

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT
ПРОТОЧНЫЕ ОСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ				
A0017520	ALeO Premium S01 800GPD		<p>Интеллектуальная компактная система обратного осмоса Premium класса для получения чистой питьевой воды высшего сорта, не требующая установки накопительной емкости Производительность: 800GPD = 120 л/час (2880 л/сутки)</p> <p>Имеет 3 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа PCB(2в1) • Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD <p>Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп</p> <p>Размеры установки (Ш x В x Г) – 106x400x455 мм</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G • Комплект для подключения • Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке 	180000
A0017521	ALeO Prestige S02 400GPD		<p>Умная обратноосмотическая система Prestige для получения чистой питьевой воды Premium класса, не требующая установки накопительной ёмкости. Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки)</p> <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP-10CF • 2 ступень - Осветление - CTO-10CF • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTOS-10CF • 4 ступень - 2 модуля Обратноосмотических мембран - RO-10CF 200GPD • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33S-10CF <p>Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп</p> <p>Размеры установки (Ш x В x Г) – 189x391x435 мм</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G • Комплект для подключения • Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке 	130000
A0017522	Hidrotek P01 Commercial 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Бытовая(полу-коммерческая), высокопроизводительная обратноосмотическая система на металлическом стенде(раме), не требующая установки накопительной емкости. • Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки) <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5-10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая - 2 мембраны Hidrotek ULP2812-200G • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A IN-Line <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Накопительная емкость объёмом 12л. • Комплект для подключения 	130000
TK-00045004	Nature Water RO800-C6 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> • Полукоммерческая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде. • Производительность: 3000 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 20SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 20SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 20SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 3012-400 2шт. • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A <p>Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Комплект для подключения 	270000

Бытовые осмотические установки

<p>TK-00041141</p>	<p>Nature Water RO75-NP35 (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке. • Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A <p>• Механическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Накопительная емкость объемом 12л. • Комплект для подключения 	<p>45000</p>
<p>TK-00041150</p>	<p>Nature Water RO75-A1 (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем. • Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A <p>• Механическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления(насос) • Накопительная емкость объемом 12л. • Адаптер питания 220-240V 50/60Hz • Комплект для подключения 	<p>75000</p>
<p>TK-00041144</p>	<p>Nature Water RO75-FMB (6 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем и манометром. • Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 6 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - • 6 ступень - Минерализация - ALMB10 <p>• Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления(насос) • Накопительная емкость объемом 12л. • Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz, • Комплект для подключения. 	<p>78000</p>
<p>TK-00041145</p>	<p>Nature Water RO75-FUVMB (7 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, манометром и ультрафиолетовой лампой. • Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 7 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A • 6 ступень - Минерализация - ALMB-10 • 7 ступень - УФ-обеззараживание <p>• Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления(насос) • Накопительная емкость объемом 12л. • Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz - 2шт. • Комплект для подключения 	<p>80000</p>
<p>TK-00041146</p>	<p>Nature Water RO75-B3LS3 (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром. • Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL" • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A <p>• Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления (насос) • Накопительная емкость объемом 12л. • Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz • Комплект для подключения 	<p>78000</p>

<p>TK-00041147</p>	<p>Nature Water R075-B3LS3MB (6 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром. • Производительность: 280 л/сут. Имеет 6 ступеней фильтрации воды: • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL” • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL” • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL” • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А. • 6 ступень - Минерализация - ALMB-10 • Автоматическая промывка мембраны Комплектация: • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления (насос) • Накопительная емкость объёмом 12л. • Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz • Комплект для подключения 	<p>79000</p>
<p>TK-00041148</p>	<p>Nature Water R075-G (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Компактная система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL” • 2 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL” • 3 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 • 4 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А • 5 ступень - Минерализация - ALMB-10 • Автоматическая промывка мембраны Комплектация: • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления(насос) • Накопительная емкость объёмом 12л. • Подставка (рама-стенд) • Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz, • Комплект для подключения. 	<p>75000</p>
<p>TK-00041149</p>	<p>Nature Water R075G-B3LS3-D (6 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с микрокомпьютером для контроля работы системы,насосом нагнетателем и манометром. • Производительность: 280 л/сут. Имеет 6 ступеней фильтрации воды : • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL” • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL” • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL” • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А • 6 ступень - Минерализация - ALMB-10B • Автоматическая промывка мембраны Комплектация: • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления (насос) • Накопительная емкость объёмом 12л. • Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz • Комплект для подключения 	<p>86000</p>
<p>TK-00041152</p>	<p>Nature Water R075-C03 (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на пластиковом основании с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенным на лицевой стороне электронным дисплеем для контроля работы системы. • Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL” • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL” • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL” • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А • Автоматическая промывка мембраны Комплектация: • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления(насос) • Накопительная емкость объёмом 12л. • Адаптер питания 220-240V 50/60Hz • Комплект для подключения 	<p>82000</p>
<p>TK-00041151</p>	<p>Nature Water R075-C1DP2 (5 ступеней)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенными на лицевой стороне индикаторами для контроля работы системы. • Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: • 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL” • 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL” • 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL” • 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 • 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А. • Автоматическая промывка мембраны Комплектация: • Отдельный кран чистой воды D-13 • Помпа для повышения давления (насос) • Накопительная емкость объёмом 12л. • Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz • Комплект для подключения 	<p>75000</p>

