

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Ствол пожарный лафетный переносной,
Комбинированный **ANTENOR** с насадком **TURBOKADOR 3000**



Ствол ANTENOR 3000 предназначен для подачи сплошной и распыленной струи воды и пены низкой кратности при тушении пожаров.

Лафетный ствол состоит из лафета (монитора) и ствола (насадка) для формирования и подачи воды или пены низкой кратности. Стволы "Antenor" выпускаются трех моделей, отличающихся производительностью ствола по количеству подаваемой воды или раствора пенообразователя. У всех указанных моделей лафет (монитор) единой конструкции

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ANTENOR
Расход воды, л/мин	1000-3000
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°-130°
Масса	17 кг
Вход	DN 80x2
Угол поворота по вертикали/горизонтали	От -20° до +90° градусов/ ±90° градусов
Материал изготовления	Алюминий

