

Кухонные фильтры

Фильтр на кран



Каталоговый номер	FH2000
Размер	(высота x ширина x длина): 66 x 102 x 113 (мм)
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Картридж с углем из скорлупы кокосовых орехов для фильтра на кран



Каталоговый номер	FC2001
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Срок службы*	2 - 3 месяца (2000 литров / 528.3 галлонов)

*Срок службы картриджа зависит от уровня загрязнения воды и ее количества

Двухступенчатый настольный фильтр



Каталоговый номер	FHCTF
Размер	(высота x диаметр): 330 x 125 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал колпака	Acrylonitrile Styrene
Материал основания корпуса	Полипропилен
Тип краника	PTS800C
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджа	FCCA-STO

Настольный фильтр непосредственно подключается к кухонному крану.

Трехступенчатый настольный фильтр с префильтром механической очистки



Каталоговый номер	FHCTF1
Размер	(высота x диаметр): 330 x 125 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал колпака	Acrylonitrile Styrene
Материал основания корпуса	Полипропилен
Тип краника	PTS800C
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджа	FCCA-STO, FXO-80L

Настольный фильтр непосредственно подключается к кухонному крану.

Двойной настольный фильтр



Каталоговый номер	FHCTF2
Размер	(высота x диаметр): 330 x 260 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного колпака	Acrylonitrile Styrene
Материал белого колпака	Полипропилен
Материал основания корпусов	Полипропилен
Тип краника	PTS800C
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS20, FCCBL

Настольный фильтр непосредственно подключается к кухонному крану.

Фильтрационные системы под раковину

Четырехступенчатая система фильтрации воды под раковину



Каталоговый номер	EKOF4
Размер	(высота x глубина x длина): 330 x 100 x 370 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2" и 3/4"
Материал корпусов	Полипропилен
Материал синей части корпуса	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	1,96" x 9,84"
Тип картриджей	FCPS20-CN, FCPS5-CN, FCCBL-CN, FCCBL-CN

Комплект содержит картриджи, присоединения, краник и ключ.

Четырехступенчатая система фильтрации воды под раковину с капиллярной мембраной



Каталоговый номер	EKOF4-PLUS
Размер	(высота x глубина x длина): 330 x 100 x 370 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2" и 3/4"
Материал корпусов	Полипропилен
Материал синей части корпуса	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	1,96" x 9,84"
Тип картриджей	FCPS20-CN, FCPS5-CN, FCCBL-CN, TLCHF

Комплект содержит картриджи, присоединения, краник и ключ.

Двухступенчатая система очистки воды под раковину



Каталоговый номер	FP2
Размер	(высота x ширина x длина): 360 x 140 x 240 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал белого корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип фитингов	JACO
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS5, FCCBL

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Трехступенчатая система очистки воды под раковину с капиллярной мембраной



Каталоговый номер	FP2-HJ
Размер	(высота x ширина x длина): 365 x 140 x 240 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал белого корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип фитингов	JACO
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS5, FCCBL, TLCHF-FP

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Трехступенчатая система фильтрации воды под раковину



Каталоговый номер	FP3
Размер	(высота x ширина x длина): 390 x 140 x 360 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип фитингов	JACO
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Четырехступенчатая система фильтрации воды под раковину с капиллярной мембраной



Каталоговый номер	FP3-HJ
Размер	(высота x ширина x длина): 395 x 140 x 360 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип фитингов	JACO
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLCHF-FP

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Четырехступенчатая система фильтрации воды под раковину с лампой UV



Каталоговый номер	FP3-PLUS
Размер	(высота x ширина x длина): 390 x 140 x 360 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Тип фитингов	JACO
Тип краника	FXFCH
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджей	9 7/8" x 2 1/2"
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, FUV-P5

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Система обратного осмоса Merlin

Трехступенчатая система обратного осмоса



Каталоговый номер	FRO720-GE
Размер резьбы присоединения	1/2"
Тип мембраны	FRO360-M
Тип краника	FXFCH5
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FRO720-C, FRO360-M, FRO360-M, FRO720-CP

Высокопроизводительная мембрана обратного осмоса для FRO720-GE



Каталоговый номер	FRO360-M
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Угольный блок для FRO720-GE



Каталоговый номер	FRO720-C
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Постфильтр для FRO720-GE



Каталоговый номер	FRO720-CP
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Клапан для FRO720-GE



Каталоговый номер	FRO720-V
-------------------	----------

Системы обратного осмоса

Четырехступенчатая система обратного осмоса



Каталоговый номер	RX44111XXX
Размер	(высота x ширина x длина): 400 x 140 x 340 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Шестиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором (AIMRO)



Каталоговый номер	RX541141XX
Размер	(высота x ширина x длина): 450 x 150 x 450 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH4
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO, AIMRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Пятиступенчатая система обратного осмоса



Каталоговый номер	RX54111XXX
Размер	(высота x ширина x длина): 400 x 140 x 390 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Семиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором (AIMRO) и биокерамическим картриджем (AIFIR)



Каталоговый номер	RX5411411X
Размер	(высота x ширина x длина): 500 x 150 x 450 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH4
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO, AIMRO, AIFIR

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Пятиступенчатая система обратного осмоса



Каталоговый номер	RX54115XXX
Размер	(высота x ширина x длина): 400 x 140 x 390 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH5
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Шестиступенчатая система обратного осмоса с насосом и минерализатором (AIMRO)



Каталоговый номер	RP942141XX
Размер	(высота x ширина x длина): 500 x 200 x 380
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип насоса	AFXPOMP
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH4
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20, FCPS5, FCCBL, TLC75F, AICRO, AIMRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Шестиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором закрытого типа (AIMRO)



Каталоговый номер	HX141144XX
Размер	(высота x ширина x длина): 400 x 200 x 420 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	Quick connector
Тип краника	FXFCH4
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS5, FCCBL, AIPRA, TLC75F, AICRO, AIMRO

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Семиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором (AIMRO) и биокерамическим картриджем закрытого типа



Каталоговый номер	SX2423522X
Размер	(высота x ширина x длина): 400 x 200 x 420 (мм)
Размер резьбы присоединения	1/2" и 3/4"
Материал белых корпусов	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал шланга	Полиэтилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Тип мембраны	TLC75F
Тип фитингов	JG (John Guest)
Тип краника	FXFCH5
Тип резервуара	PRO4000W (15 литров / 3.96 галлонов)
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Тип картриджей	FCPS20-CT, FCPS5-CT, FCCBL-CT, TLC75F, AICRO, AIMRO, AIFIR

Комплект содержит картриджи, кронштейн, присоединения, краник и ключ.

