

# Диффузионные трубки Dräger

Непосредственный индивидуальный контроль: диффузионные трубки Dräger с непосредственным отсчетом были разработаны специально для индивидуального контроля. Они позволяют определить средние концентрации за период в несколько часов.



Диффузионные трубки Dräger:  
для индивидуального  
контроля.

## **Минимальные издержки**

Для этих систем не требуется пробоотборный насос: молекулы вредных веществ проникают в трубки путем диффузии и контактируют с соответствующим набором реагентов.

## **Надежные средние концентрации**

Диффузионные трубки Dräger с дисплеем оптимально подходят для персонального контроля средних концентраций за период один - восемь часов.

## **Простые в эксплуатации**

Для получения надежных результатов система контроля крепится к одежде на высоте вдоха.

Альтернативно: чтобы точно определить содержание вредных веществ для конкретного пользователя, диффузионная трубка Dräger в держателе крепится на высоте вдоха. Результат легко читается на шкале, отпечатанной на трубке (индикация по окрашенной области). После завершения измерения значение показаний преобразуется в среднюю концентрацию.

# Диффузионные трубки Dräger

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Держатель для диффузионной трубки со вскрывателем и зажимом для крепления к одежде (комплект из трех предметов) 67 33 014

Газоизмерительная трубка Dräger  
заказа

Стандартный диапазон измерения для продолжительности 1 час [20°C, 1013 гПа]  
Стандартный диапазон измерения для макс. продолжительности [20°C, 1013 гПа] Код

Уксусная кислота 10/a-D	10	- 200 ppm	1,3	- 25 ppm	81 01 071
Аммиак 20/a-D	20	- 1 500 ppm	2,5	- 200 ppm	81 01 301
Бутадиен 10/a-D	10	- 300 ppm	1,3	- 40 ppm	81 01 161
Диоксид углерода 1%/a-D	1	- 30 об. %	0.13	- 4 об. %	81 01 051
Диоксид углерода 500/a-D	500	- 20 000 ppm	65	- 2 500 ppm	81 01 381
Оксид углерода 50/a-D	50	- 600 ppm	6	- 75 ppm	67 33 191
Этанол 1000/a-D	1 000	- 25 000 ppm	125	- 3 100 ppm	81 01 151
Соляная кислота 10/a-D	10	- 200 ppm	1,3	- 25 ppm	67 33 111
Цианистоводородная кислота 20/a-D	20	- 200 ppm	2,5	- 25 ppm	67 33 221
Сероводород 10/a-D	10	- 300 ppm	1,3	- 40 ppm	67 33 091
Диоксид азота 10/a-D	10	- 200 ppm	1,3	- 25 ppm	81 01 111
Диоксид серы 5/a-D	5	- 150 ppm	0.7	- 19 ppm	81 01 091
Толуол 100/a-D	100	- 3 000 ppm	13	- 380 ppm	81 01 421
Трихлорэтилен 200/a-D	200	- 1000 ppm	25	- 125 ppm	81 01 441