



# Системы антивирусного орошения НД

Модульный конструктив

# Малый базовый комплект



- 2 форсунки вверху
- Рекомендуемый поток до 40 человек в час
- Объем штатного бака 10 литров
- Установка обычно занимает несколько часов
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения

# Средний комплект



- 4 форсунки сверху, 4 боковых
- Рекомендуемый поток до 80 человек в час
- Объем штатного бака 10 литров + возможность внешнего подключения
- Установка обычно занимает несколько часов без учета пробития штроб и подготовки пола
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения

# Эффективный комплект



- От 12 форсунок
- Рекомендуемый поток до 200 человек в час
- Объем штатного бака 10 литров + возможность внешнего подключения
- Установка обычно занимает один день без учета пробития штроб и подготовки пола
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения



# VIP комплект



- 8 форсунок в двери
- Сопряжение с домофоном и «Умным домом»
- Объем бака и производительность определяется заказчиком
- Дверь заменяется аналогом, отвозится на производство, модернизируется и через несколько дней возвращается на место
- Управляется дистанционно или с монитора «Умного дома»

# Легкий мобильный комплект



- 8 форсунок, тип «летний душ»
- Рекомендуемый поток до 40 человек в час
- Объем штатного бака 10 литров
- Установка занимает 15 минут
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения

# Мобильный базовый комплект



- 12 форсунок
- Рекомендуемый поток до 150 человек в час
- Объем штатного бака 20 литров + подключение к внешнему источнику
- Установка занимает 1 час
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения



# Передвижной эффективный комплект



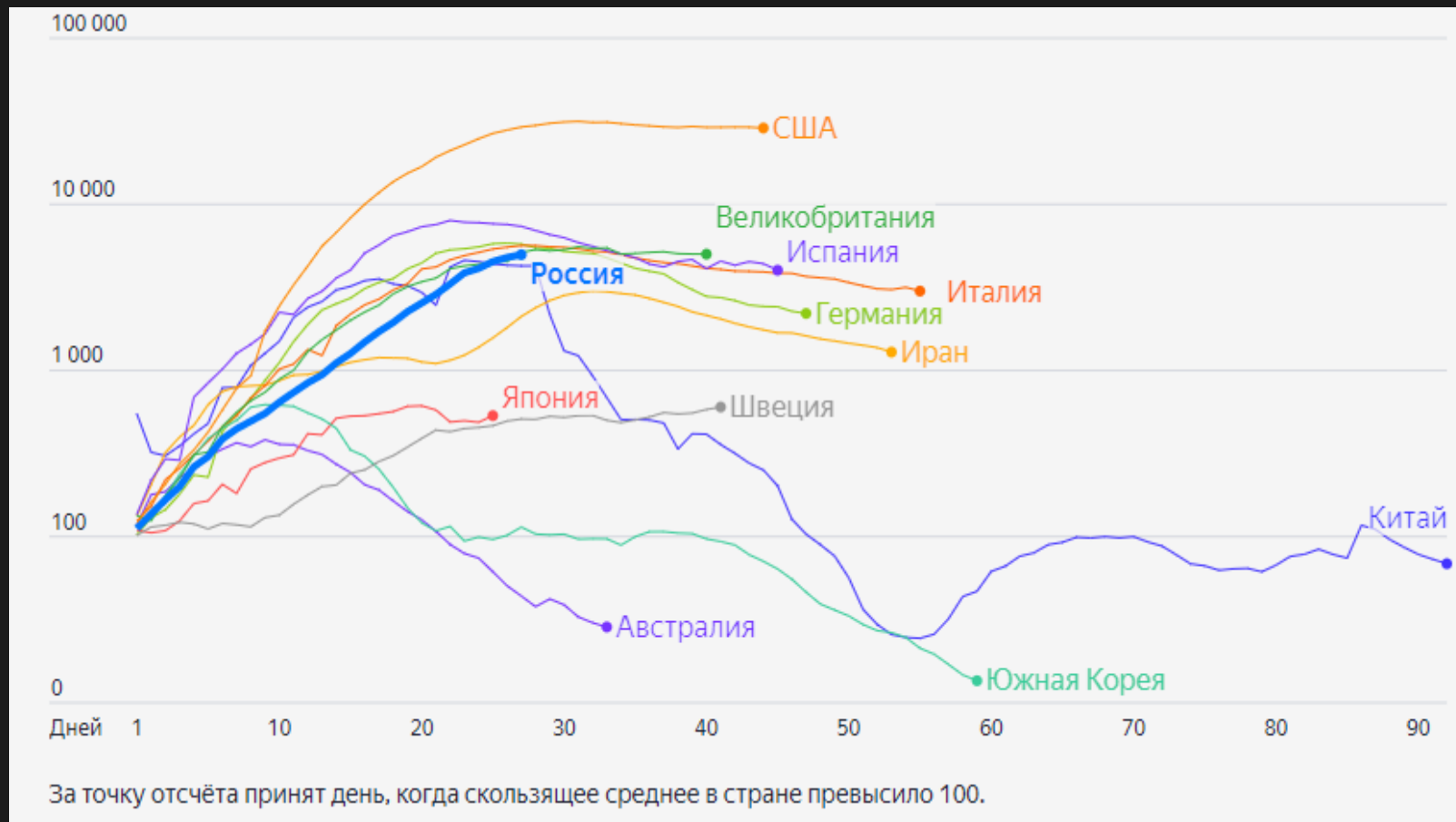
- 22 форсунки
- Рекомендуемый поток до 250 человек в час
- Объем штатного бака 20 литров + подключение к внешнему источнику
- Установка занимает 2 часа
- Управление от бесконтактной кнопки или датчика движения
- Обработка производится одновременно для трех человек в проходном режиме

К сожалению, вирус COVID-19 теперь останется с нами навсегда. Но есть и плюс – психология людей должна измениться.



Пандемии приходят и уходят. Но меры антивирусной обработки должны остаться с нами, что бы не случилось повторения подобных, столь губительных для экономики страны, вспышек вирусного или бактериального заражения населения

Распылительные антибактериальные и антивирусные системы ВИРУС-БАРЬЕР помогут вам оставаться здоровыми!





## СПРАВОЧНО: дезинфицирующие средства, эффективные против COVID-19

Дезинфекционные мероприятия необходимо проводить руководствуясь инструкциям Роспотребнадзора

от 23.01.2020 г. №02/770-2020-32  
от 27.03.2020 г. №02/5210-2020-24

Класс средств	Концентрация
Хлорактивные	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%. Хлорамин Б — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%
Кислородактивные	Перекись водорода — в концентрации не менее 3,0%
Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	Четвертичные аммониевые соединения – в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%
Третичные амины	В концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%
Полимерные производные гуанидина	В концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%

Объемы дезинфицирующих средств можно рассчитать на основе нормативных документов. Ищите методику и формулы, а также формы документального подтверждения расчета и учета дезинфектантов в справочном приложении 18 СанПиН 2.1.3.2630-10. В качестве методического пособия при расчете потребности в дезинфицирующих средствах также используйте приложение 5 к приказу Минздрава СССР от 17 сентября 1979 г. № 605.