

Выписка из ТУ 2296-006-94435572-06

Баллоны безосколочные металлокомпозитные БМК-200В для сжатых газов вместимостью от 1 до 9 литров на рабочее давление 20,6 МПа (210 кгс/см²)

Таблица 1

Обозначение баллона	Вместимость, л, ±0,05	Длина, мм ±5	Наружный диаметр, мм, ±2	Шифр	Резьба	Шифр	Материал силовой оболочки	Шифр	Кол-во горлов	Шифр	Масса кг ±10%
Лейнер Ø 79 мм											
БМК 200В 1-1-1-1-79*	1	260	88	1	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,0
БМК 200В 2-1-1-1-79*	2	460	88	2	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-1-1-1-79*	3	660	88	3	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 1-2-1-1-79*	1	250	88	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,0
БМК 200В 2-2-1-1-79*	2	450	88	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-2-1-1-79*	3	650	88	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 1-1-2-1-79	1	260	88	1	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	0,65
БМК 200В 2-1-2-1-79*	2	460	88	2	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-1-2-1-79*	3	660	88	3	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
БМК 200В 1-2-2-1-79*	1	250	88	1	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	0,65
БМК 200В 2-2-2-1-79*	2	450	88	2	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-2-2-1-79*	3	650	88	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
Лейнер Ø 88 мм											
БМК 200В 1-1-1-1-88*	1	240	96	1	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,0
БМК 200В 2-1-1-1-88*	2	390	96	2	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-1-1-1-88*	3	540	96	3	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 1-2-1-1-88*	1	230	96	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,0
БМК 200В 2-2-1-1-88*	2	380	96	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-2-1-1-88*	3	530	96	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 1-1-2-1-88*	1	240	96	1	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	0,65
БМК 200В 2-1-2-1-88*	2	390	96	2	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-1-2-1-88*	3	540	96	3	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
БМК 200В 1-2-2-1-88*	1	230	96	1	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	0,65
БМК 200В 2-2-2-1-88*	2	380	96	2	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-2-2-1-88*	3	530	96	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
Лейнер Ø 99 мм											
БМК 200В 2-1-1-1-99*	2	318	108	2	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-1-1-1-99*	3	420	108	3	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 2-2-1-1-99*	2	308	108	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,5
БМК 200В 3-2-1-1-99*	3	410	108	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 2-1-2-1-99*	2	318	107	2	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-1-2-1-99*	3	420	107	3	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
БМК 200В 2-2-2-1-99*	2	308	107	2	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,0
БМК 200В 3-2-2-1-99*	3	410	107	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
Лейнер Ø 117 мм											
БМК 200В 3-1-1-1-117*	3	345	130	3	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 4-1-1-1-117*	4	440	130	4	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,5
БМК 200В 5-1-1-1-117*	5	535	130	5	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	3,0
БМК 200В 3-2-1-1-117*	3	335	130	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,0
БМК 200В 4-2-1-1-117*	4	430	130	4	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,5
БМК 200В 5-2-1-1-117*	5	525	130	5	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	3,0
БМК 200В 3-1-2-1-117*	3	345	127	3	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
БМК 200В 4-1-2-1-117*	4	440	127	4	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,7
БМК 200В 5-1-2-1-117*	5	535	127	5	M 18x1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	2,0
БМК 200В 3-2-2-1-117*	3	335	127	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,4
БМК 200В 4-2-2-1-117*	4	430	127	4	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,7
БМК 200В 5-2-2-1-117*	5	525	127	5	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	2,0
Лейнер Ø 136 мм											
БМК 200В 5-1-1-1-136*	5	415	150	5	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	3,0
БМК 200В 6-1-1-1-136*	6	485	150	6	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	3,5
БМК 200В 7-1-1-1-136*	7	560	150	7	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,0
БМК 200В 8-1-1-1-136	8	625	150	8	M 18x1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,5