ПУРИФАЙЕРЫ

<p>TK-00042286</p>	<p>Royal Cloud H04D Hidrotek с системой фильтрации и газирования воды</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H04D для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02. • Производительность – 24 л/час (576 л/сутки) <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF • 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF • 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD • 4 ступень - Угольный пост-фильтр Т33-10CF • 5 ступень - Картридж Баллон газирования воды насыщает чистую питьевую воду <ul style="list-style-type: none"> • Степень очистки до 99,8% • Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар • Температура исходной (питательной воды): 5-38 °С • Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц 	<p>353000</p>
<p>TK-00042442</p>	<p>Rising Cloud H20C Hidrotek с системой фильтрации</p>		<p>Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H20C для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производительность – 24 л/час (576 л/сутки) <p>Имеет 4 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF • 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF • 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD • 4 ступень - Угольный пост-фильтр Т33-10CF <ul style="list-style-type: none"> • Степень очистки до 99,8% • Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар • Температура исходной (питательной воды): 5-38 °С • Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц 	<p>225000</p>

Кабинетные умягчители

<p>TK-00041817</p>	<p>Умягчитель кабинет Snow Tower Luxe (до 2,5 куб.м/час) FCV-16-25 Hidrotek</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Snow Tower Luxe FCV-16-25 это современная фильтрующая установка умягчения компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики. • Подложка загрузки (гравий): 4 л • Объем загрузки: 20 л • Рабочая производительность: 2,0 м3/час • Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2" • Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Потребляемая мощность: 30Вт/ 220В/50Гц • Тип воды - Городское водоснабжение • Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг • Расход воды на регенерацию (объем стоков): 0,20-0,32 м3 • Длительность регенерации: 80-110 мин • Перепад давления в рабочем режиме: 0,5 бар • Габариты ШxГxВ(мм): 390 x 337 x 1055 • Вес: 37,4 кг. 	<p>260000</p>
<p>TK-00041818</p>	<p>Умягчитель кабинет FCV-11-25 (до 2,5 куб.м/час) Hidrotek</p>		<ul style="list-style-type: none"> • FCV-11-25(T) это современная фильтрующая установка компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики. <p>Основные характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подложка загрузки (гравий): 4 л • Объем загрузки: 20 л • Рабочая производительность: 2,0 м3/час • Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2" • Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Электропитание: 220В/50Гц • Тип воды - Городское водоснабжение • Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг • Габариты ШxГxВ(мм): 400 x 220 x 1045 • Вес: 25 кг. 	<p>195000</p>

Корпуса колонных фильтров

<p>TK-00041977</p>	<p>Корпус фильтра 08x35 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1,4 м + Верхний дистрибьютор Н2805 + Нижний дистрибьютор Н2807 в комплекте • Общий объем: 26 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 897 мм., Диаметр: 205 мм. 	<p>22000</p>
<p>TK-00041979</p>	<p>Корпус фильтра 10x54 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1,4 м + Верхний дистрибьютор Н2805 + Нижний дистрибьютор Н2807 в комплекте • Общий объем: 61 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1381 мм., Диаметр: 257 мм. 	<p>17000</p>

TK-00041980	Корпус фильтра 12х52 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1.4 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте • Общий объем: 84 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1338 мм., Диаметр: 307 мм. 	35000
TK-00041981	Корпус фильтра 14х65 резьбовая горловина 2,5» (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1.8 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте • Общий объем: 140 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1674 мм., Диаметр: 366 мм. 	60000
TK-00041982	Корпус фильтра 16х65 резьбовая горловина 4» (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,5"(50мм) 2 м. + Верхний дистрибьютор H182B + Нижний дистрибьютор HU6260A2 в комплекте • Общий объем: 170 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1706 мм., Диаметр: 411 мм. 	70000
TK-00041983	Корпус фильтра 18х65 резьбовая горловина 4» (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,5"(50мм) 2 м. + Верхний дистрибьютор H182B + Нижний дистрибьютор HU6370A2 в комплекте • Общий объем: 250 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 2027 мм., Диаметр: 491 мм. 	120000
Ручные блоки управления (3-х цикловые)				
TK-00046535	Блок управления ручной Runxin F56E1-2		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная производительность: 2 м³/ч • Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 3/4" • Дренаж: внутренняя резьба 3/4" • Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM • Диаметр подключения водоподъемной трубы (ДРС): 1,05" OD 	6000
TK-00046536	Блок управления ручной Runxin F56A1		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная производительность: 4 м³/ч • Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 1" • Дренаж: внутренняя резьба 1" • Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM • Диаметр подключения водоподъемной трубы (ДРС): 1,05" OD 	10000
Блоки управления (3-х цикловые, по таймеру)				
TK-00041490	RUNXIN TM.F67C1		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: ВР 1" • Дренаж: ВР 1" • Посадочный размер: 2,5" – 8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • Макс производительность, м3/ч: 4 • Размер корпуса фильтра: 6" – 18" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C; • Совместимость с загрузками: инертные (осветление воды), каталитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь) 	64000

