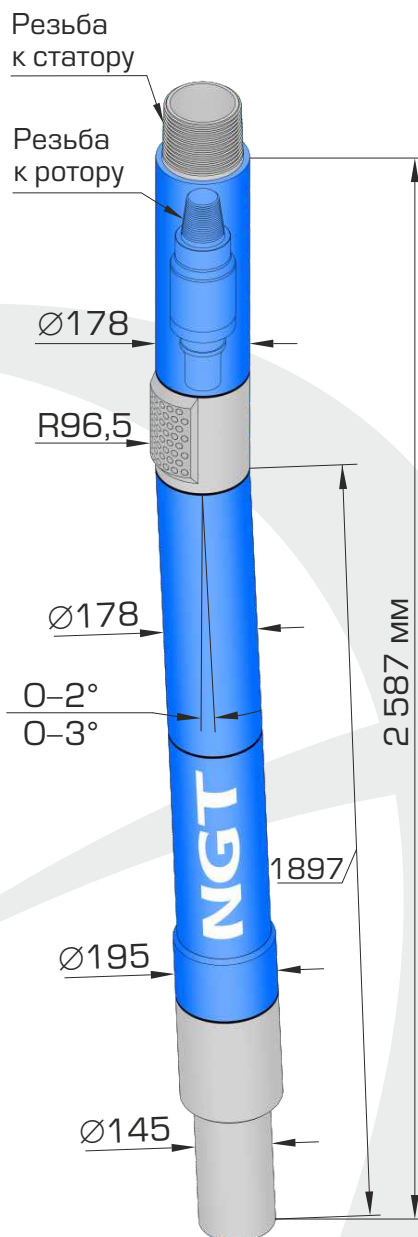


## S-178.NGT.M16



Шпиндель S-178.NGT.M16 – это новый короткий шпиндель с повышенным ресурсом работы. Шпиндель предназначен для работы с рабочими парами винтовых забойных двигателей диаметром 172–178 мм, и применяется для бурения нефтяных и газовых скважин долотами 212,7–250,8 мм.

Осевая опора шпинделя – многорядный упорный шарикоподшипник с торOIDальными дорожками качения, радиальные опоры шпинделя – стальные втулки поверхности трения которых упрочнены пластинами из твердого сплава.

Для присоединения к ротору рабочей пары шпиндель имеет карданный вал с двумя шарнирами.

В конструкции шпинделя имеется регулируемый искривляющий переводник. Диапазон регулирования от 0 до 2° или от 0 до 3°. По согласованию с заказчиком, шпиндель будет изготовлен с необходимыми присоединительными резьбами под конкретную рабочую пару.

На переводнике в нижней части шпинделя имеется гайка, которую, при необходимости, можно заменить на ниппельный центратор.

Шпиндель может быть укомплектован верхним переводником (переводником безопасности) для присоединения рабочей пары к бурильным трубам, а также сменным центратором и переводником калибратора:



### Техническая характеристика шпинделя

|  |             |
|--|-------------|
| Наружный диаметр корпуса, мм                 | 178         |
| Длина шпинделя, мм                           | 2 587       |
| Длина шпинделя до плоскости искривления, мм  | 1 897       |
| Диапазон изменения регулятора угла, градус   | 0-2 или 0-3 |
| Присоединительная резьба к долоту            | 3-117       |
| Передаваемый крутящий момент, не более, кН*м | 24          |
| Допустимая осевая нагрузка, кН               | 250         |
| Средняя наработка, час                       | 280         |