



SP9Lx4

Стандартное оборудование для продажи в летний период инстантных напитков, холодной воды, соков с невысоким содержанием мякоти. Охлаждение осуществляется за счет контакта непрерывно нагнетаемого помпой потока напитка с охлаждаемым металлическим цилиндром. В качестве помпы используется роторная помпа. Ротор, представляет из себя сплав металла, заключенный в герметичную пластиковую оболочку. Во вращение его приводит электромагнитное поле, индуцируемое источником находящимся в основном корпусе сокоохладителя вне емкости с напитком. Подобная конструкция отличается гарантированным отсутствием подвижных осевых соединений и возможных протечек на границе ось-прокладка-корпус. Постоянная циркуляция позволяет быстро охлаждать жидкость и поддерживать её температуру на уровне + 7 + 10

Градусов. В конструкции используется герметичный холодильный агрегат с воздушным охлаждением конденсатора. Продув воздуха осуществляется в продольном направлении, что позволяет устанавливать сокоохладители вплотную к стене.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- корпус из нержавеющей стали AISI304;
- емкости из поликарбоната для демонстрации напитка потребителю;
- специальные краны с защитой от непроизвольного открывания и подкапывания;
- съемный каплесборник;
- возможность регулировки температуры напитка в диапазоне + 7 + 12 Градусов Цельсия;
- автоматическое поддержание температуры напитка на заданном уровне;
- простая разборка всех компонентов сокоохладителя для очистки в конце рабочего дня.



SP9Lx1



SP9Lx2



SP9Lx3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель	Мощность	Напряжение питания	Габаритные размеры	Число x Объем емкостей
SP9Lx1	180 Вт	220/1/50	390*210*670 см	1 x 9 л
SP9Lx2	310 Вт	220/1/50	420*300*690 см	2 x 9 л
SP9Lx3	385 Вт	220/1/50	460*430*690 см	3 x 9 л
SP9Lx4	510 Вт	220/1/50	400*470*690 см	4 x 9 л