

# Таблица для определения давления, которое нужно задать на редукторе газового баллона

Определите нужную степень карбонизации пива, опираясь на рецепт или используя гид по стилям пива (ниже). Степень карбонизации измеряется в объёмах CO<sub>2</sub> и обозначает количество газа, которое фактически растворится в пиве.

Таблица поможет определить, какое давление нужно задать на редукторе, чтобы получить нужную согласно рецепту степень карбонизации пива. Например, вы хотите получить степень карбонизации 2,5. При этом температура пива в кеге 5°C. С помощью таблицы становится понятно, что на редукторе необходимо задать давление в 0,9 атм. Обратите внимание: чем холоднее пиво, тем легче CO<sub>2</sub> будет в нём растворяться.

Давление CO<sub>2</sub>, задаваемое на редукторе, бар (1 бар= 0,99 атм)

°C \ bar	Давление CO <sub>2</sub> , задаваемое на редукторе, бар (1 бар= 0,99 атм)																													
	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75
-0.5	2.10	2.18	2.26	2.34	2.43	2.51	2.59	2.67	2.75	2.83	2.91	2.99	3.07	3.15	3.23	3.31	3.39	3.47	3.55	3.63	3.71	3.79	3.87	3.95	4.03	4.11	4.19	4.27	4.35	4.43
0.0	2.06	2.14	2.22	2.30	2.38	2.45	2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	2.93	3.00	3.08	3.16	3.24	3.32	3.40	3.47	3.55	3.63	3.71	3.79	3.87	3.95	4.02	4.10	4.18	4.26	4.34
0.5	2.02	2.10	2.17	2.25	2.33	2.41	2.48	2.56	2.64	2.71	2.79	2.87	2.94	3.02	3.10	3.18	3.25	3.33	3.41	3.48	3.56	3.64	3.71	3.79	3.87	3.94	4.02	4.10	4.18	4.25
1.0	1.98	2.06	2.13	2.21	2.28	2.36	2.43	2.51	2.59	2.66	2.74	2.81	2.89	2.96	3.04	3.11	3.19	3.26	3.34	3.42	3.49	3.57	3.64	3.72	3.79	3.87	3.94	4.02	4.09	4.17
1.5	1.94	2.02	2.09	2.17	2.24	2.31	2.39	2.46	2.54	2.61	2.68	2.76	2.83	2.91	2.98	3.05	3.13	3.20	3.28	3.35	3.42	3.50	3.57	3.65	3.72	3.79	3.87	3.94	4.02	4.09
2.0	1.91	1.98	2.05	2.13	2.20	2.27	2.34	2.42	2.49	2.56	2.63	2.71	2.78	2.85	2.92	3.00	3.07	3.14	3.21	3.29	3.36	3.43	3.50	3.58	3.65	3.72	3.80	3.87	3.94	4.01
2.5	1.87	1.94	2.01	2.09	2.16	2.23	2.30	2.37	2.44	2.51	2.58	2.66	2.73	2.80	2.87	2.94	3.01	3.08	3.16	3.23	3.30	3.37	3.44	3.51	3.58	3.65	3.73	3.80	3.87	3.94
3.0	1.84	1.91	1.98	2.05	2.12	2.19	2.26	2.33	2.40	2.47	2.54	2.61	2.68	2.75	2.82	2.89	2.96	3.03	3.10	3.17	3.24	3.31	3.38	3.45	3.52	3.59	3.66	3.73	3.80	3.87
3.5	1.81	1.87	1.94	2.01	2.08	2.15	2.22	2.29	2.36	2.42	2.49	2.56	2.63	2.70	2.77	2.84	2.91	2.97	3.04	3.11	3.18	3.25	3.32	3.39	3.46	3.52	3.59	3.66	3.73	3.80
4.0	1.77	1.84	1.91	1.98	2.04	2.11	2.18	2.25	2.31	2.38	2.45	2.52	2.58	2.65	2.72	2.79	2.85	2.92	2.99	3.06	3.13	3.19	3.26	3.33	3.40	3.46	3.53	3.60	3.67	3.73
4.5	1.74	1.81	1.88	1.94	2.01	2.08	2.14	2.21	2.27	2.34	2.41	2.47	2.54	2.61	2.67	2.74	2.81	2.87	2.94	3.01	3.07	3.14	3.20	3.27	3.34	3.40	3.47	3.54	3.60	3.67
5.0	1.71	1.78	1.84	1.91	1.98	2.04	2.11	2.17	2.24	2.30	2.37	2.43	2.50	2.56	2.63	2.69	2.76	2.82	2.89	2.95	3.02	3.09	3.15	3.22	3.28	3.35	3.41	3.48	3.54	3.61
5.5	1.69	1.75	1.81	1.88	1.94	2.01	2.07	2.14	2.20	2.26	2.33	2.39	2.46	2.52	2.58	2.65	2.71	2.78	2.84	2.91	2.97	3.03	3.10	3.16	3.23	3.29	3.35	3.42	3.48	3.55
6.0	1.66	1.72	1.78	1.85	1.91	1.97	2.04	2.10	2.16	2.23	2.29	2.35	2.42	2.48	2.54	2.61	2.67	2.73	2.80	2.86	2.92	2.98	3.05	3.11	3.17	3.24	3.30	3.36	3.43	3.49
6.5	1.63	1.69	1.76	1.82	1.88	1.94	2.00	2.07	2.13	2.23	2.25	2.32	2.38	2.44	2.50	2.56	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.94	3.00	3.06	3.12	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43
7.0	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.91	1.97	2.03	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	2.52	2.58	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	3.07	3.13	3.20	3.26	3.32	3.38
7.5	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	2.42	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.79	2.85	2.91	2.97	3.03	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33
