

Прайс-лист 2019-2020 г

**Резервуары для питьевой воды  
ModulTank® RGP-P-PV  
полиэтиленовые**



Для хранения холодной и горячей  
питьевой воды, пищевых веществ

- Запатентованная конструкция
- Опыт работы более 15 лет
- Высокое качество изготовления
- Высокая кольцевая прочность, морозоустойчивость, химическая стойкость
- Использование первичного пищевого полиэтилена LLDPE
- Современная технология изготовления

№	Наименование	Арт	Объем, л	Размеры (DxLxH)	Вес, кг	Цена, с НДС	
						Подземные	Наземные
1	Резервуар для воды MT10-PV	MT-RGP-P-PV10	10000	2400X3500x2500	370	107300	138600
2	Резервуар для воды MT15-PV	MT-RGP-P-PV15	15000	2400X4750x2500	550	154000	207900
3	Резервуар для воды MT20-PV	MT-RGP-P-PV20	20000	2400X5990x2500	730	204400	240900
4	Резервуар для воды MT25-PV	MT-RGP-P-PV25	25000	2400X7220x2500	910	254800	300300
5	Резервуар для воды MT30-PV	MT-RGP-P-PV30	30000	2400X8470x2500	1090	305200	359700
6	Резервуар для воды MT35-PV	MT-RGP-P-PV35	35000	2400X9700x2500	1270	355600	419100
7	Резервуар для воды MT40-PV	MT-RGP-P-PV40	40000	2400X10950x2500	1450	406000	478500
8	Резервуар для воды MT45-PV	MT-RGP-P-PV45	45000	2400X12190x2500	1630	456400	537900
9	Резервуар для воды MT50-PV	MT-RGP-P-PV50	50000	2400X13400x2500	1810	506800	597300
10	Резервуар для воды MT55-PV	MT-RGP-P-PV55	55000	2400X14600x2500	1990	557200	591030
11	Резервуар для воды MT60-PV	MT-RGP-P-PV60	60000	2400X15820x2500	2170	607600	644490
12	Колодец обслуживания UN 800/500	R-UN800/500		800x500	12	5150	
13	Колодец обслуживания UN 800/1000	R-UN800/1000		800/1000	24	10300	
14	Колодец обслуживания UN450/500	R-UN450/500		450/500	6	3800	
15	Винтовая крышка UN800	R-UN800			8	3500	
16	Винтовая крышка UN450	R-UN450			4	2000	

**Внимание!** Для создания резервуарного парка большого объема хранения воды, в нижней части предусмотрены специальные технологические площадки для подсоединения трубопровода к существующим патрубкам на фланцевом соединении различного диаметра.

**Габаритный диаметр 2400 мм с высотой емкости 2500 мм экономически выгоден при доставке!**