

Универсальный вращающийся превентор

Предназначен для герметизации устья скважины при выполнении спуско-подъемных операций под давлением скважинной среды, обеспечивает вращение колонны, а также полное перекрытие устья скважины при отсутствии в ней инструмента.

Совмещает в одном агрегате функции двух - универсального и вращающегося - превенторов. Изготавливается в соответствии с техническими условиями API 16A.

Использование универсального вращающегося превентора повышает безопасность проведения буровых работ, улучшает систему защиты окружающей среды.

Возможно изготовление в коррозионностойком исполнении и со встроенным парообогревом.

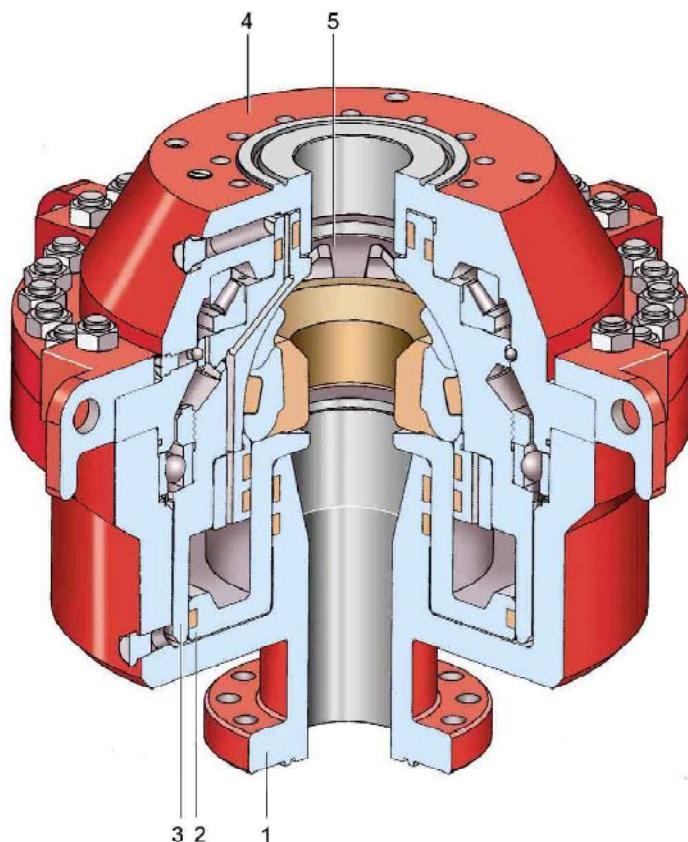


Рис. 61

1 - корпус, 2 - поршень, 3 - опора, 4 - крышка, 5 - уплотнитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение оборудования	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Частота вращения, об./мин.	Высота, мм	Масса, кг
ВУГП-156x21	156	21	< 200	840	2075
ВУГП-350x35	350	35	< 200	1430	9242