



terwa
water your life

Каталог продукции



2026

СОДЕРЖАНИЕ

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ 4-5

Картриджи из полипропиленового волокна Terwa PP

Картриджи из полипропиленового шнура Terwa PS

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 6

Картриджи из ионообменного веревочного полипропилена с пищевым допуском

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 7-9

Картриджи из спеченного в блок активированного угля

Картриджи с активированным углем

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ 10

Картриджи для умягчения

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ 11

Картриджи для удаления железа

КАРТРИДЖ С ПОЛИФОСФАТОМ 12

Картридж умягчающий с полифосфатом натрия Terwa SP

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ 12-19

Фильтр от накипи для стиральных машин Terwa СтиралКА

Корпус для холодной воды Terwa Магистр мини 5SL

Корпус для холодной воды Terwa Магистр 10SL

Корпус для холодной воды Terwa Магистр + 10SL

Двойной корпус для холодной воды Terwa Магистр-2

Тройной корпус для холодной воды Terwa Магистр-3

Корпус для горячей и холодной воды Terwa Титан 10BB

Корпус для горячей и холодной воды Terwa Титан 20BB

Корпус для холодной воды Terwa Гранд 10BB

Корпус для холодной воды Terwa Гранд Трио 10BB

Корпус для холодной воды Terwa Гранд 20BB

Корпус для холодной воды Terwa Гранд Трио 20BB

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ 20-22

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Стандарт

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Антижелезо

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Умягчение

Трехступенчатый фильтр Terwa Эксперт

Трехступенчатый фильтр Terwa Классик

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОТОЧНЫХ СИСТЕМ 23-24

Набор картриджей Terwa K1 Стандарт

Набор картриджей Terwa K2 Умягчение

Набор картриджей Terwa K3 Обезжелезивание

Комплект картриджей Terwa №1 Стандарт

Комплект картриджей Terwa №2 Умягчение

Комплект картриджей Terwa №3 Антижелезо

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА 25-33

Фильтр обратного осмоса Terwa Прайм

Фильтр обратного осмоса Terwa Оптимус

Система обратного осмоса Terwa осмо 5

Система обратного осмоса Terwa осмо 5П

Система обратного осмоса Terwa осмо 6

Система обратного осмоса Terwa осмо 6П

Система обратного осмоса Terwa Ultra 600G (черный)

Система обратного осмоса Terwa Ultra 600G (белый)

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 400G

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 600G

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 800G

СМЕННЫЕ МОДУЛИ 33

Комбинированный модуль PPC

Мембранный модуль RO 600G

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА 34

Комплект картриджей Terwa №6 Осмо

Набор картриджей Terwa K4

Набор картриджей Terwa K5

Набор картриджей Terwa K6

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ 2" 35-36

Мембраны

Постугольные фильтры

Минерализаторы

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ 2.5" 37

АКСЕССУАРЫ 38-41

Корпуса мембран

Бак накопительный Terwa 3,2G

Силиконовая смазка Terwa 5 г

Фитинги

Кольцо уплотнительное

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи из полипропиленового волокна Terwa PP



Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окалину, суспензии и другие механические примеси. Улучшают качество воды, защищают бытовую технику и санитарно-техническое оборудование.

Идеально подходят для использования в питьевых системах (тройная система под мойку, системы на основе обратного осмоса). Обладают повышенной грязеемкостью и увеличенным сроком службы.

Картридж с обозначением НОТ разработан специально для горячей воды.

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
10201	PP 10 SL 1 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
10205	PP 10 SL 5 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
10210	PP 10 SL 10 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
10220	PP 10 SL 20 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
10206	PP-НОТ 10 SL 5 мкм	10	+3...+85 °C	до 6	0,2-0,4 bar
10305	PP 10 BB 5 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
10310	PP 10 BB 10 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
10320	PP 10 BB 20 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
10405	PP 20 BB 5 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
10410	PP 20 BB 10 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
10420	PP 20 BB 20 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи из полипропиленового шнура Terwa PS



Изготовлены из высококачественного полипропиленового шнура. Удаляют из воды песок, ржавчину, осадок, ил, глину, окалину, суспензии и другие механические примеси. Улучшают качество воды, защищают бытовую технику и санитарно-техническое оборудование.

Обладают повышенной грязеемкостью и увеличенным сроком службы.

Картридж с обозначением НОТ разработан специально для горячей воды.

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
20201	PS 10 SL 1 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
20205	PS 10 SL 5 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
20210	PS 10 SL 10 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
20220	PS 10 SL 20 мкм	10	+3...+45 °C	до 6	0,2-0,4 bar
20206	PS-НОТ 10 SL 5 мкм	10	+3...+85 °C	до 6	0,2-0,4 bar
20305	PS 10 BB 5 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
20310	PS 10 BB 10 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
20320	PS 10 BB 20 мкм	15	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
20405	PS 20 BB 5 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
20410	PS 20 BB 10 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar
20420	PS 20 BB 20 мкм	30	+3...+45 °C	до 12	0,2-0,4 bar

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Карtridge из ионообменного веревочного полипропилена с пищевым допуском



Terwa Ультра Нить

Terwa Ферростоп Нить

Terwa Софт Нить

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
30215	Ультра Нить 10SL	10	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30208	Ферростоп Нить 10SL	10	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30220	Ферростоп Нить 10BB	15	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30221	Ферростоп Нить 20BB	30	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30207	Софт Нить 10SL	10	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30224	Софт Нить 10BB	15	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar
30223	Софт Нить 20BB	30	+2...+35 °C	до 6	0,2-0,4 bar

Карtridge Terwa Ультра Нить изготовлен из ионообменного веревочного полипропилена с пищевым допуском. Предназначен для механической очистки воды от песка, грязи, ржавчины. Рекомендуется для предварительной очистки воды. Обладает бактерицидными свойствами.

