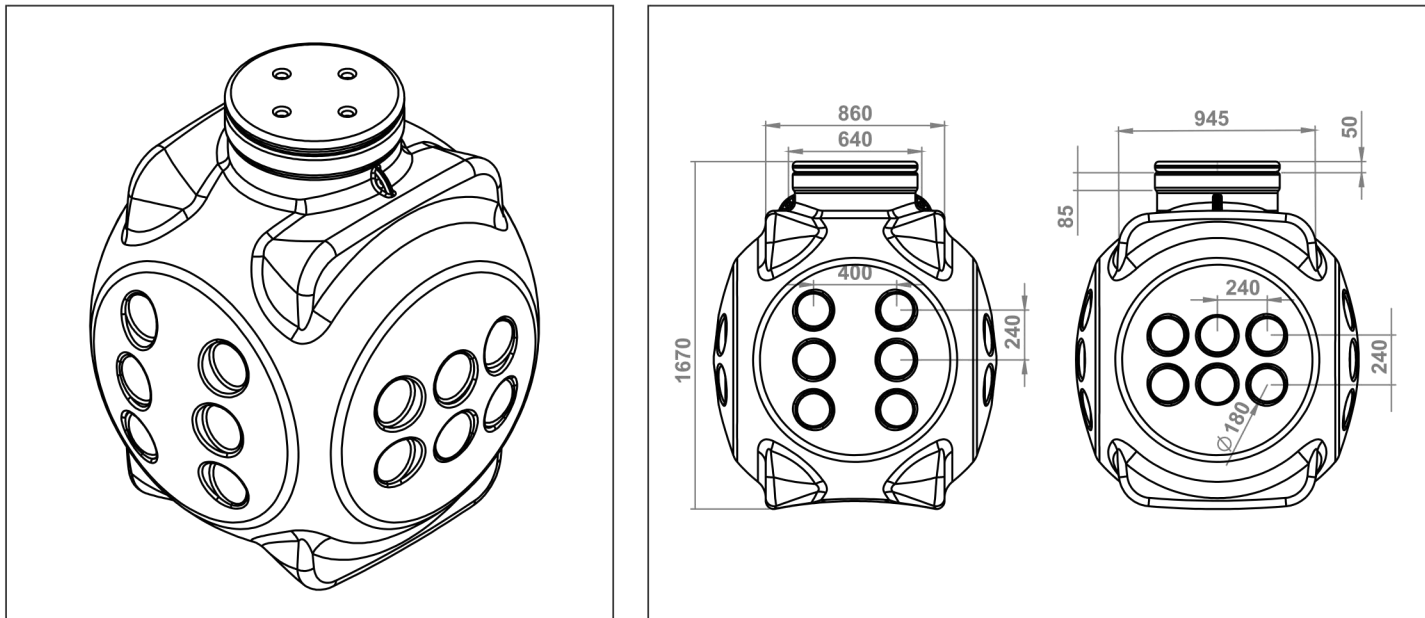


## Колодец кабельный полимерный ККТ-2 (KSC 03-092)



### 1. Назначение

Колодец кабельный полимерный ККТ-2 предназначен для размещения линейного коммуникационного оборудования, технологических выносов кабелей и кабельных муфт при строительстве кабельной канализации связи, электроснабжения систем наружного освещения и другого оборудования для городских, ведомственных и сетей местного значения.

### 2. Техническое описание

Колодец кабельный полимерный ККТ-2 цельнолитое изделие без сварных швов, что обеспечивает полную герметичность и уникальную прочность. Колодец является универсальным т.е. может быть использоваться в качестве проходного, разветвительного или углового смотрового устройства. В теле колодца имеется 24 площадки для монтажа кабельного ввода диаметром от 25 мм до 110 мм. При необходимости возможно организовать дополнительные точки ввода.

