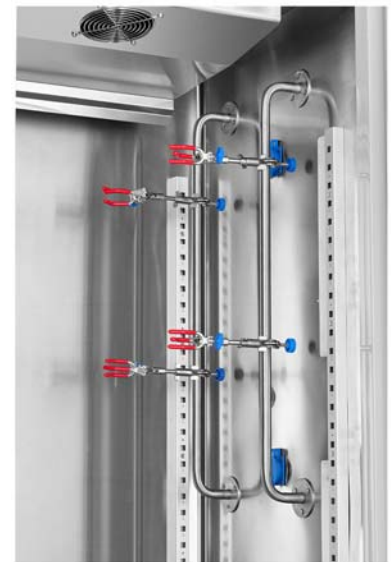




Холодильник для хроматографии

Профессиональный хроматографический холодильник для биохимического хроматографического анализа в лабораториях, университетах и других учреждениях.

- Большой объем 1100л.
- Микропроцессорный контроллер, цифровой дисплей с разрешением 0,1°C; герметичный компрессор, принудительная циркуляция воздуха с автоматическим размораживанием для обеспечения температуры в шкафу от +2 до +8°C.
- Множество функций сигнализации: высокая/низкая температура, открытая дверь, отключение питания, низкий уровень батареи, ошибка коммуникации, ошибка датчика, высокая температура окружающей среды. Звуковое и визуальное оповещение с функцией отключения звука, включая стандартные модули удаленной сигнализации.
- Экологически чистые углеводородный хладагент (R290) и полиуретановая изоляция без содержания ХФУ.
- Внутренняя часть камеры - из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии и легко очищаемая, обеспечивает долгий срок службы.
- Дверца из двухслойного закаленного стекла с подогревом предотвращает образование конденсата даже при температуре 32°C, относительной влажности воздуха 80%.
- Самозакрывающийся механизм, магнитный уплотнитель двери для надежной герметизации. Установлен верхний замок с ключом.
- Прочная рама и 2 набора зажимов надежно удерживают экспериментальную аппаратуру.
- 2 регулируемые перфорированные полки из нержавеющей стали.
- Встроенные водонепроницаемые розетки.
- Энергосберегающее внутреннее светодиодное освещение обеспечивает яркое, насыщенное цветное освещение при меньшем выделении тепла.
- УФ-лампа обеспечивает тщательную стерилизацию внутри камеры
- Два порта доступа (по одному на каждой боковой стенке).
- Поворотные ролики с 2 регулируемыми ножками для легкого перемещения и позиционирования на месте.
- Стандартно оснащен интерфейсом USB для экспорта данных.
- Опционально доступны: принтер, самописец и интерфейс RS485.



Модель	НУС-1100С
Диапазон температур (°C)	+2...+8 , регулируемая
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Температура эксплуатации (°C)	+16...+32
Хладагент	R290
Режим разморозки	автоматическая
Контроллер / Дисплей	Микропроцессор / LED
Уровень шума (dB(A))	43
Электропитание (В/Гц)	220-240/50-60
Мощность (Вт)	600
Электрический ток (А)	2,7
Объем камеры (л)	1100
Масса нетто/брутто (кг)	340/380
Размеры камеры (мм)	1315*570*1525
Габариты (мм) (W*D*H)	1420*630*1980
Упаковка (мм)	1525*900*2100