TK-00041491	RUNXIN TM.F71B1		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 3/4" • Дренаж: НР 3/4" • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD; • МАКС производительность, м3/ч: 2 • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 6"-12" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4-38°C • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: ИНЕРТНЫЕ (ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ), КАТАЛИТИЧЕСКИЕ (ОКИСЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, МАРГАНЦА, СЕРОВОДОРОДА), СОРБЦИОННЫЕ (АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ) 	50000
TK-00042013	Runxin TM.N75A1 (по таймеру, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 2" • Дренаж: НР 2" • Посадочный размер: 4"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1.5"D-GV = 50мм • МАКС производительность: 10 м3/ч • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 16" - 24" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4-38°C • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: ИНЕРТНЫЕ (ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ), КАТАЛИТИЧЕСКИЕ (ОКИСЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, МАРГАНЦА, СЕРОВОДОРОДА), СОРБЦИОННЫЕ (АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ). 	150000
Блоки управления (5-ти цикловые, по расходу, для умягчения)				
TK-00041492	RUNXIN F63C3		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 1" • Дренаж: НР 1/2" с АДАПТЕРОМ ПОД ШЛАНГ • Солевая линия: 3/8" • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • МАКС производительность, м3/ч: 4 • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 6-18" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4-38°C • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: УМЯГЧАЮЩИЕ-АНИОНООБМЕННЫЕ И КАТИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ, А ТАКЖЕ ВСЕ ВИДЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИОНООБМЕННЫХ ЗАГРУЗОК • ПРИМЕЧАНИЕ: DF - нисходящий поток 	67000
TK-00041493	RUNXIN F65B3		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 3/4" • Дренаж: НР 3/4" с АДАПТЕРОМ ПОД ШЛАНГ • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • МАКС производительность, м3/ч: 2 • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 6"-12" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4-38°C • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: УМЯГЧАЮЩИЕ-АНИОНООБМЕННЫЕ И КАТИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ, А ТАКЖЕ ВСЕ ВИДЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИОНООБМЕННЫХ ЗАГРУЗОК • ПРИМЕЧАНИЕ: DF - нисходящий поток 	60000
TK-00041494	RUNXIN F73A TWIN		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 1" • Дренаж: НР 1/2" с АДАПТЕРОМ ПОД ШЛАНГ • Посадочный размер: 2-1/2"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • МАКС производительность, м3/ч: 3,5 • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 6"-14" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4-38°C • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: УМЯГЧАЮЩИЕ-АНИОНООБМЕННЫЕ И КАТИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ, А ТАКЖЕ ВСЕ ВИДЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИОНООБМЕННЫХ ЗАГРУЗОК • ПРИМЕЧАНИЕ: Нисходящий и восходящий поток 	152000
TK-00042014	Runxin N74A3 (по объёму, времени, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 2" • Дренаж: НР 1" с АДАПТЕРОМ ПОД ШЛАНГ • Солевая линия: НР 1/2" • Посадочный размер: 4" -8UN • Диаметр трубы ДРС: 1.5" D-GV = 50мм • МАКС производительность: 10 м3/ч • РАЗМЕР КОРПУСА ФИЛЬТРА: 16"-24" • ПРОТЕСТИРОВАН НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-6 АТМ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 5-50°C • УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ РЕГЕНЕРАЦИИ: ПО ТАЙМЕРУ, ПО ОБЪЕМУ, ПО ТАЙМЕРУ И ОБЪЕМУ • СОВМЕСТИМОСТЬ С ЗАГРУЗКАМИ: УМЯГЧАЮЩИЕ-АНИОНООБМЕННЫЕ И КАТИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ, А ТАКЖЕ ВСЕ ВИДЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИОНООБМЕННЫХ ЗАГРУЗОК. 	190000
Кран шаровой с электроприводом (по таймеру)				
TK-00047519	Кран шаровой с электроприводом (по таймеру) Q9X151XA1-15 Runxin		<ul style="list-style-type: none"> • Кран шаровой с электроприводом DC 12V и встроенным программируемым блоком управления • Назначение: автоматизация промывки сетчатых или дисковых фильтров с обратной и прямоточной промывкой • Управление: настройка времени открытия и периодичности осуществляется через встроенный таймер • Рабочее давление: до 4 бар (подходит для систем с низким давлением) • Подключение: вход/выход – внутренняя резьба 1/2» • Питание: 220V, евровилка • Привод: постоянного тока, 12V DC 	26000

Солевые баки

TK-00042002	HY-65 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая СИСТЕМА) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Подключение к канализации (перелив): Штуцер-Ёлочка под шланг 12-16мм. • Наиболее корректно использовать с корпусами 8-10 • Объем: 65 литров • Вместимость реагента: 1 мешок (25кг.) таблетированной соли • Габаритные размеры, мм: 336x276x820 • Толщина стенки: 4 мм. • Цвет: Белый 	24000
TK-00042003	HY-100 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая СИСТЕМА) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Подключение к канализации (перелив): Штуцер-Ёлочка под шланг 12-16мм. • Наиболее корректно использовать с корпусами 10-14 • Объем: 100 литров • Вместимость реагента: 37 кг. таблетированной соли • Габаритные размеры, мм: 385x318x965 • Толщина стенки: 4 мм. • Цвет: Белый 	30000
TK-00042004	JS/Y-200 литров (белый) 434 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая СИСТЕМА) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Наиболее корректно использовать с корпусами 14-18 • Объем: 200 литров • Вместимость реагента: 50 кг. таблетированной соли (2 мешка) • Габаритные размеры, мм: 593x472x1045 • Размеры колодца (шахты) мм: 100 x 975 • Толщина стенки: 5 мм. • Цвет: Белый 	60000

