

## **Ремонт,** обслуживание и испытание противовыбросового оборудования

## Назначение

Противовыбросовое оборудование предназначено для герметизации устья скважин с целью предупреждения выбросов и открытых фонтанов.

## Технология ремонта превенторов:

- проведение капитального ремонта превенторов с полной разборкой, восстановлением деталей и сборкой изделия;
- реставрация корпусов превенторов методом наплавки;
- проведение экспертизы промышленной безопасности деталей превенторов с выдачей заключения о состоянии работоспособности;
- проведение испытания на рабочее и пробное давление на стенде.

## Технические характеристики

Модификация ПВО	Рабочее давление, МПа	Пробное давление, МПа	Диаметр проходного отверстия, мм	Количество оборотов каждого штурвала, необходимых для закрывания	Наружный диаметр фланца	Масса, кг
ПП-230х35	35	70	230	-	460	960
ППШР-2ФТ-152х21	21	42	152	14-17		500
ПМТ-156x21	21	42	156	14–15	380	280
ППО-152х21	21	42	152	14–16	395	240