



ДОЗАТОРЫ



Плавающий дозатор хлора «New Generation»

Прозрачный плавающий дозатор для распределения химических веществ в бассейне. Емкость – 5 таблеток по 200 г. С нижним цилиндрическим обрубком для регулирования количества реагентов, которые должны быть растворены в воде. Запатентовано

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 22209 | 8 | 5,79 | 0,07 |



Плавающий дозатор хлора «New Generation»

Индивидуальная упаковка

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 26157 | 4 | 2,9 | 0,07 |



Плавающий дозатор «MINI» для 20 г таблеток

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 09460 | 1 | - | - |



Дозатор брома

С регулирующим вентилем, ручным клапаном, автоматическим клапаном Вентури и закручивающейся крышкой. Модель 5,5 кг. Высота 480 мм, Ø 200 мм

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 21438 | 1 | 3,7 | 0,031 |



ДОЗАТОРЫ

Автоматический дозатор на 5 кг таблеток трихлороизоциануровой кислоты и таблеток брома

Изготовлен из химстойкого пластика. Емкость – 5 кг таблеток. Подключения 1 1/2" с двумя регулируемыми вентилями. Используется с компактными таблетками трихлороизоциануровой кислоты для плавательных бассейнов до 100 м³, с бромом в таблетках – для плавательных бассейнов до 50 м³

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 01413 | 1 | 3,7 | 0,031 |



Автоматический дозатор на 4 кг хлора и брома

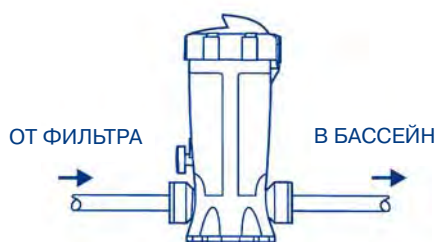
Изготовлен из химстойкого пластика. Для медленного растворения таблеток хлора и брома. Крышка с двойной системой безопасности. Простой в управлении регулирующий вентиль

Для прямого подсоединения к трубам с помощью фитингов 1 1/2"
Для байпасного подсоединения посредством гибкой трубки

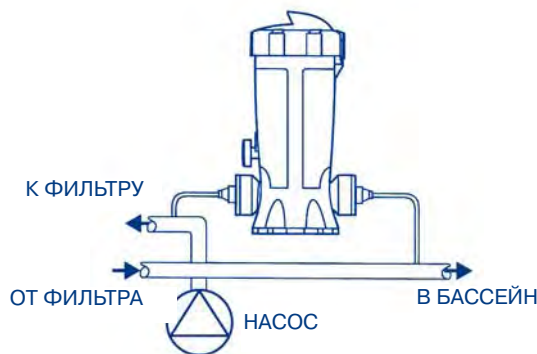
| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 24429 | 1 | 1,81 | 0,03 |
| 24430 | 1 | 1,90 | 0,031 |



Артикул 24429, в линию



Артикул 24430, вне линии





ТЕРМОМЕТРЫ

Плавающий цилиндрический термометр

Шкалы Цельсия и Фаренгейта

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 20594 | 20 | 2,1 | 0,032 |

Полупогруженный цилиндрический термометр

Шкалы Цельсия и Фаренгейта

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 20593 | 20 | 1,2 | 0,006 |

Плавающий биметаллический круглый термометр

Температура снимается на глубине 30 см

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 20595 | 10 | 5,85 | 0,14 |

Плавающий термометр

Шкала Цельсия

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 01410 | 6 | 0,7 | 0,010 |

Полупогруженный термометр

Шкалы Цельсия и Фаренгейта

| Артикул | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 01411 | 1 | 0,1 | 0,001 |

