

РЕЗИНОВЫЙ ОТВОД



ПОЛОГОИЗОГНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ОТВОД



РЕЗИНОВЫЙ ОТВОД

Применяется на самых сложных участках системы трубопроводов для изменения направления потока абразивной смеси при транспортировке. Стойкость к абразивному износу и минимальное сопротивление потоку обеспечивают продолжительный срок эксплуатации, что позволяет вам достичь максимального результата в работе. Учитывая тот факт, что внешняя стенка отвода наиболее подвержена абразивному износу, резиновый отвод имеет усиленную конструкцию данного участка. Возможен вариант исполнения любого угла изгиба.

ПОЛОГОИЗОГНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ОТВОД

Также применяется на самых сложных участках системы трубопроводов для изменения направления потока абразивной смеси при транспортировке. Отличие в том, что у пологоизогнутого отвода больше радиус изгиба, таким образом, его конструкция уменьшает турбулентность потока и минимизирует ударные нагрузки на внутреннюю поверхность отвода.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *Возможно изготовление продукции в соответствии с индивидуальными потребностями заказчика

Отвод	Рабочее давление	Испытательное давление	Разрывное давление	Внутренний диаметр	Угол изгиба	Радиус	Толщина износостойкого слоя	Вакуум
Резиновый	1.0 МПа	1.5 МПа	3.0 МПа	до 610 мм	30-90°	от 1.5 Ду до 5 Ду	до 15 мм	0.08 МПа
Пологоизогнутый резиновый	1.0 МПа	1.5 МПа	3.0 МПа	до 610 мм	30-90°	от 1.5 Ду до 5 Ду	до 15 мм	0.08 МПа