Комплектующие

TK-00041495	Верхний дистрибьютор Runxin 3/4" для водоподъемной трубы 1.05"		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьютор верхний H2801- В является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации. Предназначен для защиты клапана управления от попадания частиц лёгкого наполнителя или продуктов фильтрации во внутреннюю полость клапана при обратной промывке • Размер колонн: 6-14" • Диаметр коллектора: 1,05" • Применение: блоки Autotrol и др. 	500
TK-00041995	Верхний дистрибьютор N182B под 50мм для Runxin TM.N75A1 и N74A3 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьютор верхний для управляющих клапанов Runxin. Верхняя экранная фильера (корзина) для клапанов предназначена для предотвращения уноса легких фильтрующих загрузок из напорного фильтра при обратной промывке. Корзина крепится к управляющему клапану посредством резьбы • Под водоподъемную трубу - 50 мм. 	5000
TK-00042015	Адаптер (переход) 4»-2.5» H9903-A Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Используются для соединения посадочного отверстия клапана 2,5" с горловиной корпуса 4" 	5000

ДРС для корпусов

TK-00042720	ДРС для корпусов 0835-1054 (BT 3/4» - 1,4м., H2805/H2807) Noyi		<p>ДРС для корпусов 0835-1054 (BT 3/4" - 1,4м., H2805/H2807) Noyi является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • с нижним дистрибьютором H2807 и верхним дистрибьютором H2805 • Размер колонн: 6-10" • Длина: 1,4 м. • Диаметр водоподъемной трубки: 1,05" • Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A. 	3000
-------------	--	--	--	------

TK-00047008	ДРС для корпусов 1252-1465 (BT 3/4» - 2м., H2805/H2807) Noyi		ДРС для корпусов 1252-1465 состоит из Водоподъёмная труба 1,05»(3/4») 2 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 и верхним дистрибьютором H2805 <ul style="list-style-type: none"> • Размер колонн:12-14” • Длина: 2 м. • Диаметр водоподъёмной трубки: 1,05” • Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A. 	3000
TK-00046666	Клапан (ДРС) солевого бака 65-200л. Noyi		Клапан для солевого бака — это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси	8000
TK-00046667	Клапан (ДРС) солевого бака 300-800л. Noyi		Клапан для солевого бака — это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси	18000
Корпуса картриджных фильтров				
TK-00041267	Корпус 10BB (прозрачная колба) BP1” Nature Water BRM01-G		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BNW-BRM01-Г предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1” • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 80мм) 	11000
TK-00047838	Корпус 10BB (прозрачная колба, с центратором) BP 1» Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Корпус фильтра типоразмера 10» BB (BigBlue) - Jumbo. • С центратором картриджа. • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1” • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 135мм) 	11000
TK-00047005	Корпус 20BB (прозрачная колба, с центратором) BP1» Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo. • С центратором картриджа. • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1” • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	22000
TK-00041265	Корпус 20SL (прозрачная колба) BP3/4” Nature Water BRK01-G		<ul style="list-style-type: none"> • Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo. • С центратором картриджа. • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20SL • Диаметр подключения: 1” • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	7500

TK-00041268	Корпус 10BB (синяя колба) BP1" Nature Water BRM01		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 80мм) 	10000
TK-00042016	Корпус 10BB (синий) BP 1» Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x465 мм (с кронштейном) 	15000
TK-00042017	Корпус 20BB (синий) BP 1» Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	18000
TK-00041269	Корпус 20BB (синяя колба) BP1" Nature Water BRL01		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x590 мм(+ планка 135мм) 	14000
TK-00041264	Корпус 20SL (синяя колба) BP1" Nature Water NW-BRK01			7000
Комбинированные корпуса картриджных фильтров				
TK-00043541	Корпус 3 И NW-BRF03 10SL BP 3/4" (прозрачные колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр NW-BRF03 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Максимальное давление, 5 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: SX • Диаметр подключения: 3/4" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 395x155x450 мм(+ планка 45мм) 	16000
TK-00043540	Корпус 3 И NW-BRM03 10BB BP 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570x225x355 мм(+ планка 80мм) 	33000
TK-00043539	Корпус 3 И NW-BRL03 20BB BP 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIGBLUE20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570x225x590 мм(+ планка 80мм) 	46000

Ключ для колб

ТК-00045062	Ключ WR1 (Белый) для колб SL Nature Water		Ключ WR1 (Белый) для колб SL Nature Water предназначен для колб размером SlimLine	500
ТК-00045013	Ключ WR3 (Чёрный) для колб BB Nature Water		Ключ WR3 (Чёрный) для колб BB Nature Water предназначен для колб размером BigBlue	1000