Карtridge Terwa Ферростоп Нить изготовлен из ионообменного веревочного полипропилена с пищевым допуском. Предназначен для механической очистки воды от песка, грязи, ржавчины и растворенного железа. Рекомендуется для предварительной очистки воды. Используется при содержании растворенного в воде железа.

Карtridge умягчающий Terwa Софт Нить изготовлен из ионообменного веревочного полипропилена с пищевым допуском. Предназначен для механической очистки воды от песка, грязи, ржавчины и растворенного железа и солей жесткости.

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Карtridge из спеченного в блок активированного угля



Terwa BL

Terwa CB

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
44001	BL 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
44002	BL 10 BB	12	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
44003	BL 20 BB	20	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60707	CB-кокос 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60708	CB 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60709	CB 10 BB	12	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60710	CB 20 BB	20	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar

Изготовлен из активированного угля по технологии карбонблок. Надёжно очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и других тригалогенметанов, механических примесей размером более 1 мкм. Устраняет мутность и неприятный запах, улучшает вкус воды, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Карtridge с активированным углем



Terwa CA

Terwa KY

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
45001	CA 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
45002	CA 10 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
45003	CA 20 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60701	KY 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60702	KY 10 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60703	KY 20 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar

Гранулированный активированный уголь значительно улучшает вкусовые качества воды и устраняет примеси хлора, улучшает вкус, цвет и запах воды.

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Карtridge с активированным углем



Terwa KDF

Terwa КДФ

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.	Снижение давления
46001	KDF 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60711	КДФ 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60712	КДФ 10 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
60713	КДФ 20 BB	10	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar

Изготовлен из активированного угля из скорлупы кокосовых орехов и сплава KDF-55. Надёжно очищает воду от хлора, пестицидов, гербицидов, механических примесей (>1мкм). KDF-55 предназначен для удаления из воды железа, сероводорода, тяжелых металлов, также обладает бактерицидными свойствами, уничтожая бактерии и вирусы и блокируя механизмы размножения микроорганизмов. Картридж целесообразно применять при очень высоких концентрациях загрязнений.

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи для умягчения



Terwa ST

Terwa KC

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес.	Снижение давления
42001	ST 10 SL	3	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
42002	ST 10 BB	8	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
42003	ST 20 BB	12	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
30206	KC 10 SL	3	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
30209	KC 10 BB	8	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
30210	KC 20 BB	12	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar

Содержит высококачественную ионообменную смолу. Картридж умягчает воду, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы. Препятствует образованию накипи. Отличается большим объемом загрузки и увеличенным ресурсом.

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи для удаления железа



Terwa FE

Terwa ФЕ

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес.	Снижение давления
43001	FE 10 SL	4	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
43002	FE 10 BB	8	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
43003	FE 20 BB	12	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
60704	ФЕ 10 SL	4	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
60705	ФЕ 10 BB	8	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
60706	ФЕ 20 BB	12	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar

Содержит смесь высококачественных сорбентов нового поколения АС и МС. Действует как катализатор окисления для соединений железа, сероводорода и марганца. Удаляет из воды железо, стронций, алюминий, нефтепродукты, фенол, фтор и др. При эксплуатации сорбент не расходует, имеет большую емкость и успешно поддерживает очень низкие концентрации загрязнений в обработанной воде.

КАРТРИДЖ С ПОЛИФОСФАТОМ

Картридж умягчающий с полифосфатом натрия Terwa SP



Предназначен для технического умягчения воды, перед стиральными машинами и котлами. Предотвращает образование отложений на нагревательных элементах. Засыпка картриджа полифосфат натрия.

Артикул	Типоразмер	Производительность, л/мин.	Рабочая температура, °C	Срок службы, мес.
50003	SP 10 SL	4	+3...+36 °C	до 6

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Фильтр от накипи для стиральных и посудомоечных машин Terwa СтиралКА



Фильтр используется для защиты бытовой техники (стиральных и посудомоечных машин) от солей жесткости – кальция, магния.

Полифосфатный фильтр предотвращает образование накипи на нагревательных элементах и внутренних поверхностях бытовых приборов, продлевая срок их эксплуатации.

Преимущества использования:

- Комплексная защита бытовых приборов от накипи;
- Универсальность – подходит как для стиральных, так и для посудомоечных машин;
- Экономия на средствах умягчения воды – до 30%;
- Продление срока службы бытовых приборов;
- Компактность;
- Простота установки и замены.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для холодной воды Terwa Магистр мини 5SL

Магистральный фильтр для очистки холодной воды. Предназначен для монтажа в систему холодного водоснабжения. Предполагает установку стандартных 5 SL картриджей. Прозрачный корпус с усиленной латунной вставкой имеет повышенные эксплуатационные характеристики.



