

## Утяжелители бетонные. Доставка по России.



Брянск, Россия

ООО «ТК ЖБИ Гарант» реализует утяжелители бетонные, осуществляем доставку продукции на объект, склад заказчика.

утяжелители бетонные охватывающего типа для магистральных трубопроводов по ТУ 102-300-81

Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа УБО являются одними из наиболее распространенных типов утяжелителей, применяющихся при укладке трубопроводов магистрального типа, диаметром от 529 до 1420 мм. Данный вид железобетонных изделий отличается довольно простой конструкцией и оперативностью монтажа. Имеет седловидную форму, что позволяет обеспечить плотное прилегание изделия к трубопроводам. В комплект утяжелителей УБО входит два блока из бетона и пара поясов для соединения мягкого типа (МПС).

УБО 1420-2, 3-т, (ком-т) 1600x1200x600

УБО 1220-2, 3-т, (ком-т) 1400x1350x600

УБО 1020-2, 3-т, (ком-т) 1100x1500x550

УБО 820-2, 3-т, (ком-т) 1100x1500x550

УБО 720-2, 3-т, (ком-т) 1100x1500x550

УБО 530-2, 3-т, (ком-т) 700x1000x300

утяжелители бетонные охватывающего типа модернизированные по ТУ 51-04-97, проект 10156и

Утяжелители железобетонные охватывающего типа УБО-М – утяжелители, использующиеся в сложных климатических и рельефных условиях, при монтаже трубопроводов в заболоченной местности. Также являются одними из наиболее распространенных типов утяжелителей, применяющихся при укладке трубопроводов магистрального типа, диаметром от 529 до 1420 мм.

В Утяжелителях железобетонные охватывающего типа УБО-М в отличие от УБО монтажные крюки не выступают за боковую поверхность железобетонного блока, что позволяет монтировать их на трубопровод в плотную друг к другу.

УБОм 1420-2, 3-т, (ком-т) 1600x1200x600

УБОм 1220-2, 3-т, (ком-т) 1400x1350x600

УБОм 1020-2, 3-т, (ком-т) 1100x1500x550

УБОм 530-2, 3-т, (ком-т) 700x1000x300

утяжелители железобетонные сборные кольцевого типа по ТУ 102-264-81, проект 994, 998

Утяжелители бетонные УТК используются для обеспечения балластировки разнообразных трубопроводов, имеющих диаметр от 326 до 1420 мм, их прокладывают по дну рек и разнообразных водоемов. Утяжелитель типа УТК - это пара полуколец, изготовленных из железобетона с дополнительным армированием. Полукольца присоединяются друг к другу с использованием стальных шпилек, необходимых гаек и шайб. Для изготовления утяжелителей УТК применяется тяжелый бетон (от М 300 и выше), со степенью морозостойкости F 100 и водонепроницаемости W 4.

2УТК 1420-24-1, (ком-т) 2400x1940x940

2УТК 1420-24-2, (ком-т) 2400x2090x1015

2УТК 1220-24-1, (ком-т) 2400x1710x825

2УТК 1220-24-2, (ком-т) 2400x1800x870

2УТК 1020-24-1, (ком-т) 2400x1440x690

2УТК 1020-24-2, (ком-т) 2400x1510x725

2УТК 820-24, (ком-т) 2400x1280x610  
2УТК 720-24, (ком-т) 2400x1170x555  
2УТК 530-12, (ком-т) 1200x880x425  
2УТК 426-12, (ком-т) 1200x770x370  
2УТК 377-12, (ком-т) 1200x720x345  
2УТК 325-12, (ком-т) 1200x670x320

Утяжелители железобетонные болотные клиновидного типа по ТУ 102-421-86.

Утяжелители бетонные УБК и УБКм применяются с целью баллаستировки разнообразных трубопроводов, находящихся в изоляции, нанесенной на заводе, с диаметром от 376 до 1420 мм, на обводненной и болотистой местности с мощными торфяными пластами, в вечномёрзлых почвах.

Утяжелители УБК и УБКм – это железобетонный армированный блок, имеющий седловидную форму, и примыкающий непосредственно к трубопроводу, и имеющий две поверхности цилиндрической формы, которые взаимно пересекаются. В ряде случаев утяжелители клиновидные комплектуются матом футеровочным МФ - 2, укладываемым непосредственно на трубу под утяжелитель, и обеспечивает защиту изоляции трубопровода от деформаций и повреждений.

УБКМ 325-9 900x800x550  
1УБКМ-426-9 900x1000x690  
1УБКМ-529-9 900x1300x760  
1УБКМ-720-9 900x1500x1030  
1УБКМ-820-9 900x1600x1120  
1УБКМ-1020-9 900x1840x1370  
1УБКМ-1220-9 900x2000x1570  
1УБКМ-1420-10 1000x2460x1750

г. Смоленск  
+7(4812)63-39-54 – отдел продаж  
+7(4812)56-39-54 (Трансп.отдел) – доставка

---

Цена: **3 400 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**ТК ЖБИ Гарант ООО**

**8(4812)63-39-54**

**ул. Бабушкина д. 1**