Ультрафильтрация

ТК-00042011	Установка ультрафильтрации UFC-90AL с мембраной Bangmo Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Основная задача блока - уменьшение мутности. • Установки ультрафильтрации UFC-90AL (HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). • Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. • Максимальное давление: 0.3 МПа • Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч • Максимальная производительность: 700 л/ч • Фильтрующий материал: Волокна PAN • Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 • Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101 мм 	100000
ТК-00047830	Установка ультрафильтрации UFC-160AL с мембраной Bangmo Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Основная задача блока - уменьшение мутности. • Установки ультрафильтрации UFC-90AL (HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). • Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. • Максимальное давление: 0.3 МПа • Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч • Максимальная производительность: 700 л/ч • Фильтрующий материал: Волокна PAN • Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 • Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101 мм 	300000
ТК-00047831	Установка ультрафильтрации UFC-200AM с мембраной Bangmo Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Основная задача блока - уменьшение мутности. • Установки ультрафильтрации UFC-90AL (HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). • Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. • Максимальное давление: 0.3 МПа • Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч • Максимальная производительность: 700 л/ч • Фильтрующий материал: Волокна PAN • Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 • Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101 мм 	370000
ТК-00042012	Картридж Мембрана ультрафильтрации UF-4040 PVC Bangmo Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Мембранный элемент UFC4040 это сменный картридж в чехле из ABS пластика для корпусов мембран стандарта 4040 (верх/низ) используемая в системах ультрафильтрации. • Оптимальная производительность: 250 л/ч • Максимальная производительность: 700 л/ч • Оптимальное рабочее давление: 2-4 бар • Материал волокна: PAN (полиакрилон + итрил) • Размеры волокна: Внешний диаметр 1.6 мм, Внутренний диаметр 1.0 мм • Площадь волокон мембраны: 4.5 м2 • Тип фильтрации: Изнутри - наружу • Рекомендуемый режим работы: Тупиковый • Размеры мембраны: Длина-1016 мм, Диаметр-90 мм 	50000

Установки обеззараживания (Ультрафиолетовые лампы)

TK-00042267	Установка обеззараживания воды SNXIN SQS-030 30W (УФ-лампа погружная) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • УСТАНОВКА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОГО И ЧАСТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПОДГОТОВКИ, В БАКАХ И НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЯХ, ПРУДАХ И БАССЕЙНАХ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ, В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, В СИСТЕМАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ, ОБОРОТНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ВОД. • МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полиэтилен; • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 30 ВАТТ; • СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ; 	35000
TK-00041815	Установка обеззараживания воды UV-55W с лампой Philips Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Производительность: 2,7 куб.м/ч. • Мощность UV лампы: 55Вт, • Ресурс: 9 000 часов. • МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 8 бар, • МАТЕРИАЛ КОРПУСА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304L • Вход/Выход: НР3/4" • Входное напряжение: 110/240В, 50/60 Гц • Количество ламп: 1 шт. 	60000
TK-00041156	Ультрафиолетовая лампа с корпусом Nature Water UV-6W-2		<ul style="list-style-type: none"> • Установки обработки воды ультрафиолетом применяются в случаях, когда необходимо уничтожить или предотвратить размножение патогенной микрофлоры – дезинфицировать воду от бактерий, вирусов, плесени и водорослей. 	17000
A0017541	Установка обеззараживания (для осм.уст) Hidrotek UV-6W		<ul style="list-style-type: none"> • Производительность: 0,5 гр/ч, 0,1 м.куб/час • Присоединительные размеры: ВР 1/4" • Напряжение: 220v • Потребляемая мощность: 6 Ватт; • Срок службы УФ-лампы: 9000 часов (около 1 года) • Длина: 255мм., Радиус : 50.8мм. 	20000

Картридж ультрафиолетовая лампа

TK-00041816	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips TUV HO T8 55W для корпуса УОВ UV-55W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • КАРТРИДЖ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА PHILIPS TUV HO T8 55W для корпуса УОВ UV-55W HIDROTEK • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 55 ВАТТ • СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ • НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ - 220±10% В 50 Гц • ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ: 2-ух КОНТАКТНОЕ 	50000
A0017530	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips для корпуса УОВ UV-6W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • 7-я ступень - Обеззараживание • Ультрафиолетовый свет изменяет биологические компоненты микроорганизмов, в частности разрушая химические связи в их ДНК, РНК и белках. Средний коэффициент эффективности УФ установок обеззараживания составляет 99,9 % • Потребляемая мощность: 6 Ватт • Срок службы лампы: 10000 часов (замена 1 раз в год) • Температура воды: 5-40 °С; • Напряжение электрической сети - 220±10% В 50 Гц • Подключение электропитания: 4-ёх контактное 	4000
TK-00041200	Картридж Ультрафиолетовая лампа для корпуса UV-6W-2		4500	

Картридж мембрана обратного осмоса

A0017527	Картридж мембрана ULP2812-200GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 2812 • Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 760 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	18000
----------	---	--	---	-------

