

Коммерческое предложение от 10.05.2025

Наименование товара: **Бак для воды Анион Т500ГФК23**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/baki/bak-dlya-vody-anion-t500gfk2z>



Описание

- Бак модели Анион Т500ГФК23 оснащен специальной крышкой, которая обуславливает легкий доступ к хранимой в резервуаре жидкости.
- Конструкция отличается устойчивостью к механическому и химическому воздействию, поэтому подходит не только для хранения питьевой воды, но и для содержания дизельного топлива.
- Агрегат устойчиво фиксируется напольным способом и считается безопасным и удобным в эксплуатации.
- Особенности и преимущества:
- Материал, из которого производятся пластиковые емкости, емкости для воды, емкости для топлива, танки, контейнеры и изделия (дорожные ограждения, сигнальные конусы, пластиковые поддоны, септики) — свето- и термостабилизированный линейный полиэтилен низкой плотности LLDPE импортного производства от известных мировых производителей.
- Пластмассовые емкости предназначены для стационарного хранения пищевых продуктов (без ограничений), питьевой воды, агрессивных сред (по согласованию), дизтоплива.
- Фиксация пластиковых емкостей на транспортном средстве осуществляется с помощью хомутов, для этой цели на поверхности емкостей имеются специальные углубления.
- Продукция сертифицирована (гигиенический сертификат, сертификат соответствия).

- На пластиковые емкости выдаются паспорта.
- Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от -40 С до +50 С.
- Емкости не предназначены для работы под давлением.

Характеристики

Страна производителя	Россия
Цвет	синий
Тип бака	для воды
Установка бака	Горизонтально
Материал бака	пластик
Объем	500 л
Форма бака	прямоугольный
Диапазон рабочих температур, С	-40 — 50
Длина	1400 м
Ширина	650 м
Высота	680 мм
Диаметр горловины	380 мм
Способ установки	Напольный
Страна сборки	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.