

КНС

Ковер настенный

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 металлический ящик с крышкой и надежным запорным устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметр	Значение
1	Масса, кг	7
2	Габаритные размеры, В x Ш x Г, мм	210 x 380x 187

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Параметр	Значение
1	Ковер	1
2	Анкерный болт с гайкой, 12x99 мм	4
3	Болт специальный запорный	1
4	Ключ для ковера специальный	1
5	Паспорт	1

УСТАНОВКА КОВЕРА

Настенный ковер крепится к стене здания - либо с наружной стороны, либо с внутренней. Крепление настенного ковера осуществляется на высоте 1,5 метра от горизонтальной поверхности (пол здания, камеры или земли). Рекомендуется перед установкой ковера на заводское грунтовочное покрытие нанести защитное антикоррозионное покрытие.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Сделать разметку на стене в месте установки ковера.
2. Просверлить четыре отверстия в стене под анкерные болты диаметром 12 мм глубиной 100 мм.
3. Прикрепить ковер к стене анкерными болтами. Болты затягивать торцевым ключом.
4. Завести кабель системы ОДК в ковер.
5. Установить коммутационный терминал внутри ковера.
6. Смазать резьбовое соединение болта, фиксирующего крышку ковера, солидолом. (в комплект поставки не входит)

7. Закрыть крышку ковра с помощью специального болта и ключа.
8. При необходимости покрыть наружную поверхность ковра лакокрасочным покрытием в соответствии с ландшафтно-архитектурными условиями (по рекомендациям эксплуатационной организации).
9. Нанести на ковер соответствующую маркировку. Маркировка ковра осуществляется в соответствии с номером характерной точки, в которой он размещен. Номер характерной точки должен проставляться краской на внутренней стороне крышки ковра.

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

1 – Настенный ковер
2 – Терминал коммутационный
3 – Кабель соединительный
4 – Оцинкованная труба
5 – Труба предизолированная ППУ