015506	Картридж мембрана TW30-1812-50		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-50 • Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат (чистая вода) и концентрат (насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 190 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца 	6500
TK-00041198	Картридж мембрана Vontron ULP1812-75		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-75 • Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат (чистая вода) и концентрат (насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 280 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца 	7500
Картриджи VX				
TK-00047851	Картридж Полиэстеровая сетка NL-10A 70 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> • Картридж NL-10A 70 мкм 10BX PICKS с быстросъемным соединением VX (Ø45 мм) изготовлен из полиэстеровой сетки в полиэтиленовом корпусе. Предназначен для удаления частиц >70 мкм (песок, глина и др.), защищает систему фильтрации от повреждений. • Расход, л/ч, рекомендуемый: 2500 • Рабочая температура T, °C, мин: 4 • Рабочая температура T, °C, макс: 45 • Вес, кг: 0,20 • Срок службы картриджа, месяцы, средний: 24 	2500
TK-00047852	Картридж Полипропиленовая нить PS-10A 10 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> • Картридж PS-10A 10 мкм 10BX PICKS с быстросъемным соединением VX (Ø45 мм) изготовлен из полипропиленовой нити. Обеспечивает фильтрацию частиц >10 мкм (песок, ржавчина, грязь), защищая систему от загрязнений. • Расход, л/ч, рекомендуемый: 2000 • Рабочая температура T, °C, мин: 4 • Рабочая температура T, °C, макс: 45 • Вес, кг: 0,30 • Срок службы картриджа, месяцы, средний: 3-6 	1200
Картриджи подключения SX				
Картридж полиэстеровая сетка				
TK-00045009	Картридж Полиэстеровое сито NT-10 50 микрон 10SL Nature Water		<p>Картридж создан из полиэстеровой сетки в корпусе из полиэтилена и имеет оценку фильтрации 50 микрон. Предназначен для использования в системах фильтрации воды для очистки воды от крупных механических примесей, таких как песок, окалины, ржавчина, глина и другие твердые частицы размером более 50 микрон</p> <p>Размеры, DNxB: 260x65</p>	1200

Картридж полипропиленовая нить

TK-00041276	PPW-5 10SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	700
TK-00041277	PPW-10 10SL PICKS			700
TK-00041282	PPW-5 20SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1200
TK-00041284	PPW-10 20SL PICKS			1200
TK-00041295	PPW-5 10BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	3000
TK-00041296	PPW-10 10BB PICKS			3000
TK-00041303	PPW-5 20BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	6000
TK-00041304	PPW-10 20BB PICKS			6000

Картридж полипропиленовый

TK-00041278	PP-5 20SL PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механические примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	900
TK-00042388	PP-1 10BB PICKS			1500
TK-00042389	PP-1 20BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механические примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	2500
TK-00041293	PP-5 10BB PICKS			1500
TK-00041301	PP-5 20BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механические примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	2500
TK-00041329	PP-10 20SL PICKS			900
TK-00041294	PP-10 10BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механические примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1500
TK-00041302	PP-10 20BB PICKS			2500
015463	PP-5 10SL PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механические примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	500
TK-00042387	PP-1 10SL PICKS			500

Картридж Гранулированный уголь

015472	Картридж Гранулированный уголь UDF-10A 10SL PICKS		Картридж с активированным гранулированным кокосовым углём. Осуществляет дехлорирование(адсорбцию) сорбентом угля. Предназначен для удаления из холодной воды растворённых частиц хлора, органических соединений и противостояния образования бактерий, пестицидов и нефтепродуктов. Улучшает вкус и запах воды.	1000
--------	---	---	---	------

Картридж с ионообменной смолой

TK-00041196	Картридж с ионообменной смолой RS-10C 10SL PICKS		Используется для получения умягченной воды путём замены содержащихся в холодной воде солей жёсткости на соли мягкости. Наполнитель из натрий-катионной загрузки(ионообменной смолы) пищевого класса с возможностью периодичной регенерации.	2000
TK-00041298	Картридж с ионообменной смолой RS-10L 10BB PICKS			6000
TK-00041280	Картридж с ионообменной смолой RS-20L 20BB PICKS			12000

Картридж Прессованный уголь

015466	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10SL PICKS		Картридж по технологии Карбон Блок для сорбционной очистки холодной воды от растворённых и нерастворённых частиц хлора, а также органических соединений. Улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет).	800
TK-00041286	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20SL PICKS			1500
TK-00041333	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10BB PICKS			3000
TK-00041334	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20BB PICKS			5500

Картриджи IN-LINE

015507	Картридж пост-фильтр угольный Т33А In-line		<p>5-я ступень - Кондиционирование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Картридж пост-фильтр угольный Т33А стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением гранулированного активированного угля из скорлупы кокосового ореха • Улучшает органолептические свойства и кондиционирует очищенную мембранной водой • Устраняет летучие субстанции и посторонние примеси. • Значительно улучшает вкус и запах воды • Устанавливается на финальном этапе очистки • Габариты - Длина: 253мм., Диаметр: 51мм. • Подключение : 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line. • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5920 литров • Рекомендованная частота замены 1 раз в 12 месяцев 	1500
015411	Картридж минерализатор ALMB-10B In-line		<p>6-я ступень - Минерализация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Картридж минерализатор ALMB-10B стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL • Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды • Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды • Устанавливается на финальном этапе очистки воды • Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм. • Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5675 литра. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	1100
TK-00041199	Картридж Минерализатор ALMB-10(белый) In-Line BP 1/4"		<p>6-я ступень - Минерализация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Картридж минерализатор ALMB-10 стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL • Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды • Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды • Устанавливается на финальном этапе очистки воды • Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм. • Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5675 литра. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	2000
Быстроръёмные сменные картриджи				
A0017531	Картридж РСВ(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа РСВ(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800 GPD • Удаляет крупные взвешенные примеси, борется с мутностью, нейтрализует хлор и органические примеси, устраняет неприятный запах. • Производительность: 3 л/мин • Рабочее давление: 4 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Ресурс фильтра: 5000 л. • Замена: каждые 3-6 месяцев. 	11000
A0017532	Картридж мембрана 800GPD для установки ALeO Luxe S01		<ul style="list-style-type: none"> • Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD для установки ALeO Luxe S01 800 GPD • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500 • Уровень хлора: ≤0,2 • Селективность: ≥90 • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Максимальная производительность: 2,1 л/мин • Замена: каждые 12-24 месяцев. 	29000

