

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-LSA

FAS-LSA [3"…6"]
ПЕННЫЙ ЭЖЕКТИРУЮЩИЙ НАСАДОК

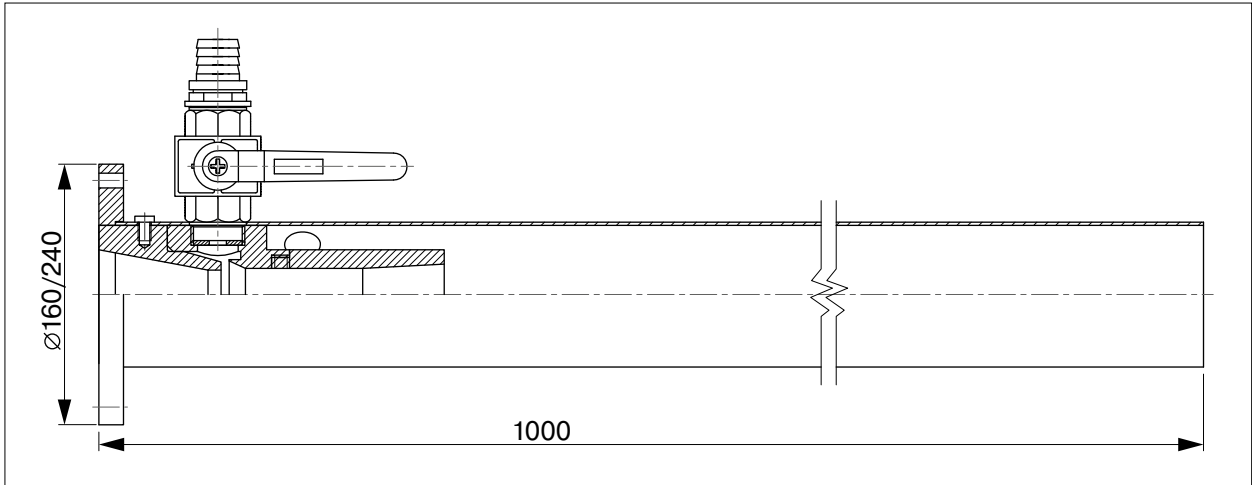
ОПИСАНИЕ

Насадок пенный для лафетных стволов предназначен для эжекции пенообразователя и формирования сплошной струи пены. Может быть утановлен на любой совместимый лафетный ствол производства компании FAS S.p.A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

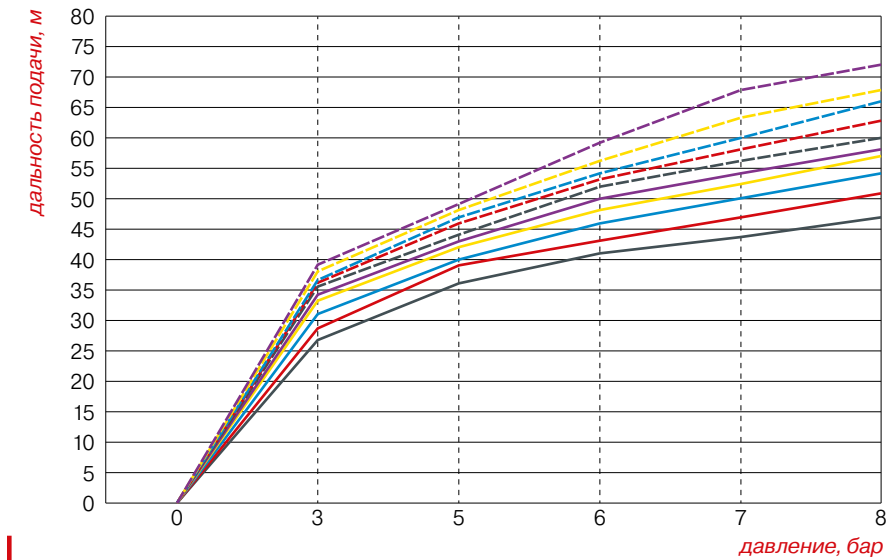
МОДЕЛЬ	FAS-LSA
Тип насадка	пенный эжектирующий
Регулировка геометрии струи	нет
Расход воды рабочего раствора ПО	– 1000–10 000 л/мин при давлении 7 бар
Концентрация дозирования	по запросу
Входной фланец для установки на ствол	Ø160 мм или Ø240 мм
Дальность подачи по крайним каплям, не менее:	см. графики
Тип ОТВ	раствор пенообразователя
Материал исполнения корпус эжектор	нержавеющая сталь алюминий или бронза
Защитное покрытие	многослойное полиуретановое красного цвета – RAL 3000
Срок службы	не менее 10 лет
Опции	количество циклов покраски по запросу, материал корпуса AISI 316, материал присоединительного фланца нержавеющая сталь, материал эжектора – нержавеющая сталь, расходы свыше 10 000 л/мин
Масса	FAS-LSA 3": 11 кг FAS-LSA 4": 16 кг FAS-LSA 5": 22 кг FAS-LSA 6": 27 кг

FAS-LSA. ОБЩИЙ ВИД



FAS-LSA. ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ СПЛОШНОЙ СТРУИ

Параметры установки: угол к горизонту +30°



FAS-LSA 6": 10 000 л/мин, $K_{эф} = 3780$
FAS-LSA 6": 9 000 л/мин, $K_{эф} = 3401$
FAS-LSA 6": 8 000 л/мин, $K_{эф} = 3024$
FAS-LSA 6": 7 000 л/мин, $K_{эф} = 2646$
FAS-LSA 6": 6 000 л/мин, $K_{эф} = 2268$
FAS-LSA 5": 5 000 л/мин, $K_{эф} = 1890$
FAS-LSA 5": 4 000 л/мин, $K_{эф} = 1512$
FAS-LSA 4": 3 000 л/мин, $K_{эф} = 1134$
FAS-LSA 3": 2 000 л/мин, $K_{эф} = 756$
FAS-LSA 3": 1 000 л/мин, $K_{эф} = 378$

Насадки для лафетных стволов

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