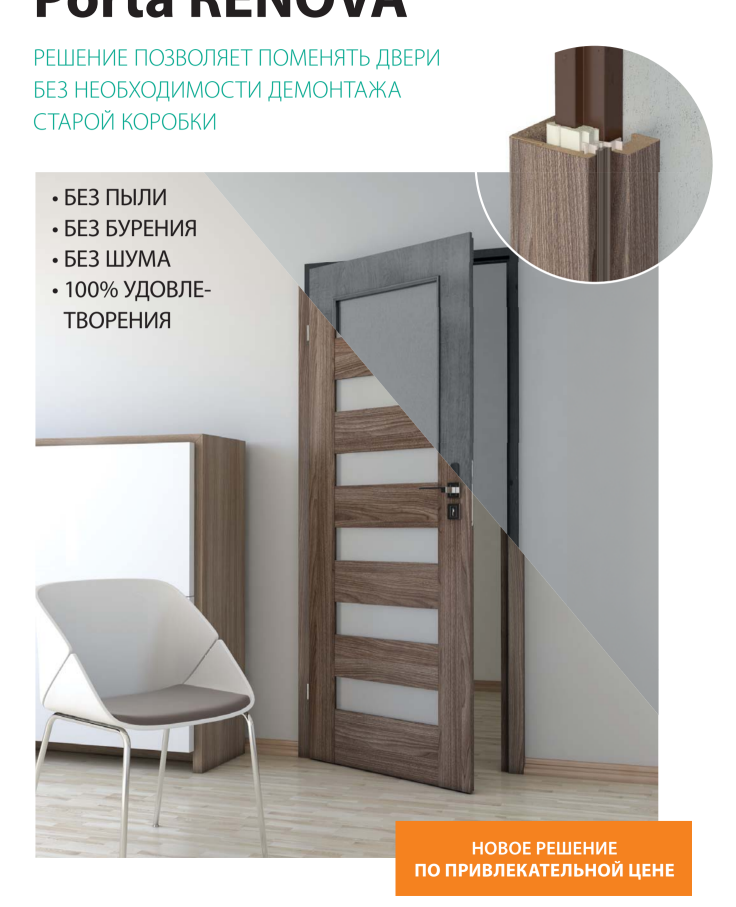
KOPO5KA Porta RENOVA





КОРОБКА

Porta RENOVA

■ ПРЕДЛОЖЕНИЕ PORTA RENOVA ВКЛЮЧАЕТ

- Коробку Porta RENOVA от A до J + размер "5" 55÷75
- Туннельную коробку от А до Ј
- Балку с пером (перо расширяет коробку Porta RENOVA) от А до J

■ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНСТРУКЦИЯ КОРОБКИ

Коробка состоит из:

- верхних балок: горизонтальной и двух вертикальных, изготовленных из древесноволокнистого материала
- наличников
- коробка Porta RENOVA производится и поставляется клиентам в комплекте для самостоятельной сборки

ОСНАЩЕНИЕ В ЦЕНЕ

- две полушарнирные петли стандарт
- три полушарнирные петли стандарт для размера "100" "110", а также для всех размеров коробки в покрытии Portadur

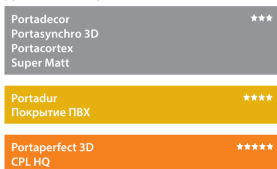
РАЗМЕР КОРОБКИ

Для толщины стены: ("5" + A-J), ширины "60" - "110"

ПРИМЕЧАНИЯ

- Монтаж коробки следует выполнять в помещениях с законченным оформлением стен (например, обои) и пола (например, паркет).
- Коробку также можно заказать в версии "туннель" (то есть выполенную без вруба и уплотнителя, петель и ответной планки замка).
- К коробке можно заказать расширение в виде дополнительных балок.
- Для данной коробки следует заказывать полотна с замком 60 мм, можно применять полотна со стандартным замком при условии, что используемая ручка с розеткой либо накладкой имеет максимальную ширину 44 мм.
- При измерении отверстия под коробку следует обязательно обратить внимание на все неровности и кривизну как в старой коробке , так и на стене.

■ ДОСТУПНЫ ЦВЕТА ПОКРЫТИЙ



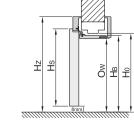
■ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ КОРОБКИ

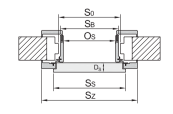
5	55 ÷ 75	
Α	75 ÷ 95	
В	95 ÷ 115	Treasure &
C	120 ÷ 140	机多压钢
D	140 ÷ 160	Minimum
E	160 ÷ 180	
F	180 ÷ 200	\rightarrow
G	200 ÷ 220	
Н	220 ÷ 240	
I	240 ÷ 260	海礁湖
J	260 ÷ 280	Maximum

РАЗМЕРЫ

PN	S _s	H _s	D _s	S _o	H_{o}	S _B	H _B	S _z	H _z	T _{s/w}
60	644	2030	40	596	2016	584	2007	746	2088	+15* -6
70	744			696		684		846		
80	844			796		784		946		
90	944			896		884		1046		
100	1044			996		984		1146		
110	1144			1096		1084		1246		

- **S**. полная ширина дверного полотна (вместе с четвертью)
- **Н**_s полная высота дверного полотна (вместе с четвертью)
- $\mathbf{D_s}$ толщина дверного полотна
- ${\bf S_0}$ ширина проема в стене, подготовленного для установки коробки
- **Н**_о высота проема в стене, подготовленного для установки коробки
- S_в ширина коробки, размер без маскирующих планок
- **Н**_в высота коробки, размер без маскирующих планок
- $\mathbf{S_z}$ полная ширина коробки, размер с маскирующими планками
- **H_z** полная высота коробки, размер с маскирующими планками
- \mathbf{T}_{sw} допустимое отклонение ширины / высоты проема в стене





20 mm