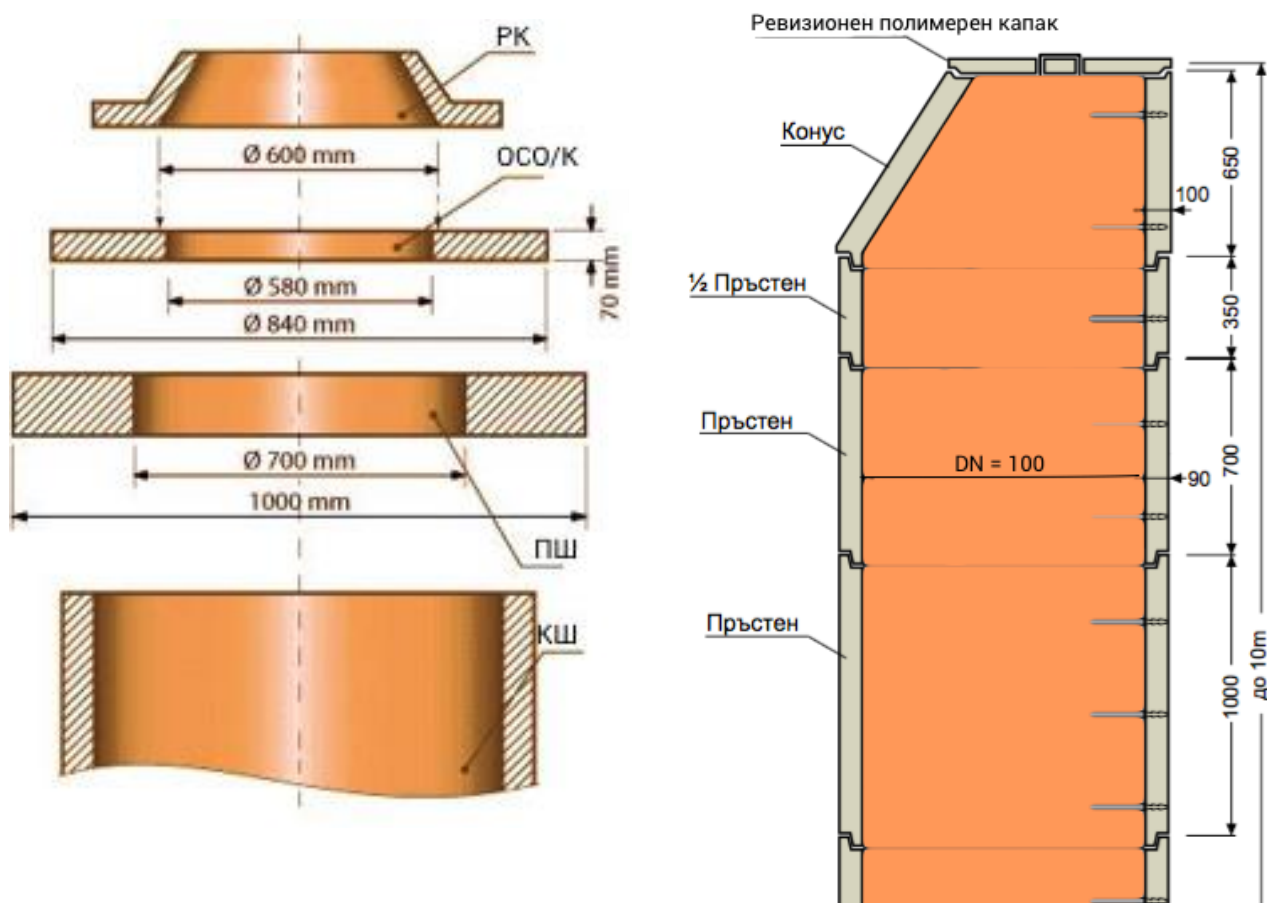


## Инструкция за монтаж на ревизионни капаци

Рамките на ревизионните капаци се поставят върху бетонни или стоманобетонни конструкции/основа/.

**Основното предназначение на опорната стоманобетонна основа/конус ОСО/К** е да преразпределя отдаденото и натоварване с цел защита на ревизионния капак от счупване. Опорната стоманобетонна основа/конус намалява натоварването върху капака с 10/десет пъти.

На схемата по долу е показана последователността на монтажа на опорната основа/конус ОСО/К. На опорната основа/конус ОСО/К се поставя гривната/рамка/ и капака.



### Моля, обърнете ВНИМАНИЕ!

Гривната с капака се поставя на опорната основа/конус ОСО/К, а не на плочата покриваща шахтата.

1. Не поставяйте гривната/рамката/ на капака непосредствено върху плочата на шахтата, както и върху основа от зидария с тухли. От постоянното натоварване и в условия на агресивна среда тухлите/зидарията/ под натиска на гривната на капака се разрушават, а капака заедно с гривната пропада под нивото на пътното покритие. Вследствие на неправилното си положение/неправилна опорна площ/ фланеца на гривната се чупи и впоследствие започва разрушаването на плочата на шахтата и

води да капитален ремонт на канализацията. Последващият ремонт създава неприятности на участниците в пътното движение, коства не малко средства и може да доведе до ПТП.

2. Капакът на ревизионната шахта трябва да се монтира на едно ниво с пътното платно. Нито един елемент на ревизионната шахта не бива да е над повърхностното покритие за да се избегне ударно натоварване и повреждане на транспортни средства.

Капаците на Реко Продъкшън се отварят задължително едновременно от двете страни.

Полимерните изделия на Реко Продъкшън се ползват със следните дилатационни характеристики:

до  $\pm 0,5$  % при температура до  $35^{\circ}\text{C}$

до  $\pm 1,2$  % при температура над  $35^{\circ}\text{C}$

3. Не се допуска наклон на ревизионния капак при монтирането му. Това ще доведе да неправилно пропадане и е основание за образуване на неравности, които водят да разрушаване на капака и ще предизвикат щети на транспортни средства.

4. При монтаж на ревизионни капаци да се използват само сертифицирани опорни основи/конуси ОСО/К, изготвени в заводски условия по стандарт EN.

#### **Обозначения на схемата:**

**РК – ревизионен капак**

**ОСО/К – опорна стоманобетонова основа/конус**

**ПШ – плоча на шахта**

**КШ - канализационна шахта**

Изключение правят ревизионните капаци от тип А15 (натоварване от максимум 1,5т.), те могат да се монтират непосредствено върху плочата на шахтата.

Гривната/рамката на ревизионната шахта трябва да лежи с цялата си повърхност върху опорната основа/конус, никакви стърчащи части не се допускат.

Всички ревизионни шахти на Реко Продъкшън ООД съответстват по размери на стандарт EN124/БДС и се монтират върху опорна основа/конус ОСО/К без какъвто и да е просвет.