

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Компания «Новомет»
разработала
байпасные системы
для эксплуатационных
обсадных колонн 146 и 178 мм
(Y-Tool Bypass System 146, 178),
предназначенные для одновременной
эксплуатации УЭЦН и
исследования пластов в скважине



NOVOMET®

Байпасные системы

NOVOMET®
БАЙПАСНЫЕ СИСТЕМЫ
НОВОМЕТ (Y-TOOL)

Компания «Новомет» разработала байпасные системы для эксплуатационных обсадных колонн 146 и 178 мм (Y-Tool Bypass System 146, 178), предназначенные для одновременной эксплуатации УЭЦН и исследования пластов в скважине.

Назначение:

- обеспечение спуска в зону ниже УЭЦН измерительных систем (геофизических приборов, волоконно-оптических систем) без подъема установки
- обеспечение исследования пластов с одновременной эксплуатацией УЭЦН
- обеспечение движения приборов по схемам «забой-УЭЦН», «УЭЦН-забой» при одновременной эксплуатации УЭЦН

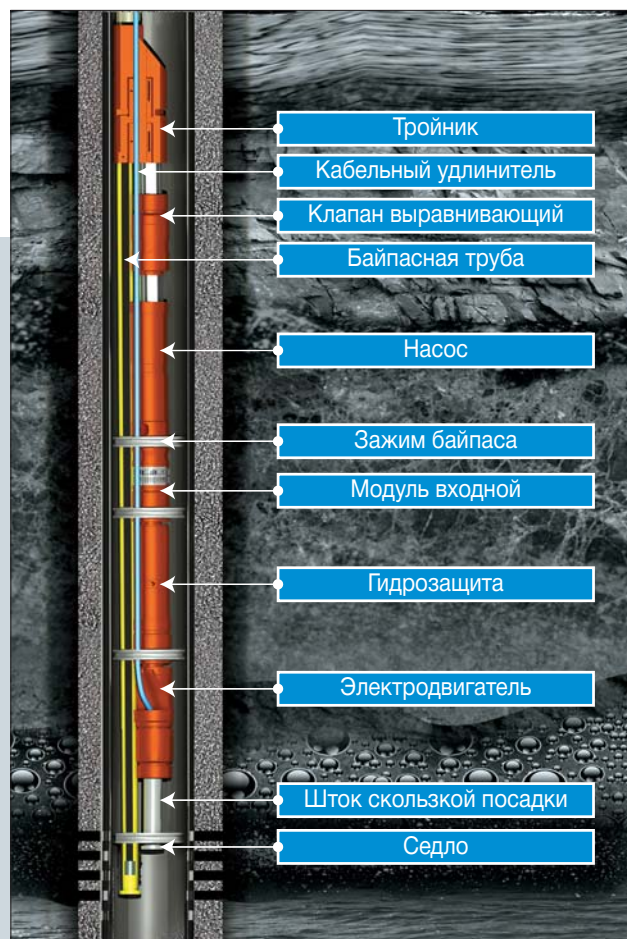


Таблица байпасных систем

| Диаметр обсадной колонны | Наружный диаметр байпасной трубы, мм (внутренний диаметр) | Габарит УЭЦН | Максимальный наружный диаметр геофизического прибора, мм | Габарит установки с байпасной системой, мм |
|---|---|--------------|--|--|
| 146 | 42 (32) | 3 | 28 | 124 |
| 168* | 42 (32) | 4** | 28 | 143 |
| 178 | 50 (40) | 4** | 36 | 153 |
| * - в разработке | | | | |
| ** - в установках 4-го габарита возможно использование насоса 5-го габарита | | | | |



Группа компаний «НОВОМЕТ»
 Россия, 614065, Пермь, ш. Космонавтов, 395
 Тел: (342) 296 27 56. Факс: (342) 296 23 02.
 E mail: post@novomet.ru
www.novomet.ru