Корпуса фильтров для холодной воды

Компактный корпус фильтра 5"



Каталоговый номер	FHPR5
Размер	(высота x диаметр): 120 x 190 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головки	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	4 7/8" x 2 1/2"

Серия FHPR - Прозрачные корпуса фильтров 10"



Каталоговый номер	FHPR12 FHPR34 FHPR1
Размер	(высота x диаметр): 305 x 125 (мм)
Размер резьбы	FHPR12 - 1/2" FHPR34 - 3/4" FHPR1 - 1"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головки	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

Серия FHPRN - Синие корпуса фильтров 10"



Каталоговый номер	FHPRN12 FHPRN34 FHPRN1
Размер	(высота x диаметр): 305 x 125 (мм)
Размер резьбы	FHPRN12 - 1/2" FHPRN34 - 3/4" FHPRN1 - 1"
Материал корпуса	Полипропилен
Материал головки	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

Белый корпус фильтра 10"



Каталоговый номер	FHPRW12
Размер	(высота x диаметр): 305 x 125 (мм)
Размер резьбы	1/2"
Материал корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

Корпус фильтра 10" с клапаном типа By-Pass



Каталоговый номер	FHBP
Размер	(высота x диаметр): 333 x 123 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головки	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

Трехэлементный корпус фильтра 10"



Каталоговый номер	FHPR12-3S
	FHPR12-3_R*
	FHPR12-3V_R*
	FHPR34-3S
	FHPR34-3_R*
	FHPR34-3V_R*
Размер	(высота x диаметр): 330 x 105 (мм)
Размер резьбы	серия FHPR12 - 1/2"
	серия FHPR34 - 3/4"
Материал прозрачного корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

* В комплекте находятся ключ (FXWR3) и кронштейн (FXBR1P).

Длинный синий корпус фильтра 20" типа Slim



Каталоговый номер	FHPR-L
Размер	(высота x диаметр): 580 x 134 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал синего корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	20" x 2 1/2"

Длинный прозрачный корпус фильтра 20" типа Slim



Каталоговый номер	FHPRC-L
Размер	(высота x диаметр): 580 x 134 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	20" x 2 1/2"

Синий корпус фильтра 10" типа Big Blue®



Каталоговый номер	FH10B1
	FH10B64
Размер	(высота x диаметр): 360 x 185 (мм)
Размер резьбы	FH10B1 - 1"
	FH10B64 - 1 1/2"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 4 1/2"

Прозрачный корпус фильтра 10" типа Big Blue®



Каталоговый номер	FHBC10B1
Размер	(высота x диаметр): 360 x 185 (мм)
Размер резьбы	1"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 4 1/2"

Синий корпус фильтра 20" типа Big Blue®



Каталоговый номер	FH20B1
	FH20B64
Размер	(высота x диаметр): 606 x 185 (мм)
Размер резьбы	FH20B1 - 1"
	FH20B64 - 1 1/2"
Материал синего корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	20" x 4 1/2"

Прозрачный корпус фильтра 20" типа Big Blue®



Каталоговый номер	FHBC20B1
Размер	(высота x диаметр): 606 x 185 (мм)
Размер резьбы	1"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Размер картриджа	20" x 4 1/2"

Корпуса фильтров для горячей воды

Корпус фильтра 10" для горячей воды



Каталоговый номер	FHNHOT-1
Размер	(высота x диаметр): 315 x 134 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал корпуса	Уплотненный нейлон
Материал головки	Уплотненный нейлон
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

Корпус фильтра 20" для горячей воды



Каталоговый номер	FHNHOT20-1
Размер	(высота x диаметр): 580 x 134 (мм)
Размер резьбы	3/4"
Материал корпуса	Уплотненный нейлон
Материал головки	Уплотненный нейлон
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	20" x 2 1/2"

Высокопроизводительные корпуса фильтров 10" для горячей воды



Каталоговый номер	FHN10B1-64
Размер	(высота x диаметр): 350 x 190 (мм)
Размер резьбы	1" и 1 1/2"
Материал корпуса	Уплотненный нейлон
Материал головки	Уплотненный нейлон
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 4 1/2"

Трехэлементный корпус фильтра 10" для горячей воды



Каталоговый номер	F10NN2PC_R* F10NN2PC-V_R*
Размер	(высота x диаметр) 330 x 105 (мм)
Размер резьбы	F10NN2PC_R - 3/4" F10NN2PC-V_R - 3/4"
Материал прозрачного корпуса	Полиуглевод
Материал головки	Уплотненный нейлон
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

* В комплекте находятся ключ (FXWR3) и кронштейн (FXBR1P).

Высокопроизводительные корпуса фильтров 20" для горячей воды



Каталоговый номер	FHN20B1-64
Размер	(высота x диаметр): 610 x 190 (мм)
Размер резьбы	1" и 1 1/2"
Материал корпуса	Уплотненный нейлон
Материал головки	Уплотненный нейлон
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	20" x 4 1/2"

Трехэлементный корпус фильтра 10" с головкой из нержавеющей стали



Каталоговый номер	F10SS2PC_R* F10SS2PC-V_R*
Размер	(высота x диаметр): 330 x 105 (мм)
Размер резьбы	F10SS2PC_R - 1" F10SS2PC-V_R - 1"
Материал прозрачного корпуса	Полиуглевод
Материал головки	Кислостойкая нержавеющая сталь
Материал уплотнительного кольца	Силикон
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

* В комплекте находятся ключ (FXWR3SS) и кронштейн.

Фильтры грубой очистки воды

Серия FHMC - Латунные хромированные фильтры с сеточным картриджем из нержавеющей стали (100 мкм)



Каталоговый номер	FHMC12FF FHMC34FF
Размер резьбы	FHMC12FF - 1/2" FHMC34FF - 3/4"
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Трехэлементный корпус фильтра 10" из нержавеющей стали



Каталоговый номер	F10SS1FS_R* F10SS1FS-V_R*
Размер	(высота x диаметр): 330 x 105 (мм)
Размер резьбы	F10SS1FS_R - 1" F10SS1FS-V_R - 1"
Материал прозрачного корпуса	Кислостойкая нержавеющая сталь
Материал головок	Кислостойкая нержавеющая сталь
Материал уплотнительного кольца	Силикон
Макс. рабочее давление	8,6 бар
Рабочая температура	2°C - 93°C (35.6°F - 199.4°F)
Размер картриджа	9 7/8" x 2 1/2"

** В комплекте находятся ключ (FXWR3SS) и кронштейн.

Серия FHMB - Латунные хромированные фильтры с сеточным картриджем из нержавеющей стали (100 мкм)



Каталоговый номер	FHMB12 FHMB34 FHMB1
Размер резьбы	FHMB12 - 1/2" FHMB34 - 3/4" FHMB1 - 1"
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Диспенсеры

