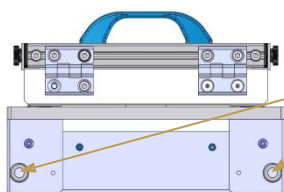


Испытательные приборы для небольших объемов печатных плат серии MA xxx

Функции испытательных приборов для небольших объемов печатных плат серии MA X60 постоянно совершенствуются, предлагая дополнительные преимущества. Усовершенствованные испытательные приборы будут выводиться на рынок постепенно. Небольшой запас предыдущих версий планируется поставить в течение 2016 года.

Важно: новые опции, такие как задняя панель и основание, несовместимы с предыдущими версиями.

MA 160/F (Деталь № 44430 – индекс 1)



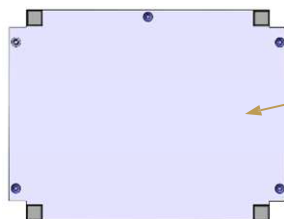
Прокладочные кольца

Добавлены **прокладочные кольца** для крепления многоуровневой структуры ATS / транспортных винтов в исходном положении



Задняя панель (деталь № 51320)

Оptionальная **задняя панель** с прорезью 120 x 20 мм для проводов (включая крепежные винты)



Основание (деталь № 51705)

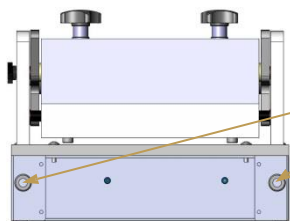
Оptionальное **основание** (включая крепежные винты и самоклеющиеся ножки корпуса)



Стойки (деталь № 52630)

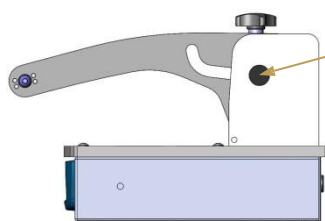
Оptionальные **стойки** для работы MA 160/F без корпуса

MA 260/F (деталь № 40600 – индекс 1)



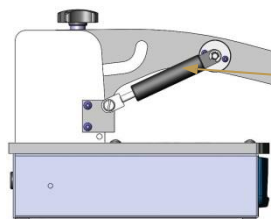
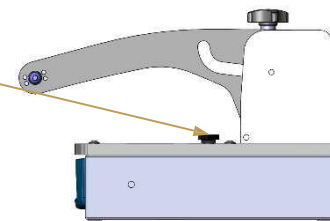
Прокладочные кольца

Добавлены **прокладочные кольца** для крепления многоуровневой структуры ATS / транспортировочных винтов в исходном положении



Транспортировочный винт в исходном положении

Добавлен **транспортировочный винт** для крепления прижимной рамки при транспортировке



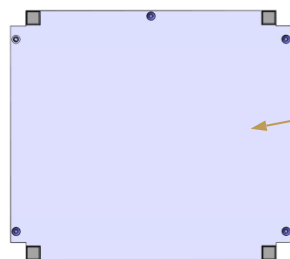
Газовая пружина (деталь № 48460)

Оptionальная **газовая пружина** для крепления открытой прижимной рамки



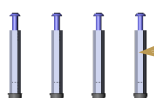
Задняя панель (деталь № 51703)

Оptionальная **задняя панель** с прорезью 120 x 20 мм для проводов (включая крепежные винты)



Основание (деталь № 51706)

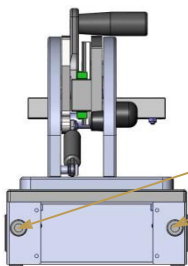
Оptionальное **основание** (включая крепежные винты и самоклеющиеся ножки корпуса)



Стойки (деталь № 51860)

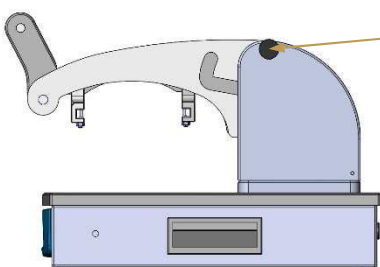
Оptionальные **стойки** для работы MA 260/F без корпуса

