



Ствол пожарный ручной

СРКУ-8

Харцызский машиностроительный завод



Назначение

Ручной ствол СРКУ-8 (РСКУ-50) предназначен для формирования потока прямой и распыленной массы огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыления от компактной струи до защитного экрана 120 градусов

Особенности

- Для обеспечения прочности при случайном механическом воздействии (случайное падение) на ствол в условиях отрицательных температур окружающего воздуха рукоять ствола должна быть изготовлена из материала, поглощающего ударные нагрузки (например, резина, полиуретан).
- Регулировка расхода огнетушащей жидкости должна осуществляться поворотом кольца, расположенного в одной оси со стволов. Конструкция регулирующего элемента должна обеспечивать равные возможности использования рук (левша, правша)\ Рабочая часть насадка, включая распылительные ребра должна быть выполнена из материала, поглощающего удары (при случайном падении), например, резина/полиуретан
- Рабочая часть насадка, включая распылительные ребра должна быть выполнена из материала, поглощающего удары (при случайном падении), например, резина/полиуретан.
- Для исключения травм, связанных с перекручиванием напорного рукава соединительная головка должна иметь возможность вращаться в осевом направлении.





Технические характеристики

- Расход литраж 2-8 л/с
- Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-120°
- Условный проход 50 мм
- Масса, кг, не более 2,1 кг.
- Условный проход - 50 мм

