



Изготовитель - ООО «АКВАФОР»
Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пionерская ул., 27 лит.А
<http://www.aquaphor.ru>

© 2009–2014 ООО «АКВАФОР»

Модуль сменный фильтрующий B520-ПХ5

ПАСПОРТ

Модуль сменный фильтрующий B520-ПХ5 не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011. ТУ 3697-026-11139511-99

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию модуля усовершенствования без отражения в паспорте.

Дата выпуска / Контролер ОКК _____

Дата продажи / Штамп магазина _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль B520-ПХ5 (далее – модуль), изготовленный из полипропилена, предназначен для установки в Корпус водоочистителя Аквафор Викинг для предварительной очистки холодной воды отзвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

Глубинная структура модуля предотвращает “заливание” поверхности, повышает “грязеемкость”, продлевая ресурс. Волокна внутренних слоев модуля прочно скреплены между собой термически, что предотвращает их расслоение и выброс в очищенную воду. Термосваренные волокна служат жестким каркасом модулю.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, не более, мм	
диаметр	144
высота	506
Масса модуля, не более, кг	1,6
Максимальная скорость фильтрации (производительность), л/мин .. .	25
Температура фильтруемой воды, °С .. .	+5...+30
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм .. .	более 5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; Паспорт; Комплект упаковки.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Рекомендуемая частота замены модуля – при падении производительности в 3–4 раза, но не реже одного раза в 6 месяцев.

Срок хранения сменного модуля без нарушения упаковки – 3 года при температуре от +5 до +40 °C. При наличии претензий к работе модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю. Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.