Диспенсеры



Каталоговый номер	AFDS
	AFDL
	AFDL-RO4-75
	AFDL-RO4-75-POMP
Размер	AFDS (высота x ширина x длина) 320 x 400 x 550 (мм)
	AFDL (высота x ширина x длина) 320 x 400 x 1040 (мм)
Количество ступней фильтрации*	4
Тип мембраны*	TLC75F
Тип насоса**	AFXPOMP
Тип фитингов	JACO
Холодильный агрегат	Без фреона
Расход мощности - Горячая вода	700W
Расход мощности - Холодная вода	100W
Температура поступающей воды	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Температура подогретой воды	85°C - 100°C (185°F - 212°F)
Температура охлажденной воды	4°C - 12°C (39.2°F - 53.6°F)
Вместительность резервуара для горячей воды	2.5 литра / 0.66 галлона
Вместительность резервуара для холодной воды	4 литра / 1.06 галлона
Вместительность резервуара для воды комнатной температуры	8 литров
Тип картриджей*	FCPS20, AICRO, TLC75F, AICRO
Макс. рабочее давление	6 бар

* Только в моделях AFDL-RO4-75 & AFDL-RO4-75-POMP

** Только в моделях AFDL-RO4-75-POMP

Фильтры для ванной комнаты

Душевые фильтры типа "Barrel"



Каталоговый номер	FHSH-1
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Картридж для фильтра типа "Barrel"



Каталоговый номер	FCSH-1
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Срок службы*	2 - 3 месяца (3000 литров = 792.5 галлонов)

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Ванный шар



Каталоговый номер	FHSB
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Срок службы*	12 месяцев или 400 ванн

*Срок службы зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Хромированная душевая трубка с фильтрующим картриджем



Каталоговый номер	FHSH-2-C
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Белая душевая трубка с фильтрующим картриджем



Каталоговый номер	FHSH-2-W
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Хромированный душевой фильтр



Каталоговый номер	FHSH-3-C
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Белый душевой фильтр



Каталоговый номер	FHSH-3-W
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Картриджи для душевых фильтров серии FHSH-2 и FHSH-3 (комплект - 2 шт)



Каталоговый номер	FCSH-2
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Срок службы*	2-3 месяца (2500 литров - 660.5 галлонов)

*Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Фильтр для стиральной машины



Каталоговый номер	FHPRA
Размер резьбы	3/4 HP x 3/4 BP
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)
Материал уплотнительного кольца	EPDM



Картриджи механической очистки для холодной воды

Картриджи из полипропиленового волокна - устраниают песок, ржавчину и примеси

Каталоговый номер	Размер	Фильтрация µм	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм				литры	месяцы	
FCPS1-5	4 7/8 x 2 1/2	1	10	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,1 - 0,3
FCPS5-5	4 7/8 x 2 1/2	5	10	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,1 - 0,3
FCPS20-5	4 7/8 x 2 1/2	20	10	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,1 - 0,3
FCPS50-5	4 7/8 x 2 1/2	50	10	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,1 - 0,3
FCPS1	9 7/8 x 2 1/2	1	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS5	9 7/8 x 2 1/2	5	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS20	9 7/8 x 2 1/2	20	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS50	9 7/8 x 2 1/2	50	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS1-L	20 x 2 1/2	1	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS5-L	20 x 2 1/2	5	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS20-L	20 x 2 1/2	20	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS50-L	20 x 2 1/2	50	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS5-30	30 x 2 1/2	5	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	36000 (9510.2 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS20-30	30 x 2 1/2	20	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	36000 (9510.2 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPS1M10B	9 7/8 x 4 1/2	1	40	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS5M10B	9 7/8 x 4 1/2	5	40	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS20M10B	9 7/8 x 4 1/2	20	40	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS50M10B	9 7/8 x 4 1/2	50	40	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS1M20B	20 x 4 1/2	1	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS5M20B	20 x 4 1/2	5	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS20M20B	20 x 4 1/2	20	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPS50M20B	20 x 4 1/2	50	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений



Картриджи из полипропиленового шнура - устраниают песок, ржавчину и примеси

Каталоговый номер	Размер	Фильтрация µм	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм				литров	месяцы	
FCPP1	9 7/8 x 2 1/2	1	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP5	9 7/8 x 2 1/2	5	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP10	9 7/8 x 2 1/2	10	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP20	9 7/8 x 2 1/2	20	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP50	9 7/8 x 2 1/2	50	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP100	9 7/8 x 2 1/2	100	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCPP5M10B	9 7/8 x 4 1/2	5	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	18000 (4755.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPP20M10B	9 7/8 x 4 1/2	20	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	18000 (4755.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPP5M20B	20 x 4 1/2	5	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCPP20M20B	20 x 4 1/2	20	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений



Полиэстровые картриджи многоразового использования - устраниают песок, ржавчину и примеси

Каталоговый номер	Размер	Фильтрация µм	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы		Снижение давления бар
	дюйм				литров*	месяцы	
FCCEL10	9 7/8 x 2 1/2	10	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	10000 (2641.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL20	9 7/8 x 2 1/2	20	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	10000 (2641.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL5-L	20 x 2 1/2	5	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL20-L	20 x 2 1/2	20	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL5M10B	9 7/8 x 4 1/2	5	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	14000 (3698.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL20M10B	9 7/8 x 4 1/2	20	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	14000 (3698.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL30M10B	9 7/8 x 4 1/2	30	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	14000 (3698.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL5M20B	20 x 4 1/2	5	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	20000 (5283.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCEL20M20B	20 x 4 1/2	20	60	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	20000 (5283.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4

* Перед первой промывкой



Нейлоновые картриджи многоразового использования - устраняют песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Рабочая температура	Снижение давления
	дюйм	µм	°C	бар
FCPNN50M	9 7/8 x 2 1/2	50	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	0,2 - 0,4
FCPNN100M	9 7/8 x 2 1/2	100	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	0,2 - 0,4
FCPNN150M	9 7/8 x 2 1/2	150	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	0,2 - 0,4

Для использования в корпусах типа FHPR-3V

Картриджи механической очистки для горячей воды

Картридж из хлопчатобумажного шнура, насыщенного полимером для горячей воды - устраняет песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы	бар
FSHOT1	9 7/8 x 2 1/2	5	20	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений.

