



ГЛАДИЛЬНАЯ ДОСКА

Размеры корпуса

Ширина : 400 мм - 500 мм

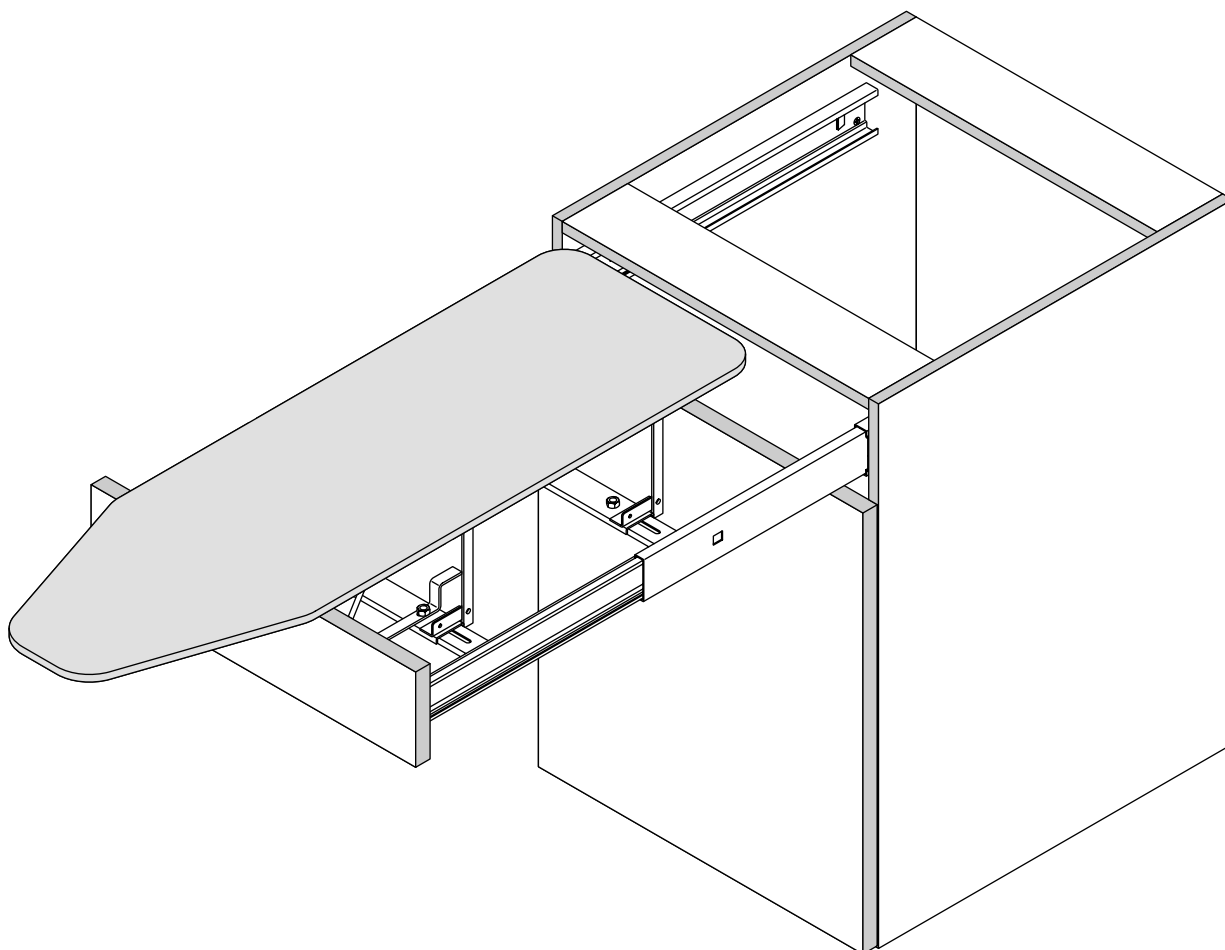
Глубина мин. : 510 мм

Высота мин. : 120 мм

Исполнение

Фурнитура : RAL 9010 белый

Гладильная доска выдвигается на всю длину



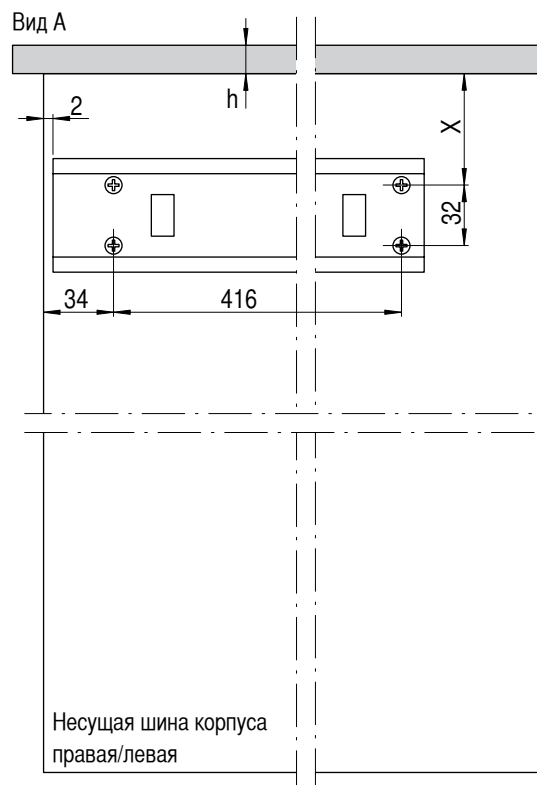
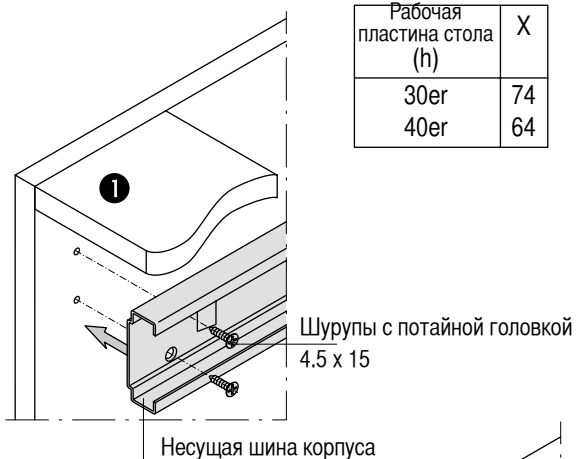


1 Монтаж шины корпуса, а также «левой / правой» направляющей

Отпозиционируйте направляющие таким образом, чтобы расстояние от передней кромки корпуса до центра крепёжного