

ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ

ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ



unicorn

INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ALL PRODUCTS

UNICORNPLAST.COM

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ:

прибор предназначен для установки и эксплуатации во внутренних системах хозяйственно-питьевого (хозяйственно-бытового) водоснабжения жилых домов, помещений жилого и бытового назначения, в том числе многоквартирных домов, а также иных системах водоснабжения, соответствующих СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Дата введения 17.06.2017, актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением №1), с полным текстом можно ознакомиться на сайте завода-изготовителя

[https://unicornplast.ru/
normativnayadocumentacia.html](https://unicornplast.ru/normativnayadocumentacia.html)

с максимальным давлением на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не более 0,6 МПа (6 бар; 5,92 атм.).

В зависимости от модели прибор устанавливается на систему горячего и холодного водоснабжения в соответствии с маркировкой завода-изготовителя и информацией на упаковке.

Внимательно ознакомьтесь с функциональным назначением прибора определенной модели.

Прибор не предназначен для использования в наружных системах водоснабжения, внутренних системах промышленного, противопожарного и иного назначения, не обеспечивающих максимальное давление до 0,6 МПа. Завод-изготовитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате использования прибора не по назначению, к которому приравнивается в т.ч. использование прибора в системах внутреннего водоснабжения с максимальным давлением свыше 0,6 МПа.

Требуйте от снабжающих организаций соблюдения требований Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354 (ред. от 13.07.2019) (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»), в части обеспечения нормативного давления в системе водоснабжения. Контролирующий орган – Государственная жилищная инспекция.

! ВНИМАНИЕ !

Использование любого санитарно-технического прибора (оборудования), включая смесители, запорную арматуру (краны), фильтры и другое оборудование, предназначенные для работы в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения (хозяйственно-бытового) с давлением выше нормативного, сокращает срок службы таких приборов и создает угрозу причинения вреда жизни, здоровью, имуществу потребителя и третьих лиц.

Для контроля за работой и наладкой регулятора давления до и после него должны быть установлены манометры.

Трубы, арматура, оборудование и материалы, применяемые при устройстве внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, должны соответствовать требованиям свода правил, национальных стандартов, государственным санитарно-эпидемиологическим и другим документам, утвержденным в установленном порядке.

На сетях хозяйственно-питьевого водопровода следует устанавливать запорную, водоразборную, смесительную и термосмесительную арматуру, обратные клапаны, регуляторы

давления, регуляторы расхода воды, ручные балансировочные клапаны, автоматические воздушные клапаны. Конструкция водоразборной и запорной арматуры должна обеспечивать плавное открывание и закрывание потока воды. Область соответствия водоразборной, регулирующей и запорной арматуры подтверждается в установленном порядке. Неисполнение данного требования сокращает срок службы приборов, установленных в сетях хозяйственно-питьевого водопровода, и создает угрозу причинения вреда жизни, здоровью и имуществу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий ТУ 28.29.12-002-22257320-2021, а также ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации, в том числе упомянутых в настоящей инструкции.

Гарантийный срок 1 год с даты продажи товара потребителю (за исключением уплотнительных прокладок (паронитовых)).

! ВНИМАНИЕ! !

- ✓ Запрещается установка фильтра в помещении, температура которого ниже +10°C!
- ✓ Запрещается проводить установку фильтра, не отключив подачу воды.
- ✓ При длительном перерыве в пользовании системой водоснабжения (более 12 часов) необходимо перекрывать подачу воды.
- ✓ После установки фильтра или длительного перерыва в использовании системы водоснабжения следует спустить воду в течение 5 минут.

МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНО ПЕРЕД:

- ✓ бойлерами и колонками для нагрева воды
- ✓ бытовыми приборами
- ✓ системами охлаждения
- ✓ трубопроводами

МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ БЫТОВЫМ ПРИБОРОМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Воздействие магнитного поля образует кристаллизацию солей жесткости в виде мельчайших соединений, которые впоследствии вымываются потоком воды.

Устройство уменьшает негативное воздействие жесткой воды на водонагревательные приборы, продлевает их срок службы и обеспечивает защиту домашней техники.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ✓ магнит
- ✓ уплотнительные прокладки (паронитовые)
- ✓ накидные гайки

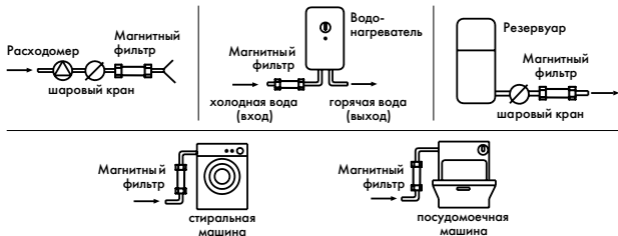
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ:

- 1 Перекрыть подачу воды к месту монтажа
- 2 Подставить под трубу ёмкость для стекания остатков воды
- 3 Болгаркой или ножницами для металлопластика разрезать трубопровод по размеру изделия
- 4 Вычистить грязь и накипь с внутренней стенки трубы
- 5 Установить фитинги с предварительно намотанным на них уплотнительным материалом
- 6 Установить уплотнительные прокладки
- 7 Закрепить магнитный фильтр на резьбах, притянуть ключом стыки
- 8 Подать воду и убедиться в герметичности креплений

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАСОРА И УМЕНЬШЕНИЯ ПОТОКА ВОДЫ ИЗДЕЛИЕ НЕОБХОДИМО ПРОЧИЩАТЬ

- 1 Перекрыть подачу воды и сбавить давление
- 2 Подставить под трубу ёмкость для стекания остатков воды
- 3 Открутить накидные гайки с обеих сторон магнитного фильтра и снять его с трубопровода
- 4 Аккуратно прочистить ершиком внутреннюю часть изделия, промыть его водой
- 5 Проверить состояние уплотнительных прокладок. В случае их деформации заменить на новые
- 6 Используя гаечный ключ собрать все в обратном порядке
- 7 Подать воду и убедиться в герметичности креплений

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТНОГО ФИЛЬТРА В СИСТЕМУ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА (см. этикетку)

ВИД МАГНИТНОГО ФИЛЬТРА	UMF-1/2	UMF-3/4	UMF MAX -1/2	UMF MAX -3/4
пропускная способность	800 л/ч	1000 л/ч	800 л/ч	1200 л/ч
мощность	20000 Гаусс	20000 Гаусс	24000 Гаусс	24000 Гаусс
подключение к трубопроводу	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"
рабочее давление	до 6 атм.	до 6 атм.	до 6 атм.	до 6 атм.
рабочая температура	2-80°C	2-80°C	2-80°C	2-80°C

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации изделия 3 года с даты продажи (передачи) товара потребителю, а если дату продажи установить невозможно, 3 года с даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате эксплуатации товара за пределами срока службы (эксплуатации).

Сохраняйте документы, подтверждающие дату продажи товара, до окончания срока эксплуатации товара. Срок службы (эксплуатации), указанный в настоящем пункте, не распространяется на уплотнительную прокладку.

Производитель: ООО «НПП «ЮНИКОРН»,
ОГРН 1143123011118,
ИНН 3123346822

Адрес: 308510, РФ, Белгородская область,
Белгородский район, п. Разумное,
ул. Плешкова, 1Е, оф. 2

Товар произведен под торговой маркой
ООО «НПП «ЮНИКОРН»
по заказу UNICORN №842068,
правообладатель ООО «НПП «ЮНИКОРН»