Модель	Магистр мини 1"	Магистр мини 1/2"	Магистр мини 3/4"
Артикул		50401	
Высота, мм	205	205	205
Ширина, мм	115	115	115
Производительность, л/мин	до 10	до 10	до 10
Подключение, дюйм	1"	1/2"	3/4"
Рабочее давление, бар	до 6	до 6	до 6
Рабочая температура	+2...+45 °C	+2...+45 °C	+2...+45 °C
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный

Корпус для холодной воды Terwa Магистр 10SL

Корпус фильтра используется для защиты труб, сантехники и бытовой техники, имеющей контакт с водой. Корпус фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Могут использоваться как для бытовых, так и для коммерческих нужд (кафе, офисы, малые предприятия). Предполагает установку стандартных 10" картриджей из полипропиленового волокна, полипропиленового шнура, а также различных видов картриджей угольной и ионообменной очистки. Усиленная латунная вставка, повышенные прочностные характеристики.

Модель	Магистр 1"	Магистр 1/2"	Магистр 3/4"
Артикул		50401	50402
Высота, мм	331	330	330
Ширина, мм	135	115	115
Производительность, л/мин	до 10	до 10	до 10
Подключение, дюйм	1"	1/2"	3/4"
Рабочее давление, бар	до 6	до 6	до 6
Рабочая температура	+2...+45 °C	+2...+45 °C	+2...+45 °C
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для холодной воды Terwa Магистр + 10SL

Корпус фильтра используется для защиты труб, сантехники и бытовой техники, имеющей контакт с водой. Корпус фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Могут использоваться как для бытовых, так и для коммерческих нужд (кафе, офисы, малые предприятия). Предполагает установку стандартных 10" картриджей из полипропиленового волокна, полипропиленового шнура, а также различных видов картриджей угольной и ионообменной очистки. Усиленная латунная вставка, повышенные прочностные характеристики.

Модель	Магистр+ 1"	Магистр+ 1/2"	Магистр+ 3/4"
Артикул		50404	50405
Высота, мм	331	330	330
Ширина, мм	135	115	115
Производительность, л/мин	до 10	до 10	до 10
Подключение, дюйм	1"	1/2"	3/4"
Рабочее давление, бар	до 6	до 6	до 6
Рабочая температура	+2...+45 °С	+2...+45 °С	+2...+45 °С
Корпус	непрозрачный	непрозрачный	непрозрачный



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Двойной корпус для холодной воды Terwa Магистр-2



Двойной магистральный фильтр, используются для очистки холодной воды от механических примесей. Корпус пред-фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Прозрачный корпус позволяет наблюдать за процессом фильтрации и визуально оценивать степень загрязнения картриджа.

Назначение: предфильтрация, микрофильтрация, защита насосов, смесителей, стиральных машин и др. бытовой техники. Прозрачный корпус, состоящий из двух частей, со сдвоенными колбами, с латунной резьбой и уплотнительным кольцом.

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.

Модель	Магистр-2 1"	Магистр-2 1/2"	Магистр-2 3/4"
Артикул		50406	50407
Высота, мм	330	330	330
Длина, мм	240	240	240
Ширина, мм	107	107	107
Производительность, л/мин	20-30	20-30	20-30
Подключение, дюйм	1"	1/2"	3/4"
Рабочее давление, бар	до 6	до 6	до 6
Рабочая температура	+2...+45 °С	+2...+45 °С	+2...+45 °С
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Тройной корпус для холодной воды Terwa Магистр-3



Тройной магистральный фильтр, используются для очистки холодной воды от механических примесей. Корпус пред-фильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Прозрачный корпус позволяет наблюдать за процессом фильтрации и визуально оценивать степень загрязнения картриджа.

Назначение: предфильтрация, микрофильтрация, защита насосов, смесителей, стиральных машин и др. бытовой техники. Прозрачный корпус, состоящий из трех частей, с тремя колбами, с латунной резьбой и уплотнительным кольцом.

В зависимости от вида загрязнений есть возможность использования различных картриджей.

Модель	Магистр-3 1"	Магистр-3 1/2"	Магистр-3 3/4"
Артикул		50408	50409
Высота, мм	330	330	330
Длина, мм	355	355	355
Ширина, мм	105	105	105
Производительность, л/мин	до 10	до 10	до 10
Подключение, дюйм	1"	1/2"	3/4"
Рабочее давление, бар	до 6	до 6	до 6
Рабочая температура	+2...+45 °С	+2...+45 °С	+2...+45 °С
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для горячей и холодной воды Terwa Титан 10ВВ



Terwa Титан 10ВВ (с манометром) – универсальный магистральный фильтр для очистки горячей и холодной воды. Корпус фильтра выполнен из высококачественной нержавеющей стали марки 304L.

