

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для подключения корпуса изделия обратитесь к специалисту с лицензией на проведения сантехнических работ.
- До подключения выдержите изделие при комнатной температуре не менее 3-х часов.
- Изделие устанавливается в средней или высшей точке водопроводной системы.
- Перед установкой изделия, обязательно установить: предохранительный клапан сброса давления (защита от гидроудара), редуктор понижения давления.
- Выберите удобное и защищенное от ударов место для установки изделия. Соблюдайте минимальное расстояние от нижнего края изделия (дно колбы) до любой поверхности – для обеспечения свободной замены картриджей.
- После установки корпуса изделия необходимо исключить силовое давление на элементы конструкции (колба, крышка, места соединения с трубопроводом).
- Используйте изделие по прямому назначению. Не используйте изделие для доочистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении среде.
- Содержите изделие в чистоте и оберегайте от ударов и др. механических повреждений.
- Не допускайте замерзания воды в корпусе изделия и картриджах и попадания прямых солнечных лучей на корпус изделия. Не подключайте корпус изделия к горячей воде.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОРПУСА ФИЛЬТРА ОЧИСТКИ ВОДЫ

1. Перед началом установки перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление, открыв смеситель.
2. С помощью винтов (не входят в комплект), прикрепите кронштейн к стене
3. С помощью шурупов прикрепите крышку изделия к кронштейну.
4. Прикрепите крышку изделия к водопроводной трубе по направлению, в соответствии с обозначениями на крышке: IN (вход), OUT (выход). Подключение может осуществляться с помощью ФУМ ЛЕНТЫ или САНТЕХНИЧЕСКОГО ЛЬНА.
5. Снимите с картриджа упаковку (если есть), установите картридж в колбу изделия и прикрепите колбу к крышке изделия, предварительно смазав уплотнительное кольцо силиконом. При закручивании не прилагайте чрезмерных усилий - это может привести к механическому повреждению корпуса изделия.
6. Включите подачу холодной воды, не закрывая смеситель, при необходимости выпустите воздух через клапан давления, расположенной на крышке изделия.
7. Проверьте изделие на герметичность. При необходимости подтяните фиксирующее кольцо колбы ключом.
8. После установки изделия откройте кран холодной воды и промойте сменный фильтрующий картридж, пропустив через него не менее 10л холодной воды.
9. Изделие готово к работе.

## ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Для того чтобы качество воды было на высоком уровне и фильтр элемент с прежней эффективностью выполнял очистку воды, необходимо его заменить.

Внимание: максимальный срок службы картриджа 6 месяцев (в зависимости от очищаемой воды), в течение этого срока он будет выполнять свои функции.

1. Перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление, открыв смеситель;
2. Отверните, с помощью пластикового ключа, фиксирующее кольцо колбы.
3. Снимите колбу изделия, слейте воду и извлеките фильтрующий элемент;
4. Промойте водой внутренние поверхности колбы и уплотнительное кольцо;
5. Установите новый фильтрующий элемент;
6. Соберите изделие в обратной последовательности, прикрепите колбу к крышке изделия, предварительно смазав уплотнительное кольцо силиконом. При закручивании не прилагайте чрезмерных усилий - это может привести к механическому повреждению корпуса изделия.
7. Включите подачу воды, не закрывая смеситель, при необходимости выпустите воздух через клапан давления, расположенной на крышке изделия.
8. Проверьте изделие на герметичность. При необходимости подтяните фиксирующее кольцо колбы ключом.
9. После установки изделия откройте смеситель холодной воды и промойте сменный фильтрующий картридж, пропустив через него не менее 10л холодной воды.
10. Изделие готово к работе.

ita-filter.ru

## КАРТРИДЖИ ИТА ФИЛЬТР

### МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА удаление крупных частиц, песка, ржавчины, окалины, ила

**F30101-5 PP-10** (вспененный полипропилен), **F30201-5 PS-10** (пневмотекстурированная полипропиленовая нить), **F30401 PL-10** (гофрированный), **F31010 RL-10** (сетчатый)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ УМЯГЧЕНИЕ F30804 CP-10**  
препятствует образованию накипи, ржавчины и кальциевых отложений

**УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА F30406 MGF-10** (до 50 мг/литр)  
удаление двухвалентного железа, сероводорода, органических веществ, коррекция pH

### С ПОЛНЫМ АССОРТИМЕНТОМ КАРТРИДЖЕЙ ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ



ita-filter.ru или по QR-коду

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИТА-21P



НАРУЖНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ 100% ГЕРМЕТИЧНОГО ПРИЛЕГАНИЯ ОГОЛОВКА К КОЛБЕ



УДАРОПРОЧНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



СПЕЦИАЛЬНАЯ УПОРНАЯ РЕЗЬБА, СПОСОБНАЯ ВЫДЕРЖИВАТЬ РЕЗКИЕ ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ



ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ЗА СЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИКСИРУЮЩЕГО КОЛЬЦА

## СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТИ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ
Подтекание в месте соединения крышки и корпуса	Соединение корпуса с крышкой негерметично	Подтяните корпус водоочистителя с помощью специального ключа
	Повреждено уплотнительное кольцо	Замените уплотнительное кольцо, предварительно смазав уплотнительное кольцо силиконом
Подтекание в месте соединения крышки к трубке/штуцеру	Не затянуты штуцер, переходник или накидная гайка	Подтяните данное место соединения или повторно соберите место протечки с использованием ФУМ-ленты
Вода не очищается	Неправильно установлен картридж	Установите картридж правильно относительно центра изделия (картридж должен плотно прилегать к верхней и нижней части изделия)
	Изделие неправильно подключено	Переподключите изделие, согласно надписям "IN"(Вход) и "OUT"(Выход) - направления потока воды
	Неправильно подобран картридж	Установите соответствующий картридж
Вода течет медленно	Картридж исчерпал ресурс	Замените картридж (в случае использования многозаточного картриджа - произведите очистку или восстановление картриджа, согласно инструкции прилагаемой к картриджу)
Наличие микротрещин на корпусе изделия	В системе произошел гидроудар	Перекройте воду и замените изделие в сборе

ita-filter.ru

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПРОДУКЦИЮ «ИТА ФИЛЬТР»

### ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ МОНТАЖА, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ:

1. Монтаж изделия должен производиться специалистами, имеющими лицензию на проведение сантехнических работ.
2. Изделие устанавливается в средней или высшей точке водопроводной системы!
3. Температура фильтруемой воды от +2С° до +35С°
4. Температура хранения изделия, от +5С° до +40С°, без нарушения упаковки в помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80%.
5. Запрещается кантовать, подвергать ударам и иным механическим воздействиям. Транспортируется любыми видами крытых транспортных средств.
6. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи (кроме сменных катриджей).
7. Срок эксплуатации изделия (кроме сменных катриджей) - 24 месяца со дня продажи. По окончании срока службы изделие подлежит замене. Использование изделия, по окончании срока службы может привести к потере герметичности.
8. В случае выявления производственных дефектов в течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатную замену дефектной детали.

ita-filter.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ, И ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ЕСЛИ:

1. Перед изделием установлен обратный клапан;
2. Изделие установлено в нижней точке водопроводной системы (ниже уровня водоразборного устройства);
3. Неисправности возникли вследствие несвоевременной замены фильтрующих модулей;
4. Установлен сменный картридж (модуль) для фильтра холодной воды на трубопровод горячей воды;
5. Гарантия не распространяется на сменные фильтрующие элементы, которые являются расходными материалами, а также на дефекты, о которых не было заявлено в течение гарантийного срока или которые возникли вследствие небрежной транспортировки, случайного или умышленного повреждения или нарушения правил хранения и эксплуатации. Также изделие снимается с гарантии, если для замены были использованы сменные элементы других изготовителей;
6. Изделие или его комплектующие имеют внешние повреждения;
7. При подключении и эксплуатации не соблюдались требования инструкции по эксплуатации, в том числе: при избытке намотки уплотнительного материала (фум ленты, сантехнического льна т.д.), применены чрезмерные усилия при монтаже (закручивании) частей корпуса изделия;
8. Изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
9. Присутствует естественный износ корпуса изделия, имеются сильные внутренние и внешние загрязнения;
10. Отсутствует установленный редуктор понижающий давление перед изделием, с установленным значением давления не более 3 Атм;
11. Отсутствует предохранительное устройство от гидроударов (предохранительный клапан сброса давления воды);
12. Не заполнен гарантийный талон (включая отметку об установке изделия), не имеется отметка о продаже в инструкции по эксплуатации изделия, отсутствует чек (товарный чек), подтверждающий покупку изделия, отсутствует подпись покупателя.

ita-filter.ru

### ВНИМАНИЕ:

1. Изделие предназначено только для бытового использования!
2. Изготовитель не несет ответственности за качество монтажа изделия. Претензии, связанные с монтажом изделия, следует направлять специалистам, выполнившим монтаж.
3. Затраты связанные с демонтажем и монтажом неисправного изделия в период гарантийного срока – покупателю не возмещаются!
4. При необоснованной претензии затраты на диагностирование и экспертизу изделия оплачивает покупатель;
5. Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами.
6. Все претензии по качеству воды, вкусу, запаху и другим свойствам воды, очищенной с помощью данного изделия, принимаются только при наличии подтверждающего протокола анализа, выполненного исследовательской аккредитованной лабораторией

дата продажи и отметка магазина

название организации производившей установку

подпись мастера-установщика

Ф. И. О. мастера-установщика

с условиями гарантии – ознакомлен, подпись покупателя

подпись продавца



## ПАСПОРТ

КОРПУС ФИЛЬТРА  
очистки холодной воды ИТА-21Р

Очистка воды от органических и неорганических соединений, механических частиц, запахов, мутности и цветности



В комплекте: Корпус фильтра - 1 шт, шуруп для крепления - 4 шт, ключ пластиковый - 1шт, кронштейн - 1шт, уплотнительное кольцо - 1шт, паспорт и гарантийный талон - 1шт

Номинальная скорость фильтрации: до 10 л/мин\*  
\*в зависимости от используемого картриджа

Температура фильтруемой воды: +2 °С..+35 °С

Температура внешней среды: +5 °С .... +35 °С

Температура хранения: до +40 °С

Рабочее давление: от 2 до 6 Атм

Резьбовое подключение с усиленной латунной вставкой: 1", 1/2", 3/4" (указано на упаковке)

Срок хранения: 36 месяцев (кроме сменных фильтрующих картриджей)

Срок эксплуатации: 24 месяца (кроме сменных фильтрующих картриджей)

штамп ОТК

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ

Арт. F20121-1/2P  
Арт. F20121-3/4P  
Арт. F20121-1P