

TF 34

Генератор горячего тумана

- самая компактная из существующих на рынке моделей термомеханических генераторов
- новая система зажигания без свечи зажигания
- легкий запуск
- отсутствие передозировки горючего
- не требует постоянного ухода

Igeba TF 34

TF 34 — стандартная версия;

TF 34 E — вариант с пневматической / механической системой аварийного отключения подачи рабочего раствора;

TF W 34 — особый вариант TF 34 со специальной трубкой для распыления рабочих растворов на водной основе

Самый компактный, носимый, универсальный термомеханический аэрозольный генератор. Предназначен для общего применения, но изначально был разработан для работы в помещениях, где пространства ограничивают свободу действий.

Игеба TF 34 обладает чистым выхлопом, протестированным независимой немецкой лабораторией “DEKRA”, что подтверждает безопасность использования генератора в небольших помещениях, эта модель отвечает всем современным требованиям и идеально подходит для работы в стесненных и малопроветриваемых помещениях.

Игеба TF 34 – самый маленький и легкий аэрозольный генератор горячего тумана марки ИГЕБА: длина туманогенератора составляет 78 см, собственный вес — 6,6 кг. При разработке особое внимание было уделено пригодности прибора для проведения газации в закрытых помещениях. TF 34 отличается компактным строением, легким весом и низким объемом выбросов. Аэрозольный генератор подходит для газации как в помещении, так и на открытом грунте.

бак рабочего раствора, бензобак, распылительная трубка и трубки подачи рабочего раствора из нержавеющей стали
запатентованная система зажигания для легкого запуска аэрозольного генератора
в наличии комплект для переоборудования, позволяющий распылять средства на водной основе

IGEBA TF 34 генератор создавался для общего применения, но особенно для использования в помещениях, поскольку основной целью его создания являлась разработка мощного, но наиболее легкого и компактного по размерам термомеханического генератора. Так же, как и TF 35, TF 34 имеет новую систему зажигания без использования свечей. Обладая чистым выхлопом, протестированным независимой немецкой лабораторией “DEKRA” (что снимает все возражения против использования этого термомеханического генератора в небольших помещениях), эта модель отвечает всем современным требованиям и идеально подходит для работы в стесненных условиях. В настоящее время существуют весьма эффективные стратегии борьбы с насекомыми-переносчиками болезней, позволяющие значительно снизить смертность и последствия инфекционных заболеваний. Однако недостаточность медицинских знаний в области борьбы с источниками инфекций все еще продолжает оставаться основной проблемой, снижающей эффективность защитных мероприятий в большинстве стран.

Обработка открытых пространств и жилья является основным способом борьбы с насекомыми-переносчиками инфекционных заболеваний. Профессионально

разработанное аэрозольное оборудование позволяет проводить такие обработки с наибольшей безопасностью и эффективностью, а в отдельных случаях, когда, например, вакцинация невозможна или труднореализуема, представляет собой основную защиту населения в инфицированных районах.

Размер в см (Д x Ш x В)	78 x 27 x 34
Вес в незаправленном состоянии в кг	6,6
Ёмкость бака рабочего раствора в л	5,7
Ёмкость топливного бака в л	1,2
Мощность камеры сгорания в кВт/л.с.	10 / 13,6
Примерный расход топлива в л/ч	1,1
Средний расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч	15
Макс. расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч	25
Расход воды в л/ч	6
Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды и вещества-носителя	—
Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды	—
Источник электропитания	гальванические элементы, 4 x 1,5 В
Приблизительное давление в баке рабочего раствора в бар	0,25

Купить → <http://vetlikar.com/shop/oborudovanie-dlya-dezinfekcii-i-dezin/tf-34/>