

## ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Нашим предприятием, впервые в Украине, запущен в производство **колодец полиэтиленовый.**

**Применение.** Полиэтиленовый колодец используется при строительстве магистральных, локальных телекоммуникационных и электрических сетей, предназначен для размещения соединительных муфт и укладок запаса оптоволоконного и энергетического кабеля. Колодец является альтернативным вариантом железобетонного колодца для телекоммуникационных сетей. Устанавливается как в пешеходной, так и в транспортной зоне.

**Основными достоинствами полиэтиленового колодца являются:**

- ✓ устойчивость к различным видам коррозий;
- ✓ хорошая механическая устойчивость, вибростойкость;
- ✓ жесткость конструкции;
- ✓ стойкость к перепадам температурах, морозостойкость;
- ✓ возможность монтажа в трудных условиях (высокий уровень грунтовых вод, низкие температуры, осадки);
- ✓ не требует дополнительной покраски;
- ✓ прочность и герметичность в местах ввода труб, кабелей;
- ✓ конструкция обеспечивает надежный, быстрый монтаж;
- ✓ возможность разрезания и сварки колодца
- ✓ возможна адаптация базовой модели к текущим потребностям потребителей;

Для ввода ПВХ или полиэтиленовых труба также кабелей. Колодцы комплектуются различными уплотнениями и фитингами. Рекомендуется применять уплотнительные резинки диаметром 32 - 160мм.



Наименование	Вес, кг	Размер	Цена с НДС, грн.
Колодец KL 660	15	Ø660мм, Н = 500мм	550,00
Кольцо KKL 660	10	Ø660мм, Н = 300мм	450,00
Люк пластмассовый легкий арт.13.06	17	Ø660мм	350,00

Колодец KL



Кольцо KKL



Крышка



Для соединения колодца и колец используется монтажный клей, резиновое уплотнение, либо по предварительному заказу производится сварка экструдером. Также возможна комплектация колодцев полимерными люками. Крышка люка герметизирована. Стоимость люков от 350,00 до 650,00 грн. с НДС.

Техническая информация (чертежи, инструкции, схемы) высылаются по запросу.

## ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Нашим предприятием, впервые в Украине, запущен в производство **колодец полиэтиленовый**.

**Применение.** Полиэтиленовый колодец используется при строительстве магистральных, локальных телекоммуникационных и электрических сетей, предназначен для размещения соединительных муфт и укладок запаса опτικο-волоконного и энергетического кабеля. Колодец является альтернативным вариантом железобетонного колодца для телекоммуникационных сетей. Устанавливается как в пешеходной, так и в транспортной зоне. Колодцы полиэтиленовые так же могут применяться в качестве *ревизионных канализационных колодцев*, а так же *при монтаже насосного оборудования для скважин водоснабжения*

**Основными достоинствами полиэтиленового колодца являются:**

- ✓ устойчивость к различным видам коррозий;
- ✓ хорошая механическая устойчивость, вибростойкость;
- ✓ жесткость конструкции;
- ✓ стойкость к перепадам температурах, морозоустойчивость;
- ✓ возможность монтажа в трудных условиях (высокий уровень грунтовых вод, низкие температуры, осадки);
- ✓ не требует дополнительной покраски;
- ✓ прочность и герметичность в местах ввода труб, кабелей;
- ✓ конструкция обеспечивает надежный, быстрый монтаж;
- ✓ возможность разрезания и сварки колодца
- ✓ возможна адаптация базовой модели к текущим потребностям потребителей;



Для ввода ПВХ или полиэтиленовых труб, а также кабелей рекомендуется применять уплотнительные резинки диаметром 32 - 400 мм. Колодцы комплектуются различными уплотнителями и фитингами.

Наименование	Вес, кг	Размер	Цена с НДС, грн.
Колодец KL 1000	30	Ø1140мм, Н = 700 мм	1569,00
Кольцо KKL 1000	25	Ø1160мм, Н = 600 мм	1305,00
Горловина KKL 1000	25	Ø1160мм, Н = 640 мм	1305,00
Люк пластмассовый легкий арт.13.06	17	Ø660мм	350,00

Колодец KL



Кольцо KKL



Горловина KKL



Крышка



Для соединения колодца и колец используется монтажный клей, резиновое уплотнение, либо по предварительному заказу производится сварка экструдером. Также возможна комплектация колодцев полимерными люками. Крышка люка герметизирована. Стоимость люков от 350,00 до 650,00 грн. с НДС.

Техническая информация (чертежи, инструкции, схемы) высылаются по запросу.