



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

© 2009–2014 ООО «АКВАФОР»

Модуль сменный фильтрующий B515-ПХ5

ПАСПОРТ

Модуль сменный фильтрующий B515-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 _____

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, не более, мм	
диаметр	144
высота	337
Масса модуля, не более, кг	1,0
Максимальная скорость фильтрации (производительность), л/мин	15
Температура фильтруемой воды, °С	+5...+30
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм	более 5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; Паспорт; Комплект упаковки.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль B515-ПХ5 (далее - модуль), изготовленный из полипропилена, предназначен для установки в Корпус водоочистителя Аквафор Викинг Миди для предварительной очистки холодной воды от взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

Глубинная структура модуля предотвращает "заиливание" 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.

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 °С. 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.