

# 3M™ Water Filtration

Область применения:  
ПАРОКОНВЕКТОМАТЫ, АППАРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ & ЭСПРЕССО



SGLP2-BL

модель:

## SGLP2-BL

Двухканальная система обратного осмоса ScaleGard™ LP2

Модель системы фильтрации воды 3M™ SGLP2-BL с двухканальной системой обратного осмоса позволяет получать воду двух категорий качества — для систем приготовления кофе и паровой обработки.

Двойные мембранные обратного осмоса подают в систему паровой обработки очищенную от минеральных веществ воду. Эта вода проходит обработку, снижающую содержание растворенных твердых веществ и минералов, способных привести к образованию накипи и коррозии, характерной для устройств паровой обработки.

Вода для приготовления кофе и эспрессо сначала обрабатывается с помощью такого же процесса обратного осмоса, в ходе которого удаляются минералы и растворяются твердые вещества. После мембран обратного осмоса расположены смесительный клапан, через который часть удаленных минеральных солей добавляется обратно в воду для получения очищенной воды с превосходными вкусовыми качествами — Recipe Quality Water™. В качестве последнего штриха вода проходит через мелкокористый угольный фильтр, удаляющий микроорганизмы, устраняющий остатки постороннего привкуса и запаха в воде. Подготовленная таким образом вода позволяет приготовить превосходный кофе.

SGLP2-BL полностью работает на давлении поступающей воды и не требует дополнительного электропитания, что позволяет снизить затраты на установку и эксплуатацию.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SGLP2

- Два картриджи с высокопроизводительными мембранными обратного осмоса эффективно снижают количество растворенных минеральных солей и загрязнений, способных привести к коррозии и образованию накипи.
- Вода, обработанная методом обратного осмоса, поступает непосредственно в устройство паровой обработки. Смесительный клапан позволяет подготовить воду превосходного вкусового качества для приготовления кофе и эспрессо.
- Фильтры дополнительной очистки снижают количество микроорганизмов и позволяют получать воду, обладающую превосходным вкусом.
- Герметичная гигиеническая конструкция картриджа с возможностью быстрой замены (SQC — Sanitary Quick Change) позволяет легко и быстро заменить картридж всего одним вращением на четверть оборота.
- Компактная конструкция со стальной скобой износостойким порошковым покрытием позволяет устанавливать устройство в сложных условиях, а также защищает его от пыли и коррозии.
- Благодаря отсутствию электрических элементов снижаются затраты на установку и эксплуатацию.
- Автоматический обходной клапан обеспечивает подачу воды в условиях пиковой нагрузки.
- Система изготовлена из материалов, соответствующих требованиям стандартов FDA CFR-21 и/или NSF.

Модель	Номер детали	Назначение	Область применения
SGLP2-BL	62300-02	Двухканальная система обратного осмоса с баком на 75,7 л.	Соответствует требованиям компании McDonald's для устройств паровой обработки, кофе-автоматов и автоматов эспрессо.

