



1 Шина с измерительной шкалой

2 Кондуктор для присадки петель и монтажных планок

4 Керн для разметки

7 Гильзовое сверло

Направляющие отверстия для гильзовых сверл

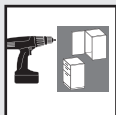
3 Кондуктор для присадки направляющих

Смотровое окно измерительной шкалы

5 Регулируемый упор для смонтированного корпуса

Зажимной винт

6 Регулируемый упор для отдельных (разобранных) боковин корпуса



Кондуктор Assiga для петель, монтажных планок, ручек и направляющих

- Сверлильный кондуктор модульной системы
- Универсальный
- Эффективный, экономичный и профессиональный

С помощью универсального шаблона Assiga для петель/монтажных планок устанавливаются:

- Петли серий Sensys, Intermat, Ecomat, SlideOn и Minimat
- Монтажные планки Система 8099 – Sensys
- Монтажные планки Система 9000 – Intermat, Ecomat
- Монтажные планки Система 2006 – SlideOn
- Монтажные планки Система 6000 – Minimat
- Сверление ряда отверстий по Системе 32
- Для накладных и вкладных дверей

С помощью универсального шаблона Assiga для присадки мебельных ручек устанавливаются:

- Ручки с двумя или тремя точками крепления с расстоянием между отверстиями не менее 64 мм
- Ручки-кнопки

С помощью универсального шаблона Assiga для направляющих устанавливаются:

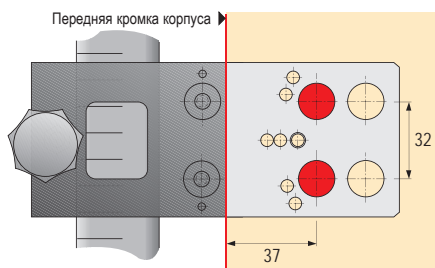
- Роликовые направляющие FR 302
- Шариковые направляющие KA
- Quadro с частичным и полным выдвигением (надвижная техника монтажа)
- Quadro с частичным и полным выдвигением (насадная техника монтажа)

Дополнительные функциональные преимущества:

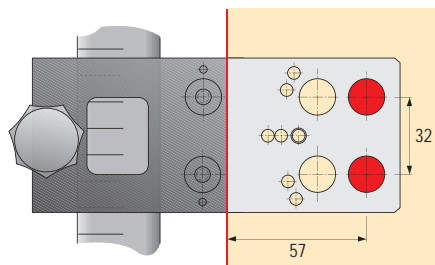
- Корпус и шина из алюминия
- Гильзовое сверло – минимальный износ сверла, так как режущие кромки больше не соприкасаются с кондуктором
- Упоры используются слева и справа
- Легкая регулировка кондуктора и упоров зажимными винтами
- Шина с измерительной шкалой
- Простое считывание размера благодаря смотровому окну в корпусе

| Наименование | Артикул | Кол-во |
|---|------------|------------|
| 1 Шина Assiga с измерительной шкалой, алюминий | | |
| Длина 1000 мм | 0 070 263 | 1 |
| Длина 1500 мм | 0 070 264* | 1 |
| 2 Сверлильный кондуктор Assiga для петель / монтажных планок с керном для разметки, алюминий / пластмасса | 0 013 841 | 1 комплект |
| 3 Сверлильный кондуктор Assiga для направляющих систем алюминий / пластмасса | 0 070 265 | 1 |
| 4 Дополнительный керн для разметки | 0 023 680 | 1 |
| 5 Регулируемый упор для смонтированного корпуса, пластмасса | 0 070 267 | 1 |
| 6 Регулируемый упор для отдельных (разобранных) боковин корпуса, пластмасса | 0 070 266 | 1 |
| 7 Гильзовое сверло ø 5 мм | 0 070 268 | 1 |
| Сменное сверло ø 5 мм без гильзы | 0 070 269 | 1 |
| Гильзовое сверло ø 8 мм | 0 046 084* | 1 |
| Гильзовое сверло ø 10 мм | 0 078 096 | 1 |
| Сменное сверло ø 10 мм без гильзы | 0 079 005* | 1 |

