

Аксессуары для посудомоечных машин LD4000 и LD8000



U100 Верхняя корзина

Для размещения до 2 инжекторных модулей или вставок

Высота 157, Ширина 530, Глубина 553 мм.



U101 Верхняя корзина (с форсунками)

Для размещения до 2 инжекторных модулей или вставок

Высота 157, Ширина 530, Глубина 553 мм.



L100 Нижняя корзина

Для размещения до 2 инжекторных модулей или вставок

Высота 152, Ширина 530, Глубина 553 мм.



L300 Трехуровневая корзина

Используется с модулем С2, С56 и т.д.

Высота 497, Ширина 530, Глубина 556 мм



A306A Модуль 3 × 6 (210 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр и т.д.

18 Форсунок S602108С (Высота 210 мм)

Высота 243, Ширина 184, Глубина 472 мм



A 306B Модуль 3 × 6 (210 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колба Эрленмейера с, колба с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр и т.д.

18 Форсунок S602106А (Высота 210 мм)

Высота 243, Ширина 184, Глубина 472 мм



A306D Модуль 3 × 6 (150 мм)

Подходит для лабораторной посуды, такой как колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, грушевидные колбы, колбы Шотта, мензурки и т.д.

18 Форсунок S601508D (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 184, Глубина 472 мм



A306E Модуль 3 × 6 (150 мм)

Подходит для лабораторной посуды, такой как бутылки для отбора проб, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, грушевидные колбы, колбы Шотта, мензурки и т.д.

18 Форсунок S601508E (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 184, Глубина 472 мм



A306X1 Модуль 3 × 6 (210 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр и т.д.

9 Форсунок S602106 (Высота 210 мм)

9 Форсунок S602108C (Высота 210 мм)

Высота 243, Ширина 184, Глубина 472 мм



A306 X3 Модуль 3 × 6 (150 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр и т.д.

9 Форсунок S601506A (Высота 150 мм)

9 Форсунок S601508C (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 184, Глубина 472 мм



A408A Модуль 4 × 8 (150 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр, виала, пробирка, колориметрическая пробирка, центрифужная пробирка и т.д.

32 Форсунки S401507C (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A408B Модуль 4 × 8 (150 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр, виала, пробирка, колориметрическая пробирка, центрифужная пробирка и т.д.

32 Форсунки S401506A (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A408X1 Модуль 4 × 8 (150 мм)

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как мерные колбы, колбы Эрленмейера, колбы с круглым дном, колба Шотта, мерный цилиндр, виала, пробирка, колориметрическая пробирка, центрифужная пробирка и т.д.

16 Форсунок S401507C (Высота 150 мм)

16 Форсунок S401506A (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A415A Модуль 4 × 15 (150 мм)

Подходит для лабораторной посуды, такой как пробирки, колориметрические пробирки, центрифужные пробирки, мерные колбы и т.д.

60 Форсунок S401506B (Высота 150 мм)

Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A415B Модуль 4 × 15 (80 мм)
Подходит для лабораторной посуды, такой как виалы, флаконы, мерные колбы и т.д.
60 Форсунок S400800B (Высота 80 мм)
Высота 113, Ширина 199, Глубина 472 мм



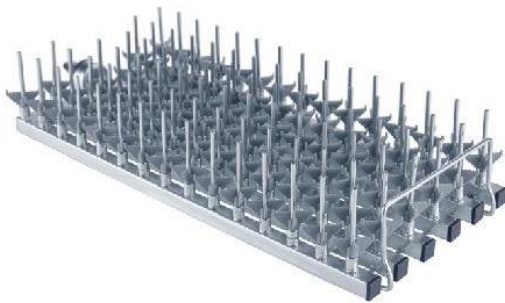
A415X1 Модуль 4 × 15 (80 мм)
Подходит для лабораторной посуды, такой как пробирки, колориметрические трубки, центрифужные трубки, флаконы, мерные колбы и т.д.
30 Форсунок S401506B (Высота 150 мм)
30 Форсунок S400800B (Высота 80 мм)
Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A615A Модуль 6 × 15 (150 мм)
Подходит для пробирок и т.д.
88 Форсунок S401506B (Высота 150 мм)
Высота 183, Ширина 199, Глубина 472 мм