Преимущества корпуса фильтра Terwa Титан 10ВВ (с манометром):

- Присоединительный размер 1"
- Используется с картриджами стандарта Big Blue 10
- Легкая замена картриджа без ключа
- Нержавеющая сталь марки 304L
- Выдерживает давление до 8 атм

Корпус для горячей и холодной воды Terwa Титан 20ВВ



Terwa Титан 20ВВ (с манометром) – универсальный магистральный фильтр для очистки горячей и холодной воды. Корпус фильтра выполнен из высококачественной нержавеющей стали марки 304L.

Преимущества корпуса фильтра Terwa Титан 20ВВ (с манометром):

- Присоединительный размер 1"
- Используется с картриджами стандарта Big Blue 20
- Легкая замена картриджа без ключа
- Нержавеющая сталь марки 304L
- Выдерживает давление до 8 атм

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для холодной воды Terwa Гранд 10BB

Магистральный фильтр Terwa Гранд 10BB устанавливается в водопроводную магистраль и предназначен для очистки холодной воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно задерживает различные примеси в зависимости от установленного картриджа. Рекомендуется использовать для предварительной очистки воды.

Модель	Terwa Гранд 10BB	Terwa Гранд 10BB
Артикул	60724	60723
Высота, мм	370	370
Ширина, мм	185	185
Производительность, л/мин	до 20	до 20
Подключение, дюйм	1"	1"
Рабочее давление, бар	до 7	до 7
Рабочая температура	+4...+40 °С	+4...+40 °С
Корпус	прозрачный	непрозрачный



Фильтр магистральный Terwa Гранд Трио 10BB



Модель	Terwa Гранд Трио 10BB
Артикул	60727
Высота, мм	440
Ширина, мм	660
Глубина, мм	200
Производительность, л/мин	до 3
Подключение, дюйм	1"
Рабочее давление, бар	до 7
Рабочая температура	+4...+40 °С
Корпус	непрозрачный

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для холодной воды Terwa Гранд 20BB

Магистральный фильтр Terwa Гранд 20BB устанавливается в водопроводную магистраль и предназначен для очистки холодной воды, используемой для хозяйственных нужд. Эффективно задерживает различные примеси в зависимости от установленного картриджа. Рекомендуется использовать для предварительной очистки воды.

Модель	Terwa Гранд 20BB	Terwa Гранд 20BB
Артикул	60725	60726
Высота, мм	570	570
Ширина, мм	185	185
Производительность, л/мин	до 40	до 40
Подключение, дюйм	1"	1"
Рабочее давление, бар	до 7	до 7
Рабочая температура	+4...+40 °С	+4...+40 °С
Корпус	прозрачный	непрозрачный



Фильтр магистральный Terwa Гранд Трио 20BB



Модель	Terwa Гранд Трио 20BB
Артикул	60728
Высота, мм	740
Ширина, мм	660
Глубина, мм	200
Производительность, л/мин	до 3
Подключение, дюйм	1"
Рабочее давление, бар	до 7
Рабочая температура	+4...+40 °С
Корпус	непрозрачный

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Стандарт



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Возможно использовать различные комплекты картриджей в зависимости от вида загрязнений.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 степень очистки:

Механическая очистка — удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 степень очистки:

Стандартная или улучшенная сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, особенно эффективно очищает воду от хлора и его соединений, нитратов, нитритов. Значительно улучшает вкус воды, ее органолептические характеристики, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

3 степень очистки:

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Антижелезо



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Возможно использовать различные комплекты картриджей в зависимости от вида загрязнений.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 степень очистки:

Механическая очистка — удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 степень очистки:

Удаление из воды железа, стронция, алюминия, нефтепродуктов, фенола, фтора и др.

3 степень очистки:

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Умягчение



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Возможно использовать различные комплекты картриджей в зависимости от вида загрязнений.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 степень очистки:

Механическая очистка — удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 степень очистки:

Умягчение воды, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена и предотвращение образования накипи на посуде или электроприборах. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы.

3 степень очистки:

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

Трехступенчатый фильтр Terwa Эксперт



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Возможно использовать различные комплекты картриджей в зависимости от вида загрязнений.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 степень очистки:

Механическая очистка — удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 степень очистки:

Умягчение воды, удаляя соли жесткости, используя принцип ионного обмена и предотвращение образования накипи на посуде или электроприборах. Удаляет из воды железо, марганец, тяжелые металлы.

3 степень очистки:

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Трехступенчатый фильтр Terwa Классик



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Возможно использовать различные комплекты картриджей в зависимости от вида загрязнений.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 ступень очистки:

Механическая очистка — удаляет из воды песок, ржавчину, осадок, глину, ил, окислы, суспензии и другие механические примеси.

2 ступень очистки:

Стандартная или улучшенная сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, особенно эффективно очищает воду от хлора и его соединений, нитратов, нитритов.

Значительно улучшает вкус воды, ее органолептические характеристики, при этом сохраняется природная структура воды и полезный минеральный состав.

3 ступень очистки:

Сорбционная (угольная) очистка: задерживает тяжелые металлы, очищает воду от хлора и его соединений, пестицидов, гербицидов и пр.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОТОЧНЫХ СИСТЕМ

Набор картриджей Terwa K1 Стандарт



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Угольный картридж CA 10 SL

Сорбционная очистка воды от хлора, органики, микроорганизмов.