Картридж из полипропилена для горячей воды – устраняет песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы	бар
FSHOT2	9 7/8 x 2 1/2	10	20	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Полиэстровые картриджи многоразового использования для горячей воды – устраняет песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы	бар
FSHOT3	9 7/8 x 2 1/2	5	20	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FSHOT3-L	20 x 2 1/2	5	60	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	18000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FSHOT3-10BV	9 7/8 x 4 1/2	5	60	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	18000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FSHOT3-20BV	20 x 4 1/2	5	60	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи с сеткой из нержавеющей стали для холодной и горячей воды - устраняет песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Рабочая температура	Снижение давления
	дюйм	µм	°C	бар
FCRHH50M	9 7/8 x 2 1/2	50	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	0,2 - 0,4
FCRHH100M	9 7/8 x 2 1/2	100	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	0,2 - 0,4
FCRHH150M	9 7/8 x 2 1/2	150	2 - 93 (35.6°F - 199.4°F)	0,2 - 0,4

Для использования в корпусах типа F10NN2PC-3V, F10SS1FS-3V, F10SS2PC-3V

Картриджи с активированным углем

Картриджи с битумным углем - устраняют органические загрязнения, хлор, улучшают вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм			литров	месяцы	
FCCA5	4 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	2800 (739.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCA	9 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5600 (1479.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCA-STO	9 7/8 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	2800 (739.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCA-L	20 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8400 (2219.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCA10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	11200 (2958.8 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCA20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16800 (4438.2 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи со смесью антрацитного угля и угля из скорлупы кокосовых орехов - устраняют органические загрязнения, хлор, улучшают вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм			литров	месяцы	
FCCB5	4 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCB	9 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	7200 (1902 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCB-L	20 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	10800 (2853.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCB10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	14600 (3856.9 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCB20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	21600 (5706.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи с углем из скорлупы кокосовых орехов - устраняют органические загрязнения, хлор, улучшают вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм			литров	месяцы	
FCCBHD5	4 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBHD	9 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBHD-STO	9 7/8 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBHD-L	20 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBHD10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCBHD20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи с активированным углем и элементом KDF®-55 – устраняют бактерии, вирусы, сероводород, хлор, свинец, мышьяк, кадмий, а также снижают концентрацию железа в воде



Каталоговый номер	Размер	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм			литров	месяцы	
FCCBKDF5	4 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBKDF	9 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBKDF-STO	9 7/8 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	6000 (1585 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBKDF-L	20 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBKDF10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBKDF20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи типа угольный блок - устраняют органические загрязнения, хлор, улучшают вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность л / мин	Рабочая температура °C	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм			литров	месяцы	
FCCBL5	4 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBL	9 7/8 x 2 1/2	6	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBL-L	20 x 2 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	12000 (3170.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCBL10BB	9 7/8 x 4 1/2	20	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	16000 (4226.8 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,3
FCCBL20BB	20 x 4 1/2	30	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	24000 (6340.1 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,3

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Антибактериальный картридж из керамической глинки

FCCER - Антибактериальный картридж задерживает бактерии и цисты
FCCERB - Антибактериальный картридж с активированным углем – устраняет бактерии, цисты, улучшает вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров**	месяцы**	
FCCER	9 7/8 x 2 1/2	0,3	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	2 - 4	0,3 - 0,5
FCCERB	9 7/8 x 2 1/2	0,3	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	2 - 4	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

** Перед первой промывкой (Картридж может быть использован несколько раз несколько раз после промывки под проточной водой)

Специалистические картриджи

Картриджи удаляющие растворенное железо в воде - ликвидируют металлический вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм	л / мин	°C	литров	месяцы	
FCCFE5	4 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	1000 (264.2 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCFE	9 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	2000 (528.4 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCFE-STO	9 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	1000 (264.2 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCFE-L	20 x 2 1/2	5	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3000 (792.6 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCFE10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,3 - 0,5
FCCFE20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	4 - 7	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи умягчающие воду – устраняют соединения, ответственные за жесткость воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*		Снижение давления бар
	дюйм	л / мин	°C	литров	месяцы	
FCCST5	4 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	1000 (264.2 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCST	9 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	2000 (528.4 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCST-STO	9 7/8 x 2 1/2	3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	1000 (264.2 галлонов)	2 - 4	0,2 - 0,4
FCCST-L	20 x 2 1/2	5	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3000 (792.6 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCST10BB	9 7/8 x 4 1/2	12	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	3 - 6	0,2 - 0,4
FCCST20BB	20 x 4 1/2	18	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	8000 (2113.4 галлонов)	4 - 7	0,3 - 0,5

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картриджи умягчающие воду в прозрачном корпусе (не для питьевой воды)



Каталоговый номер	Размер	Рабочая температура
	дюйм	°C
FCPRA-5	4 7/8 x 2 1/2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)
FCPRA-10	9 7/8 x 2 1/2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Пустые прозрачные корпуса для картриджей



Каталоговый номер	Размер	Рабочая температура
	дюйм	°C
FCEB5	4 7/8 x 2 1/2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)
FCEB10	9 7/8 x 2 1/2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)

Корпус для картриджей типа "свеча"



Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Рабочая температура	Макс. рабочее давление	Материал уплотнительного кольца
	(Длина x диаметр) мм	дюйм	°C	бар	
FH2C	310 x 62	1/4	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	6	EPDM

Картриджи типа "свеча" для систем ЕКОFР4 и ЕКОFР4PLUS

Картридж с полипропиленовой пенкой - устраняет песок, ржавчину и примеси



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы
FCPS5-CT	1,96" x 9,84"	5	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	2 - 3
FCPS20-CT	1,96" x 9,84"	20	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	2 - 3
FCPS5-CN**	1,96" x 9,84"	5	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	2 - 3
FCPS20-CN**	1,96" x 9,84"	20	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	4000 (1056.7 галлонов)	2 - 3

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений
** Без резьбы

Картридж типа угольный блок - устраняет органические соединения и хлор, улучшает вкус и запах воды



Каталоговый номер	Размер	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	дюйм	л / мин	°C	литров	месяцы
FCCBL-CT	1,96" x 9,84"	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	2 - 3
FCCBL-CN**	1,96" x 9,84"	4,2	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	2 - 3

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений
** Без резьбы

Керамический картридж - задерживает бактерии и цисты



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	дюйм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы
FCCER-CT	1,96" x 9,84"	0,3	3,5	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	2 - 3
FCCER-CN**	1,96" x 9,84"	0,3	3,5	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	2 - 3

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений
** Без резьбы

Картридж с активированным углем и фильтрующим элементом KDF® - удаляет бактерии, вирусы, сероводород, хлор, свинец, мышьяк, кадмий, а также снижает концентрацию железа в воде



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	(Длина x диаметр) мм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы
FCPSKDF-CT	1,96" x 9,84"	20	3,8	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3000 (792.6 галлонов)	2 - 3
FCPSKDF-CN**	1,96" x 9,84"	20	3,8	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3000 (792.6 галлонов)	2 - 3

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений
** Без резьбы

Капиллярная мембрана - удаляет бактерии и вирусы



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	мм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы
TLCHF	210 x 53	0,02	1,9	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	3 - 6

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Капиллярная мембрана для систем фильтрации воды FP2-НЖ & FP3-НЖ - удаляет бактерии и вирусы



Каталоговый номер	Размер	Фильтрация	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
	мм	µм	л / мин	°C	литров	месяцы
TLCHF-FP	250 x 55	0,02	1,9	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	5000 (1321 галлонов)	3 - 6

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Линейные картриджи

Картридж минерализующий воду – обогащает воду минералами, такими как кальций, магний, натрий и калий

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / ч	°C	литров	
	AIMRO	254 x 52	1/4"	250 / 24 ч	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж с гранулированным активированным углем – устраняет хлор и свинец

