ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ДАВЛЕНИЯ

Для правильной накачки лодок, SUP-досок и других надувных изделий из ПВХ

Правильное давление — залог долговечности, безопасности и отличной работы вашей надувной техники.

Слишком низкое — доска или лодка будет "провисать", хуже держать курс и быстрее изнашиваться.

Слишком высокое — риск повреждения материала, особенно в жару, когда давление внутри растёт.

Чтобы вы могли легко и точно накачивать своё снаряжение, мы подготовили удобную таблицу перевода давления между основными единицами измерения:

- атм (атмосферы)
- кПа (килопаскали)
- PSI (фунт/дюйм²)
- бар
- мбар (миллибар)

ATM (ATM)	КПА (КРА)	МБАР (MBAR)	PSI	БАР (BAR)
0.1	10.13	101.3	1.47	0.1013
0.2	20.26	202.6	2.94	0.2026
0.25	25.33	253.3	3.68	0.2533
0.2468	25.0	250.0	3.626	0.25
0.3	30.39	303.9	4.41	0.3039
0.3455	35.0	350.0	5.076	0.35
0.35	35.46	354.6	5.15	0.3546
0.4	40.52	405.2	5.88	0.4052
0.5	50.65	506.5	7.35	0.5065
0.6	60.78	607.8	8.82	0.6078
0.7	70.91	709.1	10.29	0.7091
0.8	81.04	810.4	11.76	0.8104
0.9	91.17	911.7	13.23	0.9117
1.0	101.3	1013.0	14.7	1.013
1.0204	103.5	1035.0	15.0	1.0357
1.3605	137.9	1379.0	20.0	1.3791

Перед накачиванием обязательно сверьтесь с паспортом на Вашем изделии о разрешенном максимальном давлении и не превышайте его!

Особенно полезно, если:

- ваш насос показывает давление в PSI, а инструкция в барах;
- вы сравниваете характеристики разных моделей;
- хотите точно соблюдать рекомендации производителя.

Сохраните, или распечатайте эту брошюру и положите в чехол с лодкой или доской

— она точно пригодится в самый нужный момент!

Поделитесь с друзьями — они будут Вам признательны за этот полезный файл!

Материал подготовлен специалистами интернет-магазина <u>ПервыйЛодочный.рф</u>

