

# Вся гамма в деталях

Réf.	Регулируемая дозировка		Расход вводимого концентрата (л/ч)		Рабочее давление воды (бар)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● : стандартное исполнение</li> <li>■ : вариант комплектации</li> <li>★ : для данной модели не требуется</li> <li>▲ : проконсультироваться с нами</li> </ul>							
	%	пропорция [ : ]	мин.	макс.		AF	VF	K	PVDF	H	IE	V	BP
<b>Линейка 0,7 м³/ч (5 л/ч мин. - 0,7 м³/ч макс.)</b>						- 3/4" M BSP - NPT ø 20 x 27 мм							
D 07 RE 125	0.15 - 1.25	[1:666 - 1:80]	0.0075	8.75	0.3 - 6	■	●	▲	■	★	▲	▲	●
D 07 RE 5	0.8 - 5.5	[1:128 - 1:20]	0.8	38.5	0.3 - 6	■	●	■	■	★	▲	▲	●
<b>Линейка 2,5 м³/ч - D25 (10 л/ч мин. - 2,5 м³/ч макс.)</b>						- 3/4" M BSP - NPT ø 20 x 27 мм							
D 25 RE 1500	0.07 - 0.2	[1:1500 - 1:500]	0.007	5	0.3 - 6	■	●	▲	■	▲	▲	▲	■
D 25 RE 09	0.1 - 0.9	[1:1000 - 1:111]	0.01	22.5	0.3 - 6	■	●	■	■	★	▲	▲	■
D 25 RE 2	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	0.02	50	0.3 - 6	■	●	■	■	★	■	■	■
D 25 RE 5	1 - 5	[1:100 - 1:20]	0.1	125	0.3 - 6	■	●	▲	■	★	■	■	■
D 25 RE 10 <sup>(1)</sup>	3 - 10	[1:33 - 1:10]	0.3	200	0.3 - 4	■	●	■	■	▲	■	■	■
<b>Линейка 3 м³/ч - D3 (10 л/ч мин. - 3 м³/ч макс.)</b>						- 3/4" M BSP - NPT ø 20 x 27 мм							
D 3 RE 3000 <sup>(2)</sup>	0.03 - 0.3	[1:3000 - 1:333]	0.003	9	0.3 - 6	■	●	▲	■	▲	▲	▲	■
D 3 RE 2	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	0.02	60	0.3 - 6	■	●	■	■	★	▲	■	■
D 3 RE 5	0.5 - 5	[1:200 - 1:20]	0.05	150	0.3 - 6	■	●	■	■	★	▲	■	■
D 3 RE 10	1 - 10	[1:100 - 1:10]	0.1	300	0.3 - 6	■	●	■	■	★	▲	■	■
D 3 RE 25 <sup>(1)(2)</sup>	5 - 25	[1:20 - 1:4]	0.5	500	0.3 - 4	■	●	▲	■	▲	▲	▲	■
<b>Линейка 4,5 м³/ч (100 л/ч мин. - 4,5 м³/ч макс.)</b>						- 1"1/4" M BSP ø 33 x 42 мм							
D 45 RE 3000	0.03 - 0.1	[1:1000 - 1:3000]	0.03	4.5	0.5 - 5	■	●	▲	■	■	▲	▲	●
D 45 RE 1.5	0.2 - 1.5	[1:500 - 1:66]	0.2	67.5	0.5 - 5	■	●	■	■	▲	■	▲	●
D 45 RE 3	0.5 - 3	[1:200 - 1:33]	0.5	135	0.5 - 5	■	●	▲	■	■	■	▲	●
D 45 RE 8	3 - 8	[1:33 - 1:12.5]	3	360	0.5 - 5	■	●	■	■	▲	■	▲	●
<b>Линейка 8 м³/ч (500 л/ч мин. - 8 м³/ч макс.)</b>						- 1"1/2" M герметизирующие втулки ø 40 x 49 мм							
D 8 R	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	1	160	0.15 - 8	■	●	▲	▲	▲	▲	■	●
D 8 R 150	1 - 5	[1:100 - 1:20]	5	400	0.15 - 8	■	●	■	■	■	■	■	●
<b>Линейка 20 м³/ч (1 м³/ч мин. - 20 м³/ч макс.)</b>						- 2" M герметизирующие втулки ø 50 x 60 мм							
D 20 S	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	2	400	0.12 - 10	■	●	▲	▲	▲	▲	▲	●