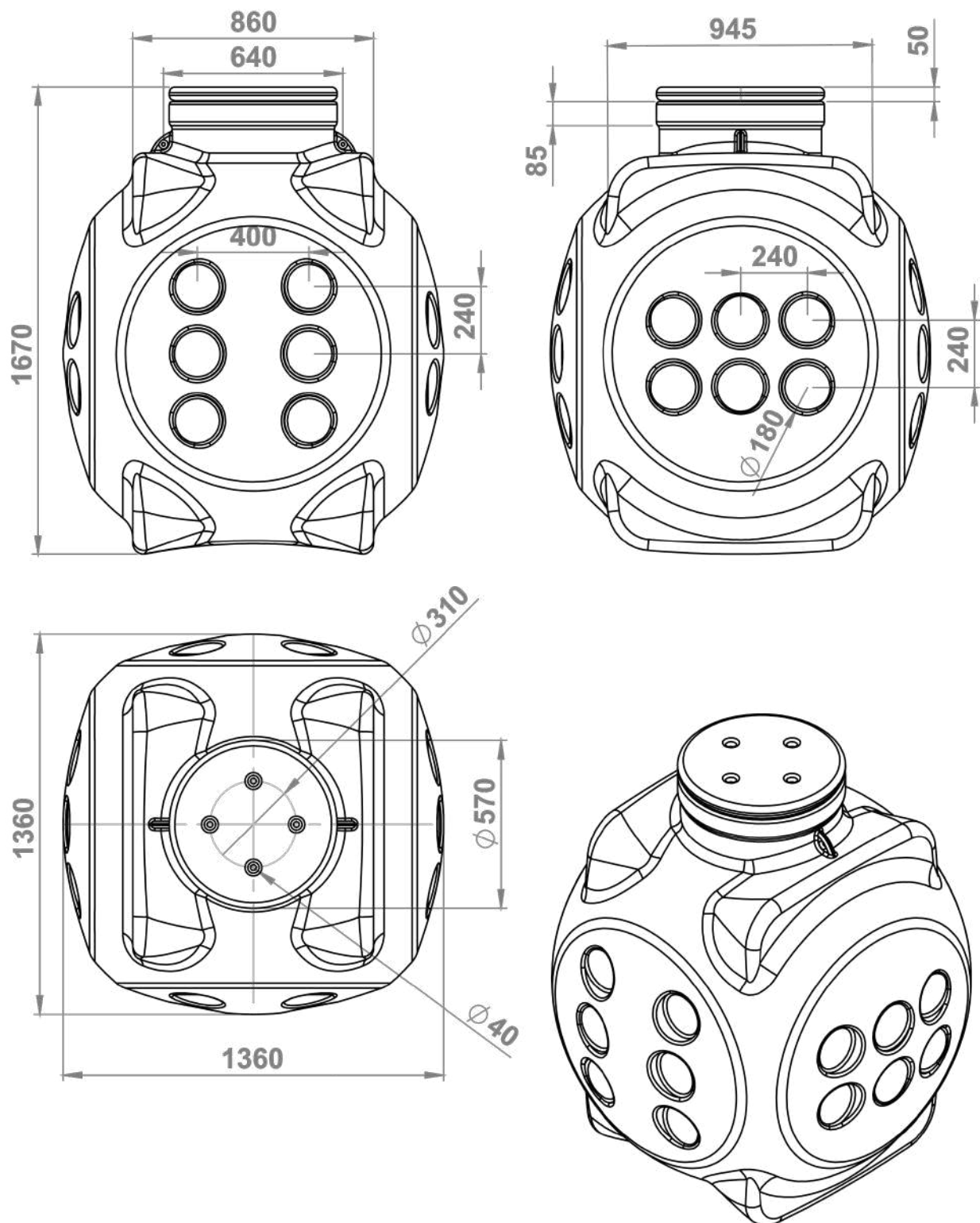
Запорное устройство крышки выполнено в виде резьбового соединения с основанием колодца. Герметизация этого соединения обеспечивается резиновым уплотнительным кольцом. Для плотного закрытия крышки используется специальный вспомогательный ключ.

- Колодцы ККТ-2 обеспечивают размещение и хранение муфт, оборудования и технологического запаса кабеля в соответствии с требуемыми проектными параметрами;
- Колодец изготовлен из полиэтилена, производится по ТУ 4859-002-61817608-2015;
- Срок службы не менее 50 лет;
- Класс защиты IP65.