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / ч	°C	литров	
	AICRO	254 x 52	1/4"	283 / 24 ч	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	6000 (1585 галлонов)	

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж механической очистки – устраняет песок, ржавчину и примеси

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / ч	°C	литров	
	AIPRO	254 x 52	1/4"	283 / 24ч	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	6000 (1585 галлонов)	

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж умягчающий воду – устраняет ионы кальция и магния

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / ч	°C	литров	
	AISTRO	254 x 52	1/4"	283 / 24ч	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	1000 (264.2 галлонов)	

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж умягчающий воду

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Рабочая температура	Срок службы*		
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	°C	литров		
	AIPRA	254 x 52	1/4"	2 - 45 (35.6°F - 113°F)			

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Линейные специализированные картриджи, улучшающие качество воды

Картридж с окисями минералов - улучшает кровообращение

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / мин	°C	литров	
	AIMRO-MIR	254 x 52	1/4"	4,15	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	8 - 12

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж с биокерамическими гранулами – активирует соматические клетки, стимулирует кровообращение, улучшает метаболизм

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / мин	°C	литров	
	AIMRO-IR	254 x 52	1/4"	3,3	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	8 - 12

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж с углем из скорлупы кокосовых орехов, кварцем и минеральными гранулами – удаляет органические соединения, улучшает вкус и запах воды

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / мин	°C	литров	
	AIMRO-M	254 x 52	1/4"	4,1	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	8 - 12

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж с биокерамическими гранулами, углем из скорлупы кокосовых орехов, фильтрующим элементом KDF® – удаляет бактерии и цисты, улучшает вкус и запах воды

	Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*	
		(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / мин	°C	литров	
	AIMRO-AB	254 x 52	1/4"	4,1	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600 (951 галлонов)	8 - 12

* Срок службы картриджа зависит от количества фильтрованной воды и уровня загрязнений

Картридж эмитирующий инфракрасное излучение - активирует молекулы воды в человеческом организме, устраняет жиры, токсины, очищает кровь от химических веществ, улучшает функционирование нервной системы



Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Срок службы*
	(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / ч	°C	литров
AIFIR	254 x 52	1/4	250 л/24ч	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	3600

Лампа UV



Каталоговый номер	Размер	Внутренняя резьба	Производительность	Рабочая температура	Макс. рабочее давление	Мощность	Материал корпуса	Материал головки корпуса	Материал уплотнительного кольца
	(Длина x диаметр) мм	дюйм	л / мин	°C	бар	V / Hz			
FUV-P5	280 x 48	1/4	4	2 - 45 (35.6°F - 113°F)	6	220 - 240 / 50 - 60	Полиуглевод	Полиуглевод	EPDM

Люминесцентная лампа (сменный модуль для ламп FUV-P5)



Каталоговый номер	Мощность лампы	UV	Сила тока	Срок службы
	W	нм	A	часы
P5-GT	6	253,7	0,162	9000

Корпуса фильтров

Белые корпуса фильтров



Каталоговый номер	EG14WWAQ-1
Размер	(высота x диаметр): 293 x 115 (мм)
Вход / Выход	1/4"
Материал белого корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Прозрачные корпуса фильтров



Каталоговый номер	EG14CWAQ-1
Размер	(высота x диаметр): 293 x 115 (мм)
Вход / Выход	1/4"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Белые корпуса фильтров



Каталоговый номер	EG14WWAQ-2
Размер	(высота x диаметр): 293 x 115 (мм)
Вход / Выход	1/4"
Материал белого корпуса	Полипропилен
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Прозрачные корпуса фильтров



Каталоговый номер	EG14CWAQ-2
Размер	(высота x диаметр): 293 x 115 (мм)
Вход / Выход	1/4"
Материал прозрачного корпуса	Acrylonitrile Styrene
Материал головок	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C - 45°C (35.6°F - 113°F)

Уплотнительные кольца и прокладки

Уплотнительное кольцо для корпусов типа FHBP и компактных корпусов 5"



Каталоговый номер	OR-APC
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для прозрачных корпусов типа FH и EG



Каталоговый номер	OR-AQYT
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для непрозрачных корпусов типа FH и EG



Каталоговый номер	OR-AQYT-W
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для корпусов типа SS (комплект 2 шт) - старого типа



Каталоговый номер	OR-FS
Материал	Силикон

Уплотнительное кольцо для прозрачных корпусов типа FHPR 20"



Каталоговый номер	OR-PR
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для прозрачных корпусов типа EG



Каталоговый номер	OR-EG14-2
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для непрозрачных корпусов типа EG



Каталоговый номер	OR-EG14-2W
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для корпусов типа FHHOT и FHPR-L



Каталоговый номер	OR-HOT
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для резервуара RO 15л



Каталоговый номер	OR-PRO
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для корпуса мембраны RO



Каталоговый номер	OR-YT25
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для корпуса типа EG (старого типа)



Каталоговый номер	EGORING
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для корпуса типа Big Blue®



Каталоговый номер	OR-BB
Материал	EPDM

Уплотнительное кольцо для прозрачного корпуса типа Big Blue®



Каталоговый номер	OR-BBC
Материал	EPDM

Кронштейны

Универсальный, пластмассовый кронштейн для корпусов фильтра



Каталоговый номер	FXBR1P
-------------------	--------

Одинарный металлический эмалированный кронштейн для всех стандартных корпусов



Каталоговый номер	FXBR1
-------------------	-------

Двойной кронштейн для стандартных корпусов



Каталоговый номер	FXBR2
-------------------	-------

Тройной кронштейн для всех стандартных корпусов



Каталоговый номер	FXBR3
-------------------	-------

Одинарный металлический эмалированный кронштейн для корпусов 20" и типа FHHOT



Каталоговый номер	FXBR5
-------------------	-------

Двойной металлический эмалированный кронштейн для корпусов 20"



Каталоговый номер	FXBR6
-------------------	-------

Универсальный металлический эмалированный кронштейн для разных конфигурации фильтров



Каталоговый номер	FXBR7
-------------------	-------

Тройной металлический кронштейн для корпусов типа Big Blue®



Каталоговый номер	FXBRBB
-------------------	--------

Металлический эмалированный кронштейн к насосу RO



Каталоговый номер	MBK-09
-------------------	--------

Монтажные шурупы

Монтажные шурупы для крепления трансформатора



Каталоговый номер	PSCW15
-------------------	--------

Монтажный шуруп для зажима C2500W, используется в системах RO с тремя корпусами



Каталоговый номер	PSCW16
-------------------	--------

Монтажный шуруп для зажима C2500W, используется в системах RO с двумя корпусами



Каталоговый номер PSCW17

Монтажный шуруп для корпусов типа EG



Каталоговый номер PSCW18

Монтажный шуруп для корпусов типа "Slim" и FHNOT



Каталоговый номер PSCW21

Монтажный шуруп для корпусов типа Big Blue®



Каталоговый номер PSCW22

Монтажный шуруп для насоса M120501



Каталоговый номер PSCW25

Ключи для корпусов фильтра

Ключ для корпусов фильтрующих систем ЕКОFР4 & ЕКОFР4-PLUS



Каталоговый номер FXWR

Универсальный ключ для корпусов 10"



