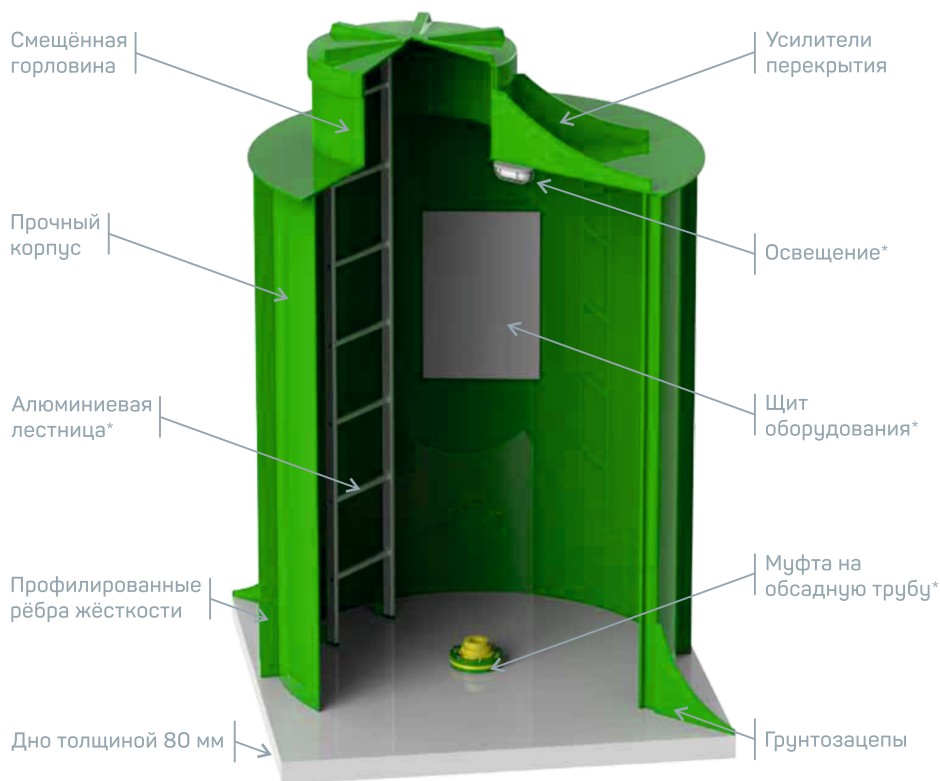


Korsu

Кессон для обвязки скважин и подземного размещения оборудования



Кессон **Korsu** – «работает» в очень сложных условиях. Он испытывает серьёзные 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.



Kolomäki

Korsu

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Korsu 2



Korsu 3



ПАРАМЕТРЫ

Модель	Korsu 2	Korsu 3
Размеры Д*Ш*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
Рёбра жёсткости, профилированные, шт.	4	8
Масса, кг	75	120

Полный модельный ряд представлен в прайс-листе



Kolomäki

Полностью автоматизированный раскрой
Немецкое сварочное оборудование
Двухэтапный контроль герметичности

