



З А

Инжиниринговая
группа компаний



4 направления
деятельности

7 лет
работы

О КОМПАНИИ

Группа компаний ТРИ А – это современный инженеринговый холдинг, осуществляющий свою деятельность в реальном секторе экономики с 2014 года.

Мы проектируем, производим и поставляем современное промышленное оборудование.

Наша цель – разработка и внедрение комплексных решений в соответствии с потребностями заказчика.

Наша миссия – обеспечить развитие промышленности и сохранность экологии.



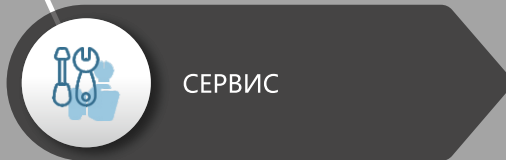
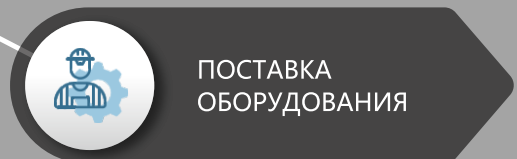
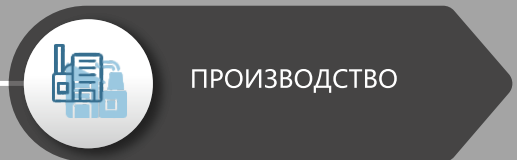
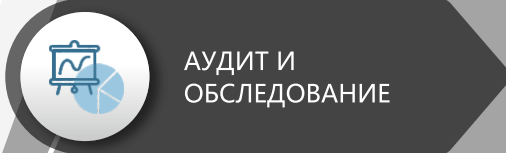
БИЗНЕС - НАПРАВЛЕНИЯ

1 Проектирование объектов для ключевых отраслей промышленности.

2 Производство оборудования для очистных сооружений, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) и других изделий по чертежам заказчика.

3 Поставка промышленного оборудования.

4 Аутсорсинг снабжения предприятий Заказчика.



ИНЖИНИРИНГ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ И ОБСЛЕДОВАНИЕ

Проводим аудит документации и объекта Заказчика на соответствие требованиям законодательства и техническим стандартам.

По итогам аудита выдаем техническое заключение с рекомендациями и планом дальнейших мероприятий. Данные меры позволяют избежать санкций со стороны контролирующих органов и обеспечить эффективное использование ресурсов Заказчика.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектной документации объектов нефтебазового, нефтепромыслового, общезаводского, коммунального хозяйства, АЗС.

- Новое строительство.
- Ликвидация опасных производственных объектов.
- Техническое перевооружение объектов капитального и некапитального строительства.
- Капитальный ремонт.



ПРОИЗВОДСТВО



Производственный участок состоит из нескольких зон:

1. Зона сборки металлоконструкций.
2. Зона металлообработки.
3. Зона окраски.
4. Зона проверки готовой продукции.
5. Зона упаковки и отгрузки.

Отдельно функционирует сборочное производство шкафов управления и автоматизации.

Производимое оборудование:

- Очистные сооружения и их элементы.
- Емкостное оборудование.
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП).
- Насосные станции.
- Оборудование по индивидуальным заказам.



ПРОДУКЦИЯ

Мы обладаем широкой партнерской сетью производителей промышленного оборудования по всему миру и большим опытом в организации поставок. Эффективно внедряем передовые зарубежные решения с учётом специфики российских производств. На всех этапах производится контроль качества и соответствия требуемым техническим характеристикам.

Оборудование для очистных сооружений:

- локальные очистные сооружения
- канализационные насосные станции (КНС)
- оборудование для механической очистки
- ультрафильтрационное оборудование
- ливневая канализация
- полуволоконные мембранные элементы/кассеты
- плоскорамные мембранные элементы/кассеты
- керамические мембранные элементы/кассеты
- станции очистки промышленных стоков
- канализационные дробилки
- шнековые обезвоживатели осадка
- аэраторы дисковые и трубчатые
- поплавковые выключатели
- флотационные установки
- механические решетки
- дегидраторы
- емкостное оборудование
- станции дозирования
- флокуляторы
- песколовки
- мешалки погружные

- шнековые, барабанные, грабельные, комбинированные решетки
- компрессорное оборудование
- насосное оборудование
- установки ультрафиолетового обеззараживания воды



Оборудование для водоподготовки:

- мембранные элементы обратного осмоса
- мембранные элементы нанофильтрационные
- мембранные элементы ультрафильтрационные
- мембранные фильтры напорные
- системы очистки воды
- насосное оборудование

Системы управления:

