



ПРАЙС-ЛИСТ на РЕЗЕРВУАРЫ и ЕМКОСТИ от 01.01.2021 г.

| Наименование и объем | Примечание | Масса, кг. | Наружное/внутреннее покрытие | Цена, руб. | |
|---|--|------------|---|------------|------------|
| | | | | Ст3 | Ст09r2с |
| РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАЗЕМНЫЕ (РГСн), с опорами, площадками и лестницами | | | | | |
| ТУ 3615-001-44643101-2015 | | | | | |
| РГСн-3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские/конические | 950 | Грунт ГФ-021 (1 сл.), Эмаль ПФ-115 (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 121 600 | 123 500 |
| РГСн-5 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские/конические | 1000 | | 128 000 | 130 000 |
| РГСн-10 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 1700 | | 217 600 | 221 000 |
| РГСн-15 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 1900 | | 243 200 | 247 000 |
| РГСн-20 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 2140 | | 273 920 | 278 200 |
| РГСн-25 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 2450 | | 313 600 | 318 500 |
| РГСн-30 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 3050 | | 390 400 | 396 500 |
| РГСн-40 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 3450 | | 441 600 | 448 500 |
| РГСн-50 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 4250 | | 544 000 | 552 500 |
| РГСн-60 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 5000 | | 640 000 | 650 000 |
| РГСн-75 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 5200 | | 665 600 | 676 000 |
| РГСн-80 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 5700 | | 729 600 | 741 000 |
| РГСн-90 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 6100 | | 780 800 | 793 000 |
| РГСн-100 | Толщина корпуса - 4 мм; днища конические | 6600 | 844 800 | 858 000 | |
| РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ (РГСп) | | | | | |
| ТУ 3615-001-44643101-2015 | | | | | |
| РГСп-3 | Толщина корпуса - 5 мм; днища плоские/конические | 840 | Мастика битумная (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 107 520 | 109 200 |
| РГСп-5 | Толщина корпуса - 5 мм; днища плоские/конические | 1050 | | 134 400 | 136 500 |
| РГСп-10 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 1500 | | 192 000 | 195 000 |
| РГСп-15 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 1700 | | 217 600 | 221 000 |
| РГСп-20 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 1950 | | 249 600 | 253 500 |
| РГСп-25 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 2300 | | 294 400 | 299 000 |
| РГСп-30 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 2900 | | 371 200 | 377 000 |
| РГСп-40 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 4000 | | 512 000 | 520 000 |
| РГСп-50 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 4400 | | 563 200 | 572 000 |
| РГСп-60 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 4800 | | 614 400 | 624 000 |
| РГСп-75 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 5500 | | 704 000 | 715 000 |
| РГСп-80 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 5700 | | 729 600 | 741 000 |
| РГСп-90 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 5900 | | 755 200 | 767 000 |
| РГСп-100 | Толщина корпуса - 5 мм; днища конические | 6150 | 787 200 | 799 500 | |
| РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ (РВС) | | | | | |
| ТУ 3615-003-44643101-2015, ТУ 3615-005-44643101-2015 | | | | | |
| РВС-100 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 10000 | Транспортировочный грунт (1 сл.) | 1 030 000 | 1 050 000 |
| РВС-200 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 12800 | | 1 318 400 | 1 344 000 |
| РВС-300 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 16800 | | 1 730 400 | 1 764 000 |
| РВС-400 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 19100 | | 1 967 300 | 2 005 500 |
| РВС-500 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 20400 | | 2 101 200 | 2 142 000 |
| РВС-600 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 25700 | | 2 647 100 | 2 698 500 |
| РВС-700 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 29400 | | 3 028 200 | 3 087 000 |
| РВС-1000 | Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение | 35750 | | 3 682 250 | 3 753 750 |
| РВС-2000 | Толщина стенки/днища/крыши - 5/6 мм, рулонное исполнение | 62800 | | 6 468 400 | 6 594 000 |
| РВС-5000 | Толщина стенки/днища/крыши - 8-10/7-12 мм, рулонное исполнение | 127000 | | 13 081 000 | 13 335 000 |
| ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ (ЕП) | | | | | |
| ТУ 3615-002-44643101-2015, ТУ 3615-004-44643101-2015 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------|---|-----------|-----------|
| ЕП-8 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 2450 | Мастика битумная (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 313 600 | 318 500 |
