

www.polimer-group.com

E-mail: info@polimer-group.com

### Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

### Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

### Офисы:

**Московская область:** г. Мытищи, Олимпийский пр. 29, стр.2, 10 эт., помещение 291

Тел.: +7 (495) 120-18-23

**г. Санкт-Петербург,** ул. Мельничная, д. 22

Тел.: +7 (812) 332-54-58

**г. Воронеж,** Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3

Тел.: +7 (960) 125-22-24

**г. Нижний Новгород,** ул. Коминтерна, 39 лит А

Тел.: +7 (831) 266-16-15

**Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35**

### Описание

Пластиковые колодцы предназначены для построения кабельной канализации и распределительной электрической сети в условиях температур от -50 С° до +60 С° и внешней нагрузке массой до 2,0 тонн.



### Правила монтажа изделия

Колодцы серий КС и КН устанавливаются в подготовленные котлованы. В случае попадания воды в котлован рекомендуется откачать или отвести воду. Перед установкой колодца необходимо произвести отсыпку и утрамбовку дна котлована песком толщиной от 50 мм до 100 мм. В момент установки колодца в его корпусе прорезаются отверстия для ввода защитных полиэтиленовых труб: гладкостенных или гофрированных. Герметизация вводов в колодец, осуществляется с помощью адаптера герметичного ввода соответствующего диаметра. Размер отверстия должен соответствовать диаметру фрезы.

После подготовки отверстий, в тело колодца устанавливается адаптер герметичного ввода и затем защитные трубы заводятся в колодец через адаптер на глубину 10-20 см. После монтажа вводов, промежутки между боковыми стенками котлована и колодцем КС и КН засыпается песком с последующим уплотнением. Окончательную засыпку траншеи рекомендуется производить ранее вынутым местным грунтом с послойной утрамбовкой грунта с коэффициентом уплотнения 0,98.

При установке колодцев около теплопроводов, необходимо обеспечить теплоизоляцию, гарантирующую соблюдение температурного режима эксплуатации муфт и кабелей.

### Транспортировка и хранение

Осуществляется 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. Колодцы КС и КН должны храниться в упакованном виде в помещениях или под навесами при температуре от -60°С до +60°С. Допускается укладка колодцев один на другой в нормальном положении.

**КС-1**

Высота, мм.....510  
 Диаметр, мм.....525  
 Диаметр крышки, мм.....400  
 Вес, кг.....7,4  
 Кол-во в еврофуре, шт.....725



**КС-2.2**

Высота, мм.....630  
 Диаметр, мм.....600  
 Диаметр крышки, мм.....400  
 Вес, кг.....9,4  
 Кол-во в еврофуре, шт.....350



**КС-3**

Высота, мм.....750  
 Диаметр, мм.....1300  
 Диаметр крышки, мм.....580  
 Вес, кг.....26,0  
 Кол-во в еврофуре, шт.....95



**КН-780, КН-780(М) и его модификации**

Высота, мм.....500 - 3000  
 Диаметр, мм.....800  
 Диаметр крышки, мм.....780  
 Вес, кг.....20,7 - 69,7



**КС-5 и его модификации**

Высота, мм.....1710 - 2140  
 Ширина, мм.....1500  
 Длина, мм.....1500  
 Диаметр крышки, мм.....560 - 780  
 Вес, кг.....93,2 - 112



**КС-7 и его модификации**

Высота, мм.....1675 - 4550  
 Диаметр, мм.....1220  
 Диаметр крышки, мм.....560-780  
 Вес, кг.....72 - 300

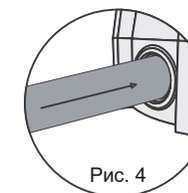
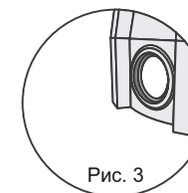
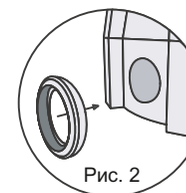
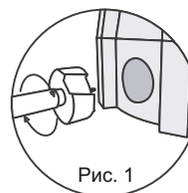


**Адаптеры ввода**

Наименование	Фреза
Адаптер ввода 25 мм	28 мм
Адаптер ввода 32 мм	35 мм
Адаптер ввода 40 мм	44 мм
Адаптер ввода 50 мм	54 мм
Адаптер ввода 63 мм	68 мм
Адаптер ввода 75 мм	82 мм
Адаптер ввода 110 мм	121 мм
Адаптер ввода 110 мм для гофрированной трубы	121 мм
Адаптер ввода 160 мм	172 мм



**Порядок монтажа адаптера ввода**



**Гарантийное обслуживание**

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Модель \_\_\_\_\_

М.П.