Каталоговый номер FXWR1

Ключ для трехэлементных корпусов



Каталоговый номер FXWR3

Ключ для трехэлементных корпусов из нержавеющей стали



Каталоговый номер FXWR3SS

Универсальный ключ для корпусов 10" и 20" типа Big Blue®



Каталоговый номер FXWR1BB

Универсальный ключ для корпусов 20" и типа FHNOT-1



Каталоговый номер FXWRHOT

Краники

Стандартный латунный хромированный краник



Каталоговый номер FXFCH

Стандартный латунный хромированный краник с керамическим клапаном



Каталоговый номер FXFCH2

Двойной латунный хромированный краник с керамическим клапаном и возможностью побора воды из двух разных источников



Каталоговый номер FXFCH4

Хромированный краник с керамическим клапаном



Каталоговый номер FXFCH5

Краник для фильтров серии FHCTF



Каталоговый номер PTS800C

Редукционные втулки

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX112114
Описание	Редукционная втулка 1 1/2" HP x 1 1/4" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX1121
Описание	Редукционная втулка 1 1/2" HP x 1" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX112
Описание	Редукционная втулка 1" HP x 1/2" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX134
Описание	Редукционная втулка 1" HP x 3/4" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX3412
Описание	Редукционная втулка 3/4" HP x 1/2" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX3414
Описание	Редукционная втулка 3/4" HP x 1/4" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX3438
Описание	Редукционная втулка 3/4" HP x 3/8" BP

Редукционная втулка типа FX



Каталоговый номер	FX1214
Описание	Редукционная втулка 1/2" HP x 1/4" BP

Тефлоновая лента

Тефлоновая лента



Каталоговый номер	TAS0003
Размер	10 м x 10 мм x 0.075 мм

Соединительные муфты для корпусов фильтров

Резьбовая муфта



Каталоговый номер	FXCG1
Описание	1" HP x 1" HP

Резьбовая муфта



Каталоговый номер	FXCG34
Описание	3/4" HP x 3/4" HP

Резьбовая муфта



Каталоговый номер	FXCG12
Описание	1/2" HP x 1/2" HP

Резьбовая муфта



Каталоговый номер	KF1415
Описание	1/4" HP x 1/4" HP

Аксессуары к картриджам

Перлятор для картриджей стандартного типа 2 1/2"



Каталоговый номер	CC25
-------------------	------

Перлятор для картриджей типа Big Blue®



Каталоговый номер	CC45
-------------------	------

Подключения к воде

Комплект подключений к водопроводной трубе



Каталоговый номер	FX-BP
В состав входят	
FT06	Соединительная муфта 1/2" HP x 1/2" BP x 1/4" BP
SEWBV1414	Шаровый Клапан 1/4"
KTPE140	1/4" Материал шланга (1.3 м)

Комплект подключений к водопроводной трубе



Каталоговый номер	FX-BP2
В состав входят	
FT02	Соединительная муфта 3/4" HP x 3/4" BP
FT07	Соединительная муфта 3/4" HP x 3/4" BP x 1/4" BP
SEWBV1414	Шаровый Клапан 1/4"
KTPE140	1/4" Материал шланга (1.3 м)

Хромированный перепускной клапан соединяющий фильтр с краном



Каталоговый номер FXFVP

Хромированный перепускной клапан соединяющий фильтр с краном



Каталоговый номер FXFTP

Префильтр механической очистки воды для серии фильтров FHCTF с картриджем из нержавеющей стали (100 мкм)



Каталоговый номер FXO-80L
Описание 1/4" BP x 1/4" HP

Тесты для воды

Комплект тестов для воды одноразового использования



Каталоговый номер FXT-AQ*
В комплект входят
Лакмусовый бумажный тест для измерения pH и щелочности воды
Лакмусовый бумажный тест для измерения жесткости воды
Лакмусовый бумажный тест для измерения содержания железа в воде
Лакмусовый бумажный тест для измерения содержания хлора в воде
* Упаковка содержит по 2 тесты для исследования каждого параметра

Комплект тестов для воды одноразового использования



Каталоговый номер FXT-1-AQ
В комплект входят
Лакмусовый бумажный тест для измерения содержания хлора в воде
Лакмусовый бумажный тест для измерения pH и щелочности воды
Лакмусовый бумажный тест для измерения жесткости воды

Комплект тестов для воды одноразового использования



Каталоговый номер FXT-2-AQ
В комплект входят
Лакмусовый бумажный тест для измерения содержания нитратов в воде
Лакмусовый бумажный тест для измерения содержания нитритов в воде

Корпус для мембраны RO

Корпус для мембраны RO



Каталоговый номер	YT-25W
Размер	(высота x диаметр): 315 x 55 (мм)
Материал корпуса	Полипропилен
Материал головки корпуса	Полипропилен
Материал уплотнительного кольца	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C – 45°C (35.6°F- 113°F)

Корпус для мембраны RO с двумя уплотнительными кольцами



Каталоговый номер	YT-25
Размер	(высота x диаметр): 315 x 55 (мм)
Материал корпуса	Полипропилен
Материал головки корпуса	Полипропилен
Материал уплотнительных колец	EPDM
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C – 45°C (35.6°F- 113°F)

Мембраны RO

Мембрана GE Osmonics DESAL®



Каталоговый номер	TLC36
	TLC50
	TLC75
	TLC100
Производительность	TLC36 - 36 GPD
	TLC50 - 50 GPD
	TLC75 - 75 GPD
	TLC100 - 100 GPD
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C – 45°C (35.6°F- 113°F)

MEMBRANES® (основана на материале FILMTEC™ DOW®)



Каталоговый номер	TLC36F
	TLC50F
	TLC75F
	TLC100F
Производительность	TLC36F - 36 GPD
	TLC50F - 50 GPD
	TLC75F - 75 GPD
	TLC100F - 100 GPD
Макс. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C – 45°C (35.6°F- 113°F)

Мембрана RO FILMTEC®



Каталоговый номер	TLC50FT
	TLC75FT
	TLC100FT
Производительность	TLC50FT - 50 GPD
	TLC75FT - 75 GPD
	TLC100FT - 100 GPD
Мак. рабочее давление	6 бар
Рабочая температура	2°C – 45°C (35.6°F- 113°F)

Резервуары под давлением

Белый, пластмассовый резервуар под давлением для систем RO



Каталоговый номер	PRO4000W
Размер	(высота x диаметр): 380 x 280 (мм)
Вместительность	15 литров (4 галлонов)

Синий металлический резервуар под давлением для систем RO



Каталоговый номер	PRO100BL-PA
Размер	(высота x диаметр): 570 x 390 (мм)
Вместительность	42 литров (11.1 галлонов)

