



www.polimer-group.com

КОНТАКТЫ

Офис: 141013, г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 3 этаж, офис № 306

Тел.: +7 (495) 120-18-23

Склад и производство: г. Мытищи, ул. Силикатная, 19 стр.1

www.polimer-group.com

E-mail: info@polimer-group.com

Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

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

Тел.: +7 (812) 332-54-58

г. Нижний Новгород, Базовый проезд, д. 1, литер А, помещение №2

Тел.: +7 (831) 429-08-29

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

Тел.: +7 (960) 125-22-24

г. Анапа, Анапское шоссе, 1

Тел.: +7 (86133) 6-07-06

г. Краснодар, ул. Солнечная, 46

Тел.: +7 (861) 212-54-40

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



www.polimer-group.com

ПАСПОРТ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛОДЦЕВ

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, промежуток 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 на другой в нормальном положении.

КОЛОДЕЦ КС-1

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



КОЛОДЕЦ КС-2.2

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



КОЛОДЕЦ КС-3

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



КОЛОДЕЦ КН-780 (М) /500/КОД/1000/1500/2000/2500/3000

Высота, мм.....500 - 3000
 Диаметр, мм.....800
 Диаметр крышки, мм.....780



КОЛОДЕЦ КС-5

Высота, мм.....1710
 Ширина, мм.....1500
 Длина, мм.....1500
 Диаметр крышки, мм.....560
 Вес, кг.....93,2



КОЛОДЕЦ КС-5 с горловиной

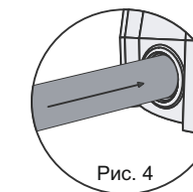
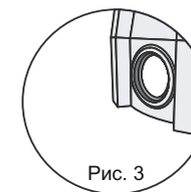
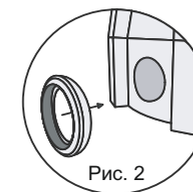
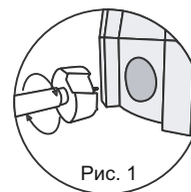
Высота, мм.....2200
 Ширина, мм.....1500
 Длина, мм.....1500
 Диаметр крышки, мм.....560
 Вес, кг.....105,2

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 | 120 мм |
| Адаптер ввода 160 мм | 170 мм |



Порядок монтажа адаптера ввода



Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

Модель _____

М.П.