



Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная тенге
Кабинетные умягчители				
TK-00041817	Умягчитель кабинет Snow Tower Luxe (до 2,5 куб.м/час) FCV-16-25 Hidrotek		<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. 	260000
TK-00041818	Умягчитель кабинет FCV-11-25 (до 2,5 куб.м/час) Hidrotek		<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. • 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. 	180000

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-GB = 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). 	176000

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 	57000

<p>TK-00041494</p>	<p>RUNXIN F73A TWIN</p>		<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 	<p>130000</p>
<p>TK-00042014</p>	<p>Runxin N74A3 (по объёму, времени, до 10м3/час) Noyi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 2" • Дренаж: НР 1" с адаптером под шланг • Солевая линия: НР1/2" • Посадочный размер: 4" -8UN • Диаметр трубы ДРС: 1.5" D-GB = 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 объёму, по таймеру и объёму • Совместимость с загрузками: умягчающие - анионообменные и катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок. 	<p>195000</p>
<p>Дренажно-распределительные системы</p>				
<p>TK-00041495</p>	<p>Верхний дистрибьютор Runxin 3/4" для водоподъёмной трубы 1.05"</p>		<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. 	<p>500</p>
<p>TK-00041995</p>	<p>Верхний дистрибьютор N182B под 50мм для Runxin TM.N75A1 и N74A3 Noyi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьютор верхний для управляющих клапанов Runxin. Верхняя экранирующая фильтра (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. 	<p>5000</p>
<p>TK-00042015</p>	<p>Адаптер (переход) 4»-2.5» H9903-A Noyi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Используются для соединения посадочного отверстия клапана 2,5" с горловиной корпуса 4" 	<p>5000</p>
<p>ДРС для корпусов</p>				
<p>TK-00042720</p>	<p>ДРС для корпусов 0835-1054 (ВТ 3/4» - 1,4м., H2805/H2807) Noyi</p>		<p>ДРС для корпусов 0835-1054 (ВТ 3/4" - 1,4м., H2805/H2807) Noyi является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации. с нижним дистрибьютором H2807 и верхним дистрибьютором H2805</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер колонн: 6-10" • Длина: 1,4 м. • Диаметр водоподъёмной трубки: 1,05" • Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A. 	<p>3000</p>

Корпуса колонных фильтров

ТК-00041977	Корпус фильтра 08х35 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: 26 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 897 мм., Диаметр: 205 мм. 	20000
ТК-00041978	Корпус фильтра 08х44 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: 34 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1122 мм., Диаметр: 205 мм. 	20500
ТК-00041979	Корпус фильтра 10х54 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: 61 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1381 мм., Диаметр: 257 мм. 	24000
ТК-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. 	40000
ТК-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. 	56000
ТК-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
ТК-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. 	112000










Солевые баки

ТК-00042002	НУ-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
ТК-00042003	НУ-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
ТК-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









Корпуса картриджных фильтров

ТК-00042016	Корпус 10BB (синий) ВР 1» Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIG BLUE 10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: Для бытовых нужд • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: ВР 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x465 мм (с кронштейном) 	15000
ТК-00042017	Корпус 20BB (синий) ВР 1» Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BIG BLUE 20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: Для бытовых нужд • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	18000


Картридж полипропиленовый

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.	700
TK-00041278	PP-5 20SL PICKS			1 000
TK-00042388	PP-1 10BB PICKS			2 000
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.	4 000
TK-00041293	PP-5 10BB PICKS			2 000
TK-00041301	PP-5 20BB PICKS			4 000
TK-00041329	PP-10 20SL PICKS			1 000
TK-00041294	PP-10 10BB PICKS			2 000
TK-00041302	PP-10 20BB PICKS		4 000	

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-00041282	PPW-5 20SL PICKS			1 500
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.	3 000
TK-00041303	PPW-5 20BB PICKS			6 000
TK-00041277	PPW-10 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-00041284	PPW-10 20SL PICKS			1 500
TK-00041304	PPW-10 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.	3 000
TK-00041296	PPW-10 10BB PICKS			6 000





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 образованию бактерий, пестицидов и нефтепродуктов. Улучшает вкус и запах воды.	1 500
--------	---	---	---	-------

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.	2 000
TK-00041298	Картридж с ионообменной смолой RS-10L 10BB PICKS			6 000
TK-00041280	Картридж с ионообменной смолой RS-20L 20BB PICKS			12 000



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).	1 000
TK-00041286	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20SL PICKS			2 000
TK-00041333	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10BB PICKS			3 500
TK-00041334	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20BB PICKS			7 000

Установки обеззараживания (Ультрафиолетовые лампы)

ТК-00042267	Установка обеззараживания воды SNXIN SQS-030 30W (УФ-лампа погружная) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Установка обеззараживания воды ПРЕНАЗНАЧЕНА 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
ТК-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
ТК-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

Ультрафильтрация

ТК-00042011	Установка ультрафильтрации UFC-90AL с мембраной Bangmo Noyi		<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: 700л/ч • Фильтрующий материал: Волокна PAN • Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 • Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм 	170000
ТК-00042012	Картридж Мембрана ультрафильтрации UF-4040 PVC Bangmo Noyi		<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 - 1016мм, Диаметр - 90 мм 	60000

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