

TF 160 HD

Генератор горячего тумана

TF 160 HD – высокопроизводительный аэрозольный генератор, идеально подходящий для рациональной обработки больших участков. Прибор можно использовать стационарно в помещениях, а также для проведения газации с автомобиля на открытом грунте. Мотор мощностью 112 ЛС позволяет распылять вплоть до 160 литров рабочего раствора в час (растворы на масляной основе) и обеспечивает расширенный радиус воздействия активного вещества в закрытых помещениях. TF 160 HD может легко распылять даже чистую воду в объеме 80 л/ч.

- все модели оснащены баком рабочего раствора емкостью 60 л из нержавеющей стали
- в наличии кислотоустойчивая версия прибора TF W 160 HD/L для работы с химически агрессивными веществами

Описание товара

Igeba TF 160 HD

TF 160 HD — стандартная версия;

TF F 160 HD — специальная версия прибора с электрозапуском и пультом дистанционного управления;

TF W 160 HD — версия прибора со специальной трубкой для распыления рабочих растворов на водной основе;

TF W 160 HD/E — версия прибора со специальной трубкой для распыления рабочих растворов на водной основе и системой аварийного отключения;

TF W 160 HD/L — специальная версия TF-W 160 HD с кислотоустойчивой системой подачи рабочего раствора.

С 1986 г. бесспорной звездой модельного ряда термомеханических генераторов фирмы «Игеба», имеющих единственный резонатор, является TF 160 «Jumbo» — самый мощный среди них.

Модель Игеба TF 160 HD Базовая модель. Высокопроизводительный фоггер «Jumbo» для стационарного использования. Бак для рабочего раствора из нержавеющей стали 60л., бак для горючего 5,7л. максимальная производительность 160л/час. расход горючего 8 л/час. стартовые компрессоры 12 V DC, 25 A. прочная рама для установки на транспортное средство. Стандартный набор- инструмент, форсунки, запасные прокладки.

Модель Игеба TF W 160 HD Модель для работы с рабочими растворами на основе воды. Глубина проникновения с одного места более 80м! максимальная производительность 16 га/час, 400.000 м3/час

«Игеба» является первым производителем, разработавшим установку, которая способна обеспечить эффективную глубину проникновения аэрозоля на водной основе в закрытом помещении более чем на 80 м! Вот почему эта серия генераторов, логично завершающая наш модельный ряд генераторов «горячего» тумана, была названа «Джамбо». Все части этого генератора, контактирующие с химикатами, включая топливный бак, выполнены из нержавеющей стали или латуни, а гибкие шланги — из тефлона. Установка комплектуется воздушными фильтрами, одновременно выполняющими функцию глушителей. Для быстрого запуска модель снабжается электрическим стартером (12 В). При установке на подвижное транспортное средство генератор может полностью управляться из кабины водителя!

Дистанционное управление может быть установлено на все модели термомеханических генераторов.

Размер в см (Д x Ш x В)	262 x 62 x 70
Вес в незаправленном состоянии в кг	65
Ёмкость бака рабочего раствора в л	60
Ёмкость топливного бака в л	10
Мощность камеры сгорания в кВт/л.с.	82,2 / 112
Примерный расход топлива в л/ч	9
Средний расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч	120
Макс. расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч	160
Расход воды в л/ч	80
Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды и вещества-носителя	120
Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды	80
Источник электропитания	автомобильный аккумулятор 12В пост. ток
Приблизительное давление в баке рабочего раствора в бар	0,25

Купить → <http://vetlikar.com/shop/oborudovanie-dlya-dezinfekcii-i-dezin/tf-160-hd/>