

Насадки для лафетных стволов

FAS S.p.A Италия. С 1967 года. Официальный дистрибьютор в России и странах СНГ – ООО «ИПК Промо-Консалтинг»

p-con.ru | fasspa.ru

FAS-GNE

FAS-GNE [10...60]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСАДОК С ДИСТАНЦИОННЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ ГЕОМЕТРИЕЙ СТРУИ

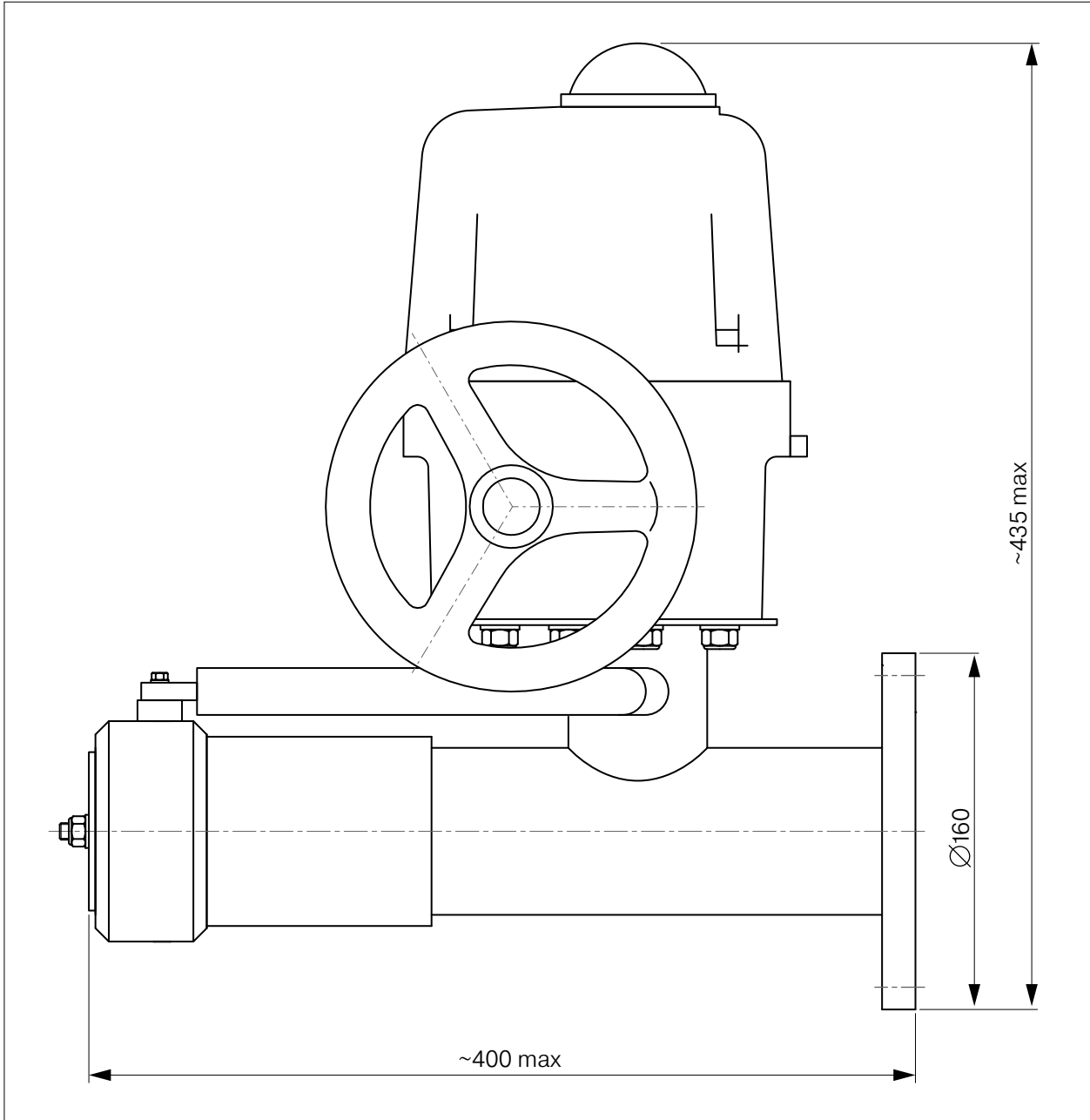
ОПИСАНИЕ

Насадок универсальный для лафетных стволов предназначен для формирования струй воды или пены низкой кратности. Имеет дистанционное электрическое управление углом раскрытия струи и позволяет плавно ее регулировать, и фиксировать этот параметр в любом положении. Рекомендуется для применения с дистанционно управляемыми стволами производства компании FAS S.p.A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	FAS-GNE
Тип насадка	универсальный с дистанционным управлением
Регулировка геометрии струи	плавная, 0–120°
Расход воды рабочего раствора ПО	1000–6000 1000–6000 л/мин при давлении 7 бар
Диапазон рабочих давлений	4–16 бар
Входной фланец для установки на ствол	Ø160 мм
