

Газовые баллоны.

Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>

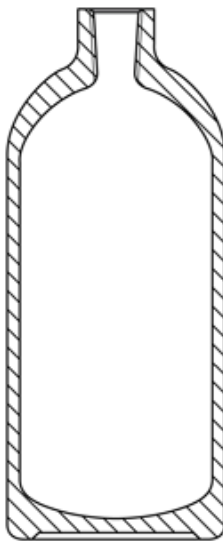
Однгорловые баллоны



Резьба 17E

	Кодировка	Объем, литр	Давление, бар	Материал
	CYLA-60-0.5-15-17E-AL	0,5	150	Алюминий
	CYLA-89-0.7-15-17E-AL	0,7	150	Алюминий
	CYLA-89-1.0-15-17E-AL	1	150	Алюминий
	CYLA-111-1.4-15-17E-AL	1,4	150	Алюминий
	CYLA-111-1.7-15-17E-AL	1,7	150	Алюминий
	CYLA-108-2.0-15-17E-AL	2	150	Алюминий
	CYLA-120-2.5-15-17E-AL	2,5	150	Алюминий
	CYLA-140-4.0-15-17E-AL	4	150	Алюминий
	CYLA-140-5.0-15-17E-AL	5	150	Алюминий
	CYLA-73-0.5-20-17E-AL	0,5	200	Алюминий
	CYLA-102-1.0-20-17E-AL	1	200	Алюминий
	CYLA-102-2.0-20-17E-AL	2	200	Алюминий
	CYLA-111-1.0-20-17E-AL	1	200	Алюминий
	CYLA-111-2.0-20-17E-AL	2	200	Алюминий
	CYLA-111-3.0-20-17E-AL	3	200	Алюминий
	CYLA-140-4.0-20-17E-AL	4	200	Алюминий
	CYLA-140-5.0-20-17E-AL	5	200	Алюминий

Резьба NPT 1/2"

	Кодировка	Объем, литр	Давление, бар	Материал
	CYLA-60-0.5-15-F8N-AL	0,5	150	Алюминий
	CYLA-89-0.7-15-F8N-AL	0,7	150	Алюминий
	CYLA-89-1.0-15-F8N-AL	1	150	Алюминий
	CYLA-111-1.4-15-F8N-AL	1,4	150	Алюминий
	CYLA-111-1.7-15-F8N-AL	1,7	150	Алюминий
	CYLA-108-2.0-15-F8N-AL	2	150	Алюминий
	CYLA-120-2.5-15-F8N-AL	2,5	150	Алюминий
	CYLA-140-4.0-15-F8N-AL	4	150	Алюминий
	CYLA-140-5.0-15-F8N-AL	5	150	Алюминий
	CYLA-73-0.5-20-F8N-AL	0,5	200	Алюминий
	CYLA-102-1.0-20-F8N-AL	1	200	Алюминий
	CYLA-102-2.0-20-F8N-AL	2	200	Алюминий
	CYLA-111-1.0-20-F8N-AL	1	200	Алюминий
	CYLA-111-2.0-20-F8N-AL	2	200	Алюминий
	CYLA-111-3.0-20-F8N-AL	3	200	Алюминий
	CYLA-140-4.0-20-F8N-AL	4	200	Алюминий
	CYLA-140-5.0-20-F8N-AL	5	200	Алюминий

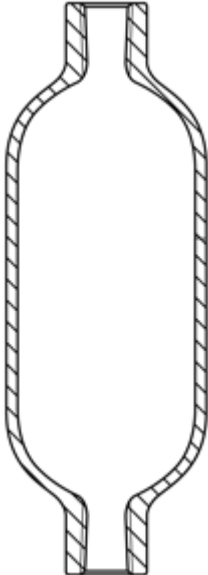
Двугорловые



Резьба NPT 1/4"

	Кодировка	Объем, литр	Давление, бар	Материал
	CYLB-73-0.5-15-F4N-AL	0,5	150	Алюминий
	CYLB-73-0.7-15-F4N-AL	0,7	150	Алюминий
	CYLB-73-1.0-15-F4N-AL	1	150	Алюминий
	CYLB-108-2.0-15-F4N-AL	2	150	Алюминий
	CYLB-108-2.5-15-F4N-AL	2,5	150	Алюминий
	CYLB-140-4.0-15-F4N-AL	4	150	Алюминий
	CYLB-140-5.0-15-F4N-AL	5	150	Алюминий
	CYLB-140-6.0-15-F4N-AL	6	150	Алюминий
	CYLB-140-7.0-15-F4N-AL	7	150	Алюминий

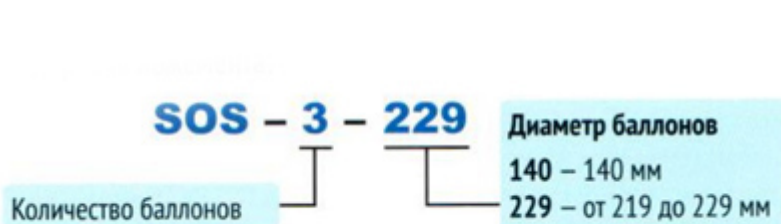
Резьба NPT 1/2"

	Кодировка	Объем, литр	Давление, бар	Материал
	CYLB-73-0.5-15-F8N-AL	0,5	150	Алюминий
	CYLB-73-0.7-15-F8N-AL	0,7	150	Алюминий
	CYLB-73-1.0-15-F8N-AL	1	150	Алюминий
	CYLB-108-2.0-15-F8N-AL	2	150	Алюминий
	CYLB-108-2.5-15-F8N-AL	2,5	150	Алюминий
	CYLB-140-4.0-15-F8N-AL	4	150	Алюминий
	CYLB-140-5.0-15-F8N-AL	5	150	Алюминий
	CYLB-140-6.0-15-F8N-AL	6	150	Алюминий
	CYLB-140-7.0-15-F8N-AL	7	150	Алюминий

Ложементы для крепления баллонов

Для 40 и 50 литровых баллонов диаметром 219 мм. Изготавливаются из нержавеющей стали. Снабжены цепью для фиксации баллона.

Кодировка ложемента:



- SOS-1-229; L=278 мм; масса 0.8 кг
- SOS-2-229; L=555 мм; масса 1.9 кг
- SOS-3-229; L=830 мм; масса 3.1 кг
- SOS-4-229; L=1110 мм; масса 4.4 кг
- SOS-5-229; L=1388 мм; масса 5.7 кг

Фотографии



Ложемент на 1 баллон



Ложемент на 2 баллона



Ложемент на 3 баллона



Ложемент на 4 баллона



Ложемент на 5 баллонов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>