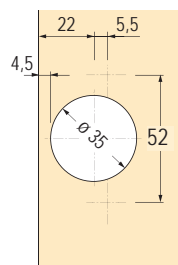
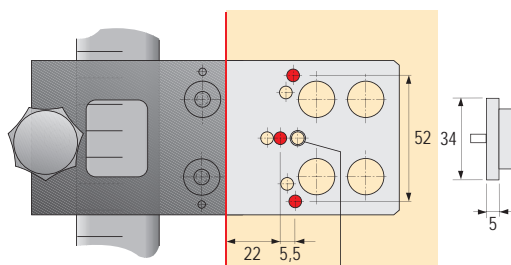
* по запросу



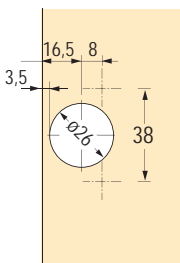
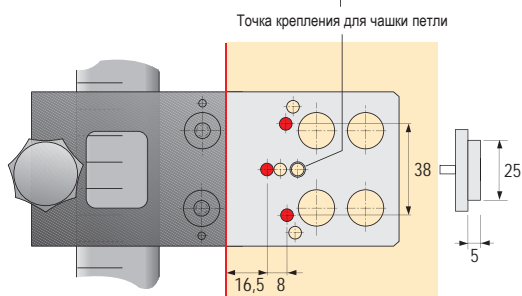
Карта сверления для крестообразных монтажных планок System 8099 / 9000 / 2006 / 6000 для петель серий Sensys, Intermat, Ecomat, SlideOn и Minimat (накладные двери)



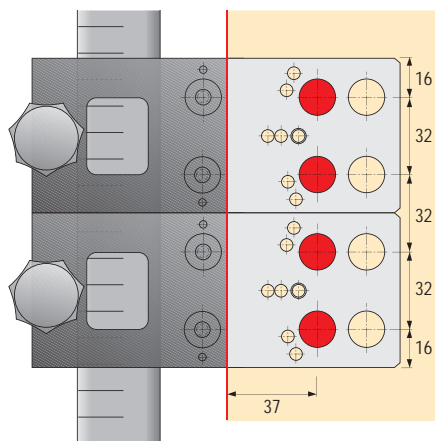
Карта сверления для крестообразных монтажных планок System 8099 / 9000 / 2006 / 6000 для петель серий Sensys, Intermat, Ecomat, SlideOn и Minimat (вкладные двери)



Позиции для кернения для петель серий Sensys, Intermat, Ecomat и SlideOn, для чашек диаметром 35 мм и расстояния чашки C = 4,5 мм



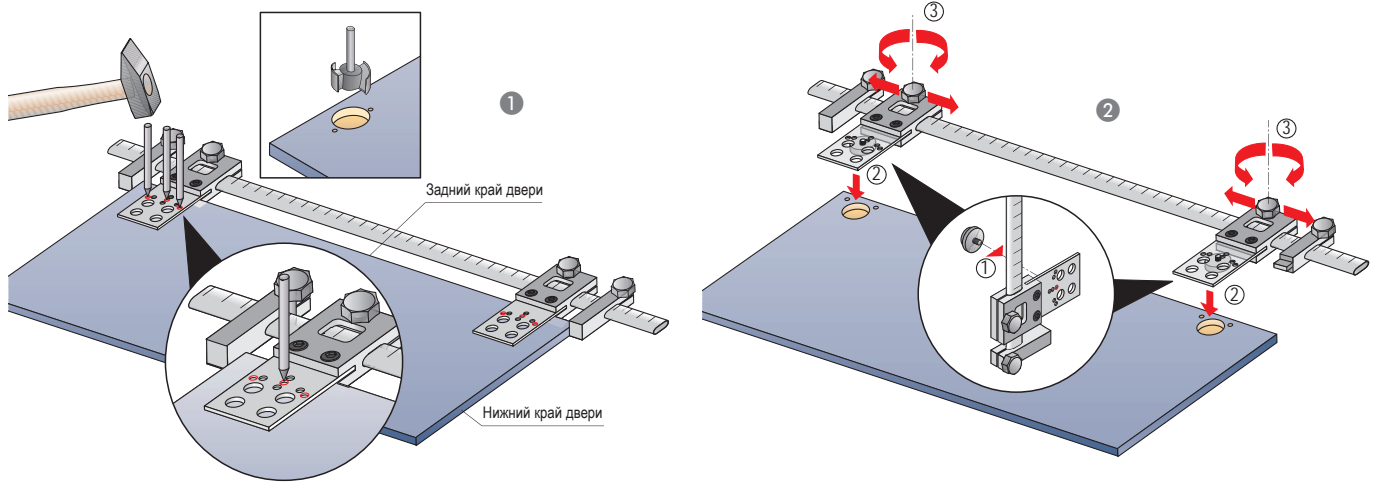
Позиции для кернения для петель серии Minimat, для чашки диаметром 26 мм и расстояния чашки C = 3,5 мм