A615D Модуль 6 × 15 (80 мм)
Подходит для флаконов, чаш для взвешивания и т.д.
88 Форсунок S400800B (Высота 80 мм)
Высота 113, Ширина 199, Глубина 472 мм



A615E Модуль 6 × 15 (42 мм)
Подходит для инъекционных флаконов, внутренних вставок, чаш для взвешивания и т.д.
88 Форсунок S250420A с 4-мя насадками для инъекций (Высота 42 мм)
Высота 75, Ширина 199, Глубина 472 мм



V021 Модуль 21
Подходит для измерительных пипеток и т.д.
Вместимость: 21 штука
Высота удерживающей рамы 150 мм
Высота 174, Ширина 190, Глубина 472 мм



В098 Модуль 98

Подходит для измерительных пипеток и т.д.

Вместимость: 98 штук

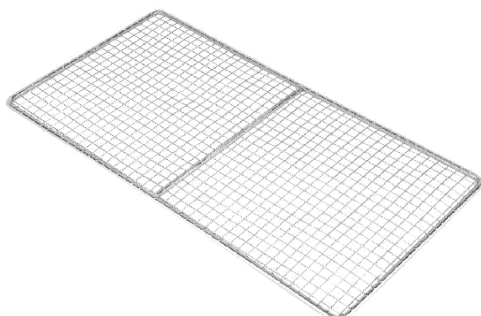
Высота удерживающей рамы 150 мм Высота 174, Ширина 190, Глубина 472 мм



В111 Модуль 111

Подходит для инъекционных флаконов, внутренних вставок и т.д.

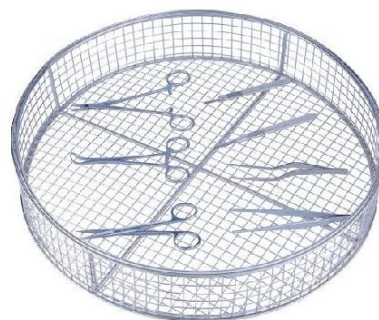
111 Форсунок S250420A (Высота 42 мм) Высота 75, Ширина 199, Глубина 472 мм



С1 Сетчатая корзина

Для бережной очистки деликатных предметов путем прерывания струи распыления

Ширина 375, Глубина 90 мм



С2 Круглая корзина

Подходит для ножниц, пинцетов, крышек от бутылок и т.д. Наружный диаметр 430 мм, внутренний диаметр 420 мм

Используется с верхней корзиной U101, нижней корзиной L100 и корзиной для посуды L300



С16 Модуль 4 × 4

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как колбы Шотта, Эрленмейера, делительные воронки, мерные колбы и т.д.

Высота 234, Ширина 530, Глубина 551 мм



С40 Модуль 40 (40 штук)

Подходит для чашек Петри, покровных стекол и т.д.

Используется с верхней корзиной U101 и нижней корзиной L100



C56 Модуль 56 (56 штук)

Подходит для чашек Петри, покровных стекол и т.д. Используется с L300



3L9 Модуль 3×3

Подходит для лабораторной стеклянной посуды, такой как колба Шотта, колбы Эрленмейера, делительная воронка, мерные колбы и т.д. Высота 282, Ширина 530, Глубина 551 мм



B100 Основание

Подходит для LD4000
Высота 465, Ширина 600, Глубина 700 мм



PRIMA 120 Система очистки воды

Подача водопроводной воды, производство чистой воды (тип 2)
Производительность: 120 л/час
Бак объемом 75 литров
Высота 1310, Ширина 540, Глубина 620 мм



B200 Основание

Подходит для LD8000
Высота 465, Ширина 900, Глубина 700 мм

Форсунки



*Размеры в мм.