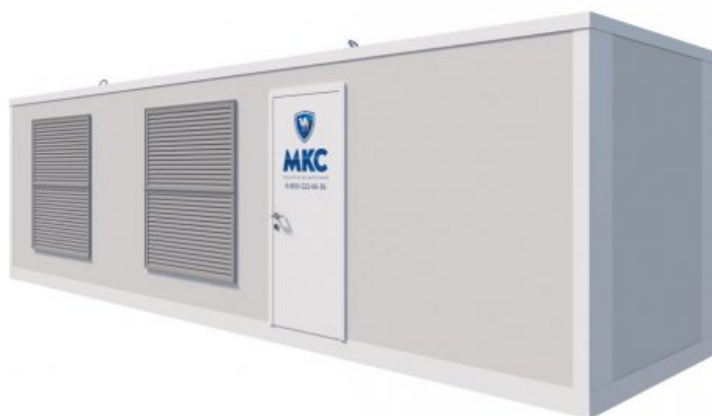


Группа компаний «МКС» запустила производство воздушных компрессорных станций

24 ноября 2022



Группа компаний «МКС» запустила импортозамещающее производство воздушных компрессорных станций. Оборудование позволит российским предприятиям закрыть задачи по производству сжатого воздуха при проведении широкого спектра работ, получив технологический суверенитет в ряде отраслей. Изготовление инновационной продукции развернуто на производственной площадке «МКС» в городе Челябинске.

[Воздушные компрессорные станции](#) производства Группы компаний «МКС» - это изделие в полной заводской готовности для снабжения предприятий сжатым воздухом. Применяется на различного рода производствах, где для технологического процесса требуется сжатый воздух: пескоструйные и покрасочные работы, пневмоприводы машин и механизмов, пусковые системы буровых установок и многое другое.

Изготовление инновационной продукции развернуто на производственной площадке Группы компаний «МКС» в городе Челябинске. При сборке воздушных компрессорных станций используются только качественные комплектующие, отвечающие всем техническим и разрешительно-правовым требованиям.

В технологической линейке МКС – воздушные компрессорные станции в различных вариантах исполнения: компрессорная станция на раме-основании, компрессорная станция в блок-боксе, а также компрессорная станция в блок-боксе на базе грузового прицепа. В зависимости от специфики производства, а также от поставленных технологических задач заказчика выбирается наиболее оптимальный тип изготовления станции.

Имея многолетний успешный опыт индивидуального проектирования, производства блок-модулей, а также собственные разработки систем автоматики, отопления, вентиляции, электропитания, пожарной безопасности, специалисты МКС гарантируют высокое качество изготовления воздушных компрессорных станций, которые отвечают всем действующим стандартам.

Помимо изготовления высокотехнологичных компрессорных станций на своей производственной площадке Группа компаний «МКС» также проводит пуско-наладочные и шеф-монтажные работы, осуществляет сервисное обслуживание введенных в эксплуатацию объектов.

Запуск данного производства [воздушных компрессорных станций](#) позволит российским предприятиям закрыть задачи по производству сжатого воздуха при проведении широкого спектра работ, получив технологический суверенитет в ряде отраслей.