



Весь модельный ряд лабораторных посудомоечных машин STIER в базовой комплектации оснащен маслобензостойкими уплотнителями и без дополнительной подготовки допускает работу с нефтяными загрязнениями и другими агрессивными средами.

Благодаря системе обратной подачи воды нового поколения, настольные лабораторные посудомоечные машины S20 D, S20E обладают более высокой очищающей способностью. Это позволяет значительно экономить воду и расходные материалы, помогая лаборатории снизить эксплуатационные расходы. Они способны к длительной и стабильной работе без необходимости частого технического обслуживания. В базовой комплектации уже оснащены маслобензостойкими уплотнителями.

- Интеллектуальная мойка: оптимизация процесса, включающая в себя мощность, температуру, сушку, качество воды и моющего раствора. Не повреждает стеклянную посуду.
- Сушка горячим воздухом (S 20 D). Система сушки с полупроводниковым управлением. Отсутствие загрязняющих осадков.
- Сушка остаточной температурой (S 20 E). Сушка в течение нескольких минут без потребления электроэнергии.
- Интеллектуальный смягчитель воды. Смягчает водопроводную воду. Экономия чистой воды.
- Запатентованный конденсатор. Предотвращает выброс пара в помещение. Отсутствие необходимости в подключении к вентиляционной системе.
- Перистальтический насос. Предотвращает кристаллизацию моющего раствора внутри. Трубка из норпрена, устойчивая к кислотам и щелочам. Отсутствие необходимости в замене.
- Широкий выбор стоек. Обеспечивает наибольшее разнообразие вариантов стоек. Адаптация для различной стеклянной посуды.
- Конструкция для циркуляции воды. Новое поколение систем подачи воды. Короткий контур. Повышенная эффективность мойки.
- Исключительные результаты мойки. Повышенный уровень чистоты, подходит для всех типов лабораторий, подходит для очистки емкостей для ЖХ, ГХ, ЖХ-МС/МС и других стеклянных изделий.
- Одновременное мытье различных видов стеклянной посуды.
- Регулируемые стойки. Стойки могут регулироваться по высоте независимо друг от друга. Различные стойки используются для разной стеклянной посуды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S20

Внешние размеры [мм]	Ш600 * Г600 * В600
Способ сушки	Сушка при остаточной температуре
Источник питания	230 В, 50 Гц
Номинальная мощность [кВт]	3.3
Мощность нагрева [кВт]	3
Мощность моющего насоса [кВт]	0.3
Умягчитель воды	Встроен
Конденсатор пара	Встроен
Насосы для подачи жидких моющих средств	2
Фиксированные программы	20
Настраиваемые программы	9
Уровень шума [дБА]	≤70
Вес [кг]	55

S20D

Внешние размеры [мм]	Ш600 * Г600 * В600
Способ сушки	Сушка горячим воздухом
Источник питания	230 В, 50 Гц
Номинальная мощность [кВт]	3.3
Мощность нагрева [кВт]	3
Мощность моющего насоса [кВт]	0.3
Умягчитель воды	Встроен
Конденсатор пара	Встроен
Насосы для подачи жидких моющих средств	2
Фиксированные программы	20
Настраиваемые программы	9
Уровень шума [дБА]	≤70
Вес [кг]	55