

POCTCE/IDM/A

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Филиала AO «Клевер»

К.В. Колупаев

2025 г.

Техническое задание

на проведение капитального ремонта электрического двигателя и винтового блока компрессора Atlas Copco GA 90 VSD +FF с/н АРІ236394 2022г.в. инв. №9154

1. Общие положения.

1.1 Настоящее техническое задание определяет перечень, объем и порядок работ по капитальному ремонту электрического двигателя и винтового блока компрессора Atlas Copco GA 90 VSD +FF c/н API236394 2022г.в. инв. №9154.

1.2 Место расположения объекта по адресу: Ростовская область, г. Морозовск, ул. К. Маркса Д.11

2. Требования к выполнению работ

2.1 Подрядная организация обязана выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов.

2.2 Подрядная организация обязана исполнять полученные в ходе проведения работ указания заказчика, если такие не противоречат условиям договора подряда и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность проектной организации.

2.3 Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора, подрядная организация обязана принять все зависящие от нее разумные меры по

устранению таких препятствий.

2.4 Подрядная организация обязана при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов.

2.5 Подрядная организация обязана предоставлять необходимую документацию о ходе

выполнения ремонтных работ представителям заказчика.

2.6 Если при осуществлении контроля и надзора со стороны заказчика были выявлены недостатки, то подрядная организация обязана обеспечить их устранение и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.

2.7 Сдача результата выполненных работ подрядной организации и приемка его заказчиком

оформляются актом, подписанным обеими сторонами.

3. Требования к объему работ

3.1 Подрядная организация производит демонтаж винтового блока и электрического двигателя на территории Заказчика, проведение ремонтных работ допускается на ремонтной площадке подрядной организации.

3.2 Капитальный ремонт винтового блока и электрического двигателя должен включать весь необходимый перечень работ с установкой новых ремонтных комлектов.

3.3 Подрядная организация должна предоставить паспорта качества на все материалы, используемые при ремонте.

3.4 Подрядная организация производит сборку компрессора на территории Заказчика с проведением работ по техническому обслуживанию компрессора (замена тех. жидкостей, и



РОСТСЕЛЬМАШ

расходных материалов (фильтры, сепаратор), а также ревизией клапанов, осушителя и других узлов компрессора).

3.5 Приемка работ осуществляется путем запуска оборудования в работу, проверкой рабочих параметров механической и электронной частей, с составлением Акта.

3.6 Исполнитель несет гарантийные обязательства по качеству выполненного ремонта в течение 12 календарных месяцев от даты подписания Акта о приемке выполненных работ.

4. Общая информация об объекте выполнения работ.

Проведение работ выполнять согласно ГОСТ 12.2.009-99, ГОСТ Р 54431-2011 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности», «Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования», нормам ЕСКД и другой нормативной документации, распространяющейся на подобные работы, а также стандартов, предписаний технического надзора, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации.

Условия эксплуатации:

Производственное помещение с температурой окружающей среды от +5° до +40° С.

Безопасность и экологичность: в соответствии с действующими нормативными актам Российской Федерации.

По вопросам технического характера, а также коммерческие предложения в виде сметнофинансового расчета прошу Вас присылать в письменном на бумажном носителе или отсканированном виде с подписью и печатью в формате PDF на электронную почту: pleshakov@rsm-msm.ru (Плешаков Александр Александрович),

СОСТАВИЛ:

Начальник лаборатории

Согласовано:

Технический директор

Главный инженер

С.А. Сидоренко

С.В. Макеев

В.П. Шкондин