



ПРАЙС-ЛИСТ на РЕЗЕРВУАРЫ и ЕМКОСТИ от 23.01.2022 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	171 000	175 750
РГСн-5	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские/конические	1000		180 000	185 000
РГСн-10	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	1700		272 000	280 500
РГСн-15	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	1900		304 000	313 500
РГСн-20	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	2140		342 400	353 100
РГСн-25	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	2450		392 000	404 250
РГСн-30	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	3050		488 000	503 250
РГСн-40	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	3450		552 000	569 250
РГСн-50	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	4250		680 000	701 250
РГСн-60	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	5000		800 000	825 000
РГСн-75	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	5200		832 000	858 000
РГСн-80	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	5700		912 000	940 500
РГСн-90	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	6100		976 000	1 006 500
РГСн-100	Толщина корпуса - 4 мм; днища конические	6600	1 056 000	1 089 000	
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	151 200	155 400
РГСп-5	Толщина корпуса - 5 мм; днища плоские/конические	1050		189 000	194 250
РГСп-10	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	1500		240 000	247 500
РГСп-15	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	1700		272 000	280 500
РГСп-20	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	1950		312 000	321 750
РГСп-25	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	2300		368 000	379 500
РГСп-30	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	2900		464 000	478 500
РГСп-40	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	4000		640 000	660 000
РГСп-50	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	4400		704 000	726 000
РГСп-60	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	4800		768 000	792 000
РГСп-75	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	5500		880 000	907 500
РГСп-80	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	5700		912 000	940 500
РГСп-90	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	5900		944 000	973 500
РГСп-100	Толщина корпуса - 5 мм; днища конические	6150	984 000	1 014 750	
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.)	1 700 000	1 750 000
РВС-200	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	12800		2 176 000	2 240 000
РВС-300	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	16800		2 856 000	2 940 000
РВС-400	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	19100		3 247 000	3 342 500
РВС-500	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	20400		3 468 000	3 570 000
РВС-600	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	25700		4 369 000	4 497 500
РВС-700	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	29400		4 998 000	5 145 000
РВС-1000	Толщина стенки/днища/крыши - 5 мм, рулонное исполнение	35750		6 077 500	6 256 250
РВС-2000	Толщина стенки/днища/крыши - 5/6 мм, рулонное исполнение	62800		10 676 000	10 990 000
РВС-5000	Толщина стенки/днища/крыши - 8-10/7-12 мм, рулонное исполнение	127000		21 590 000	22 225 000
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	404 250	389 550
ЕП-12,5	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	3150		519 750	535 500
ЕП-16	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	3560		587 400	566 040
ЕП-25	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	4850		800 250	824 500
ЕП-40	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	6465		1 066 725	1 027 935
ЕП-63	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	8130		1 341 450	1 382 100
ЕП-75	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	9670		1 595 550	1 537 530
ЕП-100	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	12800		2 112 000	2 176 000
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	423 225	436 050
ЕПП-12,5	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	3310		546 150	562 700
ЕПП-16	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	3810		628 650	647 700
ЕПП-25	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	5020		828 300	853 400
ЕПП-40	Толщина корпуса - 8 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	6715		1 107 975	1 141 550
ЕПП-63	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	8540		1 409 100	1 451 800
ЕПП-75	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	10160		1 676 400	1 727 200
ЕПП-100	Толщина корпуса - 10 мм; без подогревателя и эл. насосного агрегата	13540		2 234 100	2 301 800
РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДВУСТЕННЫЕ (РГСД)					
ТУ 3615-006-44643101-2015					
РГСД-10	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища плоские/конические	2540	Грунт ГФ-021 (1 сл.), Эмаль ПФ-115 (2 сл.) / Эмаль КО-42	436 880	444 500
РГСД-15	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	3200		550 400	560 000
РГСД-25	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	4250		731 000	743 750
РГСД-50	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	8200		1 410 400	1 435 000
РГСД-60	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	8250		1 419 000	1 443 750
РГСД-75	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	10300		1 771 600	1 802 500
РГСД-100	Толщина корпуса - 4/5 мм; днища конические	13700		2 356 400	2 397 500
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	43475	44650
1,6 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	285		52725	54150
2,5 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	420		77700	79800
4 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	495		91575	94050
6,3 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	1100		181500	187000
10 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	1350		222750	229500
16 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	1690		278850	287300
25 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	2100		346500	357000
40 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	2730		450450	464100
63 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	3620		597300	615400
100 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	4750	783750	807500	
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	35150	36100
1,6 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	245		45325	46550
2,5 м3	Толщина корпуса - 4 мм; днища плоские	375		69375	71250

*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.