

## Центробежные компрессоры серии «Урал» мощностью 16и 25 МВт для новых строящихся газопроводов



В 2008 году дан старт одному из самых технологически сложных проектов «Газпрома» – строительству системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», предназначенной для обеспечения подачи газа с полуострова Ямал на северо-запад России и далее европейским потребителям голубого топлива, проектный уровень добычи, которого составляет 115 миллиардов кубометров в год. Общая протяженность газотранспортного коридора «Бованенково-Ухта» составляет 1100 километров. Проектная производительность – 140 миллиардов кубометров газа в год. (Gazprom.ru)



Уникальность объекта обуславливается удаленностью от населенных пунктов, отсутствием транспортной системы, природно-климатическими особенностями и, главное - впервые применяемыми техническими решениями, материалами и технологиями производства работ.

Начиная с 2012 года, один за другим вводятся в эксплуатацию линейные компрессоры серии «Урал» мощностью 16 и 25 МВт на компрессорных станциях Североевропейского газопровода и газопровода «Бованенково-Ухта».

В 4 квартале 2012 и в январе 2013 г. на КС «Байдарацкая», являющейся первой на пути газопровода от месторождения и входящей в состав 1 очереди системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», переданы в промышленную эксплуатацию 6 агрегатов ГПА-16М-07 «Урал» с компрессорами НЦ-16М/120 «Урал» производства ОАО НПО «Искра».

23 октября 2012 года состоялась торжественная церемония пуска газа с Бованенковского месторождения в СМГ «Бованенково-Ухта». Введен в строй КЦ-1 КС «Бабаевская» и компрессорная станция «Елизаветинская» с компрессорами совместного изготовления НПО «Искра» - «Mitsubishi Heavy Industries Compressor Corporation» (Япония).