

Умягчители кабинетного исполнения Ecomaster Galaxy VDR



Ecomaster Galaxy VDR предназначен для снижения жесткости воды, предотвращения образования накипи в системах водоснабжения.

[Фильтр умягчения воды](#) **Ecomaster Galaxy VDR** значительно продлевает срок службы бытовой техники и инженерным коммуникациям, предотвращает появление известковых отложений, коррозии и ржавчины на металлических деталях, повышает эффективность водонагревательных приборов в доме, уменьшает расход моющих средств.

В Ecomaster Galaxy VDR используется сильнокислотный катионит, высококачественный полимер в виде сферических частиц. Катионит извлекает такие ионы жесткости, как кальций и магний, заменяя их ионами натрия. Обменную емкость восстанавливают поваренной солью.

Преимущества

- **Система управления Ultrasoft** проводит регенерацию, при которой восстанавливается только тот объем смолы, который истощился, что значительно уменьшает расход соли и воды при регенерации.
- **Информативный русифицированный дисплей** настраивает работу бытового [фильтра для воды](#) под потребности потребителя.
- **«Сухой» солевой бак** предотвращает «слеживание» соли, свойственное «мокрым» бакам.
- **Режим дополнительной промывки** - повышает эффективность процесса умягчения и продлевает срок службы смолы.

Выгоды

- [Выбрать фильтр для воды](#) - значит сохранить свое здоровье и здоровье Ваших близких
- Защищаете от преждевременного выхода из строя водонагревательное оборудование стиральных и посудомоечных машин, водонагревателей и электрочайников.
- Защищаете сантехнику от накипи и засоров.
- Сохраняете постоянный напор воды за счет отсутствия образования в водопроводных трубах известкового камня.
- На Вашей посуде больше не будет белого налета.
- Длительный срок гарантии на основное оборудование (3 года) и

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru | | почта: edk@nt-rt.ru

- **Снижение эксплуатационных затрат** благодаря запатентованному процессу противоточной регенерации, который значительно сокращается расход соли.
- **Высокотехнологичный дизайн** подходит под любой интерьер.
- **Высокое качество и надежность** — производство компании «Ecowater Systems» (США).

службы загрузки Ecomix® (до 10 лет) даёт Вам уверенность в постоянном использовании качественной и чистой воды.

- Вы тратите меньше усилий и времени на домашние дела.



Технические характеристики оборудования

Модель	VDR 14/100	VDR 20/100	VDR 25/200
Номинальная производительность м3/час	1,3	1,9	2,2
Максимальная производительность м3/час ¹	2,3	2,5	2,7
Объем загрузки, л	15	20	25
Максимальная жесткость исходной воды, мг-эquiv/л ²	7,0	17,6	19,4
Общее солесодержание, мг/л	1500-2000		
Ресурс установки при минимальном расходе соли, л ³	2550	3500	4250
Ресурс установки при максимальном расходе соли, л ⁴	5950	7850	9600
Емкость солевого бака, кг	27	100	100
Расход соли на одну регенерацию, кг ⁴	0,6-2,4	1,0-3,5	1,2-4,4
Расход воды на одну регенерацию, л	64	115	123
Расход воды на одну регенерацию с опцией CLEAN, л	78	163	171
Габариты ширина, мм	419	419	419
Глубина, мм	495	495	495
Высота, мм	650	1168	1168
Присоединительные размеры (вход/выход/дренаж)	1" / 1" / Ду.11		
Электроподключение	220В/24В ± 5%, 50 Гц		

- ¹ - Допускается кратковременная эксплуатация (не более 5-10 минут); при этом возможны большие перепады давления.
- ² - Рекомендуемое максимальное значение жесткости воды 15 мг-экв/л.
- ³ - Приведены для значения жесткости исходной воды 4 мг-экв/л.
- ⁴ - Регулируется автоматически в пределах 40-180 г на 1 л ионообменной смолы.

Указанные параметры процесса регенерации умягчителя определены на основании рекомендаций производителя ионообменных смол и могут изменяться в зависимости от качества исходной воды и конкретных условий эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru | | почта: edk@nt-rt.ru