



ООО «ИНГК»  
Научный проезд, д. 14А, стр. 3, помещ. 2/1,  
Москва, 117246  
+7 495 231 46 73, +7 495 231 46 61

[info@ingc.ru](mailto:info@ingc.ru)

## Линейка выпускаемой продукции

Наименование	Назначение	Технические характеристики	Технические условия
Поршневые компрессорные установки (ПКУ)	Компримирование природного и/или попутного газа на нефтегазовых объектах, утилизация ПНГ, закачка газа в пласт, буферный газ, подготовка и подача топливного и пускового газа	Мощность 0,03...4 МВт; Давление всас. 0,01...10 МПа; Давление нагн. 0,8...28 МПа; Расход 284...110000 нм <sup>3</sup> /ч	ТУ 3643-001-66862157-2010
Винтовые компрессорные установки (ВКУ)		Мощность 0,09...2 МВт; Давление всас. 0,02...2 МПа; Давление нагн. 0,27...2,8 МПа; Расход 551...25500 нм <sup>3</sup> /ч	
Установка мобильная компрессорная (МКУ)	Компримирование природного и/или попутного газа месторождений с падающей добычей	Мощность 0,33 МВт; Давление всас. 0,002 Мпа; Давление нагн. 0,7...0,8 Мпа; Расход 36...48 тыс.м <sup>3</sup> /сут.	ТУ 28.99.39-010-66862157-2019
Газоперекачивающие агрегаты (ГПА) с ЦБК и приводом от ГТУ	Компримирование, магистральный транспорт, ДКС, переработка природного и/или попутного газа	Мощность 6...34 МВт; Давление всас. 0,05...3,85 Мпа; Давление нагн. 0,75...25 Мпа; Расход 0,96...68,8 млн.м <sup>3</sup> /сут.	ТУ 3647-002-66862157-2015
Газоперекачивающие агрегаты (ЭГПА) с ЦБК и приводом от ЭДВ		Мощность 1,7...3 МВт; Давление всас. 0,03...2,55 Мпа; Давление нагн. 2,1...3,85 Мпа; Расход 0,48...1,94 млн.м <sup>3</sup> /сут.	ТУ 28.99.39-011-66862157-2019

Мобильные газоперекачивающие агрегаты (МГПА) с ЦБК и приводом от ГТУ	Компримирование природного и/или попутного газа на кустах скважин, закачка газа в пласт	Мощность 2...4 МВт	Техническое задание на изготовление
Агрегаты энергетические газотурбинные, электростанции (ГТЭА/ГТЭС/ЭСН)	Энергообеспечение удаленных объектов и промплощадок; выработка электроэнергии в составе электростанций месторождений и/или объектов транспорта газа	Мощность электрическая 6МВт...25МВт	ТУ 3378-008-668662157-2017
Мобильные электростанции с приводом от ГТУ (МЭС)		Мощность электрическая 2МВт...6МВт	Техническое задание на изготовление
Емкостное и сепарационное оборудование	Технологические установки нефтегазовой отрасли, хранение жидких и газообразных сред	Давление 0,01...35 Мпа; Объем до 100м <sup>3</sup>	ТУ 3615-001-38915469-2015
Блоки установки низкотемпературной конденсации газа	Разделение конденсата и газовой фазы при низких температурах на объектах СПГ	Блоки теплообменника газ-газ, газ-жидкость; Блок испарителя Е-304; Блоки арматуры и др. по требованию Заказчика	Техническое задание на изготовление
Установки термokatалитического дожигания; Установки очистки вредных выбросов типа УОВВ	Локальная очистка газовых выбросов от паров и аэрозолей органических соединений, оксида углерода, оксидов азота, аммиака и его соединений	Производительность 100...100000 м <sup>3</sup> /ч; Эффективность очистки 80...99%; по техническому заданию или иным требованиям Заказчика	ТУ 28.25.14-019-66862157-2023
Низковольтные комплектные устройства (НКУ)	Прием, распределение и учет электроэнергии; понижение напряжения; управление включением/выключением освещения; защита от короткого замыкания и перегрузок; автоматическое	230/400В, 50Гц до 4000А; состав комплектующих и модификация по опросным листам Заказчика	ТУ 3434-001-38915469-2016

	переключение питания с основного ввода на резервный (при аварийных остановах)		
Комплектные устройства автоматики и управления	Построение распределительных систем автоматизации и телемеханизации технологического оборудования КУ с передачей информации на верхний уровень управления	Шкафы различных видов и их сочетаний, серий и модификаций, исполнение по требованию Заказчика	ТУ 3434-002-38915469-2016
Системы информационно-управляющие «СИРИУС»	Измерение и контроль технологических параметров; управление и регулирование технологических процессов в составе промышленного оборудования различного исполнения и сложности (в том числе: ГПА, КУ, ГТЭА и т.д.), в том числе: на опасных производственных объектах	~230В, 50Гц, =24В, =220В; состав комплектующих и модификация по опросным листам Заказчика	ТУ 27.12.31-005-38915469-2020

**Примечание:** исполнение указанного выше полнокомплектного оборудования преимущественно блочно-модульное (высокой степени заводской готовности), с последующим размещением в индивидуальном укрытии или в ангаре.