TK-00042704	Картридж Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150GPD для диспенсеров Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150G для диспенсеров Hidrotek • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm • Уровень хлора: ≤0,2ppm • Селективность: ≥90% • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Максимальная производительность: 0,4 л/мин • Замена: каждые 8000 литров. 	14000
A0017533	Картридж PP-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • На основе полипропилена. Эффективно удаляет крупные загрязнения - ржавчину, песок, грязь. • Полипропиленовый модуль PP-10CF задерживает крупные загрязнения. • Ресурс: 3 000 л • Производительность: 2 л/мин • Рабочая температура: 5-45°C • Рабочее давление: 1,5 МПа • Замена: каждые 3-6 месяцев. 	2800
A0017534	Картридж CTO-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Фильтр CTO-10CF с прессованным активированным углем. • Удаляет хлор и органические примеси. Корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон. • Используется в качестве третьей ступени очистки в системах обратного осмоса и тройных фильтрах для воды. • Производительность: 3,6 л/мин • Ресурс: 3 500 л • Рабочая температура: 5-38°C • Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа • Замена: каждые 6-12 месяцев. 	3000
A0017535	Картридж CTOS-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Прессованный угольный модуль CTOS-10CF • Фильтр CTOS-10CF удаляет хлор, органические примеси, снижает концентрацию тяжелых и цветных металлов, а также фенола, нефтепродуктов и пестицидов. Борется с мутностью, корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон. • Производительность: 3,6 л/мин • Ресурс: 3 500 л • Рабочая температура: 5-38°C • Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа • Замена: каждые 6-12 месяцев. 	4000
A0017536	Картридж мембрана RO-10CF 200GPD для установки ALeO Premium S02		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для системы ALeO Prestige S02 400G • Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 200G. • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm • Уровень хлора: ≤0,2ppm • Селективность: ≥95% • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 45 • Максимальная производительность: 0,5 л/мин • Замена: каждые 10000 литров. 	13000
A0017537	Картридж Пост-фильтр угольный T33S-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Картридж Пост-фильтр с активированным углем для диспенсеров ALeO Premium S02 400GPD • Давление на входе: 0,1-1,5 МПа. • Температура воды: 5 – 45 • Максимальная производительность: 2 л/мин • Замена: каждые 5000 литров. 	3000

Кран для чистой

A0017538	Кран для чистой воды Luxe Hidrotek GF-06G		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	7000
A0017539	Кран для чистой воды Duple Hidrotek GF-07		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	12000
A0017540	Кран для чистой воды Standart Hidrotek GF-02S		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	4000
TK-00041153	Кран для чистой воды Luxe (для осм.уст) Nature Water D-13		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	6500
TK-00041154	Кран для чистой воды Duple (для осм.уст) Nature Water D-09		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	7000
TK-00041155	Кран для чистой воды Standart (для осм.уст) Nature Water D-02		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Эргономичный дизайн, простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	3000

Накопительная ёмкость

TK-00041225	Накопительная ёмкость 12 литров пластиковая Nature Water NPTK-3G-C		Пластиковый накопительный бак 3 галлона (≈12 л) предназначен для хранения очищенной питьевой воды под давлением применяется в системах обратного осмоса. Бак изготовлен из материалов пищевого класса.	8000
TK-00045014	Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	12000
TK-00045015	Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	21000

Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИП и А)

TK-00044999	Манометр радиальный PSM-3 10 bar(150 psi) Nature Water		Манометр радиальный коррозионностойкий PSM-3 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, рассчитан на работу с относительно агрессивными средами и способен определить давление в трубопроводе до 10 bar(150 psi). Предназначен для контроля давления в системах получения, хранения и распределения воды очищенной. Подключение: HP1/4"	2800
-------------	--	--	---	------

Трубопроводные системы Push-Fit и JACO

A0017542	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4 Hidrotek DCC-16Q		Дренажный хомут врезки используется для фиксации патрубка 1/4" цанговым соединением PUSH-FIT, по которому жидкость отводится в канализацию. Пластиковая деталь комплектуется двумя шурупами с крестовым шлицем. Использование хомута обеспечивает закрепление патрубка в неподвижном состоянии. Диаметр трубы канализационного стока, на который крепится данный хомут может быть, как 40 так и 32мм.	1000
TK-00041157	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4			600
A0017543	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-05		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 1/4" Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	2000
TK-00041159	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Nature Water DTC-02 + BV-01"			1400
TK-00042559	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 3/8" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-06		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 3/8" Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO	2200

