

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-LA

| FAS-LA [3"…6"]
ВОДЯНОЙ НАСАДОК

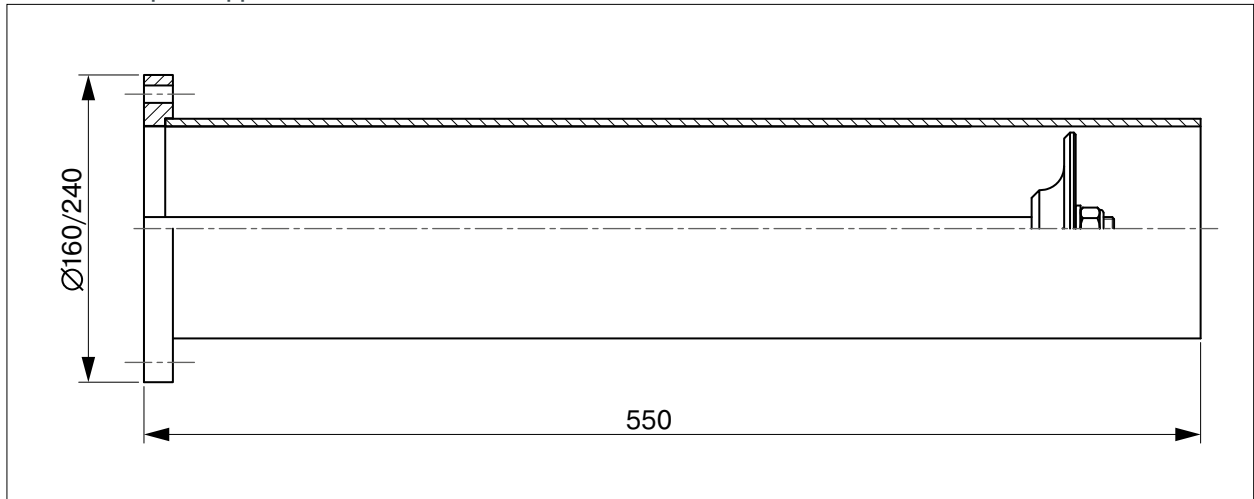
ОПИСАНИЕ

Насадок водяной для лафетных стволов предназначен для формирования сплошной струи воды. Может быть укомплектован на любой совместимый лафетный ствол производства компании FAS S.p.A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

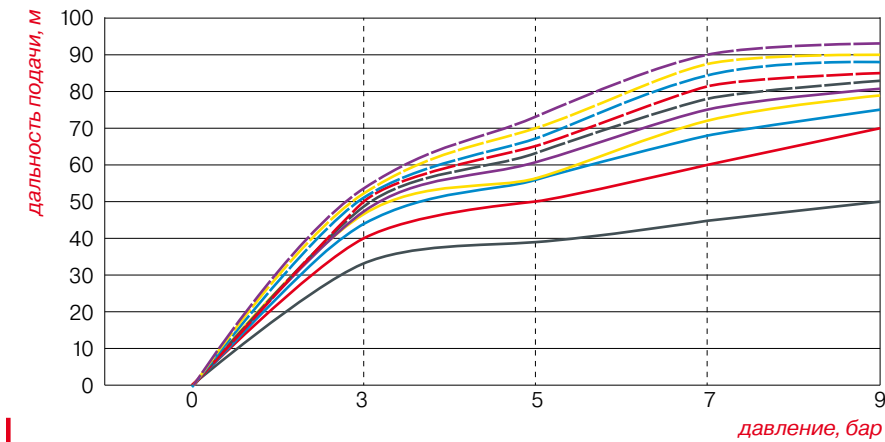
МОДЕЛЬ	FAS-LA
Тип насадка	водяной
Регулировка геометрии струи	нет
Расход воды рабочего раствора ПО	600–10 000 – л/мин при давлении 7 бар
Входной фланец для установки на ствол	Ø160 мм или Ø240 мм
Дальность подачи по крайним каплям	см. графики
Тип ОТВ	пресная или морская вода
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Защитное покрытие	многослойное полиуретановое красного цвета – RAL 3000
Срок службы	не менее 10 лет
Опции	количество циклов покраски по запросу заказчика, материал корпуса насадка AISI 316, материал присоединительного фланца нержавеющая сталь, расходы свыше 10000 л/мин
Масса	FAS-LA 3": 7 кг FAS-LA 4": 8 кг FAS-LA 5": 12 кг FAS-LA 6": 16 кг

FAS-LA. ОБЩИЙ ВИД



FAS-LA. ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ СПЛОШНОЙ СТРУИ

Параметры установки: угол к горизонту +30°



FAS-LA 6": 10000 л/мин, $K_{эф} = 3780$
FAS-LA 6": 9000 л/мин, $K_{эф} = 3401$
FAS-LA 6": 8000 л/мин, $K_{эф} = 3024$
FAS-LA 6": 7000 л/мин, $K_{эф} = 2646$
FAS-LA 6": 6000 л/мин, $K_{эф} = 2268$
FAS-LA 5": 5000 л/мин, $K_{эф} = 1890$
FAS-LA 5": 4000 л/мин, $K_{эф} = 1512$
FAS-LA 4": 3000 л/мин, $K_{эф} = 1134$
FAS-LA 3": 2000 л/мин, $K_{эф} = 756$
FAS-LA 3": 1000 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 Пролю-Консалтинг»