

FAS-JS

FAS-JS-[3...6]
**РУКАВНЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НАДСЛОЙНОГО
 ТУШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ**

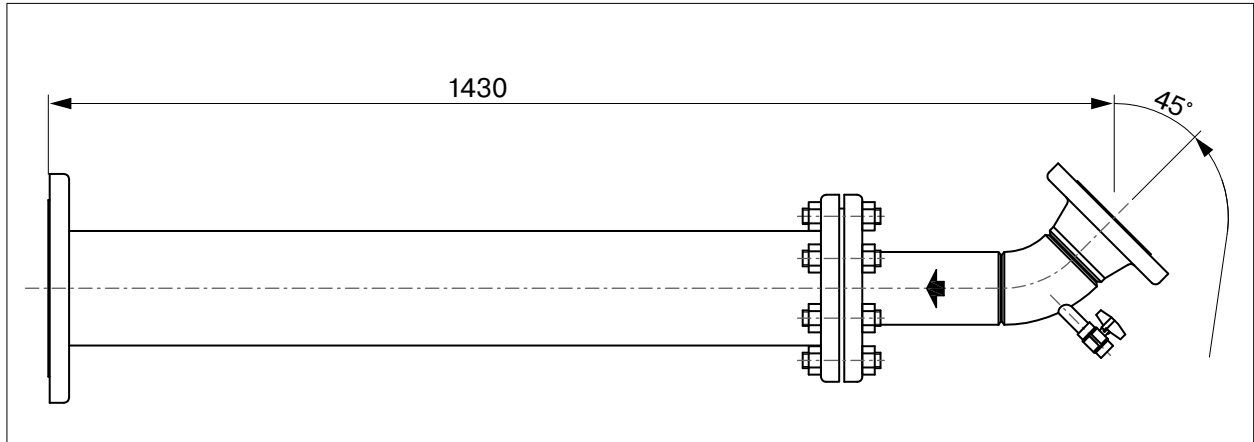
ОПИСАНИЕ

Устройство хранения и подачи рукава для систем пенного тушения резервуаров горючих жидкостей.

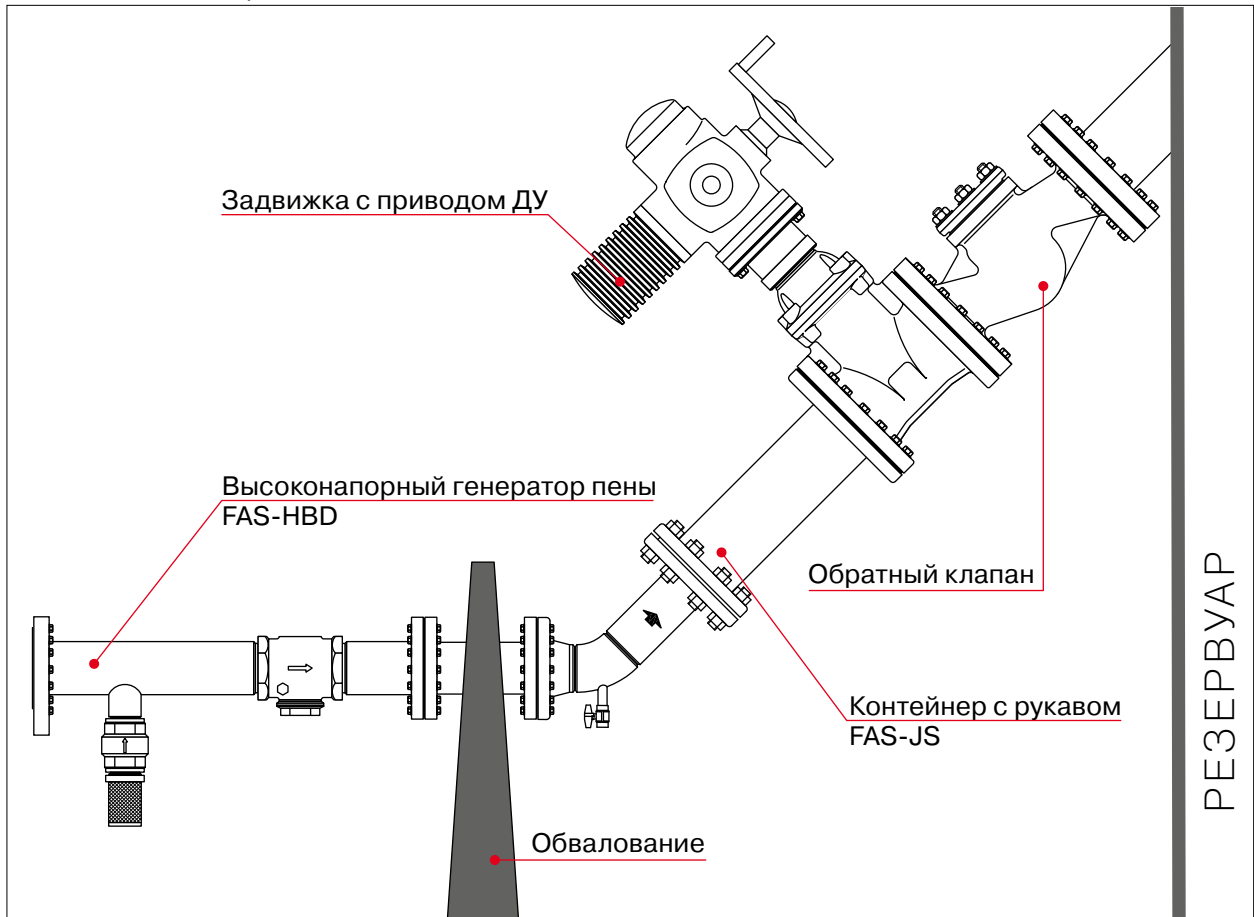
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FAS-JS-3	FAS-JS-4	FAS-JS-6
Диаметр корпуса	3"	4"	6"
Расход	в зависимости от расхода совместимого пеногенератора		
Материал корпуса контейнера для рукава	нержавеющая сталь AISI 304		
Материал входного фланца	углеродистая сталь		
Тип соединения	фланец		
Разрывная мембрана	графитовая со свидетельством метрологической аттестации		
Материал рукава	синтетический		
Защитное покрытие	многослойное полиуретановое покрытие красного цвета		
Опции	количество циклов покраски по запросу заказчика, материал исполнения фланцев – нержавеющая сталь.		
Информация для заказа	материал исполнения корпуса, диаметр присоединительных фланцев, расход совместимого пеногенератора, рабочее давление и гидростатический напор в защищаемом резервуаре.		
Масса	~40 кг	~52 кг	~67 кг

FAS-JS. ОБЩИЙ ВИД



FAS-JS. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТУШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РУКАВА



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