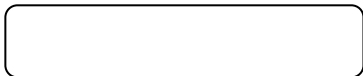


Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)  
на изготовление кессона**

Размеры частей размеры указывайте в миллиметрах		Схема
Диаметр наружный <b>D</b> , мм		
Высота камеры <b>H</b> , мм		
Горловина (конус) (тип)		
Высота горловины <b>Hг</b> , мм		
Диаметр горловины <b>Dг</b> , мм		
<b>ОБЩАЯ ВЫСОТА (Hг+H)</b>		
Лестница		
Полимерный люк приварной *		
Двойное дно **		
Расширение понизу - «юбка»***		
Диаметр патрубка под обсадную трубу, <b>Dтруб</b>		
Высота патрубка под обсадную трубу, <b>Hтруб</b>		
<i>Если патрубок не по центру, то укажите расстояние на картинке справа, мм.</i>		

ГОРЛОВИНА			
<b>НЕТ</b>	<b>Концентрическая горловина</b>		
	<b>Эксцентрическая горловина</b>		

Патрубки для подключения воды и э/энергии				
№	тип трубы выберите	Dп, мм	Hп, мм	угол, град.
1-й				
2-й				
3-й				
4-й				
5-й				

Расширение понизу
<b>НЕТ</b>

<b>Прим.</b>	
--------------	--

<p>* Высота полимерного люка учитывается отдельно от высоты кессона.                  ** Толщина двойного дна учитывается отдельно от общей высоты кессона.                  *** Указывается ширина расширения с каждой стороны.                  MIN – расстояние в лотковом колодце между низом патрубка и дном колодца и составляет 20÷50 мм в зависимости от диаметра колодца.</p>	<p>Подпись _____ / _____ / _____</p>
--	--------------------------------------