БМК 200В 9-1-1-1-136	9	695	150	9	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	5,0
БМК 200В 5-2-1-1-136*	5	405	150	5	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	3,0
БМК 200В 6-2-1-1-136*	6	475	150	6	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	3,5
БМК 200В 7-2-1-1-136*	7	550	150	7	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	4,0
БМК 200В 8-2-1-1-136	8	615	150	8	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	4,5
БМК 200В 9-2-1-1-136	9	685	150	9	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	5,0
БМК 200В 5-1-2-1-136*	5	415	147	5	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,1
БМК 200В 6-1-2-1-136*	6	485	147	6	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 200В 7-1-2-1-136*	7	560	147	7	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,8
БМК 200В 8-1-2-1-136	8	625	147	8	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,2
БМК 200В 9-1-2-1-136	9	695	147	9	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,6
БМК 200В 5-2-2-1-136*	5	405	147	5	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,1
БМК 200В 6-2-2-1-136*	6	475	147	6	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 200В 7-2-2-1-136*	7	550	147	7	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,8
БМК 200В 8-2-2-1-136	8	615	147	8	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,2
БМК 200В 9-2-2-1-136	9	685	147	9	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,6

Примечания. 1. *Применяются для комплекции дыхательных аппаратов для пожарных и самоспасателей с приемкой представителем заказчика. Баллоны должны быть окрашены.
2. Баллоны шахтного исполнения должны быть не окрашены.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Ресурс баллона в течении срока службы, цикл*, не менее	5000
Срок службы, год	10

Цикл* - изменение давления от 1 до 20,6 МПа (от 10 до 210 кгс/см²) и от 20,6 до 1МПа (от 10 до 210 кгс/см²)

Выписка из ТУ 7551-002-23204567-01

Баллоны безосколочные металлокомпозитные БМК-300В для сжатых газов вместимостью от 3 до 5 литров на рабочее давление 29,4 МПа (300 кгс/см²)

Таблица 1

Ø117 мм

Обозначение баллона	Вмести-мость, л, ±0,2	Длина мм ±5	Наружный диаметр, мм, ±2	Ш и ф р	Резьба	Ш и ф р	Материал силовой оболочки	Ш и ф р	Кол-во горлов	Ш и ф р	Масса кг ±0,2%
БМК 300В 3-1-1-1*	3	345	134	1	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,8
БМК 300В 3-2-1-1*	3	335	134	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,8
БМК 300В 4-1-1-1*	4	440	134	3	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	3,4
БМК 300В 4-2-1-1*	4	430	134	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	3,4
БМК 300В 5-1-1-1*	5	535	134	2	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,0
БМК 300В 3-2-1-1*	5	525	134	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	4,0
БМК 300В 3-1-1-2*	3	370	134	1	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	2,9
БМК 300В 3-2-1-2*	3	350	134	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	2,9
БМК 300В 4-1-1-2*	4	465	134	3	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	3,5
БМК 300В 4-2-1-2*	4	445	134	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	3,5
БМК 300В 5-1-1-2*	5	560	134	2	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	4,1
БМК 300В 5-2-1-2*	5	540	134	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	4,1
БМК 300В 3-1-2-1*	3	345	131	1	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,0
БМК 300В 3-2-2-1*	3	335	131	2	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,0
БМК 300В 4-1-2-1*	4	440	131	3	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 300В 4-2-2-1*	4	430	131	1	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 300В 5-1-2-1*	5	535	131	2	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,0
БМК 300В 5-2-2-1*	5	525	131	3	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,0
БМК 300В 3-1-2-2*	3	370	131	1	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	2,1
БМК 300В 3-2-2-2*	3	350	131	2	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	2,1
БМК 300В 4-1-2-2*	4	465	131	3	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	2,6
БМК 300В 4-2-2-2*	4	445	131	1	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	2,6
БМК 300В 5-1-2-2*	5	560	131	2	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	3,1
БМК 300В 5-2-2-2*	5	540	131	3	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	3,1

