

Центробежные компрессоры серии «Урал» мощностью 10 МВт для Канчуринско-Мусинское ПХГ

В марте 2013 г. на КС «Канчуринская» Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ проведены предварительные приемочные испытания компрессора НЦ-10ПХГ "Урал" в составе ГПА-10ПХГ-01 "Урал" с заводским № 19.

Компрессор НЦ-10ПХГ "Урал" стал первым компрессором НПО «Искра» параллельно-последовательной работы для станции подземного хранения газа с максимальным давлением газа до 160 атмосфер. Разработанный в 2008 году по программе импортозамещения, компрессор прошёл весь цикл заводских приёмочных испытаний и способен заменить компрессор RC8B фирмы Thermodin в ГПА серии «Урал». Компрессор оснащён узлами только Российских производителей и по техническим характеристикам не уступает импортным аналогам.

Учитывая удачный опыт, в настоящее время на базе компрессора НЦ-10ПХГ «Урал» разработана линейка компрессоров для комплектации ГПА на «Беднодемьяновском», «Касимовском», «Степновском» и других ПХГ.

Приемо-сдаточные испытания компрессоров

На стенде ПСИ ОАО НПО «Искра» завершены приемо-сдаточные испытания партии компрессоров НЦ-10ДКС-01 «Урал» для газоперекачивающих агрегатов серии «Урал» мощностью 10 МВт в составе ДКС на УКПГ-1АВ Уренгойского НГКМ.