

**Назначение и область применения.** Колодец электротехнический предназначен для защиты соединительных муфт оптоволоконного кабеля и его технологических запасов от внешних воздействий. Применяется в телекоммуникационных сетях для систем подземной кабельной трубопроводной канализации. Система кабельной трубопроводной канализации с использованием полиэтиленовых колодцев КЭ-900-600 позволяет организовать прокладку кабеля без дополнительных земляных работ (включая метод пневмопрокладки) и обеспечить облегченный доступ к смонтированным муфтам в процессе эксплуатации.

**Технические характеристики.**

Наименование	Ø мм	высота мм	ширина мм	длина мм	Масса кг
Колодец электротехнический КЭ-900-600	900	600	900	900	27
Диаметры труб вводов (выводов) (мм)				от 25 до 110	
Рекомендуемая глубина установки (по дну основания)(м)				от 0.8 до 2.8	
Количество мест для вводов (выводов): основных площадок по углам – 8 шт., дополнительных на боковой поверхности – не более 16-ти, с размещением не более 4-х подключений в каждом сегменте между углами;					

**Транспортировка и хранение.** Транспортировку колодцев и комплектующих к ним осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Во время перевозки изделия (в собранном или разобранном виде) должны быть расставлены на ровную поверхность в вертикальном положении (можно в несколько ярусов) и надежно закреплены любым способом исключающим деформацию, смещение или удар изделий. Для фиксации рекомендуется использовать полимерные и тканевые материалы (стрейч-пленка, киперная лента) и запрещается применять металлические материалы. Также следует предохранять от острых металлических углов. Сбрасывание с транспортных средств не допускается. Изделия хранят под навесом и в любых помещениях (отапливаемых и неотапливаемых), исключающих попадание прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Допускается временное хранение (до 1 мес) на открытых площадках. Колодцы (в собранном или разобранном виде) при складировании размещают на поверхности в вертикальном положении. Допускается выкладывать несколько ярусов, но не более 5-ти для оснований и не более 15-ти для крышек. При необходимости предусмотреть меры исключающие падение изделий. Температура хранения изделий - от -40 до +50°С.

**Гарантия изготовителя.** Гарантийный срок изделий составляет 12 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 15 месяцев с даты продажи.

-Производитель гарантирует обеспечение технических параметров элементов баков при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом.

-Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.

-После монтажа изделий все гарантии принимает на себя организация, которая осуществила монтаж. Срок службы баков - не менее 20 лет при правильном монтаже и обслуживании.

-Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

-Без настоящего технического паспорта с заполненной отметкой о приемке, и заполненного гарантийного талона претензии изготовителем не принимаются.

**Сведения об упаковке.** Вид упаковки изделий зависит от комплектации и выполняется по согласованию с потребителем.

**Свидетельство о приемке.** Все изделия соответствуют ТУ 2291-002-80593356-2009.

№ партии (ий) \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_ Проверил \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Гарантийный Талон № \_\_\_\_\_/ЦС

Колодец электротехнический: \_\_\_\_\_ шт.

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (ф.и.о.)

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