Примечание. *Применяются для комплекции дыхательных аппаратов для пожарных и самоспасателей с приемкой представителем заказчика. Баллоны должны быть окрашены

Ø166 мм

Обозначение баллона	Вместимость, л, ±0,2	Длина мм ±5	Наружный диаметр, мм, ±2	Шифр	Резьба	Шифр	Материал силовой оболочки	Шифр	Кол-во горловин	Шифр	Масса кг ±0,3
БМК 300В 5-1-1-1*	5	315	188	5	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	3,8
БМК 300В 6-1-1-1*	6	363	188	6	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,6
БМК 300В 7-1-1-1*	7	411	188	7	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	5,3
БМК 300В 8-1-1-1*	8	459	188	8	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	6,0
БМК 300В 9-1-1-1*	9	507	188	9	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	6,8
БМК 300В 10-1-1-1*	10,2	583	188	10	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	7,5
БМК 300В 11-1-1-1	11	602	188	11	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	8,3
БМК 300В 12-1-1-1	12	650	188	12	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	9,0
БМК 300В 14-1-1-1	14	746	188	14	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	9,8
БМК 300В 16-1-1-1	16	842	188	16	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	11,2
БМК 300В 18-1-1-1	18	938	188	18	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	12,6
БМК 300В 20-1-1-1	20	1034	188	20	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	14,0
БМК 300В 5-2-1-1*	5	305	188	5	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	3,8
БМК 300В 6-2-1-1*	6	353	188	6	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	4,6
БМК 300В 7-2-1-1*	7	401	188	7	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	5,3
БМК 300В 8-2-1-1*	8	449	188	8	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	6,0
БМК 300В 9-2-1-1*	9	497	188	9	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	6,8
БМК 300В 10-2-1-1*	10,2	573	188	10	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	7,5
БМК 300В 11-2-1-1*	11	592	188	11	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	8,3
БМК 300В 12-2-1-1	12	640	188	12	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	9,0
БМК 300В 14-2-1-1	14	736	188	14	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	9,8
БМК 300В 16-2-1-1	16	832	188	16	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	11,2
БМК 300В 18-2-1-1	18	928	188	18	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	12,6
БМК 300В 20-2-1-1	20	1024	188	20	W 19,2	2	Стеклоровин	1	1	1	14,0
БМК 300В 5-1-2-1*	5	315	185	5	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 300В 6-1-2-1*	6	363	185	6	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,0
БМК 300В 7-1-2-1*	7	411	185	7	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,5
БМК 300В 8-1-2-1*	8	459	185	8	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	4,0
БМК 300В 9-1-2-1*	9	507	185	9	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	4,4
БМК 300В 10-1-2-1*	10,2	583	185	10	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	4,8
БМК 300В 11-1-2-1	11	602	185	11	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	5,2
БМК 300В 12-1-2-1	12	650	185	12	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	5,6
БМК 300В 14-1-2-1	14	746	185	14	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	6,5
БМК 300В 16-1-2-1	16	842	185	16	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	7,5
БМК 300В 18-1-2-1	18	938	185	18	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	8,4
БМК 300В 20-1-2-1	20	1034	185	20	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	9,3
БМК 300В 5-2-2-1*	5	305	185	5	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	2,5
БМК 300В 6-2-2-1*	6	353	185	6	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,0
БМК 300В 7-2-2-1*	7	401	185	7	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,5
БМК 300В 8-2-2-1*	8	449	185	8	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	4,0
БМК 300В 9-2-2-1*	9	497	185	9	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	4,4
БМК 300В 10-2-2-1*	10,2	573	185	10	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	4,8
БМК 300В 11-2-2-1*	11	592	185	11	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	5,2
БМК 300В 12-2-2-1	12	640	185	12	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	5,6
БМК 300В 14-2-2-1	14	736	185	14	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	6,5
БМК 300В 16-2-2-1	16	832	185	16	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	7,5
БМК 300В 18-2-2-1	18	928	185	18	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	8,4
БМК 300В 20-2-2-1	20	1024	185	20	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	9,3

Примечание. 1.*Применяются для комплектации дыхательных аппаратов для пожарных с приемкой представителем заказчика. Баллоны должны быть окрашены.
2. Баллоны шахтного исполнения должны быть не окрашены.