MA 350/F (Деталь № 46100 – индекс 2)



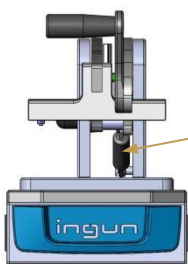
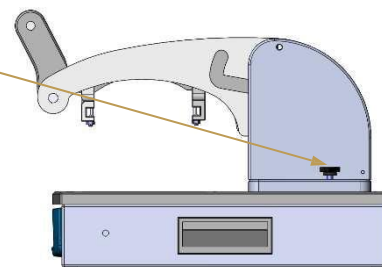
Прокладочные кольца

Добавлены **прокладочные кольца** для крепления многоуровневой структуры ATS / транспортировочных винтов в исходном положении



Транспортировочный винт в исходном положении

Добавлен **транспортировочный винт** для крепления прижимной рамки при транспортировке



Газовая пружина

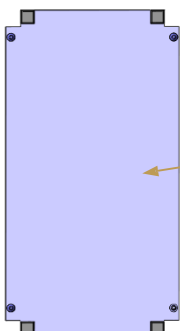
Добавлена **газовая пружина** для крепления открытой прижимной рамки

(⚠ Регулируемый винт давления больше не нужен!)



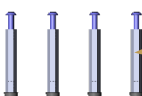
Задняя панель (Деталь № 51768)

Оptionальная **задняя панель** с прорезью 120 x 20 мм для проводов (включая крепежные винты)



Основание (Деталь № 51710)

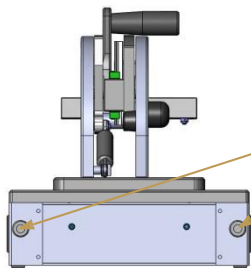
Оptionальное **основание** (включая крепежные винты и самоклеющиеся ножки корпуса)



Стойки (Деталь № 51860)

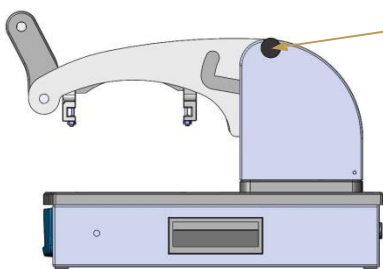
Оptionальные **стойки** для работы MA 350/F без корпуса

MA 360/F (Деталь № 45650 – индекс 2)



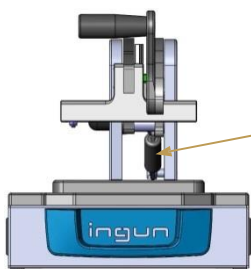
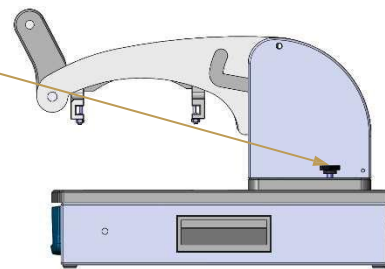
Прокладочные кольца

Добавлены **прокладочные кольца** для крепления многоуровневой структуры ATS / транспортировочных винтов в исходном положении



Транспортировочный винт в исходном положении

Добавлен **транспортировочный винт** для крепления прижимной рамки при транспортировке



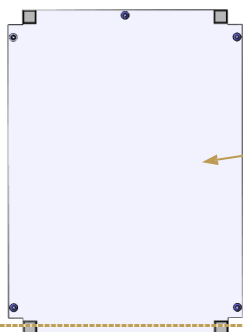
Газовая пружина

Добавлена **газовая пружина** для крепления открытой прижимной рамки
 (!) Регулируемый винт давления больше не нужен!



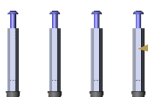
Задняя панель (Деталь № 51707)

Оptionальная **задняя панель** с прорезью 120 x 20 мм для проводов (включая крепежные винты)



Основание (Деталь № 51708)

Оptionальное **основание** (включая крепежные винты и самоклеющиеся ножки корпуса)



Стойки (Деталь № 51860)

Оptionальные **стойки** для работы MA 360/F без корпуса