

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 объемах CO₂ 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 CO₂ будет в нем растворяться.

Давление CO₂, задаваемое на редукторе, бар (1 бар = 0,99 атм)

| °C \ bar | 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 | |
| 3.0 | 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 | |
| 3.5 | 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 | 2.19 | 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 | 2.48 | 2.52 | 2.57 | 2.62 | 2.66 |

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

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