

ООО «Блик» г. Москва.

Прейскурант цен на ионаторы «Сильва» предназначенных для обеззараживания питьевой воды а также водных компонентов для пищевой и фармацевтической промышленности на отпуск товаров со склада готовой продукции для резидентов РФ. (действует с 10.11.2014 г.)

Ионатор «Сильва» имеет модульную конструкцию и при комбинации нескольких модулей в единую систему ионатора можно достичь необходимых характеристик: производительности, ресурса, автоматизации. Ионатор состоит из трех элементов: блока управления, ионатора и электродной системы.

Блоки управления ионатором:

№	Модель	Цена, руб.	Комментарий	Назначение
1	«Прима-S»	54 680-00	Предназначен для управления процессом ионации в ионаторах: <ul style="list-style-type: none"> • Погружной – «rip 50» и «rip 100»; • Проточный – box 2.0. 	Линии розлива питьевой воды и напитков производительностью до 2 м ³ /ч, малые пищевые и фармацевтические производства. Требуется обслуживание оператором.
2	«Нептун-S»	92 490-00	Предназначен для управления процессом ионации в ионаторах: <ul style="list-style-type: none"> • Проточный – «box 2.0»; • Проточный – «box 2.0». 	Линии розлива питьевой воды и напитков производительностью до 10 м ³ /ч, малые пищевые и фармацевтические производства. Может эксплуатироваться в автоматическом режиме.

Проточные ионаторы (устанавливаются в систему водоподготовки или рециркуляции воды):

№	Модель	Цена, руб.	Комментарий	Назначение
1	box 2.0	23 800-00	Предназначен для использования в комплекте с блоком управления «Прима» или «Нептун». В ионатор устанавливаются следующие типы электродных систем: ES2.0-50; ES2.0-100; ES2.0-250; ES2.0-500; ES2.0-1000. Для подключения к трубопроводу Ионатор имеет выходные сечения = 20 мм (3/4).	Линии розлива питьевой воды и напитков производительностью до 2 м ³ /ч, малые пищевые и фармацевтические производства.
2	box 10.0	43 900-00	Предназначен для использования в комплекте с блоком управления «Нептун». В ионатор устанавливаются следующие типы электродных систем: ES10.0-50; ES10.0-100; ES10.0-250; ES10.0-500; ES10.0-1000; ES10.0-2000; ES10.0-4500; Для подключения к трубопроводу Ионатор имеет выходные сечения = 50 мм (2).	Линии розлива питьевой воды и напитков производительностью до 10 м ³ /ч, малые пищевые и фармацевтические производства.

Электродные системы с электродами из Серебра 999.9 для проточных ионаторов:

Масса электродов	Цена, руб.		Ресурс питьевой воды (0,05 мг/л), м ³
	ES2.0	ES10.0	
100	24 900-00	24 900-00	>1 760
250	61 950-00	64 750-00	>4 760
500	107 900-00	114 500-00	>9 760
1000	199 800-00	214 000-00	>19 760
2000		413 000-00	>39 760
4500		658 000-00	>89 760

Счетчики расходомеры (+сетчатый фильтр и установочный комплект)

Модель	Цена, руб.
Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	9 900,00
Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	11 900,00

Стоимость комплектов оборудования:

Блок управления	Комплект ионатора		Счетчик расходомер (+сетчатый фильтр и установочный комплект)	Цена комплекта, руб.
	Трубопроводный модуль	Электродная система		
Прима-S	box 2.0	ES2.0 100	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	113 280,00
Прима-S	box 2.0	ES2.0 250	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	150 280,00
Прима-S	box 2.0	ES2.0 500	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	196 230,00
Прима-S	box 2.0	ES2.0 1000	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	288 130,00
Нептун-S	box 2.0	ES2.0 100	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	151 040,00
Нептун-S	box 2.0	ES2.0 250	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	188 090,00
Нептун-S	box 2.0	ES2.0 500	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	234 040,00
Нептун-S	box 2.0	ES2.0 1000	Zener ETKI Ду-20 L=130 мм 1 л/имп.	325 940,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 100	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	173 190,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 250	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	213 040,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 500	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	262 790,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 1000	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	362 290,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 2000	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	561 290,00
Нептун-S	box 10.0	ES10.0 4500	Zener MTK-N-I, Ду-50, 10 л/имп.	806 290,00