3. Угольный картридж BL 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

Набор картриджей Terwa K2 Умягчение



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Картридж умягчения ST 10 SL

Снижение концентрации солей и предотвращение образование накипи на посуде или электроприборах.

3. Угольный картридж BL 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

Набор картриджей Terwa K3 Обезжелезивание



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Картридж обезжелезивания FE 10 SL

Используется для удаления из воды растворенного железа.

3. Угольный картридж BL 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОТОЧНЫХ СИСТЕМ

Комплект картриджей Terwa №1 Стандарт



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Угольный картридж КУ 10 SL

Сорбционная очистка воды от хлора, органики, микроорганизмов.

3. Угольный картридж СВ 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

Комплект картриджей Terwa №2 Умягчение



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Картридж умягчения KC 10 SL

Снижение концентрации солей и предотвращение образования накипи на посуде или электроприборах.

3. Угольный картридж СВ 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

Комплект картриджей Terwa №3 Антижелезо



Комплект картриджей устанавливается в фильтры стандарта Слим Лайн (высота колбы фильтра 254 мм) под кухонную мойку и предназначен для доочистки питьевой воды для личных целей.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL

Очистка воды от механических загрязнений, таких как: песок, ил, ржавчина и т. п.

2. Картридж обезжелезивания ФЕ 10 SL

Используется для удаления из воды растворенного железа.

3. Угольный картридж СВ 10 SL

Финишная очистка воды от хлора, органических соединений, улучшает вкус, запах, цвет.

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa Прайм



Система очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратно-осмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений, включая бактерии и вирусы. Очищенная вода накапливается в отдельном баке и подается через кран, отдельно устанавливаемый на кухонной мойке.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96–99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa Оптимус



Система очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратноосмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений, включая бактерии и вирусы. Очищенная вода накапливается в отдельном баке и подается через кран, отдельно устанавливаемый на кухонной мойке.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

6 ступень очистки

Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микроэлементами (кальций, магний, натрий и пр.).

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa осмо 5



Система очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратноосмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений, включая бактерии и вирусы. Очищенная вода накапливается в отдельном баке и подается через кран, отдельно устанавливаемый на кухонной мойке.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa осмо 5П



Профессиональное решение для очистки воды. Многоступенчатая фильтрация с обратноосмотической мембраной эффективно удаляет до 99% примесей, включая бактерии и вредные вещества. В комплекте устройство повышения давления, которое повысит уровень давления до 3-6 атм, при понижении напора воды в трубопроводе. Накопительный бак и отдельный кран для удобного использования

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa осмо 6



Система очистки для получения воды наивысшего качества. Несколько ступеней очистки, включая обратноосмотическую мембрану, позволяют удалить до 99% всех видов загрязнений, включая бактерии и вирусы. Очищенная вода накапливается в отдельном баке и подается через кран, отдельно устанавливаемый на кухонной мойке.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

6 ступень очистки

Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микроэлементами (кальций, магний, натрий и пр.).

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa осмо 6П



Профессиональное решение для очистки воды. Многоступенчатая фильтрация с обратно-осмотической мембраной эффективно удаляет до 99% примесей, включая бактерии и вредные вещества. В комплекте устройство повышения давления, которое повысит уровень давления до 3-6 атм, при понижении напора воды в трубопроводе. Накопительный бак и отдельный кран для удобного использования

1 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена удаляет механические загрязнения размером более 5 мкм (ржавчина, песок, ил и пр.).

2 ступень очистки

Угольная очистка. Особо эффективно очищает воду от хлора и его соединений, а также механических примесей размером более 1 мкм.

3 ступень очистки

Механическая очистка. Картридж из высококачественного первичного полипропилена для удаления особо малых механических частиц (1 мкм) и защиты от повторного выброса загрязнений, абсорбированных предыдущими этапами очистки.

4 ступень очистки

Обратноосмотическая мембрана. Устраняет до 96-99% загрязнений всех типов, в том числе бактерии и вирусы.

5 ступень очистки

Постфильтр угольный. Производит финишную очистку воды, удаляя посторонние привкусы и запахи.

6 ступень очистки

Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микроэлементами (кальций, магний, натрий и пр.).

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА



Terwa Ultra 600G (черный)

Terwa Ultra 600G (Белый)

Прямоточная технология – мгновенно получайте кристально чистую воду со скоростью до 1,5 л/мин без накопительного бака. Компактный и стильный дизайн – ширина всего 14 см идеально впишется даже в небольшие кухонные пространства. Простое обслуживание – замена картриджей за секунды благодаря системе QuickSwap (всего два модуля: комбинированный предфильтр и мембрана 600G). Умный контроль – встроенный процессор автоматически управляет работой системы:

- следит за ресурсом картриджей и напоминает о замене;
- регулярно промывает мембрану (функция AutoFlush), продлевая её срок службы.

Тихая и мощная помпа – стабильная производительность даже при низком давлении в водопроводе.

Сменные модули:

1-я ступень Terwa Ultra PPC (2-в-1):

- 1) механическая очистка от примесей (5 мкм);
- 2) угольный блок для удаления хлора, органики и защиты мембраны.

