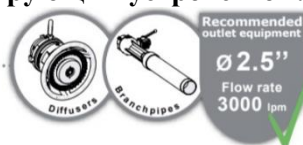


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ствол пожарный лафетный стационарный,
Комбинированный **ANTENOR** с насадком **TURBOKADOR 3000**
и автоматическим осциллирующим устройством.



Ствол ANTENOR с автоматическим осциллирующим устройством, предназначен для подачи сплошной и распыленной струй воды и пены низкой кратности при тушении пожаров в автоматическом режиме в защищаемый сектор.

Лафетный ствол состоит из:

- Ствола пожарного лафетного (монитора) (нерж. сталь)
- Насадка TURBOKADOR для формирования и подачи воды или пены низкой кратности
- Автоматического осциллирующего устройства с системой сброса воды (для исключения повреждения при отрицательных температурах), регулятора скорости осциллирования, регулятора угла осциллирования.



Стволы "Antenor" выпускаются трех моделей, отличающихся производительностью ствола по количеству подаваемой воды или раствора пенообразователя .

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ANTENOR с осциллятором
Расход воды(регулируемый), л/мин	3000 (1000-2000-3000)
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,6-1,6
Дальность струи, м	80
Кратность пены, не менее	5,0
Диапазон изменения угла факела распыленной струи	0°-110°
Масса	52 кг
Вход	DN 100
Угол поворота по вертикали/горизонтали (осциллирование)	От -20° до +90° градусов/ ±360° градусов (шаг ограничения 5°).
Материал изготовления	Нержавеющая сталь

