

Колодец пластиковый .

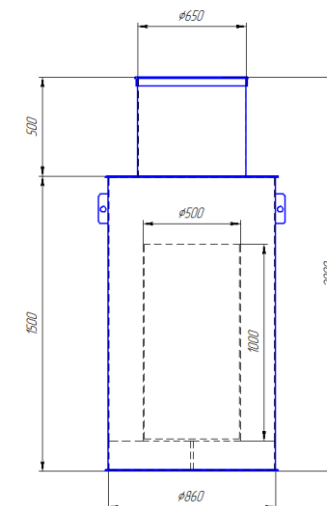
Дренажный колодец, применяется для отвода воды в землю.

Дренажные колодцы используются в качестве дренажных, ливневых, сборных колодцев. Дренажный колодец подразумевает отвод влаги в нижележащие грунтовые слои. Такое сооружение устанавливается на участке при отсутствии другого места водосбора, такого как магистральная канализация. Дренажный колодец может применяться как для дренажа грунтовых вод, так и монтироваться после септика, отводя в грунт очищенные сточные воды. Глубина конструкции должна быть более 2 м. На дне колодца размещается донный фильтр, состоящий из гравия, щебня, битого кирпича или подобного материала. Пластиковые колодцы могут использоваться в качестве кабельных колодцев, предназначенных для строительства различного рода телекоммуникационных и энергетических кабельных сетей, для установки оборудования и размещения запаса и резерва кабеля в том числе оптоволоконного, а также обеспечения контроля и комфортного доступа в местах соединения кабелей.

Изготовлены методом экструзионной сварки.

Преимущества пластиковых кессонов:

- срок эксплуатации - более 50 лет,
- не подвержен коррозии,
- 100% герметичен,
- форма устойчива к равномерному сдавливанию,
- малый вес,
- не требуется строительная техника при монтаже.



Модель	Габаритные размеры, мм.			Наличие дна	Масса, кг.	Цена с НДС, руб.	Цена без НДС, руб.
	Высота общая	Диаметр колодца	Диаметр горловины				
Колодец дренажный	2000	860	650	Без дна, усиление крестовиной	30	15 000	12 000
Колодец накопительный	2000	860	650	Герметичная ёмкость	35	17 000	13 600
Колодец дренажный с накопителем	2000	860	650	Без дна, + накопительная ёмкость 0.2 м ³	43	19 000	15 200
Дополнительно нарастить горловину 500мм						3 000	2 500