8.0	1.56	1.62	1.68	1.73	1.79	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	2.45	2.51	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.86	2.92	2.98	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28
8.5	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.83	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.23	2.29	2.35	2.41	2.47	2.53	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.93	2.99	3.05	3.11	3.17	3.23
9.0	1.51	1.57	1.63	1.68	1.74	1.80	1.86	1.91	1.97	2.03	2.09	2.14	2.20	2.26	2.32	2.37	2.43	2.49	2.55	2.60	2.66	2.72	2.78	2.83	2.89	2.95	3.01	3.06	3.12	3.18
9.5	1.49	1.55	1.60	1.66	1.72	1.77	1.83	1.89	1.94	2.00	2.06	2.11	2.17	2.23	2.28	2.34	2.40	2.45	2.51	2.57	2.62	2.68	2.74	2.79	2.85	2.91	2.96	3.02	3.08	3.13
10.0	1.47	1.52	1.58	1.63	1.69	1.75	1.80	1.86	1.91	1.97	2.03	2.08	2.14	2.19	2.25	2.30	2.36	2.42	2.47	2.53	2.58	2.64	2.70	2.75	2.81	2.86	2.92	2.98	3.03	3.09
10.5	1.45	1.50	1.56	1.61	1.67	1.72	1.78	1.83	1.89	1.94	2.00	2.05	2.11	2.16	2.22	2.27	2.33	2.38	2.44	2.49	2.55	2.60	2.66	2.71	2.77	2.82	2.88	2.93	2.99	3.04
11.0	1.43	1.48	1.53	1.59	1.64	1.70	1.75	1.81	1.86	1.91	1.97	2.02	2.08	2.13	2.19	2.24	2.29	2.35	2.40	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	2.73	2.78	2.84	2.89	2.95	3.00
11.5	1.41	1.46	1.51	1.57	1.62	1.67	1.73	1.78	1.83	1.89	1.94	2.00	2.05	2.10	2.16	2.21	2.26	2.32	2.37	2.42	2.48	2.53	2.58	2.64	2.69	2.74	2.80	2.85	2.91	2.96
12.0	1.39	1.44	1.49	1.55	1.60	1.65	1.70	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.02	2.07	2.13	2.18	2.23	2.28	2.34	2.39	2.44	2.50	2.55	2.60	2.65	2.71	2.76	2.81	2.87	2.92
12.5	1.37	1.42	1.47	1.52	1.58	1.63	1.68	1.73	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.31	2.36	2.41	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	2.72	2.78	2.83	2.88
13.0	1.35	1.40	1.45	1.50	1.56	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.02	2.07	2.12	2.17	2.22	2.28	2.33	2.38	2.43	2.48	2.53	2.58	2.64	2.69	2.74	2.79	2.84
13.5	1.33	1.38	1.43	1.48	1.54	1.59	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	2.04	2.09	2.14	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80
14.0	1.32	1.37	1.42	1.47	1.52	1.57	1.62	1.67	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.07	2.12	2.17	2.22	2.27	2.32	2.37	2.42	2.47	2.52	2.57	2.62	2.67	2.72	2.77
14.5	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	2.04	2.09	2.14	2.19	2.24	2.29	2.34	2.39	2.44	2.49	2.53	2.58	2.63	2.68	2.73
15.0	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48	1.53	1.58	1.62	1.67	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.97	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70
15.5	1.27	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.56	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.84	1.89	1.94	1.99	2.04	2.09	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.38	2.42	2.47	2.52	2.57	2.62	2.66
16.0	1.25	1.30	1.35	1.39	1.44	1.49	1.54	1.58	1.63	1.68	1.73	1.77	1.82	1.87	1.92	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.20	2.25	2.30	2.35	2.39	2.44	2.49	2.54	2.58	2.63
16.5	1.24	1.28	1.33	1.38	1.42	1.47	1.52	1.56	1.61	1.66	1.71	1.75	1.80	1.85	1.89	1.94	1.99	2.04	2.08	2.13	2.18	2.22	2.27	2.32	2.36	2.41	2.46	2.51	2.55	2.60
17.0	1.22	1.27	1.31	1.36	1.41	1.45	1.50	1.55	1.59	1.64	1.69	1.73	1.78	1.82	1.87	1.92	1.96	2.01	2.06	2.10	2.15	2.20	2.24	2.29	2.34	2.38	2.43	2.48	2.52	2.57

Внимание! слишком высокое давление в кеге может привести к несчастному случаю.

- Очень слабая карбонизация 0-1,49 объёмов CO<sub>2</sub>
- Слабая карбонизация (Англ. эли, Стауты, Портеры) 1,5-2,19 объёмов CO<sub>2</sub>
- Средняя карбонизация (Почти все эли и лагеры) 2,2-2,6 объёмов CO<sub>2</sub>
- Сильная карбонизация (Ламбики, Пшеничное пиво) 2,6-3,9 объёмов CO<sub>2</sub>
- Слишком сильная карбонизация (особые сорта Элей) 4-4,5 объёмов CO<sub>2</sub>