Положение сверления для ряда отверстий по Системе 32

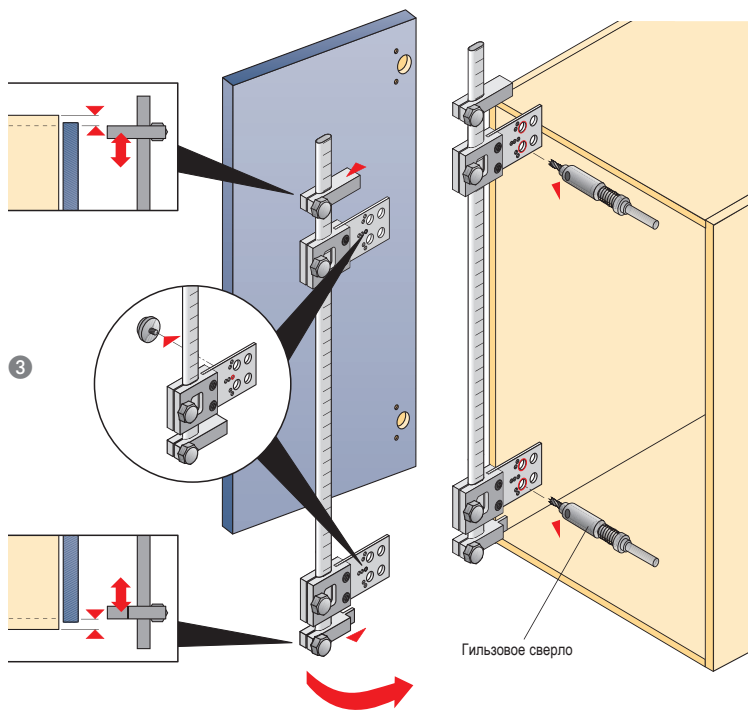


Сверлильный кондуктор Assura для петель/монтажных планок

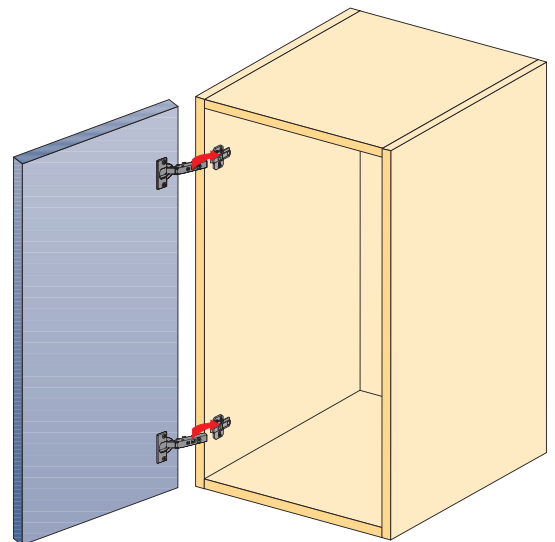


1 Установить сверлильный шаблон с помощью регулируемых упоров. При помощи керна отметить и начать сверлить отверстия под петли соответствующего типа. Просверлить отверстия для чашек петель.

2 Определить расстояние между петлями с использованием карты сверления. Оно может регулироваться путем сдвига направляющих согласно шкале на шине.