| ЕП-12,5 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 3150 | | 403 200 | 409 500 |
| ЕП-16 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 3560 | | 455 680 | 462 800 |
| ЕП-25 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 4850 | | 620 800 | 630 500 |
| ЕП-40 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 6465 | | 827 520 | 840 450 |
| ЕП-63 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 8130 | | 1 040 640 | 1 056 900 |
| ЕП-75 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 9670 | | 1 237 760 | 1 257 100 |
| ЕП-100 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 12800 | | 1 638 400 | 1 664 000 |
| ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНЫЕ С ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ (ЕПП) | | | | | |
| ТУ 3615-002-44643101-2015, ТУ 3615-004-44643101-2015 | | | | | |
| ЕПП-8 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 2565 | Мастика битумная (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 328 320 | 333 450 |
| ЕПП-12,5 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 3310 | | 423 680 | 430 300 |
| ЕПП-16 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 3810 | | 487 680 | 495 300 |
| ЕПП-25 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 5020 | | 642 560 | 652 600 |
| ЕПП-40 | Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 6715 | | 859 520 | 872 950 |
| ЕПП-63 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 8540 | | 1 093 120 | 1 110 200 |
| ЕПП-75 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 10160 | | 1 300 480 | 1 320 800 |
| ЕПП-100 | Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата | 13540 | | 1 733 120 | 1 760 200 |
| РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДВУСТЕННЫЕ (РГД) | | | | | |
| ТУ 3615-006-44643101-2015 | | | | | |
| РГД-10 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища плоские/конические | 2540 | Грунт ГФ-021 (1 сл.), Эмаль ПФ-115 (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 335 280 | 342 900 |
| РГД-15 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 3200 | | 422 400 | 432 000 |
| РГД-25 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 4250 | | 561 000 | 573 750 |
| РГД-50 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 8200 | | 1 082 400 | 1 107 000 |
| РГД-60 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 8250 | | 1 089 000 | 1 113 750 |
| РГД-75 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 10300 | | 1 359 600 | 1 390 500 |
| РГД-100 | Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические | 13700 | | 1 808 400 | 1 849 500 |
| Баки и резервуары ТЭС вместимостью до 1000 м3. Баки цилиндрические вертикальные. | | | | | |
| ОСТ 34-42-560-82 | | | | | |
| 1 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 235 | Грунт ГФ-021 (1 сл.), Эмаль ПФ-115 (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 32430 | 32900 |
| 1,6 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 285 | | 39330 | 39900 |
| 2,5 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 420 | | 53760 | 54600 |
| 4 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 495 | | 63360 | 64350 |
| 6,3 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 1100 | | 140800 | 143000 |
| 10 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 1350 | | 172800 | 175500 |
| 16 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 1690 | | 216320 | 219700 |
| 25 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 2100 | | 268800 | 273000 |
| 40 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 2730 | | 349440 | 354900 |
| 63 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 3620 | | 463360 | 470600 |
| 100 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 4750 | 608000 | 617500 | |
| Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали вместимостью до 1000 м куб. \ | | | | | |
| ОСТ 34-42-559-82 | | | | | |
| 1 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 190 | Грунт ГФ-021 (1 сл.), Эмаль ПФ-115 (2 сл.) / Эмаль КО-42 | 26220 | 26600 |
| 1,6 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 245 | | 33810 | 34300 |
| 2,5 м3 | Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские | 375 | | 51750 | 52500 |

*Стоимость продукции не является окончательной и будет изменена соразмерно уменьшению / увеличению веса после разработки сборочных чертежей

*Цены указаны с НДС, в минимально допустимом исполнении и комплектации, согласно действующих стандартов, без учета транспортных расходов и подлежат корректировке в зависимости от общего объема заказа при проведении переговоров.

*Принимаются заказы на изготовление резервуаров по объемам, размерам и требованиям заказчика.

*Производим подбор объема резервуаров.

*Сроки изготовления и поставки зависят от загрузки производственных мощностей на момент заключения контракта.