

## КОНТАКТЫ

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](http://www.avtoprom.net)  
[avtopromar@mail.ru](mailto:avtopromar@mail.ru)

## ПАСПОРТ НА КОЛОДЦЫ СВЯЗИ

### 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.....7,5  
 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

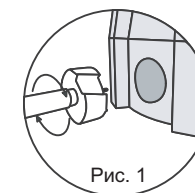
**Порядок монтажа адаптера ввода**

Рис. 1

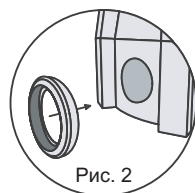


Рис. 2

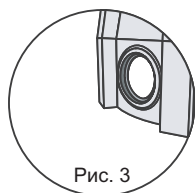


Рис. 3

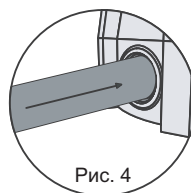


Рис. 4

**Гарантийное обслуживание**

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 201\_\_\_\_ г.

Модель Мини АЗС \_\_\_\_\_

М.П.