Дальность подачи по крайним каплям	см. графики
Кратность пены	7
Тип ОТВ	пресная или морская вода, раствор пенообразователя
Материал исполнения	нержавеющая сталь, бронза
Защитное покрытие	многослойное полиуретановое красного цвета – RAL 3000
Срок службы	не менее 10 лет
Электропривод	по запросу: АС 400 В, 3 фазы, 20–60 Н × м; АС 240 В, 1 фаза, 100 Н × м исполнение Exd или IP
Опции	кол-во циклов покраски по запросу, другие материалы корпуса и фланца
Масса	12 кг

FAS-GNE. ОБЩИЙ ВИД



Насадки для лафетных стволов

FAS S.p.A Италия, с 1967 года. Официальный дистрибьютор в России и странах СНГ – ООО «ИПК Промо-Консалтинг»

Насадки для лафетных стволов

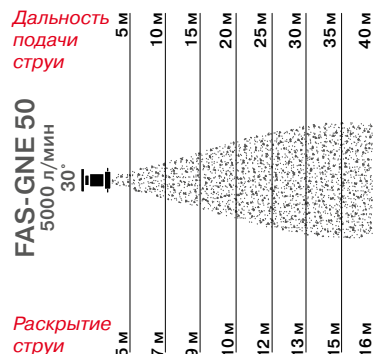
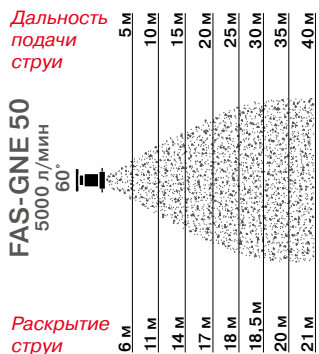
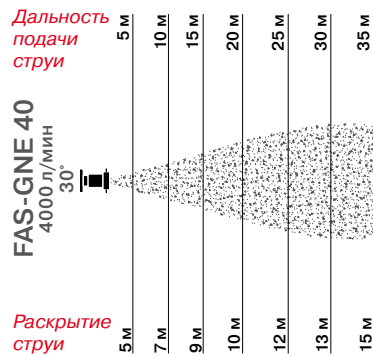
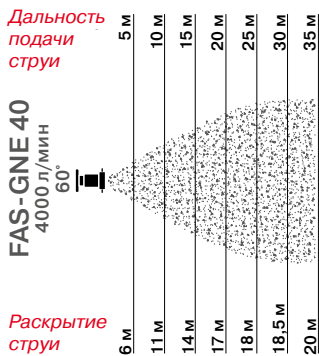
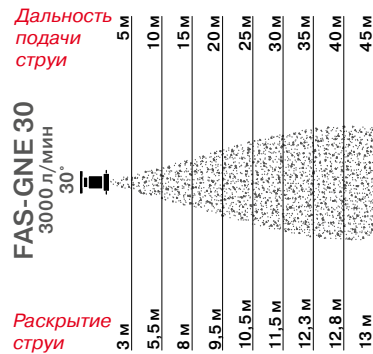
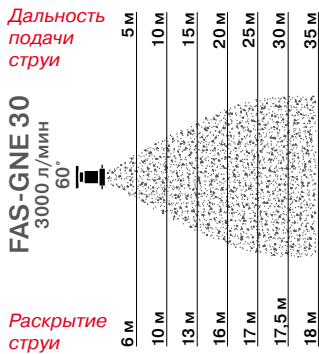
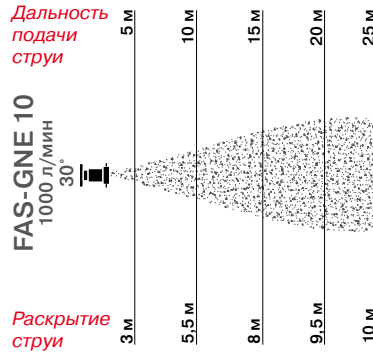
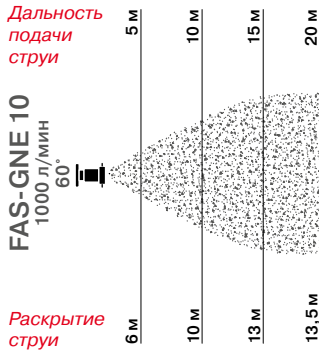
FAS S.p.A Италия. С 1967 года. Официальный дистрибьютор в России и странах СНГ – ООО «ИПК Промо-Консалтинг»