### 3. Комплектация

- Корпус колодца;
- Резиновое уплотнительное кольцо;
- Крышка колодца;
- Вспомогательный ключ (по требованию);
- Адаптер герметичного ввода (АГВ) (по требованию);
- Стальной каркас на основе разборных труб, предназначенный для крепления типовых кронштейнов и кабельных консолей и одновременно выполняющий роль дополнительного силового элемента (по требованию);

По согласованию с Потребителем возможна индивидуальная комплектация изделия



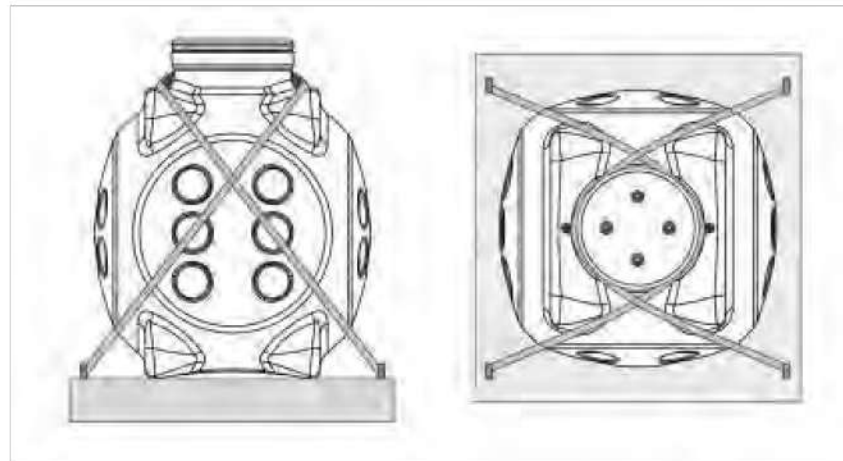
## 4. Инструкция по подземной установке колодца

### 4.1 Монтаж колодца

Колодец устанавливаются в котлованы, дно которых предварительно выравнивают, утрамбовывают и при необходимости обустраивают дренажной системой. Размеры котлована в плане должны превышать размеры колодца на 400-500 мм, т.е. длина и ширина котлована должны быть не менее 1800 мм. Глубина котлована  $H$  от красной отметки дорожного покрытия должна быть не менее 2000 мм. Перед установкой колодца необходимо выполнить отсыпку и трамбовку песчаной подушки высотой 150-200 мм. Засыпка установленного полимерного колодца осуществляется песком без каменных или иных включений с послойной утрамбовкой песка. При этом толщина каждого нового слоя для трамбования не должна превышать 250 мм. Перед трамбованием каждый слой рекомендуется поливать водой.

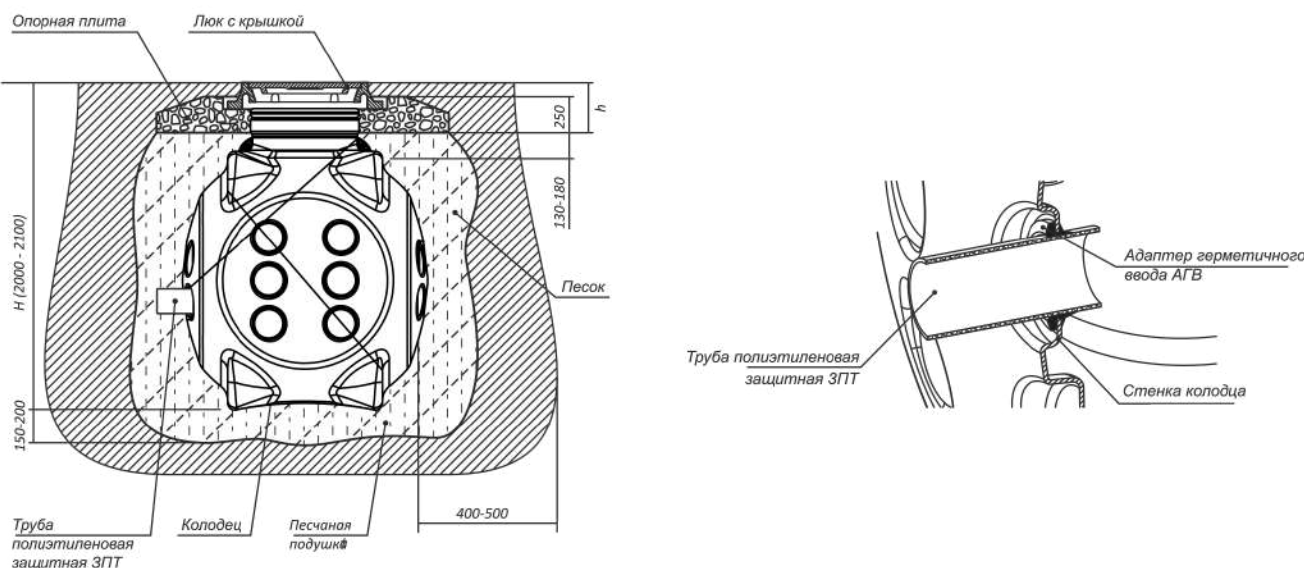
### 4.2 монтаж колодца при высоком уровне грунтовых вод.

