

ОПРАВКА НЕСУЩАЯ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ОПРАВКА НЕСУЩАЯ
ДАТЧИКОВ
ДАВЛЕНИЯ И
ТЕМПЕРАТУРЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цельная оправка датчика служит защитой, средством крепления и доставки в скважину стационарных датчиков.

- Вертикальные, наклонно-направленные скважины и скважины с горизонтальным окончанием.
- Добывающие и нагнетательные скважины.
- Скважины с содержанием серы от умеренного до высокого.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие сварных швов.
- Наличие внутреннего канала без резких выступов для предотвращения турбулентного потока или отложения осадков.
- Возможность изготовления паза для прохода и защиты линии управления.
- Защита стационарных датчиков во время установки и долгосрочной эксплуатации.
- Обеспечение долгосрочной герметичности НКТ.
- Сведение к минимуму вмешательства в скважину и сокращение затрат.

ОПЦИИ

Корпус преобразователя может быть изготовлен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, сплава Инконеля 625 (718).