

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

Описание

Пластиковые колодцы предназначены для построения кабельной канализации и распределительной электрической сети в условиях температур от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Допускается укладка колодцев 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

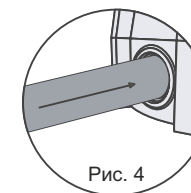
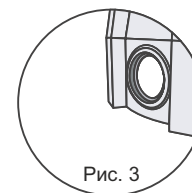
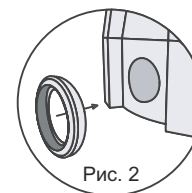
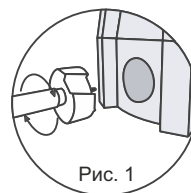


Адаптеры ввода

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.