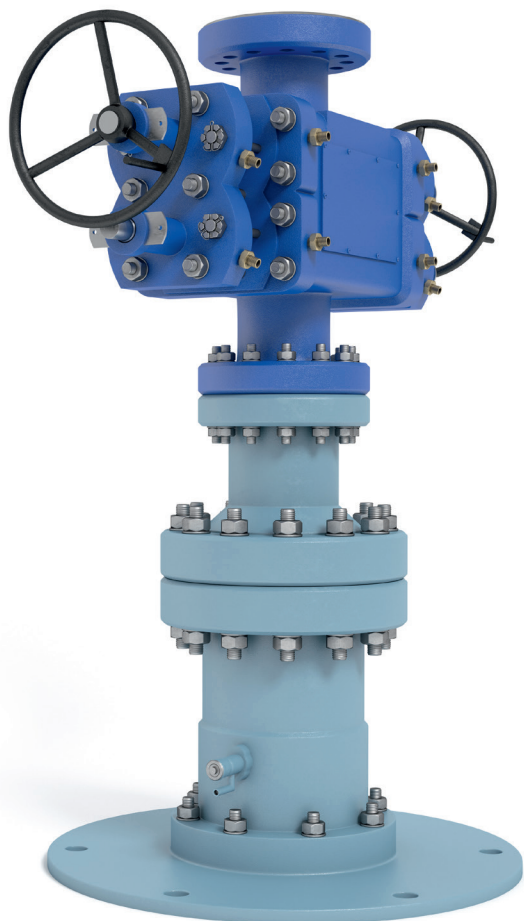


РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ПРОТИВОВЫБРОСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Назначение

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

Технология ремонта преевенторов:

- проведение капитального ремонта преевенторов с полной разборкой, восстановлением деталей и сборкой изделия;
- реставрация корпусов преевенторов методом наплавки;
- проведение экспертизы промышленной безопасности деталей преевенторов с выдачей заключения о состоянии работоспособности;
- проведение испытания на рабочее и пробное давления 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-230x35	35	70	230	-	460	960
ППШР-2ФТ-152x21	21	42	152	14-17	-	500
ПМТ-156x21	21	42	156	14-15	380	280
ППО-152x21	21	42	152	14-16	395	240