отверстия (направляющая) составляло 34 мм, а расстояние от передней кромки корпуса до центра крепёжного отверстия при толщине рабочей пластины стола в 30 мм было равно 74 мм (при толщине рабочей пластины стола 40 мм — 64 мм), см. вид А).

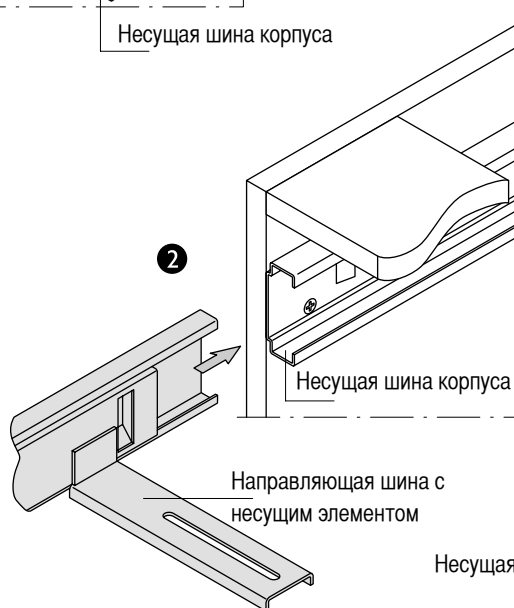
Крепёжный материал:

Шурупы с потайной головкой 4.5 x 15



2 Монтаж несущей направляющей шины «слева и справа»

Задвиньте несущую направляющую шину с несущим элементом через упор несущей шины корпуса.



