



## ЛАФЕТНЫЕ СТВОЛЫ

ЛС С20, С40, С60, П20, С20У, С40У

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: [lzpm.nt-rt.ru](http://lzpm.nt-rt.ru) || эл. почта: [zmp@nt-rt.ru](mailto:zmp@nt-rt.ru)

## Лафетные стволы ЛС-С60, ЛС-С40

Лафетные стволы (ЛС-С60, ЛС-С40) стационарные предназначены для создания и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении крупных пожаров.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование показателей	Значение	
	ЛС-С60	ЛС-С40
Рабочее давление, МПа	0,8	0,8
Расход воды, л/с	60	40
Расход водного раствора пенообразователя, л/с	50	30
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7	7
Диаметр водяного насадка, мм	50	25
Диаметр пенного насадка, мм	220	220
Дальность струи (по крайним каплям), м не менее		
-водяной	70	70
-пенной	40	40
Перемещение ствола в горизонтальной плоскости, град	0-360	0-360
Перемещение ствола в вертикальной плоскости, град		
-вверх	75	75
-вниз	15	15
Габаритные размеры, мм		
длина	1950	1450
ширина	550	550
высота	450	450
Масса, кг	53	46

## СТВОЛЫ ЛАФЕТНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ЛС-С20У ЛС-С40У



Стволы пожарные лафетные, стационарные, водопенные, универсальные. Стволы с регулируемым насадком с расходом воды 20 л/с, 15л/с, 25л/с с ручным управлением. Предназначенный для формирования распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90°. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций, осаждения облаков ядовитых или радиоактивных газов, паров и пыли.

Стволы используются для комплектации передвижной пожарной техники или на специально оборудованной площадке.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров	Значение
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-1,6
Расход при давлении 0,6 МПа: - воды, л/с - раствора пенообразователя, л/с	20 20
Кратность пены, %	7
Диаметр резьбы насадка	G 2 1/2"
Дальность струи, при давлении 0,6 МПа: - водяной сплошной, м - распыленной, с факелом 30°, м - пенной сплошной, м	50 30 35
Перемещение ствола град: - в вертикальной плоскости; - в горизонтальной плоскости;	от -45 до +90 360
Масса, кг, не более	16
Габаритные размеры, мм, не более: ДхШхВ	675x480x325

## **СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ: ПЕРЕНОСНОЙ ЛС-П20, СТАЦИОНАРНЫЙ ЛС-С20**



Стволы пожарные лафетные комбинированные (водопенные) ручного управления, предназначенные для формирования сплошной струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров.

Стволы используются для комплектации передвижной пожарной техники, речных катеров, специально оборудованных площадок нефтехранилищ, нефтебаз и пожароопасных производственных объектов.

Надёжная и устойчивая работа стволов обеспечивается при температуре окружающего воздуха от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	
	ЛС-П20	ЛС-С20
1. Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,8±0,05(8±0,5)	0,8±0,05(8±0,5)
2. Расход воды, л/с, не менее	20	20
3. Расход водного раствора пенообразователя, л/с, не менее	20	20
4. Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее	60	60
водяной	40	40
пенной	7	7
5. Кратность пены на выходе из ствола, не менее	28	28
6. Диаметр выходного отверстия водяного насадка, мм	100	100
7. Диаметр пенного насадка, мм	25	25
8. Усилие на рукоятках управления, кгс, не более	0-360	0-360
9. Перемещение ствола в горизонтальной плоскости, град	75 15	75 15
10. Перемещение ствола в вертикальной плоскости, град, не менее	20	20
вверх		
вниз	1405 665	1000 260
11. Масса, кг, не более	325	255
12. Габаритные размеры, мм, не более		
длина		
ширина		
высота		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: [lzpm.nt-rt.ru](http://lzpm.nt-rt.ru) || эл. почта: [zmp@nt-rt.ru](mailto:zmp@nt-rt.ru)