Выписка из ТУ 7551-003-23204567-01

Баллоны безосколочные металлокомпозитные БМК-300В для сжатых газов вместимостью от 5 до 9 литров на рабочее давление 29,4 МПа (300 кгс/см²)
Ø136 мм

Таблица 1

Обозначение баллона	Вместимость, л, ±0,2	Длина мм ±5	Наружный диаметр, мм, ±2	Ш и ф р	Резьба	Ш и ф р	Материал силовой оболочки	Ш и ф р	Кол-во горловин	Ш и ф р	Масса кг ±0,3%
БМК 300В 5-1-1-1*	5	415	157	5	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,3
БМК 300В 5-2-1-1*	5	405	157	5	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	4,3
БМК 300В 6-1-1-1*	6	485	157	6	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	4,9
БМК 300В 6-2-1-1*	6	475	157	6	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	4,9
БМК 300В 7-1-1-1*	7	560	157	7	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	5,6
БМК 300В 7-2-1-1*	7	550	157	7	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	5,6
БМК 300В 8-1-1-1	8	625	157	8	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	6,2
БМК 300В 8-2-1-1	8	615	157	8	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	6,2
БМК 300В 9-1-1-1	9	695	157	9	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	6,9
БМК 300В 9-2-1-1	9	685	157	9	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	6,9
БМК 300В 5-1-1-2	5	440	157	5	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	4,4
БМК 300В 5-2-1-2	5	420	157	5	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	4,4
БМК 300В 6-1-1-2	6	510	157	6	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	5,0
БМК 300В 6-2-1-2	6	490	157	6	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	5,0
БМК 300В 7-1-1-2	7	585	157	7	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	5,7
БМК 300В 7-2-1-2	7	565	157	7	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	5,7
БМК 300В 8-1-1-2	8	650	157	8	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	6,3
БМК 300В 8-2-1-2	8	630	157	8	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	6,3
БМК 300В 9-1-1-2	9	720	157	9	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	7,0
БМК 300В 9-2-1-2	9	700	157	9	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	7,0
БМК 300В 5-1-2-1*	5	415	152	5	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,1
БМК 300В 5-2-2-1*	5	405	152	5	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,1
БМК 300В 6-1-2-1*	6	485	152	6	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	3,6
БМК 300В 6-2-2-1*	6	475	152	6	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	3,6
БМК 300В 7-1-2-1*	7	560	152	7	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	4,2
БМК 300В 7-2-2-1*	7	550	152	7	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	4,2
БМК 300В 8-1-2-1	8	625	152	8	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	4,8
БМК 300В 8-2-2-1	8	615	152	8	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	4,8
БМК 300В 9-1-2-1	9	695	152	9	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	1	1	5,4
БМК 300В 9-2-2-1	9	685	152	9	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	1	1	5,4
БМК 300В 5-1-2-2	5	440	152	5	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	3,2
БМК 300В 5-2-2-2	5	420	152	5	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	3,2
БМК 300В 6-1-2-2	6	510	152	6	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	3,7
БМК 300В 6-2-2-2	6	490	152	6	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	3,7
БМК 300В 7-1-2-2	7	585	152	7	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	4,3
БМК 300В 7-2-2-2	7	565	152	7	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	4,3
БМК 300В 8-1-2-2	8	650	152	8	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	4,9
БМК 300В 8-2-2-2	8	630	152	8	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	4,9
БМК 300В 9-1-2-2	9	720	152	9	W 19,2	2	Жгут «Армос»	2	2	2	5,5
БМК 300В 9-2-2-2	9	700	152	9	М 18х1,5	1	Жгут «Армос»	2	2	2	5,5

Примечание. *Применяются для комплектации дыхательных аппаратов для пожарных с приемкой представителем заказчика. Баллоны должны быть окрашены.