3 Монтаж скоб на несущих элементах

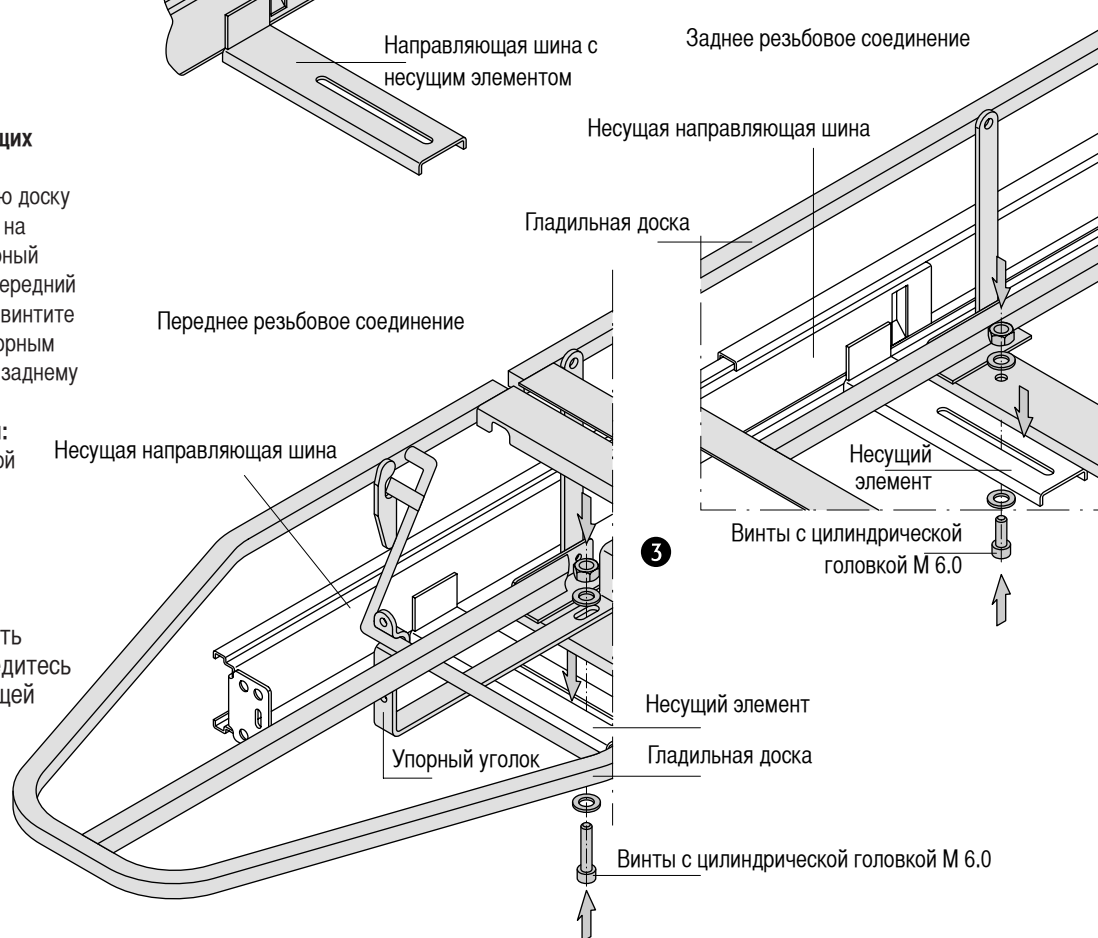
После этого гладильную доску насаживают по центру на несущий элемент. Упорный уголок установите на передний несущий элемент и привинтите гладильную доску с упорным уголком к переднему и заднему несущим элементам.

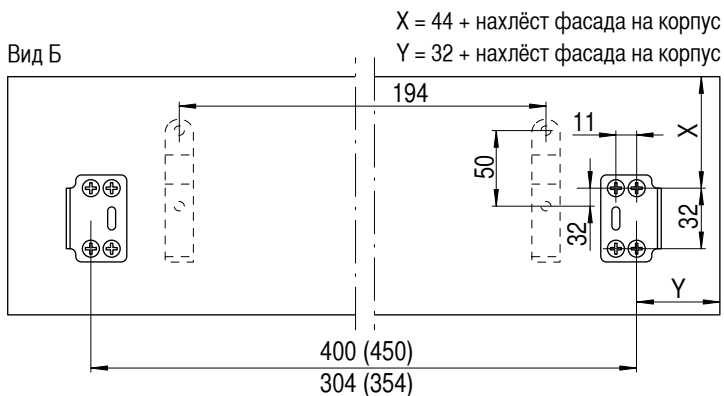
Крепёжный материал:

Винты с цилиндрической головкой М 6.0
Подкладная шайба
Гайка М 6.0

Внимание:

Прежде чем зажимать винты до отказа, убедитесь в подвижности несущей шины.





4 Монтаж «лицевой декоративной панели»

Декоративную панель привинтите к несущей направляющей шине по намеченным крепёжным отверстиям (см. Вид Б).

Крепёжный материал:

Шурупы с плоскоконической головкой 4.0 x 15

5 Монтаж упорного уголка со скобой на декоративной панели

Установите скобу на декоративной панели. Привинтите упорный уголок к лицевой панели.

Крепёжный материал:

Шурупы с плоскоконической головкой 4.0 x 15

