

### 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](mailto:INFO@DEKA.RU) | [DEKA.RU](http://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      | 6 СЪЕМНАЯ ЛЕСТНИЦА         |
| 2 ГОРЛОВИНА              | 7 РЕБРА ЖЕСТКОСТИ          |
| 3 УТЕПЛИТЕЛЬ В ГОРЛОВИНЕ | 8 МУФТА ДЛЯ ОБСАДНОЙ ТРУБЫ |
| 4 МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ        | 9 ДНО С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ     |
| 5 КОРПУС КЕССОНА         |                            |

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 <b>1060x1060x1850(h)</b>	Диаметр горловины, мм <b>900</b>	Вес, кг <b>65</b>
Габариты рабочей камеры, мм <b>1000x1500(h)</b>	Диаметр обсадной трубы скважины, мм <b>125-133</b>	

## КЕССОН DEKA 1-2,0



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

## КЕССОН DEKA 2-1,5



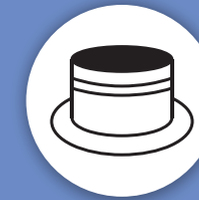
Габаритные размеры, мм <b>1350x1350x1850(h)</b>	Диаметр горловины, мм <b>900</b>	Вес, кг <b>99</b>
Габариты рабочей камеры, мм <b>1280x1500(h)</b>	Диаметр обсадной трубы скважины, мм <b>125-133</b>	

## КЕССОН DEKA 2-2,0

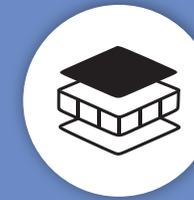


Габаритные размеры, мм <b>1350x1350x2350(h)</b>	Диаметр горловины, мм <b>900</b>	Вес, кг <b>120</b>
Габариты рабочей камеры, мм <b>1280x2000(h)</b>	Диаметр обсадной трубы скважины, мм <b>125-133</b>	

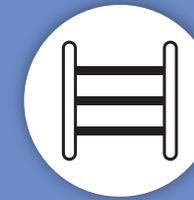
## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



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 электрощитового оборудования



Аварийная GSM-сигнализация с датчиком уровня воды в кессоне



Автономный переносной фонарь



Ремкомплект для муфты