Выписка из ТУ 7551-004-23204567-01

Баллоны безосколочные металлокомпозитные БМК-300В для сжатых газов
емкостью от 1,0; 2,0 и 3,0 литра на рабочее давление 29,4 МПа (300 кгс/см²)

Ø88мм

Таблица 1

Обозначение баллона	Вместимость, л, ±0,1	Длина мм ±5	Наружный диаметр, мм, ±2	Ш и ф р	Резьба	Ш и ф р	Материал силовой оболочки	Ш и ф р	Кол-во горловин	Ш и ф р	Масса кг ±0,15%
БМК 300В 1-1-1-1*	1	240	101	1	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,2
БМК 300В 2-1-1-1*	2	390	101	2	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	1,9
БМК 300В 3-1-1-1*	3	540	101	3	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	1	1	2,6
БМК 300В 1-2-1-1*	1	230	101	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,2
БМК 300В 2-2-1-1*	2	380	101	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	1,9
БМК 300В 3-2-1-1*	3	530	101	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	1	1	2,6
БМК 300В 1-3-1-1	1	224	101	1	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	1	1	1,2
БМК 300В 2-3-1-1	2	374	101	2	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	1	1	1,9
БМК 300В 3-3-1-1	3	524	101	3	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	1	1	2,6
БМК 300В 1-1-1-2	1	265	101	1	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	1,3
БМК 300В 2-1-1-2	2	415	101	2	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	2,0
БМК 300В 3-1-1-2	3	565	101	3	М 18х1,5	1	Стеклоровинг	1	2	2	2,7
БМК 300В 1-2-1-2	1	245	101	1	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	1,3
БМК 300В 2-2-1-2	2	395	101	2	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	2,0
БМК 300В 3-2-1-2	3	545	101	3	W 19,2	2	Стеклоровинг	1	2	2	2,7
БМК 300В 1-3-1-2	1	232	101	1	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	2	2	1,3
БМК 300В 2-3-1-2	2	382	101	2	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	2	2	2,0
БМК 300В 3-3-1-2	3	532	101	3	5/8»трубн	3	Стеклоровинг	1	2	2	2,7
БМК 300В 1-1-2-1	1	240	101	1	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	0,75
БМК 300В 2-1-2-1	2	390	101	2	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,3
БМК 300В 3-1-2-1	3	540	101	3	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	1	1	1,8
БМК 300В 1-2-2-1	1	230	101	1	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	0,75
БМК 300В 2-2-2-1	2	380	101	2	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,3
БМК 300В 3-2-2-1	3	530	101	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	1	1	1,8
БМК 300В 1-3-2-1	1	224	101	1	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	1	1	0,75
БМК 300В 2-3-2-1	2	374	101	2	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	1	1	1,3
БМК 300В 3-3-2-1	3	524	101	3	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	1	1	1,8
БМК 300В 1-1-2-2	1	265	101	1	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	2	2	0,8
БМК 300В 2-1-2-2	2	415	101	2	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	2	2	1,4
БМК 300В 3-1-2-2	3	565	101	3	М 18х1,5	1	Жгут «Амос»	2	2	2	1,9
БМК 300В 1-2-2-2	1	245	101	1	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	2	2	0,8
БМК 300В 2-2-2-2	2	395	101	2	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	2	2	1,4
БМК 300В 3-2-2-2	3	545	101	3	W 19,2	2	Жгут «Амос»	2	2	2	1,9
БМК 300В 1-3-2-2	1	232	101	1	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	2	2	0,8
БМК 300В 2-3-2-2	2	382	101	2	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	2	2	1,4
БМК 300В 3-3-2-2	3	532	101	3	5/8»трубн	3	Жгут «Амос»	2	2	2	1,9

Примечание. *Применяются для комплектации дыхательных аппаратов для пожарных и спасателей с приемкой представителем заказчика. Баллоны должны быть окрашены.