



www.polimer-group.com

КОНТАКТЫ

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, ул. Силикатная, 36, 4 этаж, офис 414

Тел.: +7 (495) 215-15-28

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

Тел.: +7 (812) 565-34-58

Бесплатно по РФ: +7 (800) 600-42-04



www.polimer-group.com

ПАСПОРТ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛОДЦЕВ RUWEL



Пластиковые колодцы предназначены для построения кабельной канализации и распределительной электрической сети в условиях температур от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и внешней нагрузке массой до 2,0 тонн.

Правила монтажа изделия

Колодцы серий КОД, 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 КОД, 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 КОД, КС и КН должны храниться в упакованном виде в помещениях или под навесами при температуре от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Допускается укладка колодцев один на другой в нормальном положении.

КС-Микро

Высота, мм.....290-790
Диаметр, мм.....460
Диаметр крышки, мм.....355
Вес, кг.....4,2-8,6



КОД / КОД-2

Высота, мм.....500-1100
Диаметр, мм.....910
Диаметр крышки, мм.....560-780
Вес, кг.....21,3-35,8

КС-1 / КС-1М

Высота, мм.....510
Диаметр, мм.....525 / 540
Диаметр крышки, мм.....400
Вес, кг.....7,4
Кол-во в еврофуре, шт.....725



КС-2.2 / КС-2.2М

Высота, мм.....630
Диаметр, мм.....600
Диаметр крышки, мм.....400
Вес, кг.....9,4 / 9,5
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) элементы и 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

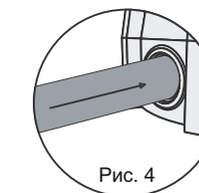
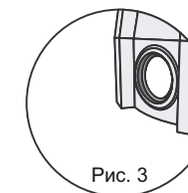
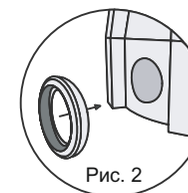
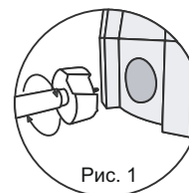
Высота, мм.....1675 - 4550
Диаметр, мм.....1220
Диаметр крышки, мм.....560-780
Вес, кг.....72 - 300

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 125 мм	140 мм
Адаптер ввода 160 мм	172 мм



Порядок монтажа адаптера ввода



Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

Модель _____

М.П.