

ОДО «Белприборхим» является официальным представительством компании SalvisLab на территории Беларуси.



Лабораторные моечные машины производства SalvisLab (Швейцария).



Моечные и сушильные машины разработаны для установки на полу или встраивания в существующий комплекс оборудования. Эффективная очистка и сушка лабораторной посуды при помощи специализированных корзин возможна одновременно на двух уровнях.



Моечные и моечно-сушильные машины комплектуются цоколем с бойлером для предварительного подогрева деминерализованной воды, что позволяет сократить время мытья посуды. Во всех моделях имеются 20 основных программ и возможность создания пользователем собственных программ.

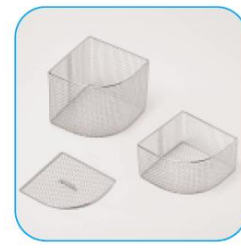
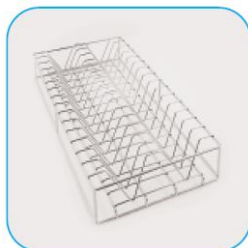
Подключение

Напряжение питания	380 В
Мощность потребления	5,60 кВт
Уровень шума	52 дБ
Рабочая температура	от 5 до 40°C

Опционально к моечным машинам поставляется:

- Дополнительный насос подачи моющего средства
- Передняя дверь со стеклянной вставкой
- Насос увеличения давления для деминерализованной воды

Машины дополнительно укомплектовываются специализированными корзинами для лабораторной посуды. Вставки для основных корзин:



1/2 вставка с 28 крючками для лабораторных колб
 1/2 вставка на 30 чашек Петри (для нижней корзины)
 корзины с мелкой сеткой 120x120x120 мм. Крышка

1/4 вставки из мелкой сетки, (высота 200 мм)
 1/4 вставки из мелкой сетки, (высота 100мм)
 1/4 вставки, (высота 130 мм)
 крышка для 1/4 вставки

Возможны различные виды основных корзин



верхняя основная корзина с вращающимся моющим душем

верхняя вставка на 36 пробирок (80/110 мм, Ø 6 мм)

верхняя вставка на 25 пробирок (140/170 мм, Ø 6 мм)



Возможны различные виды основных корзин



нижняя основная корзина



нижняя вставка на 36 пробирок (75/110 мм, Ø 6 мм)



Нижняя вставка на 25 пробирок (140/170 мм, Ø 6 мм)



Более подробные характеристики приборов указаны в следующей таблице:

Технические характеристики	SC 1160 (только мойка)	SCD 1160 (мойка и сушка)	SCD 1190 (мойка и сушка)	SD 1060 (только сушка)
Внешние размеры (ШxВxГ), мм	600x840x630	600x840x630	900x840x630	600x840x630
Внутренние размеры (ШxВxГ), мм	540x550x510	540x550x510	540x550x510	540x550x510
Объем внутренней камеры, л	151	151	151	151
Материал внешних стенок	DIN 1.4301	DIN 1.4301	DIN 1.4301	DIN 1.4301
Материал внутренних стенок	DIN 1.4404	DIN 1.4404	DIN 1.4404	DIN 1.4404
Вес, кг	65/70	65/70	108/115	66/80
Напряжение/мощность питания, В/кВт	400/5,6	400/5,6	400/5,6	230/2,0
Подключение воды (”G)	3/4	3/4	3/4	-
Диаметр отверстия слива воды, мм	25	25	25	-
Ёмкость для хранения жидких моющих средств	нет	нет	да	нет
Количество программ мытья/сушки	20+20	20+20	20+20	2+1
Количество фаз мытья за одну программу	9	9	9	-
Расход воды за одну фазу, л	12	12	12	-
Tmax, °C	93°C	93°C	93°C	85°C
Насос для дозировки моющих средств (опция)	2 (+1)	2 (+1)	2 (+1)	-
Смягчение воды	да	да	да	-
Сушка	нет	да	да	да
Воздушный фильтр (Нера)	нет	Класс фильтра 5F	Класс фильтра 5F	Класс фильтра 5F
Конденсатор пара	нет	да	да	нет
Уровень шума, дБ	52 дБ	56 дБ	56 дБ	52 дБ
Открытие двери	ручное	ручное	ручное	ручное
Обмен воды, л/мин	400	400	400	-
Мощность для нагрева воды, кВт	5,1	5,1	5,1	-
Воздухообмен сушки, м ³ /ч	-	150	150	150