|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плоские расширительные емкости OEM-PRO**Компания Zilmet производит плоские расширительные емкости, для монтажа во всех видах котлов, на протяжении многих лет. Известные своим высоким качеством и широким ассортиментом, они способны удовлетворить потребности как производителей котлов, так и других специалистов в области отопления.Расширительные емкости данной серии производятся различных форм и объемов, как в стандартном исполнении, так и в специальном, тем самым обеспечивая максимальное соответствие любому типу котла.Плоские расширительные емкости OEM-PRO Формула расчета расширительной емкости.1) V = Объем системы отопления \* коэффициент расширения воды / (1 – предварительно установленное давление / максимальное давление )2) Коэффициент расширения воды = 0,0357 при Т мин. = 10С, Т макс. = 90С.3) Объем расширительной емкости V = Объем системы отопления \* 0,0357 / (1 – предварительно установленное давление / максимальное давление)**Характеристики и цены на плоские расширительные емкости OEM-PRO:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул красные | Емкость, л | Размеры. d,h | макс.давл. | соед. |
| 13B6000717 | 7 | 387 ; 90 | 3 | 3/8 G |
| 13B6000800 | 8 | 387; 100 | 3 | 3/8 G |
| 13B6001000 | 10 | 387; 110 | 3 | 3/4 G |
| 13B6001200 | 12 | 387; 140 | 3 | 3/4 G |
| 13B6001400 | 14 | 387; 150 | 3 | 3/4 G |
| 13B0001800 | 18 | 387; 200 | 3 | 3/4 G |
| 13B6000600 | 6 | 387; 80 | 3 | 3/8 G |
| 13A6000600 | 6 | 324; 103 | 3 | 3/4 G |
| 13А6000800 | 8 | 324; 130 | 3 | 3/4 G |
| 13А6001000 | 10 | 324; 140 | 3 | 3/4 G |
| 13А6001200 | 12 | 324; 170 | 3 | 3/4 G |
| 13С0000600 | 6 | 392; 61 | 3 | 3/8 G |
| 13С0000811 | 8 | 392; 81 | 3 | 1/2 G |
| 13E6001000 | 10 | 389; 92 | 3 | 1/2 G |
| 13C0000818 | 8 | 392; 75 | 3 | 3/8 G |
| 13D0000803 | 8 | 416; 75 | 3 | 3/8 G |
| 1500000203 | 2 | 121\*83;294 | 6-8 | 1/2G inox |
| 1500000300 | 3 | 121\*83;454 | 6-8 | 1/2G inox |
| 1500000413 | 4 | 121\*83;602 | 6-8 | 1/2G inox |
| 13N6000600 | 6 | 492\*203\*105 | 3 | 3/4 G |
| 13N600FG00 | 7,5 | 492\*203\*118 | 3 | 3/4 G |
| 13N6001000 | 10 | 492\*203\*150 | 3 | 3/4 G |
| 13N6001200 | 12 | 492\*203\*170 | 3 | 3/4 G |
| 13N600812 | 8 | 492\*203\*77 | 3 | 3/8 G |
| 13N6000810 | 8 | 561\*203\*80 | 3 | 3/8 G |
| 13N0001001 | 10 | 561\*203\*90 | 3 | 3/8 G |
| 13S0000804 | 8 | 438\*250\*95 | 3 | 3/8 G |
| 13Q6001204 | 12 | 435\*342\*100 | 3 | 3/4 G |
| 13Q2002400 | 24 | 445\*350\*178 | 3,5 | 3/4 G |

 |