2-я ступень Мембрана Terwa Ultra RO-600G – удаляет вирусы, тяжёлые металлы, соли жёсткости (эффективность 99%), делая воду безопасной и вкусной.

Технические характеристики:

Модель: Terwa Ultra 600G

Номинальная мощность: 70 Вт

Давление воды на входе: 1-4 кг/см²

Рабочее давление: 0,5-7 кг/см²

Номинальное напряжение: 110В-220В

Номинальная частота: 60 Гц

Размер системы: 340x140x365 мм

Область применения: водопроводная вода

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 400G



Иновационная система очистки воды

**Универсальные картриджи стандарта 10SL
совместимы с большинством аналогов на рынке.**

4 ступени очистки:

- Полипропиленовый картридж: эффективно задерживает крупные частицы – песок, ил, ржавчину и другие механические примеси.
 - Угольный картридж: устраняет хлор, неприятные запахи и улучшает органолептические свойства воды.
 - Мембрана 500G: удаляет бактерии, вирусы, тяжелые металлы и растворенные вредные примеси.
 - Постугольный фильтр: обеспечивает финишную очистку, убирая остаточные привкусы и запахи.
- Высокая производительность мембраны 500G обеспечивает быструю подачу воды, надежная защита от протечек, компактный размер, бесшумная работа, быстрая замена картриджей и цифровой экран для контроля ресурса картриджей.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 600G



Иновационная система очистки воды

Преимущества системы:

- Умный контроль – модель оснащена интеллектуальным сенсорным экраном для мониторинга качества воды (TDS) в реальном времени
- Высокая производительность мембраны 630G обеспечивает быструю подачу воды
- Встроенная защита от протечек
- Компактный размер и стильный дизайн
- Быстрая замена и напоминание о необходимости замены картриджей
- Бесшумная работа

**Универсальные картриджи стандарта 10SL
совместимы с большинством аналогов на рынке.**

4 ступени очистки:

- Полипропиленовый картридж: эффективно задерживает крупные частицы – песок, ил, ржавчину и другие механические примеси.
- Угольный картридж: устраняет хлор, неприятные запахи и улучшает органолептические свойства воды.
- Мембрана 630G: удаляет бактерии, вирусы, тяжелые металлы и растворенные вредные примеси.
- Постугольный фильтр: обеспечивает финишную очистку, убирая остаточные привкусы и запахи.

В комплект также входят отдельный кран на кухонную мойку и комплект картриджей.

СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Фильтр обратного осмоса Terwa Сигма 800G



Иновационная система очистки воды

Преимущества системы:

- Умный контроль – модель оснащена интеллектуальным сенсорным экраном для мониторинга качества воды (TDS) в реальном времени
- Умный кран из нержавеющей стали 304
- Высокая производительность мембраны 830G обеспечивает быструю подачу воды
- Встроенная защита от протечек
- Компактный размер и стильный дизайн
- Быстрая замена и напоминание о необходимости замены картриджей
- Бесшумная работа

**Универсальные картриджи стандарта 10SL
совместимы с большинством аналогов на рынке.**

4 ступени очистки:

- Полипропиленовый картридж: эффективно задерживает крупные частицы – песок, ил, ржавчину и другие механические примеси.
- Угольный картридж: устраняет хлор, неприятные запахи и улучшает органолептические свойства воды.
- Мембрана 830G: удаляет бактерии, вирусы, тяжелые металлы и растворенные вредные примеси.
- Постугольный фильтр: обеспечивает финишную очистку, убирая остаточные привкусы и запахи.

В комплект также входят отдельный умный кран с экраном на кухонную мойку и комплект картриджей.

СМЕННЫЕ МОДУЛИ

Комбинированный модуль PPC



1-я ступень Terwa Ultra PPC (2-в-1):

- 1) механическая очистка от примесей (5 мкм);
- 2) угольный блок для удаления хлора, органики и защиты мембраны.

Мембранный модуль RO 600G



Удаляет вирусы, тяжёлые металлы, соли жёсткости (эффективность 99%), делая воду безопасной и вкусной.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Комплект картриджей Terwa №6 Осмо



Комплект картриджей предназначен для установки или замены в системах очистки воды Terwa Прайм и Terwa Оптимус.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL 5мкм
2. Угольный картридж CB 10 SL
3. Картридж механической очистки PP 10 SL 1мкм

Набор картриджей Terwa K4



Комплект картриджей предназначен для установки или замены в системах очистки воды Terwa Прайм и Terwa Оптимус.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL 5мкм
2. Угольный картридж BL 10 SL
3. Картридж механической очистки PP 10 SL 1мкм

Набор картриджей Terwa K5



Комплект картриджей предназначен для установки или замены в системах очистки воды Terwa Прайм и Terwa Оптимус.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL 5мкм
2. Угольный картридж BL 10 SL
3. Картридж механической очистки PP 10 SL 1мкм
4. Мембрана Terwa CBRO-75 (1812-75)
5. Постугольный фильтр Terwa

Набор картриджей Terwa K6



Комплект картриджей предназначен для установки или замены в системах очистки воды Terwa Прайм и Terwa Оптимус.

