

Утяжелители бетонные. Доставка по России.



Брянск, Россия

000 «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 отличии 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 M 300 и выше), со степенью морозостойкости F 100 и водонепроницаемости W 4.

2УТК 1420-24-1, (ком-т) 2400х1940х940

2УТК 1420-24-2, (ком-т) 2400х2090х1015

2УТК 1220-24-1, (ком-т) 2400x1710x825

2УТК 1220-24-2, (ком-т) 2400х1800х870

AvizInfo.ru

2УТК 1020-24-1, (ком-т) 2400х1440 х1800 ка Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru 2УТК 1020-24-2, (ком-т) 2400х1510х725





2УТК 820-24, (ком-т) 2400х1280х610

2УТК 720-24. (ком-т) 2400x1170x555

2УТК 530-12, (ком-т) 1200х880х425

2УТК 426-12, (ком-т) 1200х770х370

2УТК 377-12, (ком-т) 1200х720х345

2УТК 325-12, (ком-т) 1200х670х320

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

Утяжелители бетонные УБК и УБКм применяются с целью балластировки 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 вечномерзлых почвах.

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

УБКМ 325-9 900x800x550

1УБКМ-426-9 900х1000х690

1УБКМ-529-9 900х1300х760

1УБКМ-720-9 900х1500х1030

1УБКМ-820-9 900х1600х1120

1УБКМ-1020-9 900х1840х1370

1УБКМ-1220-9 900x2000x1570

1УБКМ-1420-10 1000х2460х1750

г. Смоленск

+7(4812)63-39-54 — отдел продаж

+7(4812)56-39-54 (Трансп.отдел) — доставка

Цена: **3 400 руб.** Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

ТК ЖБИ Гарант 000 8(4812)63-39-54 ул. Бабушкина д. 1