

ДЕЗАР
УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯТОР

КРОНТ
Предприятие основано в России в 1989 году



100 м³/час

99,9%

**Ультрафиолетовые бактерицидные
облучатели-рециркуляторы воздуха
"ДЕЗАР"**

Уровень заболеваемости медицинского персонала острыми и хроническими заболеваниями превышает аналогичную заболеваемость населения в 7 раз.



Изменение обсеменённости воздуха при использовании рециркулятора в присутствии мед. персонала и больного

Внутрибольничным инфекциям свойственна множественность механизмов передачи. Основным является **воздушно-капельный**, где фактором передачи является универсальная среда - **воздух**, содержащий мельчайшие капли слизи дыхательных путей и частицы высушенного аэрозоля.

Воздушно-капельный и **воздушно-пылевой** пути передачи: бактерий, микобактерий, вирусов, плесени, дрожжей. Наиболее доступным и эффективным методом обеззараживания воздуха в присутствии людей является применение **ультрафиолетовых** бактерицидных облучателей-рециркуляторов **«ДЕЗАР»**, обеспечивающих **фильтрацию** воздушного потока.

Исполнение	Применение (категории помещений)	Производительность, м³/ч	Бактерицидная эффективность, %	Источник излучения (бакт. безозонная УФ лампа)
ДЕЗАР-«КРОНТ»-400 передвижной	I - V	360±40	99,9	8x25 Вт
ДЕЗАР-«КРОНТ»-200* Дезар-200н Дезар-200п	I - V	180±20	99,9	4x25 Вт
ОРУБ-3-5-«КРОНТ»* Дезар-5 Дезар-7	I - V	100±10	99,9	5x15 Вт
ОРУБ-3-3-«КРОНТ»* Дезар-3 Дезар-4	I - V	100±10	99,9	3x15 Вт
ДЕЗАР-«КРОНТ»-802* Дезар-802 Дезар-802п	I - V	80±8	99,9	2x25 Вт
ОРУБ-150-«КРОНТ»* Дезар-3S Дезар-4S	II - V	150±10	99,0	5x15 Вт
ОРУБ-3x16-«КРОНТ»** Дезар-11 Дезар-12 Дезар-13	II - V	80±8	99,0	3x16 Вт
ОРУБ-2-01-«КРОНТ»* Дезар-2н Дезар-2п	III - V	60±10	95,0	2x16 Вт
ДЕЗАР-«КРОНТ»-801* Дезар-801 Дезар-801п	III - V	80±8	95,0	1x25 Вт
Для автомобилей скорой помощи				
ОРУБ-СП-12-«КРОНТ»	I - III	20±4	99,9	1x16 Вт
ОРУБ-СП-220-«КРОНТ»	I - III	20±4	99,9	1x16 Вт

* Вариант исполнения: настенный или передвижной

** Вариант исполнения: настенный, передвижной, на опоре