



РАСХОДОМЕР- ПРОБООТБОРНИК РАДИОАКТИВНЫХ ГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ «БРИЗ»

Номер в госреестре РФ: № 53863-13

Назначение:

- Непрерывная прокачка атмосферного воздуха с постоянным расходом через фильтрующий элемент на основе ткани Петрянова.
- Измерение параметров ионизирующего излучения в контролируемой точке в соответствии с возможностями используемого блока.

Свойства:

- Может функционировать как в автономном режиме, так и в режиме выхода во внешнюю информационную сеть на базе интерфейса RS-485, Ethernet или GSM/GPRS (опционально).

Комплект поставки:

Базовый комплект:

- узел пробоотбора с кассетой фильтра;
- сменная кассета фильтра;
- ткань фильтрующая ФПП-15-1,5.

Блоки детектирования по заказу:

- бета-излучения;
- гамма-излучения;
- спектрометрический БД.



Размещение установки «Бриз» в павильоне

Технические характеристики :

Диапазон измерений объемного расхода воздуха	от 250 до 1200 м ³ /ч
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объемного расхода воздуха	не более ±20 %
Время установления рабочего режима расходомера	не более 30 с
Время непрерывной работы расходомера-пробоотборника	не менее 24 ч
Питание	220/380 В, 50 Гц
<i>Рабочие условия эксплуатации:</i>	
• диапазон температур	от минус 40 до + 40 °С
• предельное значение относительной влажности при 35 °С	95 %
• атмосферное давление в диапазоне	от 84,0 до 106,7 кПа



ООО НПП «Доза»

124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6

тел.: +7 (495) 777 84 85, 984 20 50

факс: +7 (495) 742 50 84

e-mail: info@doza.ru; www.doza.ru