Комплект для дезинфекции

Комплект для дезинфекции



FXO-80L	Каталоговый номер	PDEZYN
Содержание комплекта PDEZYN		
FXO-80L	Фильтр механической очистки	
SRODEZYN	Дезинфицирующий гранулят	
	Комплект присоединений	

Хромированные латунные муфты

Хромированный латунный адаптер



Каталоговый номер	FT02
Описание	3/4" HP x 3/4" BP

Хромированный латунный адаптер для клапана (SEWBV1414 и BV1438)



Каталоговый номер	FT03
Описание	3/8" HP x 3/8" BP x 1/4" BP

Хромированный латунный адаптер для клапана (SEWBV1414 и BV1438)



Каталоговый номер	FT06
Описание	1/2" HP x 1/2" BP x 1/4" BP

Хромированный латунный адаптер для клапана (SEWBV1414 и BV1438)



Каталоговый номер	FT07
Описание	3/4" HP x 3/4" BP x 1/4" BP

Клапаны

Пластмассовый обратный клапан



Каталоговый номер	CV1418
Описание	1/4" гайка x 1/8" HP

Обратный клапан из нержавеющей стали



Каталоговый номер	CV14
Описание	1/8" HP x 1/8" HP

Латунный шаровый клапан



Каталоговый номер	SEWBV1414
Описание	1/4" труба x 1/4" HP

Латунный шаровый клапан



Каталоговый номер	BV1438
Описание	3/8" труба x 1/4" HP

Четырехходовой клапан



Каталоговый номер	S-3000 (792.6 галлонов) W
Описание	4 x 1/4" труба

Четырехходовой клапан на быстроразъемных фитингах



Каталоговый номер	S-3000 (792.6 галлонов) WJG
Описание	4 x 1/4" труба

Шаровый клапан на фитинг JACO



Каталоговый номер	BV250W
Описание	1/4" BP x 1/4" BP
Материал	PVC

Шаровой клапан на быстроразъемных фитингах



Каталоговый номер	BV250W-JG
Описание	1/4" труба x 1/4" труба
Материал	PVC

Шаровой клапан резервуара RO на фитингах JACO



Каталоговый номер	BV9014W
Описание	1/4" ВР x 1/4" труба
Материал	PVC

Шаровой клапан резервуара RO на быстроразъемных фитингах



Каталоговый номер	BV9014JG
Описание	1/4" ВР x 1/4" труба
Материал	PVC

Пластмассовый обратный клапан для фитингов типа JACO



Каталоговый номер	C-256
-------------------	-------

Пластмассовый обратный клапан для быстроразъемных фитингов



Каталоговый номер	C-220
-------------------	-------

Ограничители потока

Ограничитель потока



Каталоговый номер	FR400
Описание	400 cc/мин. 1/4" ВР x 1/4" ВР

Ограничитель потока



Каталоговый номер	FR-420JG FR-550JG
Описание	FR-420JG cc/мин. быстроразъемные фитинги (1/4" труба x 1/4" труба) FR-550JG cc/мин. быстроразъемные фитинги (1/4" труба x 1/4" труба)

Монтажные хомуты

Одинарный хомут



Каталоговый номер	KF101
Описание	2"

Одинарный хомут



Каталоговый номер	C2500W
Описание	2 1/2"

Двойной хомут



Каталоговый номер	DC-2000W
Описание	2" x 2"

Двойной хомут



Каталоговый номер	DC-2500W
Описание	2" x 2 1/2"

Двойной хомут



Каталоговый номер	DC-3000W (792.6 галлонов)
Описание	2 1/2" x 2 1/2"

Дренажный хомут ABS на трубу 1/4"



Каталоговый номер	SC500B14
-------------------	----------

Соединительные муфты типа Jaso

Тип фитинга 10



Каталоговый номер	1042
Описание	1/8" HP x 1/4" шланг HP

Тип фитинга 10



Каталоговый номер	1044
Описание	1/4" HP x 1/4" шланг HP

Тип фитинга 10



Каталоговый номер	1064
Описание	3/8" HP x 1/4" шланг HP

Тип фитинга 10



Каталоговый номер	1066
Описание	3/8" HP x 3/8" шланг HP

Тип фитинга 15



Каталоговый номер	154
Описание	Муфта 1/4" x 1/4" шланг

Тип фитинга 15



Каталоговый номер	1564
Описание	3/8" шланг x 1/4" шланг

Тип фитинга 25



Каталоговый номер	2544
Описание	1/4" BP x 1/4" шланг BP

Тип фитинга 40



Каталоговый номер	4042
Описание	Коленко 1/8" HP x 1/4" шланг

Тип фитинга 40



Каталоговый номер	4042-CV-O
Описание	Коленко с клапаном 1/8" HP x 1/4" шланг

Тип фитинга 40



Каталоговый номер	4044
Описание	Коленко 1/4" HP x 1/4" шланг

Тип фитинга 40



Каталоговый номер	4064
Описание	Коленко 1/4" HP x 3/8" шланг

Тип фитинга 40



Каталоговый номер	4066
Описание	Коленко 3/8" HP x 3/8" шланг

Тип фитинга 45



Каталоговый номер	4542
Описание	Коленко 1/8" BP x 1/4" шланг

Тип фитингов 45



Каталоговый номер	4544
Описание	1/4" BP x 1/4" коленко шланга

Гайка



Каталоговый номер	545-06
Описание	1/4"

Гайка



Каталоговый номер	NUT38
Описание	3/8"

Тип фитинга 60



Каталоговый номер	6044
Описание	Тройник 1/4" шланг x 1/4" HP x 1/4" шланг

Тип фитинга 60



Каталоговый номер	6064
Описание	Тройник 3/8" шланг x 1/4" HP x 3/8" шланг

Тип фитинга 60



Каталоговый номер	6066
Описание	Тройник 3/8" шланг x 3/8" HP x 3/8" шланг

Тип фитинга 70



Каталоговый номер	704
Описание	Тройник 1/4" шланг x 1/4" HP x 1/4" шланг

Тип фитинга 70



Каталоговый номер	706
Описание	Тройник 3/8" шланг x 3/8" шланг x 3/8" шланг

Тип фитинга 75



Каталоговый номер	7544
Описание	Тройник 1/4" шланг x 1/4" шланг x 1/4" HP

Вкладыш типа INS



Каталоговый номер	INS14
Описание	вкладыш для шланга 1/4"

Вкладыш типа INS



Каталоговый номер	INS38
Описание	вкладыш для шланга 3/8"

Адаптер на входе воды в настольный фильтр



Каталоговый номер	EB14W
Описание	1/4" шланг x 1/4" HP

Адаптер на выходе воды из настольный фильтр



Каталоговый номер	EB14LW
Описание	1/4" HP x Краник

Быстроразъемные фитинги

Фитинг типа BU



Каталоговый номер	A4BU4
	A4BU4-W
Описание	Резьбовая головка 2 x 1/4" шланг
Цвет	A4BU4 - Серый
	A4BU4-W - Белый

