

Композитные баллоны с покрытием из углеродного волокна для медицинского кислорода GB28053-2011, бесшовные газовые баллоны GB11640-2011, регуляторы давления

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kij@nt-rt.ru || сайт: <https://kejin.nt-rt.ru/>

Medical Oxygen Cylinders

Medical Cylinder O2

(1) Aluminum seamless Cylinders and carbon fiber wrapped cylinders are used as medical oxygen cylinders replacing the steel once.

(2) With 40% weight reduction than steel cylinders.

(3) The aluminum cylinders are safe and easy to carry.



Medical Oxygen Carbon Fiber Wrapped Composite Cylinders GB28053-2011

No.	Type	Water Capacity(L)	Outside Diameter(mm)	Length(mm)	Net Weight(kg)	Service Pressure(Ba r)
1	CRPIII-115-1.4-20-T	1.4	115	261	1.4	200
2	CRPIII-115-1.6-20-T	1.6	115	270	1.5	200
3	CRPIII-101-2.0-30-T	2.0	101	438	1.9	200
4	CRPIII-108-2.0-20-T	2.0	108	355	1.7	200
5	CRPIII-128-2.3-20-T	2.3	128	292	1.6	200
6	CRPIII-128-2.4-20-T	2.4	128	302	1.6	200
7	CRPIII-128-2.5-20-T	2.5	128	312	1.9	200
8	CRPIII-135-2.4-20-T	2.4	135	285	1.7	200
9	CRPIII-135-2.5-20-T	2.5	135	295	1.9	200
10	CRPIII-135-3.0-20-T	3.0	135	340	2.1	200
11	CRPIII-132-2.6-20-T	2.6	132	308	1.6	200
12	CRPIII-132-2.7-20-T	2.7	132	310	1.6	200
13	CRPIII-140-2.3-20-T	2.3	140	268	1.8	200
14	CRPIII-165-8.5-20-T	8.5	165	575	3.9	200

Medical Oxygen Aluminum Alloy Seamless Gas Cylinders GB11640-2011

Na.	Type	Water Capacity(L)	Outside Dia,meter(mm)	Length(mm)	Wall Thkkness(mm)	Net Weight (k.g)	Service Pressu re(Bad)
1	LW-60-0.5-15-H	0.5	60	267	3.0	0.4	150
2.	LW-60-0.6-15-H	0.6	60	310	3.0	0.5	150
3	LW-75-0.7-15-H	0.7	75	295	3.8	0.7	150
4	LW-82-0.7-15-H	0.7	82.	235	4.2.	0.8.	150
5	LW-89-0.5-15-H	0.5	89	187	4.5	0.6	150
6	LW-89-0.7-15-H	0.7	89	227	4.5	0.8.	150
7	LW-89-1.0-15-H	1.0	89	287	4.5	1.0	150
B	LW-89-1.4-15-H	1.4	89	367	4.5	1.3	150
9	LW-108-0.7-15-H	0.7	108	189	5.5	1.1	150
10	LW-108-1.0-15-H	1.0	108	201	5.5	1.3	150
11	LW-108-1.4-15-H	1.4	108	284	5.5	1.6	150
12.	LW-108-2.0-15-H	2.0	108	360	5.5	2.2.	150
13	LW-108-2.5-15-H	2.5	108	423	5.5	2.5	150
14	LW-108-3.0-15-H	3.0	108	490	5.4	2.9	150
15	LW-111-1.4-15-H	1.4	111	242	5.4	1.8	150
16	LW-111-2.0-15-H	2.0	111	318	5.4	2.1	150
17	LW-111-3.0-15-H	3.0	111	445	5.4	2.8	150
18	LW-111-4.0-15-H	4.0	111	572	5.4	3.4	150
19	LW-111-4.6-15-H	4.6	111	648	6.1	3.7	150
2.0	LW-120-2.8-15-H	2.8.	120	398.	6.1	2.7	150
21	LW-120-3.2-15-H	3.2	120	437	6.1	3.1	150
2.2.	LW-140-4.0-15-H	4.0	140	393	6.8.	3.6	150
2.3	LW-140-5.0-15-H	5.0	140	482	6.8	4.2	150
2.4	LW-140-6.0-15-H	6.0	140	551	6.8.	4.8.	150
2.5	LW-140-8.0-15-H	8.0	140	711	6.8	6.1	150
2.6	LW-140-10.0-15-H	10.0	140	670	6.8.	7.3	150
27	LW-159-10.0-15-H	10.0	159	711	8.0	8.2	150
2.8.	LW-180-10.0-15-H	10.0	180	406	8.8.	9.4	150
2.9	LW-203-6.0-15-H	6.0	203	32.5	9.9	8.1	150
30	LW-203-12.0-15-H	12.0	203	552.	9.9	11.8	150
31	LW-203-13.4-15-H	13.4	203	606	9.9	12.7	150
32.	LW-203-15-15-H	15.0	203	666	9.9	13.7	150
33	LW-232-20-15-H	20.0	203	856	9.9	16.8	150
34	LW-232-30-15-H	30.0	232.	1236	11.6	2.3.0	150
35	LW-232-40-15-H	40.0	232.	1281	11.6	30.0	150
36	LW-232-50-15-H	50.0	232.	1573	11.6	36.4	150
37	LW-117-2.5-20-H	2.5	117	381	7.5	3.2	200
38.	LW-117-3.0-2.0-H	3.0	117	443	7.5	3.6	2.0[]
39	LW-140-5.0-20-H	5.0	140	518	9.2	5.9	200
4[]	LW-184-7.0-2.0-H	7.0	184	456	12.5	9.8	2.0[]
41	LW-184-11-20-H	11.0	184	657	12.5	13.5	200
42.	LW-250-50.0-2.0-H	50.0	250	1477	16.2.	50.2	2.00

Oxygen Regulator



Characteristics of Product

- a. Flow Range: 1-15L/min; 1-10L/Min(optional);
- b. Input Pressure: <150Bar
- c. Output Pressure: 2Bar-3Bar
- d. Control Pressure of Safety Valve: 3.5 ± 0.5 Bar

Name of Parts:

- 1. flow meter(chromed brass/zinc alloy plastic)
- 2. pressure gage
- 3. (brass- made)pressure reducing valve
- 4. (brass-made)screw nut
- 5. (brass-made)safety valve
- 6. breather pipe
- 7. humidifying cup(plastic)
- 8. flow regulating valve
- 9. oxygen outlet

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kij@nt-rt.ru || сайт: <https://kejin.nt-rt.ru/>