Если грунт содержит большое кол-во влаги и существует опасность вскрытия, колодец необходимо закрепить таким образом, чтобы он не двигался под действием грунтовых вод. Анкером может быть, монтажная фундаментная бетонная плита или бетонные блоки. Между колодцем и бетонной плитой должен быть 150-200 мм слой утрамбованного песка. При крепеже необходимо использовать не растягивающиеся полимерные ремни грузоподъемность не менее 2000 кг.



### 4.3 монтаж колодца на проезжей части дороги

Если колодец находится на проезжей части дороги, сверху колодца должна быть установлена разгрузочная плита из железобетона и применены чугунные люки в соответствии с ГОСТ 3634-99. Также требуется установить внутренний стальной каркас на основе разборных труб. При проведении работ по обратной засыпке нужно осуществлять контроль за уплотнением песка. Коэффициент уплотнения песка должен быть не менее 0,98.



## 5. Монтаж каркаса колодца

5.1. В первую очередь собираются нижние части элементов каркаса колодца (рис.4)

5.2. Затем устанавливаются нижние горизонтальные силовые элементы каркаса колодца (рис.5)

5.3. После фиксации нижних силовых элементов устанавливаются вертикальные силовые элементы и верхние горизонтальные силовые элементы каркаса колодца (рис.6)

5.4. Далее собирается верхняя часть каркаса колодца (рис.7)

5.5. С помощью стального стержня или отвёртки выкручиваются распорные болты (сначала верхние и нижние горизонтальные, а только потом вертикальные) до момента жёсткой фиксации каркаса внутри колодца (рис.8)

5.6. Завершающим этапом монтажа каркаса колодца является установка монтажных рам для установки кабельных консолей. С помощью регулировочной гайки устанавливается отступ от стенки колодца. Через прокладочные шайбы производится установка монтажной рамы с последующей фиксацией прижимной гайкой (рис.9)

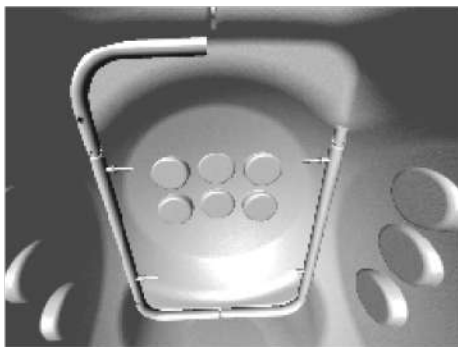


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

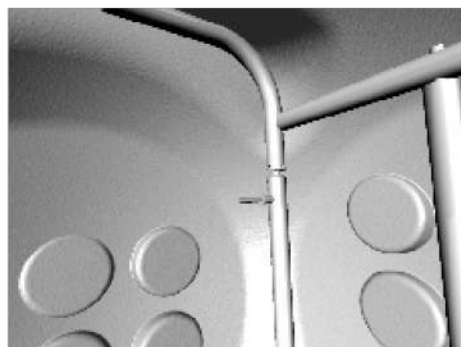


Рис. 7

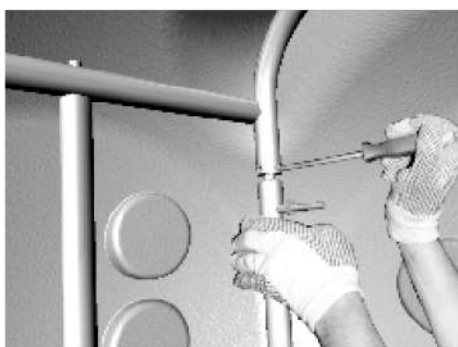


Рис. 8

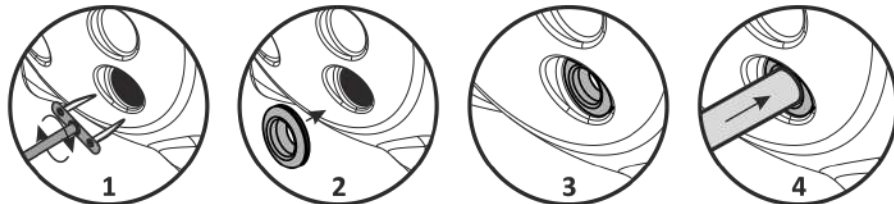


Рис. 9

## 6. Адаптер герметичного ввода

Адаптеры герметичного ввода (АГВ) применяются для крепления и герметизации вводов (ЗПТ) в полимерные колодцы. АГВ позволяет осуществлять герметизацию мест ввода труб без применения открытого пламени. Материал АГВ обладает высокой стойкостью к агрессивным средам и механическим воздействиям и являются оптимальным решением для герметизации сети при построении канализации.

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ АГВ И ВВОДА ЗПТ



- ввод ЗПТ в колодцы следует делать по возможности на одном уровне со стороны входа и выхода;
- подбирается инструмент, который, как правило, должен состоять из режущей коронки (фрезы) необходимого диаметра (диаметр трубы и фрезы также указан на АГВ);
- производится сверление отверстия (рис. 10);
- сверление отверстий можно производить как снаружи, так и изнутри колодца.

6.5. Обработать края полученных отверстий при помощи напильника или наждачной бумаги, а крупные заусенцы убрать при помощи ножа;

6.6. Установить АГВ в отверстие и проверить правильность посадки. Адаптер АГВ должен плотно прилегать к стенкам колодца без загибов.

6.7. Ввод ЗПТ в колодец осуществляется в следующей последовательности:

- очищается от грязи и пыли наружная поверхность ЗПТ на длине примерно 150 мм, а также внутренняя поверхность АГВ;
- ЗПТ вводится внутрь колодца через АГВ на глубину 30-50 мм

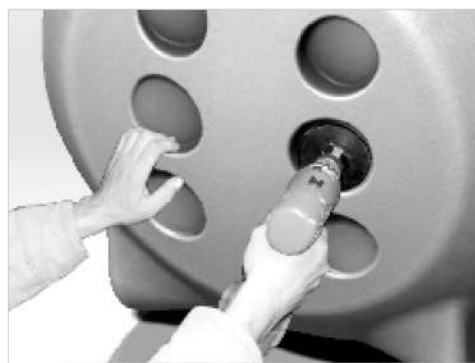


Рис. 10 Сверление отверстия для установки ЗПТ

6.8 Таблица Соответствия типов АГВ диаметрам вводимых труб ( ЗПТ)

№ П/П	наружный Ø ЗПТ	Ø отверстия (фрезы)
1	32 мм	35 мм
2	40 мм	44 мм
3	50 мм	54 мм
4	63 мм	68 мм
5	75 мм	82 мм
6	110 мм	121 мм

## **7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КОЛОДЦЕВ В СОСТАВЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАБЕЛЕВОДОВ**

Эксплуатация установленных полимерных колодцев не предполагает проведения профилактических работ, если используемые кабели и кабельные муфты выполнены во влагозащищённом исполнении.

## **8. Охрана окружающей среды**

- Изделия не содержит в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании и хранении;
- Колодец изготовлен из полиэтилена;
- Возможна вторичная переработка материала.

## **9. Транспортировка и хранение**

- Транспортировка колодцев должна производится железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление груза должно соответствовать утвержденным соответствующими органами Техническим условиям погрузки и крепления грузов на используемом транспортном средстве;
- При хранении колодцев следует соблюдать противопожарные меры, предусмотренные при хранении изделий из материалов, поддерживающих горение;
- Не следует хранить колодцы вблизи источников тепла, способных вызвать деформацию изделий.
- Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150;
- При погрузке, транспортировке, разгрузке и других перемещениях не допускается сбрасывать колодцы с какой-либо высоты, следует предохранять их от ударов и деформации. При использовании погрузочной техники следует использовать только текстильные стропы.

## **10. Гарантийные обязательства**

**Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.**

Гарантийные обязательства не действуют в случаях нарушений в процессе эксплуатации: повреждений, связанных с модернизацией, реконструкцией или ремонтом колодца не согласованных с изготовителем. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения колодца произошедшего по вине потребителя.

Тип колодца \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Размер партии \_\_\_\_\_ шт.

•

М.П.

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Караванная, 17, оф. 228

тел.: +375 (17) 300-58-48, факс: +375 (17) 362-38-49,

вебсайт: [www.belconnect.by](http://www.belconnect.by), e-mail: [sales@belconnect.by](mailto:sales@belconnect.by)