

Плашечные превенторы

Предназначены для герметизации устья в процессе строительства, освоения и ремонта скважин. Изготавливаются в соответствии с техническими условиями API 16A.

Конструктивные особенности:

- смена плашек механизирована: крышки открываются с помощью гидравлики;
- давление в скважине создает дополнительное уплотнение при закрытии плашек;
- простота конструкции обеспечивает при необходимости легкую замену всех уплотнений и основных деталей.

Возможно изготовление:

- одинарных, двойных и других типов превенторов;
- корпуса уменьшенной высоты за счет применения фланцев под ввертные шпильки;
- встроенного парового обогрева;
- в коррозионностойком (к сероводороду) исполнении;
- с перерезывающими плашками;
- с боковыми отводами и без них.

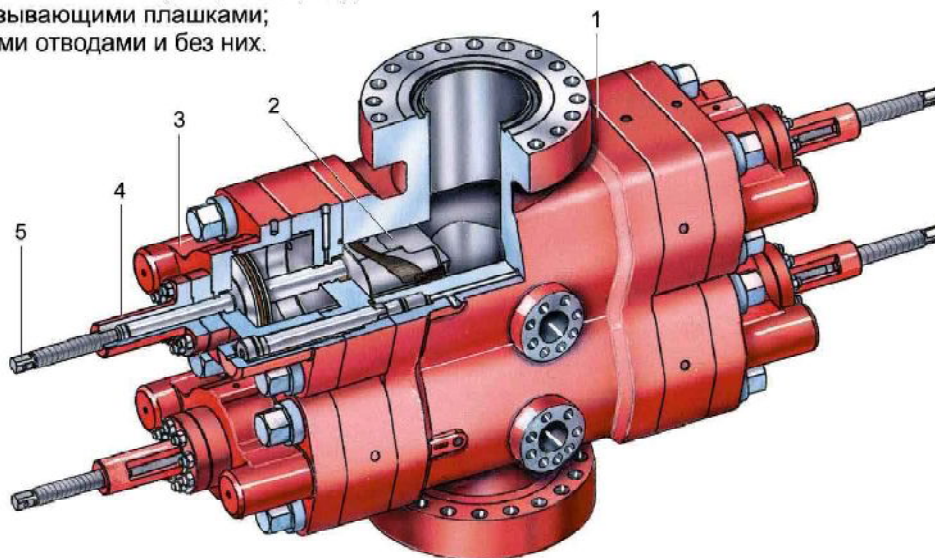


Рис. 58

1 - корпус; 2 - плашка; 3 - цилиндр для смены плашек; 4 - рабочий гидроцилиндр; 5 - ручной фиксатор плашки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение оборудования	Наименование оборудования	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Высота, мм	Масса, кг
ППГ-156x21	превентор плашечный одинарный	156	21	260	600
ППГ2-156x21	превентор плашечный сдвоенный	156	21	615	1400
ППГ2-180x21	превентор плашечный сдвоенный ремонтный	180	21	595	1500
ППГ-180x35	превентор плашечный одинарный	180	35	765	1300
ППГ2-180x35	превентор плашечный сдвоенный	180	35	1224	2100
ППГ-180x70	превентор одинарный	180	70	765,2	1500
ППГ2-180x70	превентор сдвоенный	180	70	1224	2300
ППГ2-230x21	превентор плашечный сдвоенный	230	21	830	2660
ППГ2-230x35	превентор плашечный сдвоенный	230	35	830	2700
ППГ2-280x35	превентор плашечный сдвоенный	280	35	990	3870
ППГ2-350x35	превентор плашечный сдвоенный	350	35	980	3700