

ОАО «КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД» СЕГОДНЯ



Уже более 55 лет ОАО «Компрессорный завод» удерживает лидирующие позиции среди крупнейших производителей компрессорного оборудования на территории РФ, работая по принципу замкнутого цикла производства: от проектирования и разработки до производства и выпуска готовой продукции. Более полувека это крупнейшее предприятие выпускает высокотехнологичное компрессорное оборудования, работающее в различных отраслях промышленности.

Наиболее крупная веха в истории развития ОАО «Компрессорный завод» произошла в 2008 г., когда предприятие вошло в Группу «Производственная Компания «Борец» (управляющая компания), и в этот же год компрессорное производство московского завода «Борец» было перенесено на ОАО «Компрессорный завод». Кроме технологического оборудования на ОАО «Компрессорный завод» были переданы чертежи, технология изготовления и многоступенчатая система менеджмента качества, действующие на московском заводе «Борец». На ОАО «Компрессорный завод» в 2008 г. начали проводиться мероприятия, нацеленные на значительные улучшения работы компании в целом:

- освоение и изготовление новой компрессорной техники;
- внедрение новых современных технологий при изготовлении компрессорной техники;
- усиление кадрового состава с привлечением из других городов и ведущих компаний квалифицированных технических, коммерческих специалистов и управленцев;
- ужесточение контроля качества изготавливаемого оборудования;
- прозрачность закупок комплектующих для изготовления компрессорных установок.

ОАО «Компрессорный завод» в рекордно короткие сроки – за 2008 г. полностью освоил выпуск компрессорного оборудования номенклатуры московского

завода «Борец». И на сегодняшний день ОАО «Компрессорный завод» выпускает в полном объеме две марки компрессорного оборудования: «Kosma» и «Борец», признанные надёжной и качественной техникой.

ОАО «Компрессорный завод» обладает конструкторско-технологическим комплексом, оснащенной производственной и экспериментальной базой, вклю-



Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНЫХ И ПЕРЕНОСНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ СЖАТИЯ ВОЗДУХА	НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М ³ /МИН	ДАВЛЕНИЕ ИЗБ., АТМ
НД-9/41 (салазки)	9	40
СД-9/101 (шасси) / НД-9/101 (салазки)	9	100
СД-9/220 (шасси) / НД-9/220 (салазки)	9	220
НД-10/26 (салазки)	10	25
СД-18/101 (шасси) / НД-18/101 (салазки)	18	100
СД-18/251 (шасси) / НД-18/251 (салазки)	18	250
НД-20/26 (салазки)	20	25
СД-25/41 (шасси) / НД-25/41 (салазки)	25	40
СД-30/101 (шасси) / НД-30/101 (салазки)	25	100
СД-30/121 (шасси) / НД-30/121 (салазки)	30	120
НД-50/70 (салазки)	50	70
СД-50/121 (шасси) / НД-50/121 (салазки)	50	120
СД-50/251 (шасси) / НД-50/251 (салазки)	50	250
СД-50/301 (шасси) / НД-50/301 (салазки)	50	300
СД-70/121 (шасси) / НД-70/121 (салазки)	70	120

Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРЕДВИЖНЫХ И ПЕРЕНОСНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ И СЖАТИЯ АЗОТА	НОМИНАЛЬНАЯ ПР-СТЬ, М ³ /МИН	ДАВЛЕНИЕ ИЗБ., АТМ	КОНЦЕНТРАЦИЯ АЗОТА, %
СДА-5/101 (шасси) / НДА-5/101 (салазки)	5	100	90-98
СДА-5/220 (шасси) / НДА-5/220 (салазки)	5	220	90-98
СДА-10/101 (шасси) / НДА-10/101 (салазки)	10	100	90-98
СДА-10/251 (шасси) / НДА-10/251 (салазки)	10	250	90-98
СДА-18/101 (шасси) / НДА-18/101 (салазки)	18	100	90-95 (95-98)
СДА-18/251 (шасси) / НДА-18/251 (салазки)	18	250	90-95 (95-98)
СДА-20/121 (шасси) / НДА 20/121 (салазки)	20	120	90-95 (95-98)
СДА -20/251 (шасси) / НДА-20/251 (салазки)	20	250	90-95 (95-98)
СДА-25/26 (шасси) / НДА-25/26 (салазки)	25	25	90-95 (95-98)
СДА-25/41 (шасси) / НДА-25/41 (салазки)	25	40	90-95 (95-98)
НДА -30/71 (салазки)	30	70	90-95 (95-98)
СДА-35/301 (шасси) / НДА-35/301 (салазки)	35	300	90-95 (95-98)

чающей лаборатории, испытательные стенды, механообрабатывающие, сборочные, сварочные, термические цеха и участки. Ключевое звено компрессорного завода и его гордость — это литейный цех, способный выпускать до 200 тонн литейной продукции в месяц. В стадии запуска на плавильном участке литейного цеха ОАО «Компрессорный завод» находятся индукционные печи хорошо известной и пользующейся безупречной репутацией американской компании Inductotherm Corp.

