|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидроаккумуляторы для холодной и горячей воды ZILMET ULTRA-PRO вертикальное исполнение**  Гидроаккумуляторы предназначены для использования с питьевой водой в системах автономного водоснабжения при работе совместно с насосом (погружным или Гидроаккумуляторы для холодной и горячей воды ZILMET ULTRA-PRO вертикальное исполнениеповерхностным) и выпускаются емкостью от 8 до 3000 л в двух вариантах: с мембраной из EPDM (24 л) и из бутиловой резины (более 24 л).  Диапазон рабочих температур гидроаккумуляторов -10°С до +99°С. Допустимо применение в системах отопления и ГВС, а также с гликолесодержащими растворами с содержанием гликоля до 50%.  Максимальное рабочее давление 10 атм.  Имеется исполнение INOX-PRO из нерж. стали и специальное исполнение 16 атм. Гидроаккумулятор состоит из корпуса, разделенный сменной мембраной  из пищевой резины на две полости: гидравлическую  и пневматическую.  В корпусе расширительной емкости находятся ниппель для закачки воздуха, который закрыт заглушкой на резьбе; штуцер  для установки предохранительного клапана (только для гидроаккумуляторов емкостью 100 л. и выше) и штуцер  для присоединения к напорному трубопроводу.  **Основные свойства:**  • широкая сфера применения • заменяемая мембрана из бутиловой резины, пригодная для питьевой воды • рабочая температура: от  - 10 °С до +99 °C • синий и красный цвет (зелёный по заказу) • корпус из углеродистой стали  **Гидроаккумулятор обладает целым рядом преимуществ:**  **Экономия места.** По сравнению с безмембранными  водонакопительными баками: меньший объем в 2-3 раза, отсутствие коррозии, привкуса и запаха в воде. **Эксплуатация с агрессивной водой.** Мембранный гидроаккумулятор можно использовать с известковой водой, водой с содержанием твердых частиц(с фланцем  из нержавеющей стали), т.к. вода соприкасается только с мембраной. **Простое обслуживание.**  Дешевая установка и быстрая сборка. Минимальные требования к обслуживанию. **Неограниченный срок эксплуатации.**  Благодаря надежной фиксации мембраны внутри бака, гарантируется её максимальная защита от перегибов и трений. Таким образом, срок эксплуатации бака практически не ограничен, поскольку мембрана подлежит замене.  **Характеристики и цены ZILMET ULTRA-PRO вертикального исполнения:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Артикул синие | Емкость, л | Диам.; Выс. (мм) | Объем,м3; вес,кг | макс.давл. | соед. | | 1100000809 | 8 vert. | 199; 355 | 0,019; 2,55 | 10 bar. | 3/4G | | 1100001205 | 12 vert. | 270; 310 | 0,031; 3 | 10 bar. | 1 G | | 1100001911 | 19 vert | 270; 411 | 0,037; 3,8 | 10 bar. | 1 G | | 1100002418 | 24 vert. | 270; 485 | 0,043; 4,23 | 10 bar. | 1 G | | 1100003500 | 35 vert. | 370; 650 | ; 6,7 | 10 bar. | 1 G | | 1100005004 | 50 vert. | 380; 770 | 0,135; 12,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100006004 | 60 vert. | 380; 860 | 0,175; 14,1 | 10 bar. | 1 G | | 1100008004 | 80 vert. | 450; 830 | 0,2; 15,8 | 10 bar. | 1 G | | 1100010004 | 100 vert. | 450; 910 | 0,24; 19,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100010020 | 100 spec. | 450; 910 | 0,24; 19,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100020004 | 200 vert. | 550; 1235 | 0,46; 44,5 | 10 bar. | 1.5G | | 1100030004 | 300 vert. | 630; 1365 | 0,6; 54 | 10 bar. | 1.5G | | 1100050004 | 500 vert. | 750; 1560 | 1 ; 80,8 | 10 bar. | 1.5G | | 1100075004 | 750 vert. | 750; 2075 | 1,5; 150 | 10 bar. | 1.5G | | 1100100004 | 1000 vert. | 850; 2100 | 2 ; 200 | 10 bar. | 1.5G | | 1100150002 | 1500 vert. | 960; 2420 | 2.184; 260 | 10 bar | 2 G | | 1100200001 | 2000 vert. | 1100; 2553 | 2.7709; 363 | 10 bar. | 2 G | | 1100300000 | 3000 vert. | 1250; 2986 | 3.655; 400 | 10 bar. | 2.5 G | | 1100002438 | 24 сфера | 362; 355 | 0,047; 4 | 8 bar. | 1G | | Артикул красные | емкость,л | Диам.; Выс. (мм) | Объем.,м3; вес,кг | макс.давл. | соед. | | 1100000800 | 8 vert. | 199; 355 | 0,019; 2,55 | 10 bar. | 3/4G | | 1100001207 | 12 vert. | 270; 310 | 0,031; 3,0 | 10 bar. | 1 G | | 1100001903 | 19 vert | 270; 411 | 0,037; 3,8 | 10 bar. | 1 G | | 1100002438 | 24 сфера | 362; 355 | 0,047; 4,0 | 8 bar. | 1 G | | 1100002431 | 24 vert. | 270; 485 | 0,043; 4,23 | 10 bar. | 1 G | | 1100005012 | 50 vert. | 380; 770 | 0,135; 12,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100006012 | 60 vert. | 380; 860 | 0,175; 14,1 | 10 bar. | 1 G | | 1100008012 | 80 vert. | 450; 830 | 0,2; 15,8 | 10 bar. | 1 G | | 1100010012 | 100 vert. | 450; 910 | 0,24; 19,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100010025 | 100 spec. | 450; 910 | 0,24; 19,2 | 10 bar. | 1 G | | 1100020012 | 200 vert. | 550; 1235 | 0,46; 44,5 | 10 bar. | 1.5G | | 1100030012 | 300 vert. | 630; 1365 | 0,60; 54 | 10 bar. | 1.5G | | 1100050012 | 500 vert. | 750; 1560 | 1,0 ; 80,8 | 10 bar. | 1.5G | | 1100075012 | 750 vert. | 750; 2075 | 1,5; 150 | 10 bar. | 1.5G | | 1100100012 | 1000 vert. | 850; 2100 | 2,0 ; 200 | 10 bar. | 1.5G | | 1100150000 | 1500 vert. | 958; 2380 | 2,184; 260 | 10bar. | 2 G | | 1100200000 | 2000 vert. | 1100;2500 | 2,771; 363 | 10 bar. | 2.5G | |