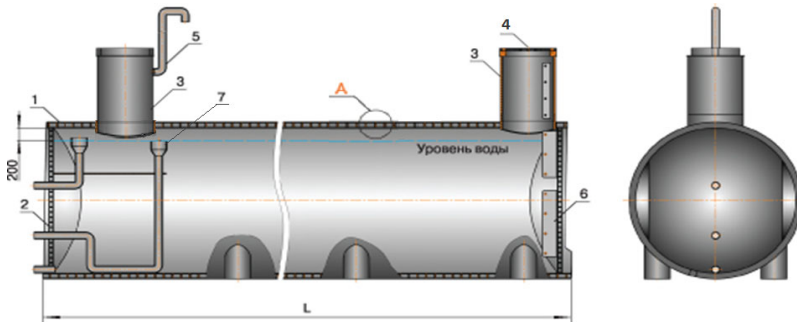


ПОДЗЕМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЭ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ТУ 2291-040-73011750-2015

с 19 мая 2016 г.

Горизонтальные резервуары изготавливаются в соответствии с СП 31.13330.2012, снабжены системой «дыхания» и фильтрации поступающего воздуха. В процессе эксплуатации не происходит выделения токсичных соединений, не изменяются органолептические свойства воды. Применимость в питьевом водоснабжении подтверждается гигиеническим сертификатом. Резервуары изготавливаются из спиральновитых труб SN2, не нуждаются в дополнительном усилении конструкции. Отличаются более высокой конструктивной прочностью по сравнению с изделиями из облегченных труб-оболочек или листового полиэтилена, могут без деформации длительное время находиться под землей в незаполненном состоянии.



Питьевой резервуар на основе труб СПИРОЛАЙН

1. Корпус - труба СПИРОЛАЙН SN2;
2. Торцы - труба СПИРОЛАЙН SN2;
3. Горл. составная (ID800 мм, h1000 мм), комплектуется набором для герметизации;
4. Люк полимерный;
5. Вентиляционный патрубок;
6. Лестница полимерная;
7. Переливное устройство.

Чтобы правильно подобрать резервуар, воспользуйтесь параметром "полезный объем", поскольку "полный объем" включает обязательное по СП 31.13330.2012 воздушное пространство. **Высокая теплоэффективность** резервуаров обусловлена двустенной конструкцией с воздушной прослойкой, а также низкой теплопроводностью материала - полиэтилена. **Вместимость не ограничена:** несколько резервуаров, установленных рядом и соединенных между собой, действуют по принципу сообщающихся сосудов.

Питьевые резервуары с внутренним диаметром 1800 и 2200 мм. Полезный объем: 10-50 м ³				Питьевые резервуары с внутренним диаметром 2800 мм. Полезный объем: 55-100 м ³			
№ п/п	Наименование; Полезный объем, куб. м Полный объем, куб. м	Ø наружный/ длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.	№ п/п	Наименование; Полезный объем, куб. м Полный объем, куб. м	Ø наружный/ длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.
1	Резервуар питьевой V 10/10,7	1960/4570	394 946,00	1	Резервуар питьевой V 55/56,9	3060/9770	1 137 733,00
2	Резервуар питьевой V 15/16,0	1960/6660	458 954,00	2	Резервуар питьевой V 60/62,0	3060/10610	1 191 689,00
3	Резервуар питьевой V 20/21,3	1960/8750	520 612,00	3	Резервуар питьевой V 65/67,2	3060/11450	1 245 646,00
4	Резервуар питьевой V 25/26,2	2374/7310	603 628,00	4	Резервуар питьевой V 70/72,4	3060/12290	1 299 602,00
5	Резервуар питьевой V 30/31,4	2374/8690	656 316,00	5	Резервуар питьевой V 75/77,5	3060/13130	1 355 908,00
6	Резервуар питьевой V 35/36,6	2374/10070	711 353,00	6	Резервуар питьевой V 80/82,7	3060/13970	1 409 865,00
7	Резервуар питьевой V 40/41,9	2374/11440	764 041,00	7	Резервуар питьевой V 85/87,9	3060/14810	1 463 821,00
8	Резервуар питьевой V 45/47,1	2374/12820	819 078,00	8	Резервуар питьевой V 90/93,0	3060/15650	1 520 127,00
9*	Резервуар питьевой V 50/52,3	2374/14200	871 765,00	9	Резервуар питьевой V 100/103,4	3060/17320	1 628 040,00
Вид А (увеличено) питьевого резервуара 2200/2374 SN2				Вид А (увеличено) питьевого резервуара 2800/3060 SN2			
Условия транспортировки: стандартная еврофура (открытые машины - только верхняя погрузка), п. 9* - стандартная еврофура + газель				Условия транспортировки: негабарит - спецтранспорт (открытые машины - только верхняя погрузка)			

Сборные питьевые резервуары* с внутренним диаметром 2200 мм. Полезный объем: 110-200 м ³					
№ п/п	Наименование; Полезный объем, куб. м Полный объем, куб. м	Ø наружный/ длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.**	Примечания	Транспорт
1	Резервуар питьевой V 110/115,2	2374/30730	1 494 616,00	сборный из 2-х частей	еврофуры - 2 шт
2	Резервуар питьевой V 120/125,6	2374/33480	1 599 991,00	сборный из 3-х частей	стандартные еврофуры - 3 шт
3	Резервуар питьевой V 130/136,1	2374/36240	1 705 366,00	сборный из 3-х частей	
4	Резервуар питьевой V 140/146,6	2374/38990	1 810 741,00	сборный из 3-х частей	
5	Резервуар питьевой V 150/157,0	2374/41750	1 916 116,00	сборный из 3-х частей	
6	Резервуар питьевой V 160/167,5	2374/44500	2 021 491,00	сборный из 3-х частей	стандартные еврофуры - 4 шт
7	Резервуар питьевой V 170/178,0	2374/47260	2 126 866,00	сборный из 3-х частей	
8	Резервуар питьевой V 180/188,4	2374/50010	2 232 241,00	сборный из 4-х частей	
9	Резервуар питьевой V 190/198,9	2374/52760	2 337 616,00	сборный из 4-х частей	
10	Резервуар питьевой V 200/209,4	2374/55520	2 442 991,00	сборный из 4-х частей	

* в указанную стоимость конструкции не включены: 1) опоры, из-за особенностей монтажа на объекте; 2) стоимость сборки (сварки частей резервуара) на месте монтажа - зависит от территориальной принадлежности объекта строительства и технического задания.

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

г. Москва +7 (495) 745-68-57	г. Энгельс +7 (8453) 74-33-20	г. Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29	г. Челябинск +7 (351) 734-99-11	г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
г. Воронеж +7 (905) 339-52-25	г. Волжский +7 (8443) 51-15-15	г. Казань +7 (843) 200-05-71	г. Курган +7 (3522) 66-30-07	г. Иркутск +7 (3952) 56-22-28
г. Новосибирск +7 (48762) 2-14-02	г. Ростов-на-Дону +7 (863) 206-11-65	г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01	г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00	г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11
г. С.-Петербург +7 (812) 677-36-16	г. Краснодар +7 (861) 256-82-96	г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80	г. Омск +7 (3812) 71-10-20	г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35
г. Самара +7 (846) 277-92-34	г. Сочи +7 (862) 266-96-70	г. Пермь +7 (342) 207-97-62	г. Новосибирск +7 (383) 230-47-01	