

# Стволы лафетные стационарные серии ЛС-С100



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: [www.uralmehanika.nt-rt.ru](http://www.uralmehanika.nt-rt.ru) || эл. почта: [ukm@nt-rt.ru](mailto:ukm@nt-rt.ru)

## Назначение

Стационарные лафетные стволы устанавливают на пожарных вышках, автомобилях, складах и в других пожароопасных местах.

Технические характеристики ЛС-С100У\*К:

<b>С</b>	стационарный
<b>Расход водного раствора пенообразователя, л/с, не менее</b>	100
<b>У</b>	универсальный насадок
<b>*К</b>	<p style="text-align: center;">серия *Конструктор*. Отличие: Вы сами можете изменить конструкцию ЛС в зависимости от применения (эстакада, а/м, и др.). В зависимости от положения (транспортное или боевое). Изменяемый наклон среднего колена дает разные преимущества функционала ЛС.</p>
<b>Диапазон изменения угла факела распыленной струи</b>	$0^\circ$ - $90^\circ$
<b>Диапазон рабочих давлений, МПа</b>	0,8 - 1,6
<b>Кратность пены, не менее</b>	5
<b>Поворот ствола по горизонтали</b>	$\pm 180^\circ$

ЛС-С100У\*М2:

<b>С</b>	стационарный
<b>Расход водного раствора пенообразователя, л/с, не менее</b>	100
<b>У</b>	универсальный насадок
<b>*М2</b>	механическое управление осями ЛС
<b>Диапазон изменения угла факела распыленной струи</b>	$0^\circ$ - $90^\circ$
<b>Диапазон рабочих давлений, МПа</b>	0,8 - 1,6
<b>Кратность пены, не менее</b>	5
<b>Поворот ствола по горизонтали</b>	$\pm 180^\circ$

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

сайт: [www.uralmehanika.nt-rt.ru](http://www.uralmehanika.nt-rt.ru) || эл. почта:[ukm@nt-rt.ru](mailto:ukm@nt-rt.ru)