Фитинг типа FA



Каталоговый номер	A4FA2
Описание	1/8" BP x 1/4" шланг
Цвет	Серый

Фитинг типа FA



Каталоговый номер	A4FA716
Описание	7/16" BP x 1/4" шланг
Цвет	Белый

Фитинг типа TU



Каталоговый номер	A4TU4
	A4TU4-W
Описание	Тройник 3 x 1/4" шланг
Цвет	A4TU4 - Серый
	A4TU4-W - Белый

Фитинг типа TU с резьбой



Каталоговый номер	A4TU4-O
	A4MBT4-W
Описание	2 x 1/4" шланг x 1/4" HP шланг
Цвет	A4TU4-O - Серый
	A4MBT4-W - Белый

Фитинг типа UC



Каталоговый номер	A4UC4-W
Описание	Муфта 1/4" шланг x 1/4" шланг
Цвет	Белый

Фитинг типа UE



Каталоговый номер	A4UE4-W
Описание	Коленко 1/4" шланг x 1/4" шланг
Цвет	Белый

Фитинг типа SA



Каталоговый номер	A4SA4
	A4SA4-W
Описание	Адаптер 1/4" пробка x 1/4" HP
Цвет	A4SA4 - Серый
	A4SA4-W - Белый

Фитинг типа AP



Каталоговый номер	A4AP4-W
Описание	1/4" пробка
Цвет	Белый

Фитинг типа LC



Каталоговый номер	A4LC
Описание	Монтажный клипс 1/4" для фитингов
Цвет	Красный

Фитинг типа MC



Каталоговый номер	A4MC2-O
Описание	Муфта 1/8" HP x 1/4" шланг
Цвет	Серый

Фитинг типа MC



Каталоговый номер	A4MC4-O
	A4MC4-W
Описание	1/4" HP x 1/4" шланг
Цвет	A4MC4-O - Серый
	A4MC4-W - Белый

Фитинг типа MC



Каталоговый номер	A4MC4-B
Описание	1/4" HP x 1/4" шланг
Цвет	Черный

Фитинг типа MC



Каталоговый номер	A4MC4-BR
Описание	Адаптер для A4MC4-B (3/4" BP x 1/4" BP)
Цвет	Черный

Фитинг типа ME



Каталоговый номер	A4ME2-O
	A4ME2-W
Описание	Коленко 1/8" HP x 1/4" шланг
Цвет	A4ME2-O - Серый
	A4ME2-W - Белый

Фитинг типа ME



Каталоговый номер	A4ME4-O
	A4ME4-W
Описание	Коленко 1/4" HP x 1/4" шланг
Цвет	A4ME4-O - Серый
	A4ME4-W - Белый

Фитинг типа ME



Каталоговый номер	A4ME2-CV-W
Описание	Коленко с клапаном 1/8" HP x 1/4" шланг
Цвет	Белый

Фитинг типа SRT



Каталоговый номер	A4SRT4
Описание	Тройник 1/4" пробка x 1/4" шланг x 1/4" шланг
Цвет	Белый

Гибкие шланги

Полиэтиленовый шланг



Каталоговый номер	КТРЕ14BL
Описание	1/4"
Материал	Полиэтилен
Длина	300 м
Цвет	Синий

Полиэтиленовый шланг



Каталоговый номер	КТРЕ14W
Описание	1/4"
Материал	Полиэтилен
Длина	300 м
Цвет	Белый

Полиэтиленовый шланг



Каталоговый номер	КТРЕ14R
Описание	1/4"
Материал	Полиэтилен
Длина	300 м
Цвет	Красный

Полиэтиленовый шланг



Каталоговый номер	КТРЕ14O
Описание	1/4"
Материал	Полиэтилен
Длина	300 м
Цвет	Оранжевый

Полиэтиленовый шланг



Каталоговый номер	КТРЕ38BL
Описание	3/8"
Материал	Полиэтилен
Длина	150 м
Цвет	Синий

Шланг из PVC



Каталоговый номер	РРУ14
Описание	1/4"
Материал	PVC
Длина	200 м
Цвет	Белый

Датчики давления

Датчик высокого давления



Каталоговый номер	HP1000
Размер резьбы	1/4" BP

Датчики низкого давления



Каталоговый номер	LP1000
Размер резьбы	1/4" BP

Насосы и источники питания

Насос повышающий давление с фитингами 4046



Каталоговый номер	M120501_K
Производительность	1,0 л/мин
Макс. давление на входе	8 бар
Макс. давление на выходе	6 бар
Напряжение	24 V

Насос повышающий давление с фитингами 4046, кронштейном и трансформатором



Каталоговый номер	AFXPOMP
Производительность	1,0 л/мин
Макс. давление на входе	8 бар
Макс. давление на выходе	6 бар
Напряжение	24 V

Насос повышающий давление в корпусе



Каталоговый номер	AFXPOMP-1
Производительность	1,0 л/мин
Макс. давление на входе	8 бар
Макс. давление на выходе	6 бар
Напряжение	24 V

Трансформатор для насоса к RO



Каталоговый номер	1022D3423LT204
Напряжение	24 V

Контролеры и тестеры

Автоматический контролер к системам RO



Каталоговый номер	CE24
Комплект кабелей для контролера CE24	
Каталоговый номер	997-99-12PIN

Автоматический измеритель TDS с дисплеем LCD



Каталоговый номер	E-CE25
-------------------	--------

Измеритель TDS с дисплеем и функцией "Hold"



Каталоговый номер TDS79

Контролер потока TDS с дисплеем LCD



Каталоговый номер TDS81

Двойной измеритель TDS с дисплеем LCD



Каталоговый номер TDS82

Измеритель pH с функцией "Hold"



Каталоговый номер PH600

Электролизер



Каталоговый номер ELE-220-LT204

Тестер качества воды с индикатором LED



Каталоговый номер RT750

зеленый - свыше 50 TDS

красный - свыше 50 TDS

Манометры

Манометр



Каталоговый номер KCGA-1

Шкала 0 - 10 бар

Размер резьбы 1/4" HP

Тестирующий комплект

Профессиональный тестирующий комплект для измерения основных параметров воды



Каталоговый номер	ТХТ
Тестирующий комплект содержит:	
T-CL-931015	Лакмусовый бумажный тест на содержание хлора в воде (для около 150 тестов)
T-FE-931026	Лакмусовый бумажный тест на содержание железа в воде (для около 100 тестов)
T-TW-915005	Капельный тест на жесткость воды (для около 100 тестов)
T-TW-W	Визуальный тест для сравнения мягкой и жесткой воды
TDS79	TDS – Электронный прибор для измерения содержания полного количества ионов в воде
PH600	Электронный тестер pH
T-WS	Умягчающий и обезжелезующий фильтр
AFRO1	Фильтр обратного осмоса с минерализатором