p-con.ru

fasspa.ru

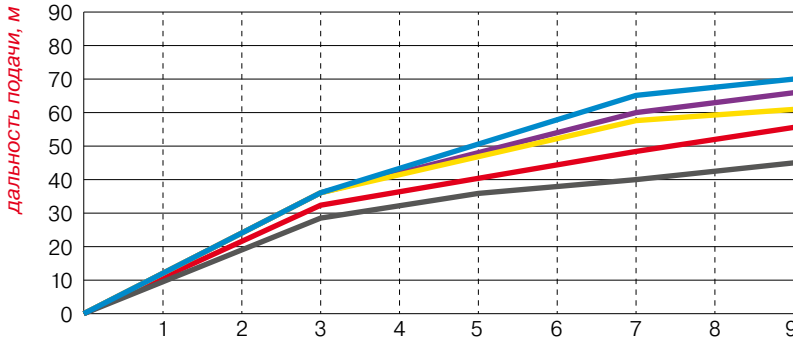
FAS-GNE. ГЕОМЕТРИЯ ПЯТНА ОРОШЕНИЯ ПРИ НЕКОТОРЫХ УГЛАХ РАСКРЫТИЯ

Параметры установки: давление 7 бар, угол к горизонту +30°



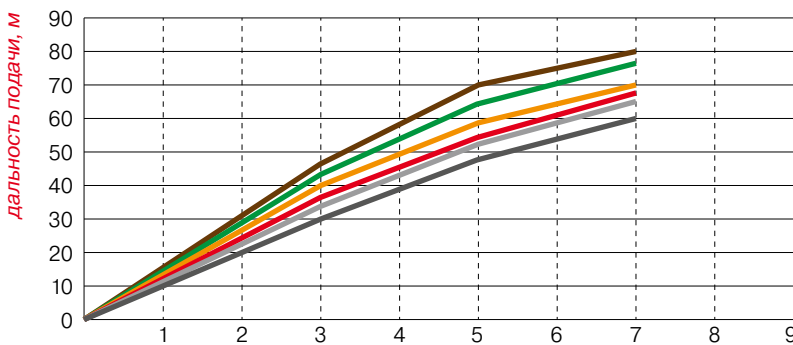
FAS-GNE. ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ СПЛОШНОЙ СТРУИ