ОАО «Компрессорный завод» непрерывно работает над улучшением (модернизацией) и расширением номенклатурной линейки оборудования. Так, в 2009 г. по одному из направлений выпускаемой номенклатуры – передвижных и переносных станций для сжатия воздуха и азота типа СД, НД и СДА и НДА разработаны и подготовлены под серийный выпуск следующие модели (см. таблицы 1, 2).

ООО «Производственная Компания «Борец» сохранила в г. Москва инженерный центр, который продолжает разработку новой компрессорной техники марки «Борец», ведёт работы по модернизации и улучшению эксплуатационных характеристик компрессорного оборудования марки «Борец», а также регулярно осуществляет авторский надзор за выпуском компрессорного оборудования марки «Борец» на ОАО «Компрессорный завод».

Совмещённая номенклатура компрессорного оборудования «Kosma» и «Борец», выпускаемого на ОАО «Компрессорный завод»:

1. ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ (СЕРИЙ СД И СДА)

($Q_{\max} = 70 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 251 \text{ Атм}$) для:

- азота,
- воздуха,
- кислорода.

2. ПЕРЕНОСНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ (СЕРИЙ НД И НДА)

($Q_{\max} = 70 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 251 \text{ Атм}$) для:

- азота,
- аргона,
- водорода,
- воздуха,
- кислорода,
- метана.

3. МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СЖАТИЯ РАЗЛИЧНЫХ ГАЗОВ

($Q_{\max} = 54 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 401 \text{ Атм}$)

- на базе поршневых компрессоров (серии МКС),

- на базе винтовых компрессоров (серии ВКУ КС).

4. ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НА БАЗАХ 2П, 2,5М, 3П, 4М, 5П, 7П И Т.Д.

($Q_{\max} = 54 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 401 \text{ Атм}$)

- воздушные
- газовые
- дожимающие.

5. ДОЖИМАЮЩИЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ НА БАЗЕ ИМПОРТНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

($Q_{\max} = 11\,805 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 462 \text{ Атм}$).

6. ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СЕРИЙ АМУ И МВА)

для выработки и сжатия:

- азота,
- кислорода,

7. АГНКС

($Q_{\max} = 17,3 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{\max} = 251 \text{ Атм}$).





ООО «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «БОРЕЦ»
 Центральный офис:
 127018, г. Москва,
 ул. Складочная, д. 6
 Тел.: +7 (495) 363-97-55
 Факс: +7 (495) 689-02-43
 e-mail: tkborets@borets.ru
 Генеральный директор
 ООО «ТК БОРЕЦ» Сергеевич И.А.

Офис в г. Краснодар:
 350072, г. Краснодар,
 Ростовское шоссе, 14/2
 Тел./ факс: +7 (861) 224-38-29
 e-mail: kosma@kz.borets.ru
 Директор обособленного
 подразделения ООО «ТК БОРЕЦ»
 в г. Краснодар Никольский Б.В.

ОАО «КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД»
 350072, г. Краснодар,
 Ростовское шоссе, 14/2
 Тел./факс: +7 (861) 224-06-19
 Директор компрессорного
 комплекса ООО «ПК «Борец» -
 Генеральный директор
 ОАО «Компрессорный завод»
 Симанов Е.Г.

8. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ (СЕРИЙ ШТОРМ И ВКМ)

($Q_{max} = 43 \text{ м}^3/\text{мин}$, $P_{max} = 13 \text{ Атм}$)

- воздушные,
- газовые.

www.kosma.ru
 www.boerts-compressor.ru

Реализация компрессорного оборудования и запасных частей, изготовленных ОАО «Компрессорный завод», ведется ООО «ТК БОРЕЦ» (Группа Компаний «Борец»). Офисы Торговой Компании расположены в г. Москва и в г. Краснодар.

9. ЛИТЕЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

С наиболее полным описанием продукции Вы можете ознакомиться на сайтах:

Руководство ОАО «Компрессорный завод», ООО «Производственная Компания «Борец» и ООО «ТК БОРЕЦ» искренне поздравляет своих Партнёров и Заказчиков, связавших свою судьбу с нефтяной и газовой промышленностью. Мы понимаем, что от деятельности нефтяной, газовой и топливной промышленности зависят бесперебойность работы всех отраслей народного хозяйства и комфортность жизни граждан. Работа тех, кто трудится в этих отраслях, очень нелегка и мы выражаем Вам восхищение за мужество и смелость, решительность и находчивость, стойкость и терпение в Вашем нелёгком труде. Мы желаем Вам отметить этот праздник с хорошим настроением и положить начало новым трудовым рекордам на зло мировому кризису! С искренним уважением,



Симанов Евгений Георгиевич
 Директор компрессорного
 комплекса ООО «ПК «Борец»,
 Генеральный директор ОАО
 «Компрессорный завод»



Крюков Анатолий Михайлович
 Председатель совета
 директоров ОАО
 «Компрессорный завод»



Сергеевич И.А.
 Генеральный директор
 ООО «ТК БОРЕЦ»

ОАО «КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД»
 г. Краснодар,
 Ростовское шоссе, 14/2
 (Группа Компаний «Борец»)