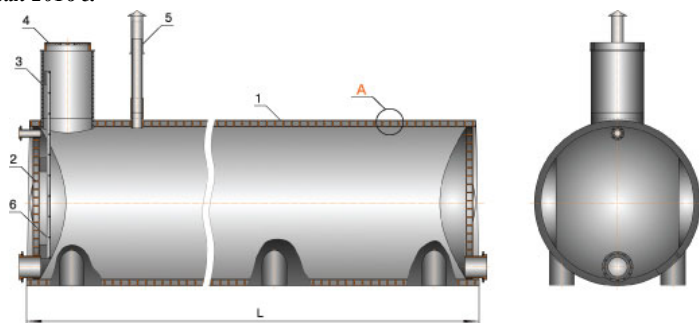




НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ПЭ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, ПОЖАРНЫЕ ПЭ РЕЗЕРВУАРЫ (ТУ 2291-040-73011750-2015)

с 19 мая 2016 г.



Накопительный резервуар на основе труб СПИРОЛАЙН

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

Накопительные резервуары с внутренним диаметром 1800 и 2200 мм. Полезный объем: 10-50 м ³				Накопительные резервуары с внутренним диаметром 2800 мм. Полезный объем: 55-100 м ³			
№ п/п	Наименование, объем емкости, куб. м	Ø наружный/длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.	№ п/п	Наименование, объем емкости, куб. м	Ø наружный/длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.
1	Резервуар накопительный V=10 м ³	1960/4300	290 846,00	1	Резервуар накопительный V=55 м ³	3060/9470	999 024,00
2	Резервуар накопительный V=15 м ³	1960/6260	348 635,00	2	Резервуар накопительный V=60 м ³	3060/10290	1 053 579,00
3	Резервуар накопительный V=20 м ³	1960/8220	408 774,00	3	Резервуар накопительный V=65 м ³	3060/11100	1 105 783,00
4	Резервуар накопительный V=25 м ³	2374/7000	490 131,00	4	Резервуар накопительный V=70 м ³	3060/11910	1 157 988,00
5	Резервуар накопительный V=30 м ³	2374/8320	540 461,00	5	Резервуар накопительный V=75 м ³	3060/12720	1 212 542,00
6	Резервуар накопительный V=35 м ³	2374/9630	593 142,00	6	Резервуар накопительный V=80 м ³	3060/13530	1 264 747,00
7	Резервуар накопительный V=40 м ³	2374/10950	643 472,00	7	Резервуар накопительный V=85 м ³	3060/14340	1 316 951,00
8	Резервуар накопительный V=45 м ³	2374/12260	693 802,00	8	Резервуар накопительный V=90 м ³	3060/15160	1 369 156,00
9*	Резервуар накопительный V=50 м ³	2374/13580	746 482,00	9	Резервуар накопительный V=95 м ³	3060/15970	1 423 710,00
10*	Резервуар накопительный V=55 м ³	2374/14900	796 813,00	10	Резервуар накопительный V=100 м ³	3060/16780	1 475 915,00

Вид А (увеличено) питьевого резервуара 2200/2374 SN2		Вид А (увеличено) питьевого резервуара 2800/3060 SN2	
	2374 67 2200		3060 130 2800
Условия транспортировки: еврофура (открытые машины - верхняя погрузка), п. 9* - стандартная еврофура + газель, п. 10* - негабарит		Условия транспортировки: негабарит - спецтранспорт (открытые машины - только верхняя погрузка)	

Высокая теплоэффективность резервуаров обусловлена двустенной конструкцией с воздушной прослойкой, а также низкой теплопроводностью материала - полиэтилена. Вместимость неограничена: несколько резервуаров, установленных рядом и соединенных между собой, действуют по принципу сообщающихся сосудов.

Сборные накопительные резервуары* с внутренним диаметром 2200 мм. Полезный объем: 110-200 м ³					
№ п/п	Наименование, объем емкости, куб. м	Ø наружный/длина L, мм	Цена за 1 шт. без НДС, руб.*	Примечания	Транспорт
1	Резервуар накопительный V=110 м ³	2374/29370	1 341 048,00	сборный из 2-х частей	еврофуры - 2 шт
2	Резервуар накопительный V=120 м ³	2374/32000	1 441 709,00	сборный из 3-х частей	стандартные еврофуры - 3 шт
3	Резервуар накопительный V=130 м ³	2374/34630	1 542 370,00	сборный из 3-х частей	
4	Резервуар накопительный V=140 м ³	2374/37260	1 643 031,00	сборный из 3-х частей	
5	Резервуар накопительный V=150 м ³	2374/39900	1 743 692,00	сборный из 3-х частей	
6	Резервуар накопительный V=160 м ³	2374/42530	1 844 353,00	сборный из 3-х частей	стандартные еврофуры - 4 шт
7	Резервуар накопительный V=170 м ³	2374/45160	1 945 013,00	сборный из 3-х частей	
8	Резервуар накопительный V=180 м ³	2374/47790	2 045 674,00	сборный из 4-х частей	
9	Резервуар накопительный V=190 м ³	2374/50420	2 146 335,00	сборный из 4-х частей	
10	Резервуар накопительный V=200 м ³	2374/53050	2 246 996,00	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.

Возможно изготовление резервуаров объемом более 200 м³ и резервуаров для монтажа под проезжей частью, возможна установка чугунного люка с учетом транспортных нагрузок и т.д. Стоимость изделий формируется в соответствии с техническим заданием.

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	