Параметры установки: угол к горизонту +30°



FAS-GNE 30: 3000 л/мин, K_{эф}=1134
 FAS-GNE 25: 2500 л/мин, K_{эф}=945
 FAS-GNE 20: 2000 л/мин, K_{эф}=756
 FAS-GNE 15: 1500 л/мин, K_{эф}=567
 FAS-GNE 10: 1000 л/мин, K_{эф}=378

давление, бар

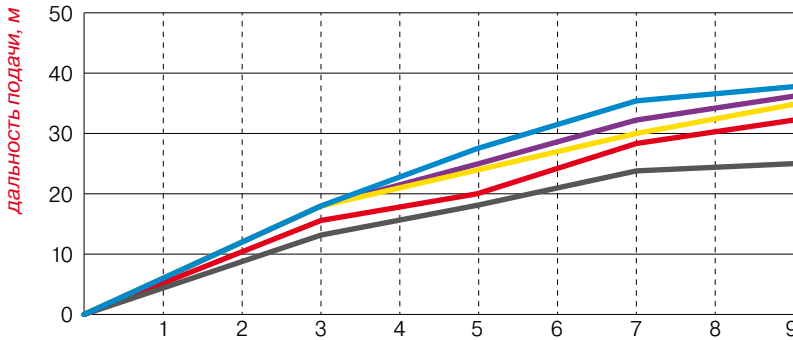


FAS-GNE 60: 6000 л/мин, K_{эф}=2268
 FAS-GNE 55: 5500 л/мин, K_{эф}=2079
 FAS-GNE 50: 5000 л/мин, K_{эф}=1890
 FAS-GNE 45: 4500 л/мин, K_{эф}=1701
 FAS-GNE 40: 4000 л/мин, K_{эф}=1512
 FAS-GNE 35: 3500 л/мин, K_{эф}=1323

давление, бар

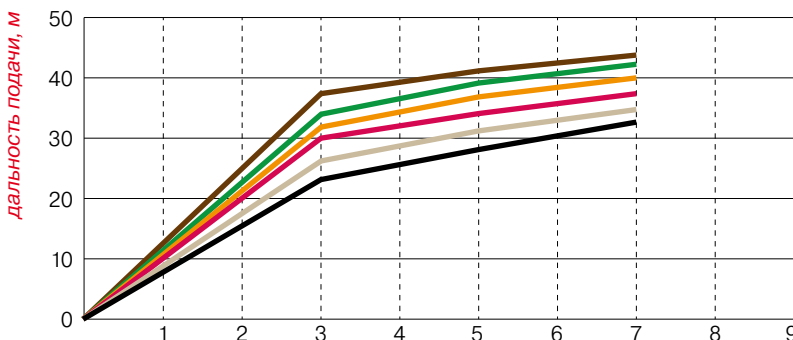
FAS-GNE. ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ РАСПЫЛЕННОЙ СТРУИ

Параметры установки: угол к горизонту +30°, угол раскрытия струи 60°



FAS-GNE 30: 3000 л/мин, K_{эф}=1134
 FAS-GNE 25: 2500 л/мин, K_{эф}=945
 FAS-GNE 20: 2000 л/мин, K_{эф}=756
 FAS-GNE 15: 1500 л/мин, K_{эф}=567
 FAS-GNE 10: 1000 л/мин, K_{эф}=378

давление, бар



FAS-GNE 60: 6000 л/мин, K_{эф}=2268
 FAS-GNE 55: 5500 л/мин, K_{эф}=2079
 FAS-GNE 50: 5000 л/мин, K_{эф}=1890
 FAS-GNE 45: 4500 л/мин, K_{эф}=1701
 FAS-GNE 40: 4000 л/мин, K_{эф}=1512
 FAS-GNE 35: 3500 л/мин, K_{эф}=1323

давление, бар

Насадки для лафетных стволов

FAS S.p.A Италия, с 1967 года. Официальный дистрибьютор в России и странах СНГ – ООО «ИПК-Промо-Консалтинг»