Ступени очистки:

1. Картридж механической очистки PP 10 SL 5мкм
2. Угольный картридж BL 10 SL
3. Картридж механической очистки PP 10 SL 1мкм
4. Мембрана Terwa CBRO-75 (1812-75)
5. Постугольный фильтр Terwa
6. Минерализатор Terwa

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ

Мембраны



Terwa CBRO-50 (1812-50)



Terwa CBRO-75 (1812-75)



Terwa CBRO-100 (1812-100)



Terwa CBRO-400 (3012-400)



Terwa CBRO-400 (3013-400)



Мембрана обратноосмотическая Terwa 400G



Мембрана обратноосмотическая Terwa 600G



Мембрана обратноосмотическая Terwa 800G

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ 2"

Постугольные фильтры

Используется для доочистки и кондиционирования воды, очищенной системой обратного осмоса. Удаляет посторонние привкусы и запахи, которые могут появиться при длительном хранении воды в накопительном баке.



Terwa (резьба)



Terwa (резьба)



Terwa QC (трубка)

Минерализаторы

Предназначен для обогащения полезными минеральными солями (магния и кальция) и микроэлементами воды, очищенной системой обратного осмоса.



Terwa Минерал X2 (резьба)



Terwa (Трубка)



Terwa Минерал X4 (резьба)



Terwa Минерал QC (трубка)

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ 2.5"



Картридж линейный полипропиленовый Terwa PP20-L



Картридж линейный полипропиленовый Terwa PP5-L



Картридж линейный угольный Terwa CB-L



Картридж линейный угольный Terwa CA-L

АКСЕССУАРЫ

Корпуса мембран



Корпус мембраны Terwa 1812 JACO



Корпус мембраны Terwa 1812 QC



Корпус мембраны Terwa 3012

АКСЕССУАРЫ

Бак накопительный Terwa 3,2G (12 литров)



Накопительный бак Terwa 3,2G емкостью 12 литров предназначен для безопасного хранения очищенной воды. Подключается к фильтру обратного осмоса, чтобы у вас всегда был запас воды идеального качества. Поставляется с краном.

Силиконовая смазка Terwa 5 г



Цвет: Белый полупрозрачный
Базовое масло: Силиконовое
Загуститель: Неорганический
Добавки (наполнители): Специальный пакет присадок
Класс консистенции по NLGI : 3
Диапазон рабочих температур : от -40 до +200 °C
Плотность при 25 °C : 1 г/см³
Вязкость базового масла : 60000 сСт
Потери на испарение (24 ч +200 °C): 1,7 %
Выделение масла (24 ч, +200 °C): 0,6 %

Преимущества

- Работоспособность во влажной среде
- Устойчивость к смыванию холодной , горячей водой , слабокислотными , щелочными растворами и чистящими составами
- Морозо - и термостойкость (-40...+200 °C)
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров
- Хорошие уплотнительные и герметизирующие свойства
- Длительный срок службы
- Отсутствует температура каплепадения
- Облегчает монтаж и демонтаж
- Имеет пищевой допуск H1 международной организации NSF International

АКСЕССУАРЫ

Фитинги



Фиксатор синий
Terwa JG



Кран накопительного
бака Terwa ST001 A
1/4-1/4



Кран накопительного
бака Terwa ST002 A
1/4-1/4



Фитинг тройник Terwa
ST003 A 1/4-1/4-1/4
(трубка-трубка-трубка)



Фитинг тройник Terwa
ST005 A 1/4-1/4-1/4
(трубка-стержень-трубка)



Фитинг тройник Terwa
ST006 A 1/4-1/4-1/4
(трубка-резьба-трубка)



Фитинг угловой Terwa
ST007 A с обратным
клапаном 1/4-1/8
(трубка-резьба)



Фитинг угловой Terwa
ST008 A 1/4-1/8
(трубка-резьба)



Фитинг угловой Terwa
ST009 A 1/4-1/4
(трубка-трубка)



Фитинг угловой Terwa
ST009 B 3/8-3/8
(трубка-трубка)



Фитинг угловой Terwa
ST010 A1 1/4-3/8
(трубка-резьба)



Фитинг угловой Terwa
ST010 B 3/8-3/8
(трубка-резьба)

АКСЕССУАРЫ

Фитинги



Фитинг угловой Terwa
ST010 D 1/4-1/2
(трубка-резьба)



Фитинг угловой Terwa
ST011 A 1/4-1/4
(трубка-резьба)



Фитинг угловой Terwa
ST013 A 1/4-1/4
(трубка-стержень)



Фитинг угловой Terwa
ST013 B 3/8-3/8
(трубка-стержень)



Разделитель Terwa
ST017 A 1/4-1/4-1/4
(трубка-трубка-трубка)



Фитинг прямой Terwa
ST018 A 1/4-1/4
(трубка-трубка)



Фитинг прямой Terwa
ST018 C 1/4-3/8
(трубка-трубка)



Фитинг прямой Terwa
ST019 A 1/4-1/4
(резьба-трубка)



Фитинг прямой Terwa
ST021 B 3/8-3/8
(трубка-резьба)



Фитинг прямой Terwa
ST022 A 1/4-1/2
(трубка-резьба)



