

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

БАЛЛОНЫ МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫЕ



Баллоны металлокомпозитные облегченные типа RBMK и BMK предназначены для хранения и транспортирования сжатого воздуха и применения в составе дыхательных аппаратов.

Баллоны представляют собой многослойные сосуды, внутренние оболочки (лейнеры) которых выполнены из нержавеющей стали, а силовые оболочки - из композиционного материала.

Благодаря современным технологиям изготовления, баллоны сочетают в себе оптимальный вес, высокую надежность и безопасность.

Назначенный срок службы баллонов:

- серии BMK — 15 лет,
- серии RBMK — 11 лет.

Периодичность технического освидетельствования - 5 лет.

Баллоны сертифицированы и имеют соответствующие разрешения на применение.

Основные параметры и характеристики воздушных баллонов типа RBMK и BMK:								
Тип баллона	Материал лейнера	Материал силовой оболочки	Вместимость, л.	Рабочее давление, МПа	Диаметр, мм.	Длина, мм.	Размер резьбы в горловине	Вес*, кг, не более
RBMK 10-165-300	Коррозионо-стойкая сталь	Углепластик	10,0	29,4	182	545	M18x1,5	4,6
BMK 6,8-139-300	Коррозионо-стойкая сталь	Углепластик	6,8	29,4	154	520	M18x1,5	3,55
RBMK4-100-300	Коррозионо-стойкая сталь	Углепластик	4,0	29,4	111	564	M18x1,5	2,2
RBMK3-100-300	Коррозионо-стойкая сталь	Углепластик	3,0	29,4	111	430	W19,2	1,7
RBMK2-100-300	Коррозионо-стойкая сталь	Углепластик	2,0	29,4	111	302	W19,2	1,2
* - указана масса пустого баллона без вентиля.								
Воздушные баллоны НПП "Маштест" большой ёмкости для ресиверов:								
Тип баллона	Ёмкость баллона, л.	Диаметр, мм.	Длина, мм.	Рабочее давление, кгс/см ²	Резьба в горловине баллона	Вес*, кг, не более		
БК-50-300К	50,0	331	903	300	W19,2/ W27,8	41		
БК-100-300К	100,0	331	1590		70			
Воздушные баллоны НПП "Маштест" со стальным лейнером:								
Тип баллона	Ёмкость баллона, л.	Диаметр, мм.	Длина, мм.	Рабочее давление, кгс/см ²	Резьба в горловине баллона	Вес*, кг, не более		
БК-2-300С	2,0	112	305	300	W19,2	2.1		
БК-3-300С	3,0	112	420			2.8		
БК-4-300С	4,0	112	545			3.6		
БК-7-300С	6,8	145	555			5.5		
БК-7-300Н	7,0	150	560		M18x1,5	4.3		
* - указана масса пустого баллона без вентиля.								

БАЛЛОНЫ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "МАШТЕСТ" (РОССИЯ)

Баллоны большой ёмкости 50 и 100 л. предназначены для хранения и транспортировки сжатого воздуха, применяются в ресиверах и каскадных системах, а также в мобильной баллонной системе "Модуль-М".

Изготавливаются на основе стального или алюминиевого лейнера. Наружный армирующий слой выполнен из намотанного стеклопластика или углежгута. Высокое потребительское качество баллонов и их надежность в эксплуатации обеспечиваются современной технологией и жесткой системой контроля качества в производстве.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru