

### ЧТО ТАКОЕ КЕССОН?

Кессон DeKa — это полностью герметичная конструкция цилиндрической формы из высококачественного полипропилена, предназначенная для вывода обсадной трубы из скважины ниже глубины промерзания грунта, а также для размещения и защиты насосного оборудования.

### ЗАЧЕМ МНЕ УСТАНАВЛИВАТЬ КЕССОН?

Благодаря кессону от компании «Дека» скважина и насосное оборудование будут в безопасности круглый год. Герметичность конструкции не допустит попадания внутрь инородных предметов и грунтовых вод во время весенних паводков, а утепленная крышка и горловина не дадут замерзнуть кессону даже самой холодной зимой.

### ЭТО УДОБНО?

Да, кессон вкапывается в землю на глубину 1,5-2 метра у устья скважины, поэтому он не помешает вашим планам по благоустройству приусадебного участка. А его устройство обеспечит вам доступ к насосу, гидроаккумулятору, устью скважины и системе автоматического водоснабжения в любое время года.



## КЕССОН DEKA - ЭТО БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**DeKa**  
КЕССОН



#### ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Утепленная крышка и горловина не дадут замерзнуть кессону даже самой холодной зимой.



#### ЛЕГКИЙ ВЕС КОНСТРУКЦИИ

Небольшой вес упрощает транспортировку и монтаж кессона.



#### УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уникальная конструкция позволяет произвести замену уплотнительной резинки гермоввода без демонтажа самого кессона.



#### ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Надежность сварных швов обеспечивается применением специализированного высокотехнологичного оборудования. Конструкция кессона абсолютно герметична и прослужит вам долгие годы.



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплекте с кессоном в подарок вы получите легкую и надежную лестницу из полипропилена, чтобы ваш опыт эксплуатации кессона был максимально комфортным.



#### НЕ ПОДВЕРЖЕНА КОРРОЗИИ

В конструкции нет элементов, которые могут подвергаться коррозии. Кессон изготавливается из химически стойкого материала — полипропилена, сохраняющего свои свойства на протяжении длительного времени (до 50 лет).

**DeKa**  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

8 800 511 80 86

INFO@DEKA.RU

DEKA.RU

КЕССОН DEKA СПРОЕКТИРОВАН ИНЖЕНЕРАМИ ООО «ДЕКА». ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ В ВЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТУ 30.11.50-001-89149203-2020





**DeKa**  
КЕССОН

- 1 КРЫШКА УТЕПЛЕННАЯ
- 2 ГОРЛОВИНА
- 3 УТЕПЛИТЕЛЬ В ГОРЛОВИНЕ
- 4 МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ
- 5 КОРПУС КЕССОНА
- 6 СЪЕМНАЯ ЛЕСТНИЦА
- 7 РЕБРА ЖЕСТКОСТИ
- 8 МУФТА ДЛЯ ОБСАДНОЙ ТРУБЫ
- 9 ДНО С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О КЕССОНЕ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «ДЕКА»  
НА НАШЕМ САЙТЕ [DEKA.RU](http://DEKA.RU) И В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

## КЕССОН DEKA 1-1,5



- Габаритные размеры, мм  
**1060x1060x1850(h)**
- Диаметр горловины, мм  
**900**
- Вес, кг  
**65**
- Габариты рабочей камеры, мм  
**1000x1500(h)**
- Диаметр обсадной трубы скважины, мм  
**125-133**

## КЕССОН DEKA 1-2,0



- Габаритные размеры, мм  
**1060x1060x2350(h)**
- Диаметр горловины, мм  
**900**
- Вес, кг  
**78**
- Габариты рабочей камеры, мм  
**1000x2000(h)**
- Диаметр обсадной трубы скважины, мм  
**125-133**

## КЕССОН DEKA 2-1,5



- Габаритные размеры, мм  
**1350x1350x1850(h)**
- Диаметр горловины, мм  
**900**
- Вес, кг  
**99**
- Габариты рабочей камеры, мм  
**1280x1500(h)**
- Диаметр обсадной трубы скважины, мм  
**125-133**

## КЕССОН DEKA 2-2,0

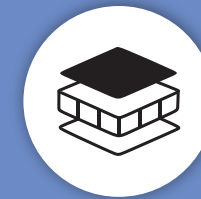


- Габаритные размеры, мм  
**1350x1350x2350(h)**
- Диаметр горловины, мм  
**900**
- Вес, кг  
**120**
- Габариты рабочей камеры, мм  
**1280x2000(h)**
- Диаметр обсадной трубы скважины, мм  
**125-133**

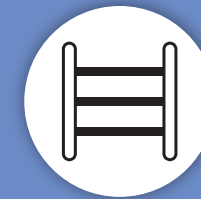
## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Муфта для  
обсадной трубы



Утеплитель для  
горловины



Съемная лестница  
из полипропилена



Технический  
паспорт



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ



Герметичный  
ввод для  
электрокабеля



Компрессионные  
фитинги для  
ПП/ПНД труб



Площадка для  
электроштового  
оборудования



Аварийная  
GSM-сигнализация  
с датчиком уровня  
воды в кессоне



Автономный  
переносной  
фонарь



Ремкомплект  
для муфты