Фитинг тройник Terwa
ST023 A 1/4-1/4-1/4
(трубка-трубка-стержень)



Обратный клапан прямой
Terwa ST026 A 1/4-1/4
(трубка-трубка)

АКСЕССУАРЫ

Фитинги



Ограничитель дренажа Terwa ST027 1/4-1/4 300cc (трубка-трубка)



Ограничитель дренажа Terwa ST027 1/4-1/4 450cc (трубка-трубка)



Автопереключатель (черепаха) Terwa ST029 A 1/4x4 (трубка)



Фитинг прямой Terwa ST036 A 1/4-7/16 (трубка-резьба)



Зажим для слива сточных вод Terwa ST037 1/4



Фитинг угловой Terwa ST069 A



Фитинг угловой Terwa ST069 B с обратным клапаном

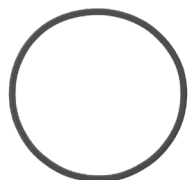


Узел подключения Terwa

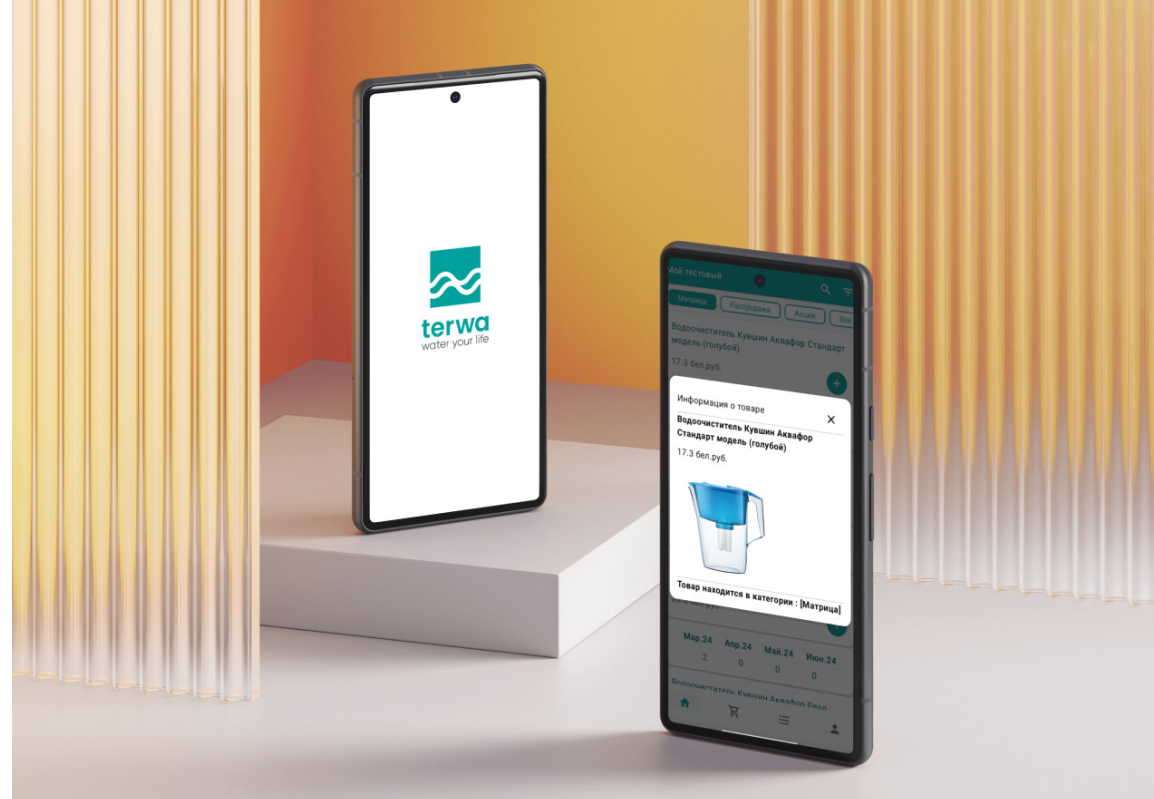


Клапан антипротечки Terwa

Уплотнительные кольца



Кольцо уплотнительное для фильтров Terwa BB



НОВОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

terwa



- ✓ Актуальные **цены и наличие** товара
- ✓ **Резервирование** товара сроком **до 3 дней**
- ✓ Оформление заказа **24/7**
- ✓ Остатки товара **online**

ДОСТУПНО
ТОЛЬКО ДЛЯ



Мы постоянно работаем над повышением качества нашего сервиса, поэтому разработали для вас мобильное приложение для заказа товаров, которое улучшит взаимосвязь между нами и максимально упростит его оформление.



terwa
water your life

Беларусь 

Минск, ул. М. Богдановича, 108
Орша, ул. Московская, 1А/3
+375 (44) 575-86-66

Россия 

г. Смоленск, ул. Николаева д. 85, пом. 14А
+7 (925) 369-99-76

Польша 

Sw. Teresy 101 91-222 Lodz
+48 (505) 938-254

Киргизия 

г. Бишкек, ул. Киевская, 107
+996 (508) 265-779

Интернет-магазин

info@terwa.by

terwa.by



terwa.pro