

Разработка и производство **бурового,**
нефтегазопромыслового оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ ОУТ



Оборудование устьевое предназначено для герметизации устья скважины в процессе спуско-подъема скважинных устройств, инструментов, приборов и аппаратов на проволоке или канате (кабеле) под давлением при исследовании, освоении и ремонте скважин нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Приобретение оборудования и дополнительная информация

ООО Научно-практический центр
"Промышленные акустические и термоимпульсные производства"
634045, Россия, г. Томск, ул. Мокрушина, д.11
тел/факс +7 (3822) 41-21-20, тел. +7 (3822) 41-17-74
e-mail npcpatp@yandex.ru
www.npcpatp.ru

Разработка и производство **бурового,** **нефтегазопромыслового** оборудования

50X21	21	50
50X35	35	50
65X21	21	65
65X35	35	65
65X70	70	65
80X21	21	80
80X35	35	80
80X70	70	80

В состав изделия, в зависимости от комплектации, могут входить следующие основные компоненты:

- Переводник — переход от фланцев устьевого оборудования к БРС устьевого оборудования.
- Превентор плащечный — позволяет герметизировать устье скважины в нестандартных ситуациях, не повреждая находящийся в скважине кабель или проволоку.
- Ловушка — предотвращает падение в скважину приборов и инструмента в случае обрыва проволоки (каната) при переподъеме.
- Лубрикатор — шлюз для размещения внутрискважинных приборов и инструмента.
- Сальниковая головка — герметизирует проволоку и канат в процессе спуско-подъемных операций.
- Разрядник — устанавливается на различные элементы оборудования для стравливания давления в них в атмосферу или выравнивания давления в разных полостях.
- Ролики направляющие и отклоняющие.
- Элементы гидроуправления — для дистанционного управления оборудованием.
- Мачта монтажная с лебедкой.
- Манифольд для отвода внутрискважинного флюида.