

## Кессон «ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО» серии «К»

Кессон «ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО» серии «К» может использоваться при любом уровне грунтовых вод и предназначен для обеспечения защиты от промерзания, подтопления грунтовыми, атмосферными и паводковыми водами скважины системы водоснабжения для жилых домов, коттеджей, дач и других объектов малоэтажной застройки. Служит для комфортного размещения, обслуживания и ремонта сопутствующего оборудования обустройства скважины и системы водоснабжения дома, а также исключает нежелательные вибрации и шумы при его работе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ КЕССОНОВ СЕРИИ «К»

Наименование	Размеры		Горловина		Габариты, мм	Вес, кг
	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Высота, мм		
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 106-114)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 120-133)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 140-150)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 106-114)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 120-133)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 140-150)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 106-114)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 120-133)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 140-150)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 106-114)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 120-133)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 140-150)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 106-114)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 120-133)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 140-150)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 106-114)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 120-133)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 140-150)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 106-114)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 120-133)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 140-150)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 106-114)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 120-133)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 140-150)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 106-114)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 120-133)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 140-150)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 106-114)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 120-133)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 140-150)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 106-114)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 120-133)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 140-150)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175

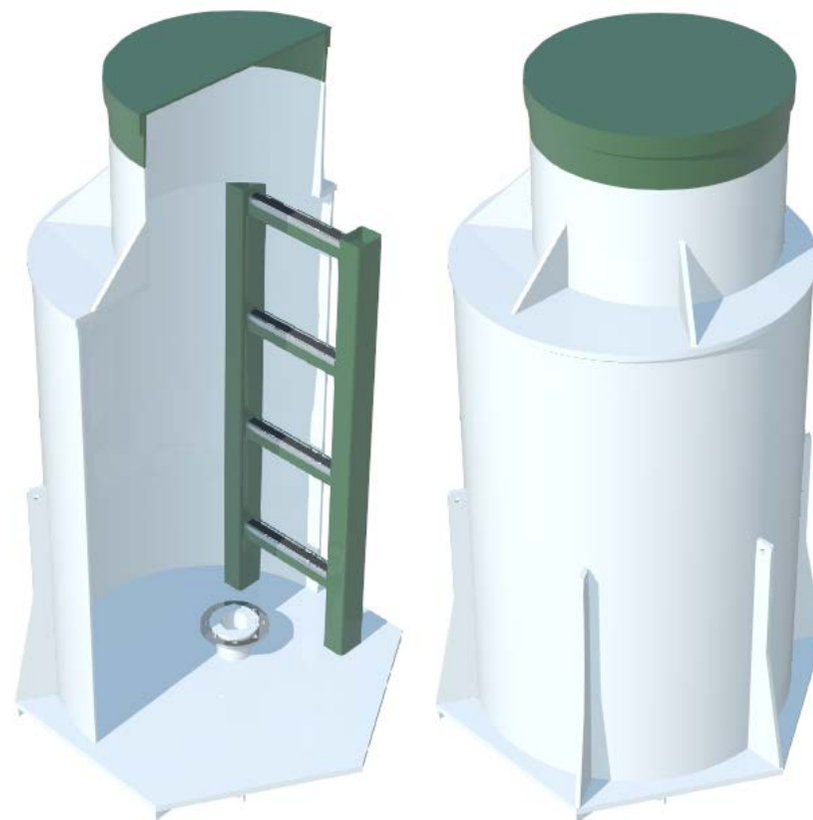
\* удл - удлиненный

\*\* Лонг - максимально удлиненный

Муфта 1-для обсадной трубы диаметром 106-114мм, входное отверстия муфты 150мм

Муфта 2-для обсадной трубы диаметром 120-133мм, входное отверстия муфты 185мм

Муфта 3-для обсадной трубы диаметром 140-150мм, входное отверстия муфты 185мм



В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ (КЕССОНА) ВХОДИТ:

№ п./п.	Наименование	Ед. измерения	Количество
<b>Основное оборудование:</b>			
1	Кессон «К» в составе:	шт.	1
1.1	Корпус кессона с горловиной, кабельным гермовводом, обсадной муфтой	шт.	1
1.2	Крышка утепленная	шт.	1
1.3	Лестница (встроенная)	шт.	1
2	Технический паспорт	шт.	1
3	Монтажная схема	шт.	1
<b>Дополнительное оборудование*:</b>			
1	Комплект освещения	комп.	1
2	Комплект приточно-вытяжной вентиляции	комп.	1

\* доукомплектовывается опционально и не входит в основную комплектацию оборудования