

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

По вопросам приобретения колодцев в Санкт-Петербурге обращайтесь:

г. Санкт-Петербург, п. Вартемяги, массив "Производственный",
участок: 12

+7 (812) 322-53-53, 322-63-63

www.avtoprom.net

avtopromar@mail.ru

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.

КОЛОДЕЦ КС-1

Высота, мм.....510
Диаметр, мм.....525
Диаметр крышки, мм.....400
Вес, кг.....7,5
Кол-во в еврофуре, шт.....725



КОЛОДЕЦ КС-2.2

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



КОЛОДЕЦ КС-3

Высота, мм.....750
Диаметр, мм.....1300
Диаметр крышки, мм.....580
Вес, кг.....33
Кол-во в еврофуре, шт.....95



КОЛОДЕЦ

КН-780/500/1000/1500/2000/2500/3000 (КОД)
Высота, мм.....500-3000
Диаметр крышки, мм.....780



КОЛОДЕЦ КС-5

Высота, мм.....1710
Ширина, мм.....1500
Длина, мм.....1500
Диаметр крышки, мм.....560



КОЛОДЕЦ КС-5 с горловиной

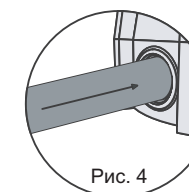
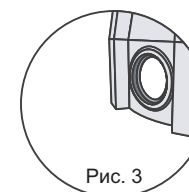
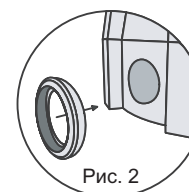
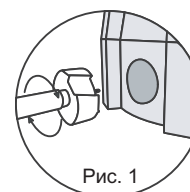
Высота, мм.....2200
Ширина, мм.....1500
Длина, мм.....1500
Диаметр крышки, мм.....560

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



Порядок монтажа адаптера ввода



Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г.

Модель Мини АЗС _____

М.П.