

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,  
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,  
Единый адрес: [tze@nt-rt.ru](mailto:tze@nt-rt.ru)

## Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные с ручным управлением

Для формирования сплошной и распыленной с изменяющимся углом факела струи воды или воздушно-механической пены низкой кратности.

1.

стационарные системы пожаротушения водой и воздушно-механической пеной низкой кратности, а также стационарные системы охлаждения водой на территории резервуарных парков, на сливноналивных эстакадах и других пожароопасных объектах.

2.

с передвижной пожарной техникой  
противопожарные формирования, аварийно-спасательные подразделения, привлекаемые для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, взрывами и авариями, на территории резервуарных парков, на сливноналивных эстакадах, насосно-перекачивающих станций и других пожаро-взрывоопасных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование параметра	
Диапазон рабочего давления, МПа, в пределах	0,8...1
Номинальное давление(Р ном.), МПа, не более	0,8
Расход воды(раствора пенообразователя) при Рном, л/с	70,80,90,100,110,120
Дальность струи(крайними каплями), м, не менее -сплошной водяной(пенной) -водяной распыленной(при угле факела 30°)	90(80) 50
Диапазон изменения угла факела распыленной струи	0°...90°
угол поворота в вертикальной плоскости	-15°...+75°
угол поворота в горизонтальной плоскости	0°...360°
Кратность пены(К), не менее	7
Назначенный срок службы, лет	10
Тип присоединительного фланца ствола "ЛС-С100У"	Ду 100; Ру 1,6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,  
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,  
Единый адрес: [tze@nt-rt.ru](mailto:tze@nt-rt.ru)