- шкафы управления (ШУ)
- комплексная автоматизация объектов (отдельные технологические блоки, локальная автоматизация оборудования, полевой КИП, автоматизация комплексного уровня)
- ретрофит
- контрольно-измерительные приборы (КИП)
- автоматизированное рабочее место оператора (АРМ)



ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для нефтебаз (ОЗХ):

- слив и налив нефтепродуктов
- резервуары
- насосное оборудование
- электроснабжение
- охрана и безопасность
- системы рекуперации паров (нефтепродукты)
- автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП)

Мусоропереработка и сортировка

- сортировочные комплексы
- мусоросжигающие установки
- контейнеры для перевозки и хранения отходов

Компрессорное оборудование:

- воздуходувки типа РУТС
- вихревые воздуходувки
- диафрагменный компрессор

Электротехническое оборудование:

- распределительное оборудование
- осветительное оборудование
- кабеленесущие системы

Запорно-регулирующая арматура:

- регуляторы давления
- шланговые задвижки
- затворы поворотные дисковые
- мембранные клапаны
- задвижки шиберные
- задвижки клиновые
- краны шаровые
- обратные клапаны одностворчатые
- клапаны обратные шаровые

Осветительное оборудование:

- уличное освещение
- торговое освещение
- офисное освещение
- бытовое и ЖКХ освещение





СЕРВИС

ШЕФМОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДКА

Обеспечиваем руководство процессом сборки и запуска производимого или поставляемого оборудования.

- Гарантия на оборудование и работы.
- Техническая поддержка.
- Сокращение сроков запуска.
- Рекомендации по эксплуатации и обучение персонала.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная проверка работоспособности оборудования и его технического состояния.

Закрепление сотрудников для эффективной коммуникации со службами Заказчика.

Дистанционная поддержка по вопросам эксплуатации оборудования.



СЕРТИФИКАТЫ



辰膜
CM Membrane

Certificate of Authorized Distributor

Shanghai CM Environmental Technology Co., Ltd. is a professional membrane manufacturer which is located in Room 6016, No.588 Yindu Rd, Minhang, Shanghai, China, hereby confirms that the company

TRI A PLUS LLC

located in Of. 13, 85, Rabochaya street, Samara, Russia is authorized to distribute our products in Russia & CIS countries from Aug. 1st, 2020 through Jul. 31st, 2023.



Shanghai CM Environmental Technology CO., LTD.

Испытательный центр деятельности электротехнических изделий и машин
Адрес места нахождения: 380000 г. Самара, ул. Рабочая, д. 85
Аттестат № РОСС RU.31578.04.0108.ИД08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/24-12/20 от 25.12.2020 года

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Полупроводящие мембраны "FC FLOURISH INDUSTRY GROUP CO., LTD.", модель: QJBW.376-2200-960
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШЕ НА ИСПЫТАНИЕ:	1
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ:	11.12.2020
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	11.12.2020 - 25.12.2020
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	248000, г. Самара, ул. Рабочая, д. 85
СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:	Объекты с ограниченной ответственностью «ТРИ А ПЛЮС», Адрес: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Рабочая 85, помещение 13 ИС FLOURISH INDUSTRY GROUP CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, No.209 Zhaohai Road Hangzhou city Zhejiang, China 310004
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ:	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности неавтомобильных транспортных средств"
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЕ):	ТР ТС 002/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Обозначение результата испытание:	ТР ТС 002/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Условия проведения испытаний:	ГОСТ 12.2.038-81 ГОСТ 12.2.007-87 ГОСТ 38804.84-2015 ГОСТ 38804.84-2015
Условия проведения испытаний:	Температура окружающего воздуха 20 ± 0,5 Относительная влажность воздуха 61 ± 5 Атмосферное давление 99 кПа
Полное испытание №002/20-12/20 от 25.12.2020 года	1 000

ELISENS SHANGHAI HUADE BLOWER CO., LTD.

AIRUS SHANGHAI HUADONG BLOWER CO., LTD.

A3 ATOM

Испытательный центр деятельности электротехнических изделий и машин
Адрес места нахождения: 380000 г. Самара, ул. Рабочая, д. 85
Аттестат № РОСС RU.31578.04.0108.ИД08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/24-12/20 от 25.12.2020 года

Испытательный центр деятельности электротехнических изделий и машин
Адрес места нахождения: 380000 г. Самара, ул. Рабочая, д. 85
Аттестат № РОСС RU.31578.04.0108.ИД08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/24-12/20 от 25.12.2020 года

Испытательный центр деятельности электротехнических изделий и машин
Адрес места нахождения: 380000 г. Самара, ул. Рабочая, д. 85
Аттестат № РОСС RU.31578.04.0108.ИД08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/24-12/20 от 25.12.2020 года

