Ствол-распылитель высокого давления "СРВД-2/300"

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| **Ствол-распылитель высокого давления "СРВД-2/300"** |
| Ствол-распылитель "СРВД-2/300" - универсальный перекрывной высокого давления. Предназначен для формирования и направления сплошной или распыленной струй воды и воздушно-механической пены низкой кратности. Формирует струи: водяную сплошную, мелкораспыленную и пенную. Образование воздушно-механической пены происходит в режиме "Распыленная струя". Ствол-распылитель выпускается в комплекте с рукавной катушкой высокого давления КРВД-400-60 (катушка предназначена для укладки высоконапорного рукава). Ствол с катушкой и рукавом предназначен для соединения изделия с высоконапорным насосом. Выпускается в четырех исполнениях, отличающихся длиной напорного рукава (60 м или 90 м) и устройством сматывания рукава на барабан (комбинированный вариант привода барабана или упрощенный вариант). Комбинированный вариант позволяет производить смотку рукава двумя способами: при помощи встроенного электропривода или при помощи ручного привода. Упрощенный вариант - при помощи ручного привода. Ствол в комплекте с катушкой применяется для оснащения пожарных автомобилей, оборудованных комбинированным насосом типа НЦПК-40/100-4/400 или высоконапорным насосом типа НЦПВ-4/400.    ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    Условный проход, dу, мм ....................................... 50    Рабочее давление, МПа .................................... 2,0 - 3,0    Расход воды, л/с, не менее    сплошной струи ....................................................... 2,0    распыленной струи ................................................. 2,0    Расход раствора пенообразователя, л/с,    не менее .................................................................... 2,0    Дальность струй, м, не менее    водяной сплошной ................................................. 23    водяной распыленной ........................................... 15    пенной ........................................................................ 15    Угол факела распыленной струи, град,    не менее .................................................................... 30    Кратность пены, не менее ................................... 9    Габаритные размеры, мм, не более:    длина с пенным насадком ................................... 800    без пенного насадка .............................................. 360    высота ........................................................................ 210    Масса, кг, не более:    с пенным насадком ................................................. 2,8    без пенного насадка .............................................. 2,2 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |