

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.)

М.П.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

