



Сглаживание вибраций при бурении/промывка при бурении

- компенсаторы сглаживания вибраций предусмотрены специально для того, чтобы защитить вращающие приводы от вибрации, возникающей при использовании высоконапорных погружных молотов ;
- компенсаторы сглаживания вибраций устанавливаются между приводом и первой буровой трубой, при больших диаметрах бурения - между погружным молотом и буровой трубой;
- нестандартные варианты исполнений рассматриваются по предварительному запросу
- компенсаторы сглаживания вибраций также поставляются с двойной стенкой для бурения с продувкой скважины.



компенсатор сглаживания вибраций
с 10" BECO



компенсатор сглаживания вибраций
с 4½ API IF/6% API Reg и шагом 300
мм для горизонтального бурения

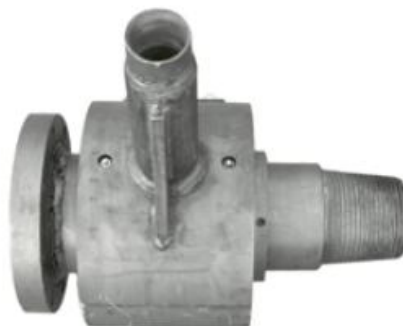


компенсатор сглаживания вибраций
с 8% API Reg

- данные промывочные вертлюги применяются при бурении с промывкой, а также при использовании современных погружных молотов с приводным механизмом без полого вала;
- данные вертлюги рассчитаны на рабочее давление до 25 бар и тем самым подходят при использовании современных погружных молотов;
- высококачественная система изоляции способствует продолжительному сроку службы инструмента, а имеющий достаточно большие размеры вал - повышенной скорости и увеличенному объёму промывки;
- вертлюги, как правило, поставляются с 6-, 8-гранным соединением или с фланцевым соединением, также по желанию заказчика возможна вариация компонентов оборудования;
- предохранитель от проворачивания промывочного кольца входит в объём поставки;
- промывочные вертлюги также поставляются с двойной стенкой для бурения с продувкой скважины.



промывочный вертлюг с 2% API Reg
и 2" штуцером для промывки



промывочный вертлюг с фланцем со
стороны привода 4½ API IF и
3" штуцером для промывки