



КНЗ

Ковер наземный

для защиты элементов системы ОДК
трубопроводов в пенополиуретановой изоляции



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Ковер является средством защиты системы ОДК от вандализма, и применяется для размещения в нем коммутационных терминалов и соединительных кабелей. Ковер представляет собой металлическую трубу с крышкой и надежным запорным устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметр	Значение
1	Масса, кг	54
2	Габаритные размеры, В x Ш x Г, мм	1200 x 430 x 430

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Параметр	Значение
1	Ковер	1
2	Болт специальный	1
3	Ключ	1
4	Паспорт	1

УСТАНОВКА КОВЕРА

Наземный ковер устанавливается на открытом пространстве и укрепляется в грунте. Рекомендуется перед установкой ковера нанести на заводское грунтовочное покрытие защитное антикоррозионное покрытие.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. На месте установки ковера подготовить яму размером 100 x 100 см глубиной 75 см.
2. На дно ямы насыпать песок фракции 1,0-2,0 мм на 10-15 см. Образовавшуюся песчаную подушку уплотнить трамбованием.
3. Установить на песчаную подушку опалубку из досок размером 80 x 80 см глубиной 15 см.
4. Заполнить внутренний объем опалубки наполовину бетоном класса В15 (глубиной 7-8 см).
5. После застывания бетона внутри опалубки поместить решетку, предварительно сваренную из прутьев арматуры.
6. Установить ковер на решетку, повернув вырезом в нижней части в сторону подвода кабеля.
7. Проложить кабель в защитной оцинкованной трубе от места вывода кабеля из трубы до ковера, вывести конец кабеля внутрь ковера.

- Заполнить оставшийся объем внутри опалубки бетоном класса В15 до верхнего края (8-7 см).
- После застывания бетона установить вокруг ковера опалубку размером 50 x 50 см высотой 75 см.
- Засыпать внутренний объем ковера сухим песком фракции 0,5-1,0 мм от основания до уровня 20 см от верхнего края, чтобы коммутационные кабели выходили наружу на 40-50 см.
- Заполнить внутренний объем опалубки бетоном класса В15 до краев.
- После застывания бетона опалубку удалить.
- Засыпать оставшееся пространство ямы грунтом.
- Установить коммутационный терминал внутри ковера.
- Смазать резьбовое соединение болта, фиксирующего крышку ковера, солидолом.
- Закрыть крышку ковера с помощью специального болта.
- Всю поверхность ковера, находящуюся над уровнем земли, покрыть лакокрасочным покрытием в соответствии с ландшафтно-архитектурными условиями (по рекомендациям эксплуатационной организации).
- Нанести на ковер соответствующую маркировку. Маркировка ковера осуществляется в соответствии с номером характерной точки, в которой он размещен. Номер характерной точки должен проставляться краской на наружной и внутренней стороне крышки ковера одновременно.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Допускается локальная коррозия металла в процессе хранения и/или транспортировки.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Термолайн», 141112, Россия, Московская обл.,
г. Щелково, Территория Комплекс Жегалово, стр. 18, пом. 3
тел. +7 (495) 120-26-60, 8 (800) 500-44-66

М.П.

Дата выпуска " ____ " 20 ____ года



www.система-одк.рф



office@termoline.info

Обозначения

1	Терминал коммутационный
2	Наземный ковер
3	Кабель NYM 5x1,5
4	Песок
5	Бетон
6	Арматурная сетка
7	Оцинкованная труба
8	Крепежные скобы

