



Каталог продукции



СОДЕРЖАНИЕ

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ	4
Карtridge из полипропиленового волокна Terwa PP	
КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ	5
Карtridge из полипропиленового шнура Terwa PS	
КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	6
Карtridge из спеченного в блок активированного угля Terwa BL	
КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	7
Карtridge с активированным углем Terwa CA и Terwa KDF	
КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ	8
Карtridge для умягчения Terwa ST	
КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ	9
Карtridge для удаления железа Terwa FE	
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	10-13
Корпус для холодной воды Terwa Магистр мини	
Корпус для холодной воды Terwa Магистр	
Корпус для холодной воды Terwa Магистр +	
Двойной корпус для холодной воды Terwa Магистр-2	
Тройной корпус для холодной воды Terwa Магистр-3	
СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА	14-15
Фильтр обратного осмоса Terwa Прайм	
Фильтр обратного осмоса Terwa Оптимус	
ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	16-17
Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Стандарт	
Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Антижелезо	
Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Умягчение	
ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ	18
Terwa постугольный фильтр (трубка)	
Terwa минерализатор (трубка)	
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ СИСТЕМ	19-20
Набор картриджей Terwa K1 Стандарт	
Набор картриджей Terwa K2 Умягчение	
Набор картриджей Terwa K3 Обезжелезивание	
АКСЕССУАРЫ	20
Силиконовая смазка Terwa 5 г	

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 HOT разработан специально для горячей воды.

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

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

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи из спеченного в блок активированного угля Terwa BL



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.

Артикул	Типоразмер	Производительность , л/мин.	Рабочая температура , °С	Срок службы, мес.	Снижение давления
44001	BL 10 SL	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
44002	BL 10 BB	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
44003	BL 20 BB	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar

КАРТРИДЖИ УГОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи с активированным углем Terwa CA и Terwa KDF



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.

Гранулированный активированный уголь значительно улучшает вкусовые качества воды и устраняет примеси хлора, улучшает вкус, цвет и запах воды. Картридж имеет собственные предфильтр и постфильтр, задерживающие механические примеси и частички угольной пыли.

Артикул	Типоразмер	Производительность , л/мин.	Рабочая температура , °С	Срок службы, мес.	Снижение давления
46001	KDF 10 SL	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
45001	CA 10 SL	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
45002	CA 10 BB	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar
45003	CA 20 BB	6	+3...+36 °С	до 6	0,2-0,4 bar

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи для умягчения Terwa ST



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. Возможна многократная регенерация.

Артикул	Типоразмер	Производи- тельность , л/мин.	Рабочая темпера- тура , °C	Срок службы, мес.	Снижение давление
42001	ST 10 SL	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
42002	ST 10 BB	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
42003	ST 20 BB	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar

КАРТРИДЖИ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Картриджи для удаления железа Terwa FE



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 расходуется, имеет большую емкость и успешно поддерживает очень низкие концентрации загрязнений в обработанной воде.

Артикул	Типоразмер	Производи- тельность , л/мин.	Рабочая темпера- тура , °C	Срок службы, мес.	Снижение давление
43001	FE 10 SL	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
43002	FE 10 BB	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar
43003	FE 20 BB	6	+3...+36 °C	до 6	0,2-0,4 bar

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Корпус для холодной воды Terwa Магистр мини

Магистральный фильтр для очистки холодной воды. Предназначен для монтажа в систему холодного водоснабжения. Предполагает установку стандартных 5sl 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

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 +

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 °C	+2...+45 °C	+2...+45 °C
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 предфильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Имеет воздушный клапан для удаления воздуха после замены картриджа. Прозрачный корпус позволяет наблюдать за процессом фильтрации и визуальнo оценить 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			
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 °C	+2...+45 °C	+2...+45 °C
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 предфильтра встраивается в магистраль холодного водоснабжения. Имеет воздушный клапан для удаления воздуха после замены картриджа. Прозрачный корпус позволяет наблюдать за процессом фильтрации и визуальнo оценить 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			
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 °C	+2...+45 °C	+2...+45 °C
Корпус	прозрачный	прозрачный	прозрачный

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, нитратов, нитритов, тригалогенметанов и пр., 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, растворенные в воде газы и летучие вещества. Устраняет возможный неприятный привкус и запах воды.

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, нитратов, нитритов, тригалогенметанов и пр., 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, растворенные в воде газы и летучие вещества. Устраняет возможный неприятный привкус и запах воды.

6 ступень очистки

Минерализация воды. Обогащает воду необходимыми человеческому организму минералами и микроэлементами (кальций, магний, натрий и пр.), что приравнивает ее к природной минеральной воде.

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Стандарт



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Эффективно решает вопросы очистки воды, поскольку есть возможность использования различных комплектов 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, окалину, 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, тригалогенметанов. 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.

ПРОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Трехступенчатый фильтр Terwa Трио Умягчение



Питьевая система очистки воды для установки под кухонную мойку. Эффективно решает вопросы очистки воды, поскольку есть возможность использования различных комплектов 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, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 ступень очистки:

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

3 ступень 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. Эффективно решает вопросы очистки воды, поскольку есть возможность использования различных комплектов 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, окалину, суспензии и другие механические примеси.

2 ступень очистки:

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

3 ступень очистки:

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

ЛИНЕЙНЫЕ КАРТРИДЖИ

Terwa постугольный фильтр (трубка)



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 минерализатор (трубка)



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

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ 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.

АКСЕССУАРЫ

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 %
Испытания на коррозионное воздействие на металлы (медь, сталь 45): Выдерживает

Применения

- Узлы трения промышленных механизмов пищевой промышленности, в том числе в системах питьевого водоснабжения
- Смазка и защита уплотнений запорной арматуры, направляющих устройств пневмо – и гидросистем, автомобильной техники , высоковольтного оборудования , автоклавов , дыхательных аппаратов и вакуумных систем
- Защита уплотнений и изоляция в оптических приборах и прицелах
- Другие слабонагруженные узлы с парами трения металл / резина / пластик

Преимущества

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



terwa
water your life

Наши офисы:

Минск, ул. М. Богдановича, 108
Орша, ул. Пустельникова, 48

Call-центр интернет-магазина

+375 29 634-86-66

+375 33 348-86-66

Оптовый отдел

+375 44 575-86-66

Отдел промышленной водоподготовки

+375 29 319-46-40

e-mail

info@terwa.by



terwa.pro