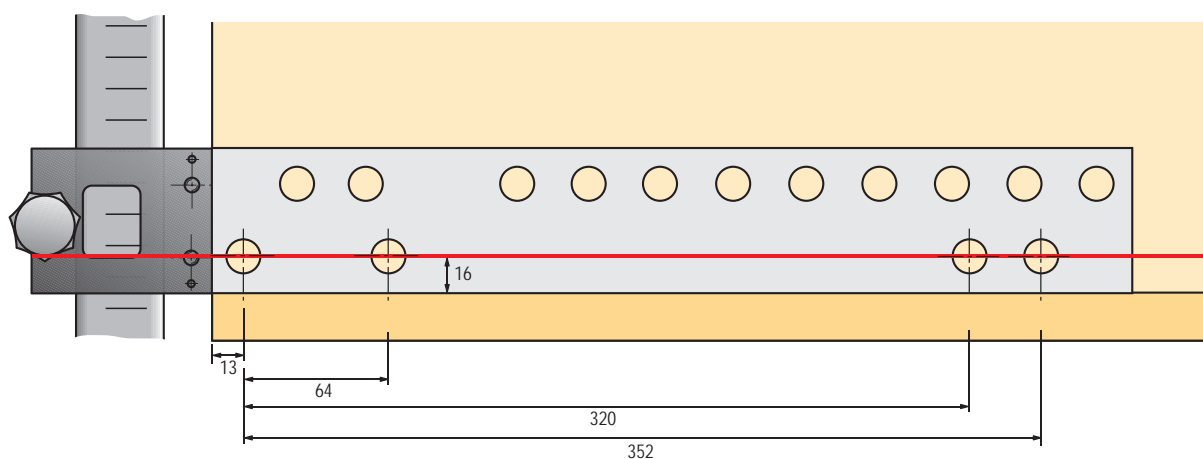
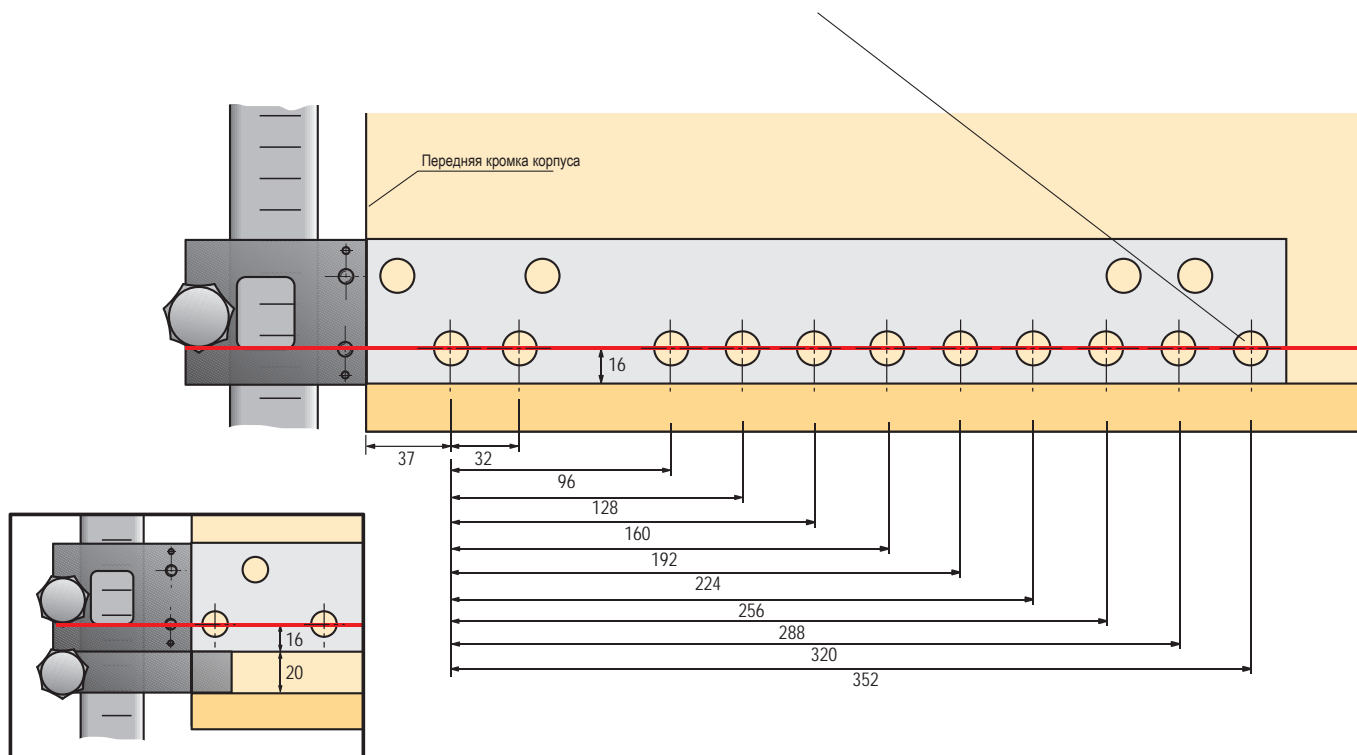


