

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Опорно-укрывной элемент ОУЭ-СМ-600/200 упакован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Начальник ОТК
(должность)

(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Опорно-укрывные элементы модели ОУЭ-СМ-600/200 в количестве ____ шт. изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности машин и оборудования, утвержденного постановлением Правительства РФ №753 от 15.09.2009г и признаны годными для эксплуатации

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Начальник ОТК
(должность)

(подпись)



ООО «Группа ЭНЭКОС»

ОПОРНО-УКРЫВНОЙ ЭЛЕМЕНТ

модель ОУЭ-СМ-600/200

ГОСТ 3634-99

EN 124

П А С П О Р Т

ОУЭ-СМ-600/200 ПС

Санкт-Петербург

2019г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Опорно-укрывной элемент модели ОУЭ-СМ-600/200 является верхней частью перекрытия смотрового колодца и обеспечивает доступ в каналы с подземными коммуникациями бытовой и производственной канализации и водопровода.

Элемент соответствует типу ТМ ГОСТ 3634-99 (D400 EN124), и рекомендуется для установки на городских магистралях с интенсивным движением всех видов автомобильного транспорта.

Выдерживает нагрузку 400 кН (40 т).

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диаметр корпуса, мм	800
Диаметр проема, мм	600
Высота корпуса, мм	200
Нормативная нагрузка, кН	400
Масса люка, кг	88

3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОПОРНО - УКРЫВНОГО ЭЛЕМЕНТА

Наименование детали	Марка материала
Крышка люка ОУЭ-СМ-600/200 Корпус люка ОУЭ-СМ-600/200	Чугун ВЧ-40
Кольцо уплотнительное	Резина EPDM

3.1 Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк, отлиты на поверхности крышки:

<input type="checkbox"/> К – бытовая и производственная канализация;	<input type="checkbox"/> ТС – тепловая сеть;
<input checked="" type="checkbox"/> В – водопровод;	<input type="checkbox"/> ГС – газовая сеть;
<input type="checkbox"/> ПП – гидрант пожарный;	<input type="checkbox"/> ГКС – городская кабельная сеть;
<input type="checkbox"/> Д – дождевая канализация;	<input type="checkbox"/> ГТС – городская телефонная сеть

По согласованию с заказчиком отметить нужную инженерную сеть.

3.2 Изделия поставляется на транспортировочных поддонах.

3.3. Эксплуатационная документация:

- Паспорт ОУЭ-СМ-600/200 ПС

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Срок службы Опорно-укрывного элемента модели ОУЭ-СМ-600/200 – 50 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2. Гарантии изготовителя: 10(десять) лет без обслуживания с момента поставки покупателю, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.3. Гарантийный срок не распространяется на эластичное уплотнение.

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Начальник ОТК
(должность)

(фамилия)

(подпись)