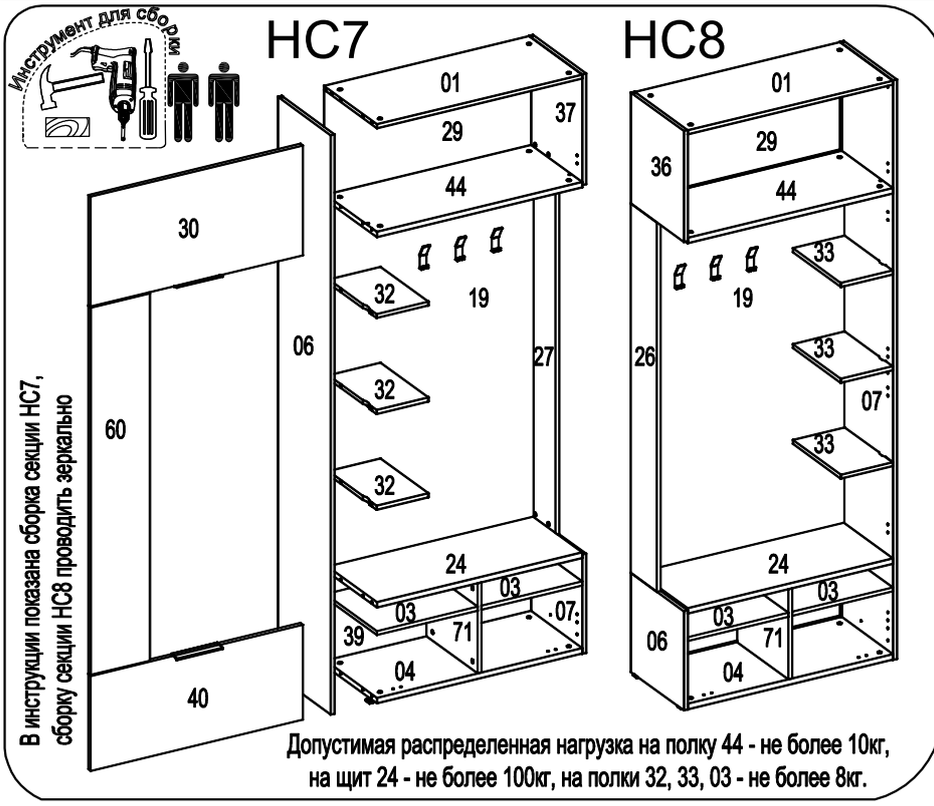
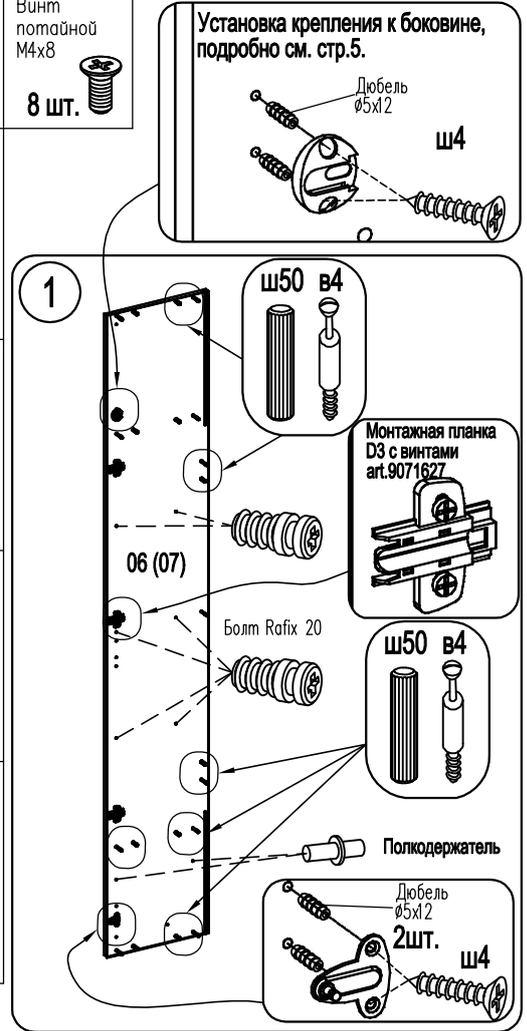
ВНИМАНИЕ!

При сборке не прилагайте больших усилий, чтобы не пробить щит шкантом.

Сборку производите на твердой и ровной поверхности!

Фирма оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на качество изделия

Шкант Ø8x30 Ш50 28шт.	Стяжка эксцентр. 15D С5 26шт.	Стяжка эксцентрик 15/12D С6 8 шт.	Заглушка для стяжки эксцентр. 20шт. Заглушка самокл. D20 алюминиевый арт. 20.978 Z3 8шт.	Дюбель для стяжки эксцентрик В4 26шт.	Двойной дюбель DU868 2шт.	Стяжка VB35/16 9шт.	Болт Rafix 20 9шт.	Саморез 3,0x13 Ш7 4шт.	Втулка Ø5x15-M4 4 шт.	Стяжка MVT0H 2950 B16 В15 (Вариант) 5шт.							
Наконечник H-5 6шт.	Заглушка Ø5 5шт.	Держатель задней стенки пластиковый 12шт.	Саморез US 3,0x20 KB Ш28 12 шт.	Саморез US4x16KB Ш4 36шт.	Дюбель Ø5x12 16шт.	Дюбель Ø8x30 1шт.	Полкодержатель 5,4-X 8шт.	Винт потайной M4x8 8 шт.	Установка крепления к боковине, подробно см. стр.5. Дюбель Ø5x12 Ш4								
Гвоздь 1,6x25 8шт.	Заглушка Ø8 2шт.	Механизм Huvilift Duo St 2шт.	Крепление Huvilift Duo St к фасаду 2шт.	Крепление Huvilift Duo St к корпусу 2шт.	Ключ к опоре 1шт.	Крючок 2178A с креплением КОМПЛЕКТ-3шт.	1 Ш50 В4 В4 Монтажная планка D3 с винтами art.9071627 Болт Rafix 20 Ш50 В4 Полкодержатель Дюбель Ø5x12 2шт. Ш4										
Угольник крепежный оцинк. 1шт.	Винт UW4x16KB Ш15 2шт.	Саморез US4x30KB Ш1 1шт.	Петля накладная с демпфером SENSYS art.9071205 3шт.	Монтажная планка D3 с винтами art.9071627 3шт.	Заглушка консоли SENSYS art.9082774 3шт.	Угольник крепежный оцинк. арт.260.54.900 1 шт.	Втулка Ø5x24-M4 3 шт.	Винт потайной M4x12 6 шт.	Заглушка самоклеящаяся Ø20 10шт.	Лифт с фикса, L=355, 60H KRABY 2шт.	Пластик наклад на крепл.к фасаду KRABY 2шт.	Крепление к фасаду KRABY 2шт.	Крепление к боковине п/саморез KRABY 2шт.	Петля накл FGV MS Slide-on 110 2шт.	Петля полунакл FGV MS Slide-on 110гр. 2шт.	Планка петли FGV MS Slide-on H=2 4шт.	2 Ш50 В4 Крепление к боковине см. п.1 С5 27 (26) 37 (36) 07 (06) Крепление к корпусу см. п.1



В инструкции показана сборка секции HC7, сборку секции HC8 проводить зеркально