TK-00041160	Кран шаровый для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water PBV-3		Угловой шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	600
TK-00041330	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water QT-01A"		Угловой шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	600
A0017544	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024A			1000
TK-00041967	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 3/8 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024B			1300
TK-00041161	Кран запорный шаровый, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-25		Шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	500
A0017545	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-029A			1000
A0017546	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-029B			1300
TK-00041163	Кран запорный шаровый, Цанга 1/4 Nature Water QT-02A		Кран запорный шаровой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	500
A0017549	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-025A			1000
TK-00041164	Кран запорный шаровый, Цанга 3/8 Nature Water QT-02B			600
A0017550	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-025B			1300
TK-00041166	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Nature Water QT-03A		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	200
A0017554	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-009A			350
TK-00041167	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Nature Water QT-03B			250
A0017553	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-009E			400
TK-00042565	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-017A		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	400
TK-00042566	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-017B			500

TK-00041170	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Nature Water QT-08A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	200	
A0017556	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Hidrotek DCC-013A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	400	
TK-00040943	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006B		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	500	
TK-00041186	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Nature Water QT-18C		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	250	
TK-00041162	Обратный клапан, Цанга 1/4 Nature Water QT-26		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4	500	
A0017547	Обратный клапан, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-020Y,1/4			800	
A0017551	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-300Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 300 GPD (1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1000	
TK-00041165	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Nature Water QT-27		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 420 GPD (1,1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	500	
TK-00042587	Ограничитель потока 450GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-450Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 450 GPD (1,5 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1100	
TK-00041168	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Nature Water QT-13A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	250	
A0017555	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Hidrotek DCC-003A			400	
TK-00040941	Отвод 90°, Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-003D			Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	500
TK-00041169	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-10A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	200	
A0017557	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002A			Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	400
TK-00042570	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002B			Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	400

TK-00042571	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002C		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	500
TK-00042572	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-002D		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	500
TK-00042573	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002E		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	500
TK-00041171	Отвод 90°, Цанга 1/4 Nature Water QT-09A		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	250
A0017559	Отвод 90°, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-004A			350
TK-00041172	Отвод 90°, Цанга 3/8 Nature Water QT-09B		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	250
A0017560	Отвод 90°, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-004C			400
TK-00041173	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Nature Water QT-18A		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	350
A0017561	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-006A			350
TK-00041174	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Nature Water QT-18B		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	400
A0017562	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006C			400
TK-00041177	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/2" Nature Water QT-15C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/2"	250
A0017565	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/2" Hidrotek DCC-019E			500
TK-00041175	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water QT-15A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	250
A0017563	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/4" Hidrotek DCC-019A			350
TK-00041176	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 3/8" Nature Water QT-15B			250
TK-00041178	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/4" Nature Water QT-15D"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/4"	250
A0017564	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/4" Hidrotek DCC-019B			500
TK-00041179	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 3/8" Nature Water QT-15E			250
TK-00040942	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 3/8" Hidrotek DCC-019C			500
TK-00041180	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/2" Nature Water QT-15F			250
A0017566	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/2" Hidrotek DCC-019F			600
TK-00041181	"Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-19A"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	350
A0017568	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012A			350

TK-00041182	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Nature Water QT-19B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	200
A0017569	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012D			400
A0017571	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	400
TK-00040944	Коннектор для перегородок, цанга 1/4 DCC-014A		Коннектор для перегородок, Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8" Пластиковая гайка.	600
TK-00040945	Коннектор для перегородок, цанга 3/8 DCC-014C		Коннектор для перегородок, Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2" Пластиковая гайка.	800
TK-00041183	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-21A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	200
A0017570	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012B		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	350
TK-00041184	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Nature Water QT-21B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	200
A0017572	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012E		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	350
TK-00045012	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Nature Water QT-22A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	250
TK-00041185	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Nature Water QT-22B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	200
A0017573	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012F		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	400
A0017576	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Hidrotek DCC-020A		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	500
TK-00040946	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/4 Hidrotek DCC-020B		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	600
TK-00045067	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A		Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/8"	300
TK-00045068	Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B		Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/8" x Наружная резьба 1/4"	400
A0017578	Реле верхнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-023		Реле верхнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000

A0017579	Реле нижнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-022		Реле нижнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000
A0017580	Четырёхходовой клапан цанга 1/4 Hidrotek DCC-021		Распределительный(четырёхходовой) клапан используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1200
TK-00041187	Клипса опорная для фильтров "Inline" CLP-2020 Nature Water		Крепление картриджей и установок обеззараживания к системе обратного осмоса.	200
A0017575	Клипса опорная для фильтров "Inline" Hidrotek CL-07			300
TK-00042567	Тройник, Цанга 1/4 x Стержень 1/4 x Цанга 1/4		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	350
TK-00042568	Тройник, Цанга 3/8 x Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-010D		Тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	400
TK-00042569	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 x Цанга 1/4 x Стержень 1/4 Hidrotek DCC-028A		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Стержень 1/4"	400
A0017548	Обратный клапан, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-020Y,3/8		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	900

Трубка полиэтиленовая

TK-00041188	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Белая) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE White 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT	150
TK-00041192	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Белая) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE White 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	300
TK-00041189	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Чёрная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Black 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	150
TK-00041193	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Чёрная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Black 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	300
TK-00041190	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Синяя) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Blue 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	150
TK-00041194	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Синяя) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Blue 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	300
TK-00041191	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Красная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Red 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	150
TK-00041195	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Красная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Red 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	300

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