Штатив входит в стандартную комплектацию D 20 S и в дополнительную комплектацию D 8 R (не требуется в других линейках)  
(1) до 2 м³/ч - (2) разрабатывается



**DOSATRON®**

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

**DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.**

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE  
Тел 33 (0)5 57 97 11 11 - Факс 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85  
Эл. почта: [info@dosatron.com](mailto:info@dosatron.com) - <http://www.dosatron.com>

Настоящий документ не является договорным обязательством и служит лишь информационным целям. DOSATRON INTERNATIONAL оставляет за собой право в любой момент модифицировать описываемые устройства.  
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2010.

CPC/RU/03/10



**DOSATRON®**

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

## Гидравлические насосы-дозаторы

фото: Dosatron - Studio C. Prigent

## МОДУЛЬНОСТЬ КАК ОБЩИЙ ПРИНЦИП

## Простота, возведенная в правило

### Эффективность без электричества



Устанавливаемый в сеть водоснабжения дозатор Dosatron использует в качестве движущей силы только давление воды. Приводимый в действие таким образом, он всасывает концентрированный продукт, регулирует его процентное содержание и добавляет в проходящую воду. Получаемый при этом раствор направляется вниз по сети. Доза вводимого продукта всегда пропорциональна объему воды, проходящей через Dosatron, независимо от колебаний расхода или давления в сети.

### Выбор материалов в зависимости от Ваших потребностей

**Пластики:** полиформальдегид, полипропилен, полиэтилен, полиамид, ПЭЭК, ПВХ и др.



**Métaux:** алюминий, нержавеющая сталь (304 L/316 L / SAF), хастеллой и др.



**Эластомеры:** AF, VF, полиуретан, силикон, EPDM-НТ, К и др.



### Технология, на 100 %:

- пропорциональная .....
- без использования электричества...
- включающая функции дозирования и смешивания .....
- автономная и точная .....
- простая в применении .....
- не требующая сложного монтажа и обслуживания.....
- экологически чистая .....

1/Расход рабочей жидкости: обрабатываемой воды\*

2/Дозировка %

3/Варианты комплектации

0.7 м <sup>3</sup> /ч	— 0.15 5.5 —	PVDF: (ПВДФ) кожух для сильных кислот и агрессивных продуктов	IE: (внешняя инъекция) для некоторых коррозионных концентратов и полимеров
2.5 м <sup>3</sup> /ч	— 0.07 10 —		
3 м <sup>3</sup> /ч	— 0.05 25 —		
4.5 м <sup>3</sup> /ч	— 0.03 8 —		
8 м <sup>3</sup> /ч	— 0.2 5 —		
20 м <sup>3</sup> /ч	— 0.2 2 —		

### Подбор варианта исполнения

- Рекомендуемый материал прокладок:  
AF : для щелочных продуктов  
VF : для кислотных продуктов, масел, дезодораторов, пестицидов  
K : для очень сильных кислот (> 15 %) – обязательно PVDF.
- H : шток поршня из хастеллоя (высокопрочная альтернатива нержавеющей стали в некоторых моделях)
- V : комплект для дозировки продуктов с высокой вязкостью от 200 или 400 спз (в зависимости от модели)
- Всасывающая трубка: в наличии трубки и сетки из специальных материалов

### Подбор монтажных приспособления

- BP : (встроенный байпас) система для включения (on) и выключения (off) всасывания
- Ремешок: дополнительная фиксация в стационарном или мобильном положении
- Штатив

Эти варианты позволяют подобрать оптимальное исполнение для Ваших потребностей. Их пригодность будет определена с помощью наших технических служб.

Каждый дозатор Dosatron прошел заводские испытания и зарегистрирован.

Прочее: Специальные модели, принадлежности и особые исполнения: требуют консультации с нами

\*в случае использования других рабочих жидкостей необходимо проконсультироваться с нами.