Кессоны Korsu - прочные и удобные!

Комплектация кессонов Korsu



Назначение кессонов Korsu

Кессоны Korsu - предназначены для использования в качестве модулей для размещения технологического и прочего оборудования в герметичной камере ниже уровня грунта, для установки на обсадную скважинную трубу, коммутации трубопроводов и кабелей, в качестве резервуаров для хранения продуктов и жидкостей при постоянной пониженной температуре.

Преимущества

Правильная форма: корпус кессона Korsu имеет форму цилиндра и хорошо противостоит внешнему давлению грунта и грунтовых вод.

Прочное дно: изготавливается из стенового элемента толщиной 80мм с оребрением, исключает деформацию дна; не требцет бетонирования основания.

Усиленные стенки кессона: стенки кессона усилены двумя бандажными поясами и косынками в основании, что делает корпус очень прочным; кессоны Korsu идеально подходят для сложных грунтов.

Грунтозацелы: кессоны имеют развитые грунтозацелы, предотвращающие всплытие.

Смещенная горловина: горловина смещена относительно центра кессона для большего удобства.

Богатое оснащение: большой выбор дополнительных опций - скважинная муфта, патрубки различного диаметра, щит для оборудования, вентиляция, освещение, электромонтажная коробка; все комплектующие устанавливаются на заводе по эскизу заказчика.

Модельный ряд







Korsu 1 Korsu 2 Korsu 3

Габаритные размеры: 1000*1000*1945 мм	Габаритные размеры: 1000*1000*2245 мм	Габаритные размеры: 1500*1500*2245 мм
Размеры рабочей камеры: 850*850*1800 мм	Размеры рабочей камеры: 950*950*1800 мм	Размеры рабочей камеры: 1350*1350*1800 мм
Диаметр горловины: 740 мм	Диаметр горловины: 740 мм	Диаметр горловины: 740 мм
Вес: 85 кг	Вес: 125 кг	Вес: 145 кг
Лестница: нет (можно заказать дополнительно)	Лестница: входит в комплектацию	Лестница: входит в комплектацию

Важная информация

- 1. Кессон всегда изготавливается под заказ, после согласования эскиза с заказчиком. Срок изготовления кессона зависит от загруженности производства и уточняется перед оплатой изделия.
- 2. Патрубки в стенках кессона выполняются из ПП (полипропиленовой) трубы. Диаметр патрубков указывает заказчик. Патрубки выходят наружу и внутрь от стенки кессона на расстоянии 150 мм с каждой стороны. К патрубкам установщик может приварить необходимые соединения из ПП.
- 3. В стенку кессона можно приварить муфту для трубы ПНД (полиэтилен низкого давления). Сама муфта при этом (черная с синей гайкой) выполнена из ПП. Через эту муфту можно пропустить трубу ПНД или ПП заказанного диаметра.
- 4. Для ввода электрического кабеля в горловине устанавливается электрический сальник (стандартный) под заявленный кабель. Иногда кабель заводят в кессон внутри трубы, тогда соединение с кессоном аналогичное, как при подключении воды.
- 5. Скважинная муфта приваривается на дно кессона в месте, указанном заказчиком. Минимальное расстояние от стенки кессона до центра муфты 200 мм.
- 6. Лестница в кессоне съемная, легко снимается и устанавливается обратно в кессон.
- 7. Любой из погребов Kellari может быть обустроен под кессон муфтой для скважины и патрубками для воды. В полках можно сделать вырез для удобства размещения оборудования.

Важно: все соединения в кессоне герметичны!