3 Удалить шаблон для чашки и расположить сверлильный шаблон на боковину шкафа в соответствии с требуемым наложением. Непосредственно сверлить отверстия для монтажных планок при помощи гильзовых сверл.



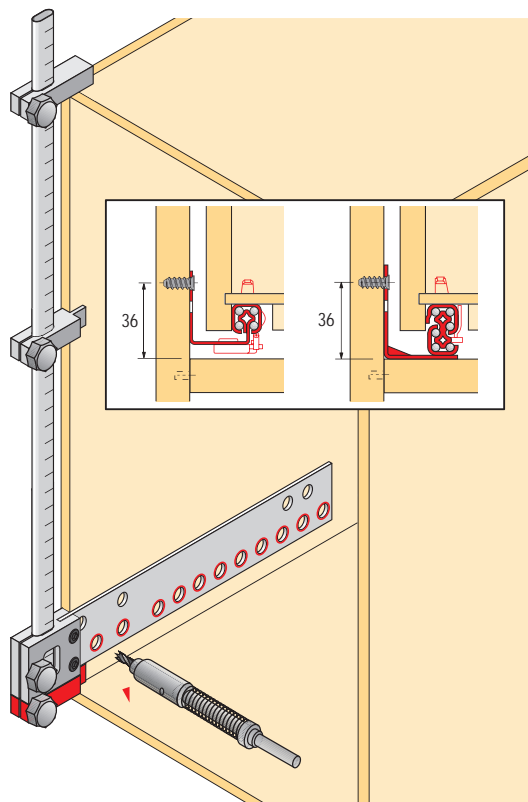
Карта сверления

- Направляющие Quadro/технология запрессовки
- Роликовые направляющие FR
- Шариковые направляющие KA

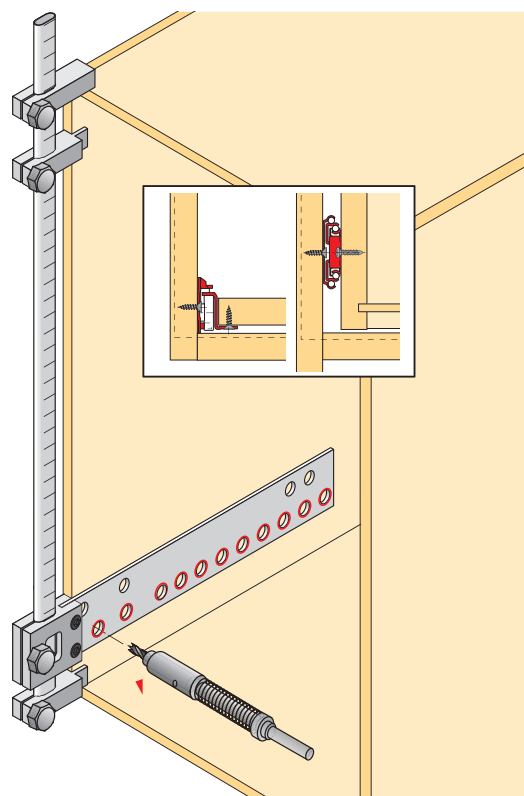




Сверильный кондуктор Ассура для направляющих



- 1 Сверильный шаблон и регулируемый упор помещаются на нижней панели, таким образом давая возможность взаимозаменять направляющие частичного выдвижения Quadro 30 и направляющие полного выдвижения Quadro V6, при этом сохраняя неизменное положение ящика/передней панели.



- 2 Регулируемый упор фиксируется заподлицо с шиной: используя смотровое окно, вы можете вычислить точки для крепления направляющих.