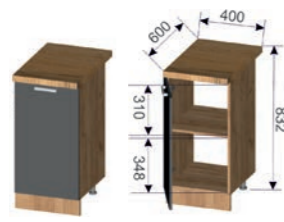
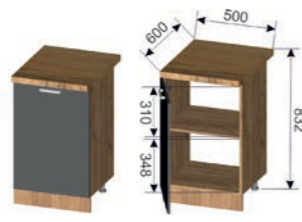


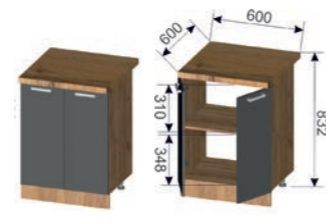
Корпус: ШН 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШН 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН 400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (3 шт.),
596x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНГ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНГ 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНГ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНГ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНГ 800
(ШхВхГ): 796x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН1А 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН1А 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (1 шт.),
496x560x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШН1А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН1А 600
(ШхВхГ): 596x137x16 мм (1 шт.),
296x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМС 600
(ШхВхГ): 600x806x550 мм
Фасад: ШНМС 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНМ 500
(ШхВхГ): 496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНМ 600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМ 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМ 800
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН1А 800
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШН1А 800
(ШхВхГ): 796x137x16 мм (1 шт.),
396x560x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН2А 400
(ШхВхГ): 396x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШН2А 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШН2А 500
(ШхВхГ): 496x350x16 мм (2 шт.)



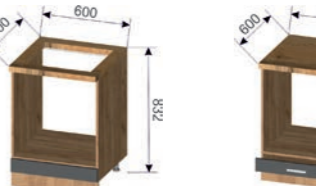
Корпус: ШН2А 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШН2А 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 800x706x430 мм
Фасад: ШНМЛУ 900
(ШхВхГ): 326x703x16 мм (1 шт.),
34x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНД 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНД 600
596x95x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНДЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x550 мм
Фасад: ШНДЯ 600
596x100x16 мм (1 шт.)

Корпус: ШНО 200
(ШхВхГ): 200x706x430 мм



Корпус: ШН3А 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШН3А 400
(ШхВхГ): 396x173x16 мм (2 шт.),
396x350x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНБ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм
Фасад: ШНБ 300
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (1 шт.)



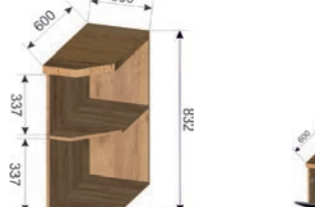
Корпус: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 400x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 400
(ШхВхГ): 396x137x16 мм (3 шт.),
396x278x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 500x706x430 мм
Фасад: ШНЯ 500
(ШхВхГ): 496x137x16 мм (3 шт.),
496x278x16 мм (1 шт.)



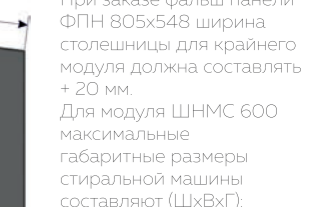
Корпус: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 600x706x430 мм
Фасад: ШНСЯ 600
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



Корпус: ШНПУ/ШНЛУ 300
(ШхВхГ): 300x706x430 мм



Корпус: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 1200x354x430 мм
Фасад: ШНТВ 1200
(ШхВхГ): 596x350x16 мм (2 шт.)



При заказе фальш панели ФПН 805x548 ширина столешницы для крайнего модуля должна составлять + 20 мм.
Для модуля ШНМС 600 максимальные габаритные размеры стиральной машины составляют (ШхВхГ): 565x785x515 мм.



Корпус: ПН2-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН2-400
(ШхВхГ): 396x1326x16 мм (1 шт.),
396x703x16 мм (1 шт.)



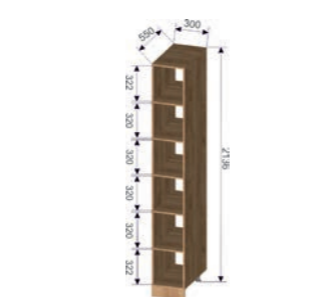
Корпус: ПН2-500
(ШхВхГ): 500x2036x550 мм
Фасад: ПН2-500
(ШхВхГ): 496x1326x16 мм (1 шт.),
496x703x16 мм (1 шт.)



Корпус: ПН-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ПН-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.),
396x618x16 мм (1 шт.)



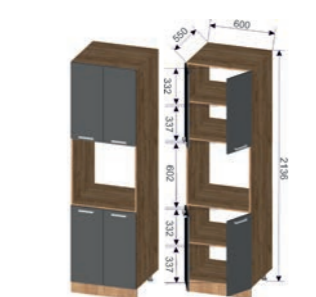
Корпус: ПН-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ПН-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.),
296x618x16 мм (2 шт.)



Корпус: ПНО-300
(ШхВхГ): 300x2036x550 мм



Корпус: ШУ-800
(ШхВхГ): 800x2036x870 мм
Фасад: ШУ-800
(ШхВхГ): 426x2033x16 мм (1 шт.)



Корпус: ШВД-600
(ШхВхГ): 600x2036x550 мм
Фасад: ШВД-600
(ШхВхГ): 296x703x16 мм (4 шт.)



Корпус: ШБ-400
(ШхВхГ): 400x2036x550 мм
Фасад: ШБ-400
(ШхВхГ): 396x703x16 мм (2 шт.)