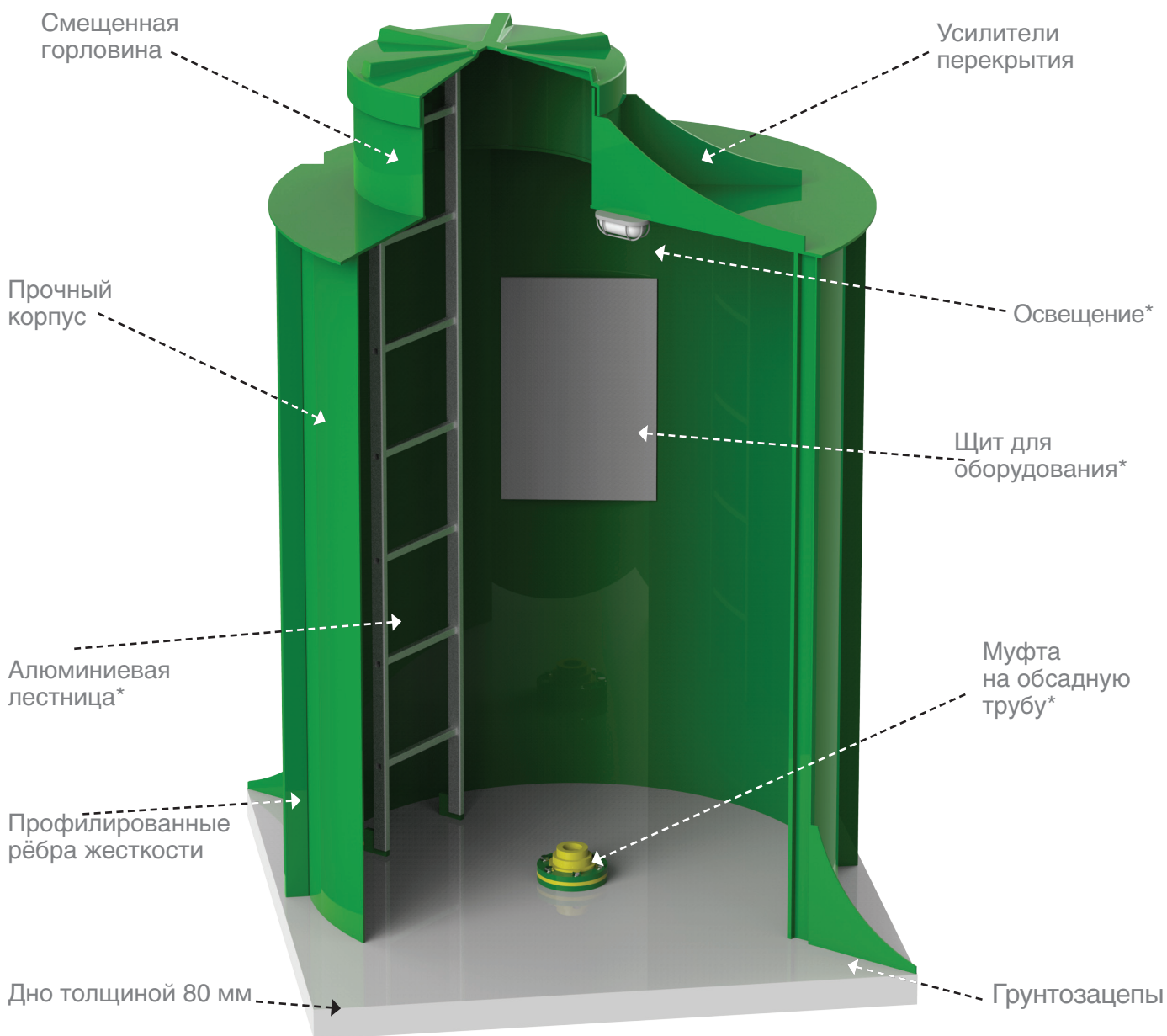


# Korsu

## Кессон для обвязки скважин и подземного размещения оборудования



**Кессон Korsu** – «работает» в очень сложных условиях. Он испытывает серьезные внешние нагрузки: давление грунта и гидростатическое давление столба грунтовых вод. Поэтому мы обеспечили избыточную прочность стенок кессона и его дна.

**Кессон Korsu** – легко монтируется, не требует доработок и служит более 50 лет без ремонтов и регулярного обслуживания.

# Korsu

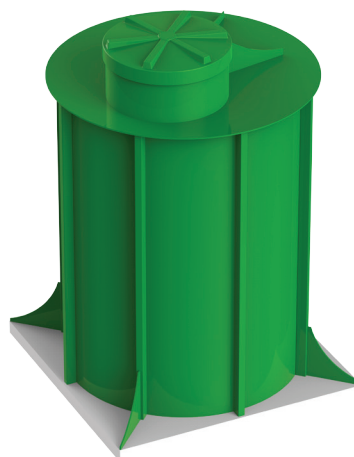
## Преимущества кессонов Korsu

- 1 Дно изготовлено из элемента толщиной 80 мм с оребрением.
- 2 Стенка усилена профилированными ребрами жесткости.
- 3 Кессоны имеют развитые грунтозацепы, предотвращающие всплытие.
- 4 Богатое оснащение – необходимые опции устанавливаются прямо на заводе.

## Модели кессонов



Korsu 2



Korsu 3

## Параметры

Korsu	Korsu 2	Korsu 3
Габаритные размеры (ш/д/в, мм)	1000/1000/2232	1500/1500/2232
Высота рабочей камеры, мм	1800	1800
Горловина (диаметр/высота, мм)	670/300	670/300
Дно толщиной 80 мм	да	да
Ребра жесткости профилированные, шт.	4	8
Масса, кг	75	120

# Kolomäki

Полностью автоматизированный раскрой.  
Немецкое сварочное оборудование.  
Двухэтапный контроль герметичности.

