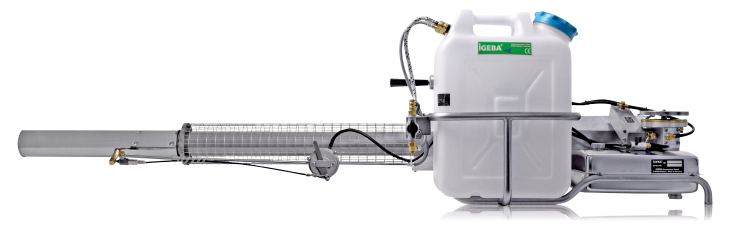
## Генератор горячего тумана TF 65/20 E

## Сделано в Германии



## Описание

TF 65/20 E – универсальный высокопроизводительный аэрозольный генератор. Генератор предназначен для использования как в непод-вижном состоянии в закрытых помещениях, так и на транспортных средствах при его использовании вне помещений.

ТF 65/20 Е предназначен для распыления средств от насекомых и дезин- фицирующих веществ в целях борьбы с переносчиками инфекций и грызунами, проведения дезинфекции, обеспечения безопасного хранения продукции и т.п. Мощность – 50 л.с., расход рабочего рас- твора до 75 л/час (растворы на масляной основе), высокий КПД при использовании внутри и вне помещений. Максимально эффек- тивное применение растворов на водной основе. ТF 65/20 Е – высокопроизводительный аэрозольный генератор горячего тумана, предназначенный для решения самых разнообразных задач.

- Топливный бак из нержавеющей стали
- Выпускная труба из нержавеющей стали
- Насос из нержавеющей стали
- Новое конструктивное исполнение карбюратора
- Бак для раствора выполнен из полиэтилена высокой плотности с системой БРС (быстроразъёмные соединения) для отсоединения бака от генератора
- ТF 65/20 E в **стандартной комплектации** оснащен пневмати ческим / ме-ханическим устройством аварийного выключения подачи раствора
- Для растворов на водной и масляной основе
- По специальному заказу генератор может быть изготовлен из кислотостойких материалов для использования агрессивных дезинфицирующих веществ

## Технические характеристики

Масса в незаправленном состоянии, кг	17,7 кг
Размеры (длина х ширина х высота), см	184 x 45 x 51
Емкость бака для раствора, л	
стандартная комплектация	20 (полиэтилвысо-
	кой плотности)
по специальному заказу	10 (нержавеющая
	сталь)
Емкость топливного бака, л	5,5
Прибл. расход топлива, л / час	4,0
КПД камеры сгорания, кВт / л.с.	36,8 / 50
Прибл. макс. скорость потока, л / час	
(растворы на масляной основе)	75
(растворы на водной основе)	40
Прибл. эффективный горизонтальный вылет	
при установке в закрытых помещениях, м	
(при распылении водных растворов с носите-	
лем, например, NEBOL)	60
(при распылении масляных растворов)	> 100
Источник питания для запуска:	4 батареи x 1 ,5B LR20
стандартные батарейки D/LR20/R20	
Прибл. давление в баке для раствора, бар	0,3

TF 65/20 E со стандартной выпускной трубой предназначен для рас-пыления растворов на масляной основе. На генератор может быть установлена выпускная труба для распыления растворов на водной основе.

Для выполнения индивидуальных требований заказчика могут быть использованы другие материалы.

Дополнительная информация предоставляется по отдельному запросу.







IGEBA Geraetebau GmbH Heinrich-Nicolaus-Str.15 87480 Weitnau | Германия

Тел.: +49 (0) 8375 9200-0 Факс: +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de www.igeba.de