

Бытовые накопительные баки

Накопительные мембранные баки-гидроаккумуляторы, предназначены для хранения очищенной питьевой воды под давлением. Применяется в системах обратного осмоса. Изготовлены из материалов пищевого класса. Бак выполнен из стали, внутри имеется эластичная бутиловая мембрана

Ёмкость для AquaPro R-120

Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C

Объём: 8,33 л

Размеры (высота/диаметр): 358/230 мм

Толщина стенки: 1 мм

Размер соединения: 1/4"



Ёмкость для AquaPro RO-122

Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C

Объём: 8,33 л

Размеры (высота/диаметр): 358/230 мм

Толщина стенки: 1 мм

Размер соединения: 1/4"



Ёмкость для AquaPro RO -132

Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C

Объём: 13,63 л

Размеры (высота/диаметр): 380/276 мм

Толщина стенки: 1 мм

Размер соединения: 1/4"



Ёмкость для AquaPro RO-152

Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C

Объём: 20,82 л

Размеры (высота/диаметр): 410/300 мм

Толщина стенки: 1 мм

Размер соединения: 1/4"



Ёмкость для воды AquaPro PRO4000

Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C

Объём: 15,2 л

Размеры (высота x диаметр): 397x284 мм

Толщина стенки: 1 мм

Размер соединения: 1/4"



Емкость для воды AquaPro TP-12P



Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C
Объем: 8,3 л
Размеры (высота x диаметр): 297x202 мм
Толщина стенки: 1 мм
Размер соединения: 1/4"

Емкость для воды AquaPro TP-19P



Характеристики:

Максимальная рабочая температура: +60°C
Объем: 13,6 л
Размеры (высота x диаметр): 380 x 276 мм
Толщина стенки: 1 мм
Размер соединения: 1/4"

[<< войти на сайт](#)