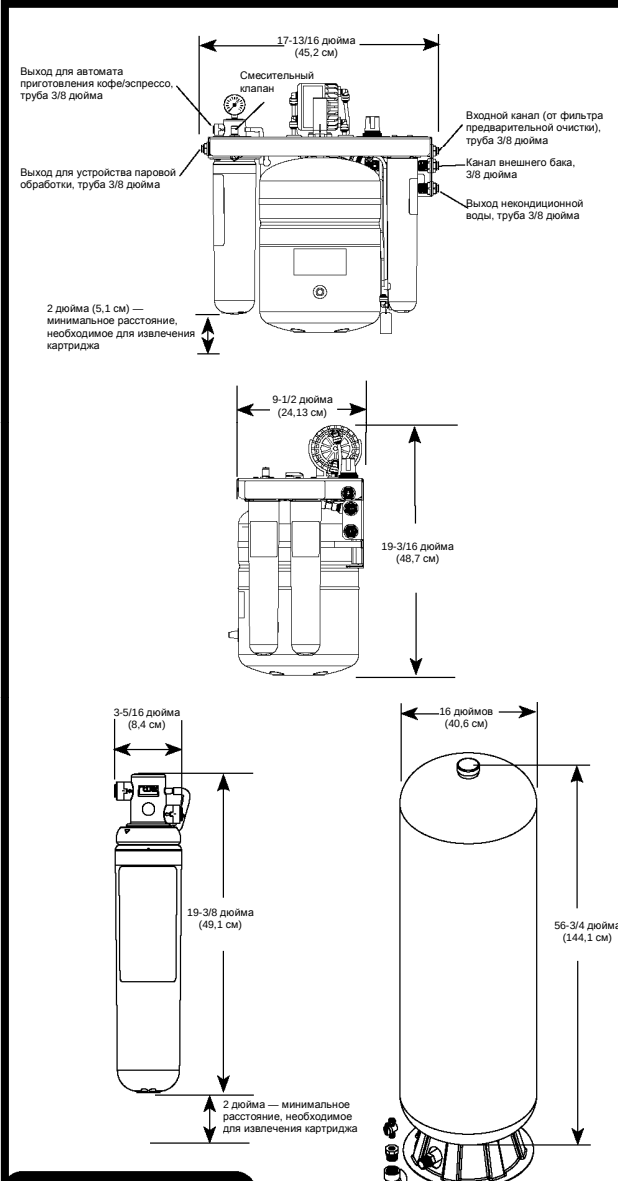


# SGLP2-BL

Двухканальная система обратного осмоса McDonald's® ScaleGard™ LP2

СПЕЦ.№ \_\_\_\_\_  
КОЛИЧЕСТВО \_\_\_\_\_  
МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_  
НОМЕР ДЕТАЛИ \_\_\_\_\_

# Продукты 3M™ Water Filtration



## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Продавец гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах (кроме одноразовых картриджей фильтров) и готовых продуктах в течение 2 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя в нормальных условиях эксплуатации, обслуживания и т.п. при использовании по назначению и в соответствии с указаниями Продавца, представленными в письменном виде на момент приобретения (при наличии таковых). В сменном фильтрующем картридже гарантируется отсутствие дефектов в использованных материалах и исполнении в течение одного (1) года со дня приобретения. Любые несанкционированные переделки или изменения конструкции оборудования Покупателем аннулируют настоящую гарантию. Ответственность Продавца в соответствии с этой гарантией ограничивается заменой или ремонтом, ФОБ пункт изготовления, дефектного оборудования или детали, которые, после возврата на завод-изготовитель с предоплатой транспортных расходов и осмотра, Продавец признает дефектными. ЭТА ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННЫЕ В ЯВНОМ ВИДЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ В ОПИСАНИИ, ОТНОСИТЕЛЬНО КАЧЕСТВА, КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ. Ни при каких обстоятельствах Продавец не несет ответственности перед Покупателем или любой третьей стороной за упущенную выгоду или другие прямые и косвенные расходы, затраты, убытки или последующий ущерб, возникший из-за наличия дефектов продукта или любой его части (частей) или в результате их неисправности, или из-за любой части или компонента, содержащегося в оборудовании Продавца, но не поставляемого Продавцом.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система изготовлена из одобренных к использованию материалов (FDA CFR-21).
- Система может оснащаться стальной скобой с порошковым покрытием.
- Резьбовые соединители системы — 3/8 дюйма, быстросъемного типа.

## ВНИМАНИЕ! РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данные рекомендации по установке предоставляются только в информационных целях и не предназначены для использования в качестве реальных инструкций по установке.

**ВНИМАНИЕ!** Для того чтобы снизить риск материального ущерба из-за утечки воды, ПРЕЖДЕ ЧЕМ устанавливать и использовать эту систему необходимо прочитать, выполнить и понять инструкции по эксплуатации и установке.

- Перед установкой системы отключите питаемое выходным потоком оборудование.
- Выберите место установки для надежного удержания полного веса работающей системы.
- Соблюдайте все государственные и местные санитарно-технические нормы.
- Не превышайте максимальные рабочие температуру и давление. Минимальное рабочее давление системы — 70 psi (483 кПа), максимальное рабочее давление системы — 90 psi (621 кПа), рабочая температура — 100 °F (38 °C). Если давление превышает 90 psi (621 кПа), необходимо установить клапан ограничения давления.
- Не устанавливайте систему на открытом воздухе.
- Для коммерческого использования только с системами подачи холодной воды.
- Картридж должен заменяться не реже одного раза в шесть месяцев.
- Надежно затяните винт, которым отстойник крепится к головке, независимо от конечной ориентации ярлыка.
- Системы, сертифицированные в качестве средств для снижения концентрации микроорганизмов, могут использоваться для дезинфекции воды, которая может содержать фильтрующиеся бактерии. Номер регистрации EPA 070595-CT-001

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Для снижения опасности, связанной с попаданием загрязнений в пищеварительный тракт:

- Запрещается использовать фильтрующий картридж для очистки воды, не отвечающей требованиям микробиологической безопасности, или воды, качество которой неизвестно, при отсутствии надлежащей дезинфекции, до или после прохождения через систему.

Компания 3M рекомендует регулярно производить техническое обслуживание и замену фильтрующих картриджей для обеспечения заявленных характеристик продукта.

Компания 3M не несет никакой ответственности за нарушения в работе системы, вызванные ее неправильным техническим обслуживанием.

Номер детали	Комплект сменных картриджей
66-471103	Картридж «DUAL-M» - 2 шт в компл.
56151-01	Фильтр дополнительной бактериологической очистки HF20-1шт
56221-02	Углеродный фильтр предварительной очистки HF37 – 1 шт.