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«29» декабря 2020 г. №2404

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТИВНЫЙ ПОРТЪЛ»
(АССОЦИАЦИЯ ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ)

СРО, основанная на членстве лиц, осуществляющих аналогичную проективную деятельность
15114, г. Москва, Дербявкинский наб., д. 11, www.апорт.рф, info@порт.рф

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-ИП-018-20082009

Издана Обществу с ограниченной ответственностью «Три А Плюс»

Наименование	Сведения
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Три А Плюс» (ООО «3А+»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	601624897
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1186313051418
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	443041, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Рабочая 85, помещение 13
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	11019-631624897
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	29.12.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ: *[Подпись]* И.В. Радченко

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«29» декабря 2020 г. №2404

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТИВНЫЙ ПОРТЪЛ»
(АССОЦИАЦИЯ ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ)

СРО, основанная на членстве лиц, осуществляющих аналогичную проективную деятельность
15114, г. Москва, Дербявкинский наб., д. 11, www.апорт.рф, info@порт.рф

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-ИП-018-20082009

Издана Обществу с ограниченной ответственностью «Три А Плюс»

Наименование	Сведения
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Три А Плюс» (ООО «3А+»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	601624897
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1186313051418
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	443041, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Рабочая 85, помещение 13
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	11019-631624897
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	29.12.2020 г.

EAC **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТРИ А ПЛЮС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443041, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Рабочая 85, помещение 13, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 443041, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Рабочая 85, помещение 13, Основной государственный регистрационный номер: 1186313051418, телефон: +7(846) 205-48-48, адрес электронной почты: info.3aPLUS@yandex.ru

в лице: генерального директора Викмунуровой Гульмары Аткалесовны

заявляет, что оборудование для коммунального хозяйства: Погружные мешалки, с маркировкой "FC FLOURISH INDUSTRY GROUP CO., LTD.", модели: QJBW.376-2200-980, QJBW.376-6220-3-960, QJBW.55.4-2200-3-1400, QJBW.85.8-2600-3-740С, QJB1.5-6-2600-3-980С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB4-6-3200-3-960С, QJB1.5-8-4000-3-740С, QJB2.5-8-4000-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4-6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB4-6-3200-3-960С, QJB1.5-8-4000-3-740С, QJB2.5-8-4000-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4-6-4000-3-980С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-56P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-1800-2-63P, QJB4.4-2500-2-42P, QJB5.4-1800-2-63P, QJB5.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-4000-3-740С, QJB2.8-3200-3-740С, QJB3.8-4000-3-740С, QJB4.6-4000-3-980С, QJB4.12-6200-3-480С, QJB5.12-6200-3-480С, QJB7.5-12-6200-3-480С, QJB10.12-6200-3-480С, QJB15.12-6200-3-480С, QJB18.5-12-9000-3-480С, QJB22.12-9000-3-480С, QJB1.5-4-1100-2-85P, QJB1.5-4-1400-2-56P, QJB1.5-4-1800-2-42P, QJB2.2-4-1800-2-42P, QJB3.4-1100-2-115P, QJB3.4-1400-2-56P, QJB3.4-1800-2-63P, QJB4.4-1400-2-63P, QJB4.4-2500-2-56P, QJB7.5-4-1800-2-52P, QJB7.5-4-2500-2-52P, QJB4-6-3200-3-960С, QJB15.8-4000-3-740С, QJB18.5-40

ОПЫТ

Компания	Виды выполненных работ (услуг) на объекте	Период реализации
ООО «РУСАГРО-Балаково»	Поставка фильтроэлементов	Октябрь 2021
АО «Любинский молочноконсервный комбинат»	Поставка погружных полволоконных ультрафильтрационных мембранных касет для мембранного биореактора (МБР)	Сентябрь 2021
ПАО «ММК»	Поставка регуляторов давления	Сентябрь 2021
ПАО «КВАДРА»	Поставка обратноосмотических мембранных элементов	Сентябрь 2021
ПАО «Транснефть»	Поставка погружных полволоконных ультрафильтрационных мембранных касет для мембранного биореактора (МБР)	Сентябрь 2021
ООО «НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР»	Поставка шкафов управления барабанным ситом, шнековой решеткой, грабельной решеткой	Сентябрь 2021
АО «Аммоний»	Разработка проектной документации на строительство железнодорожных путей. Поворотный треугольник для разворота подвижного состава на 180°	Август 2021
ООО «НПО АКВАБИОМ»	Поставка погружных полволоконных ультрафильтрационных мембранных элементов для мембранного биореактора (МБР)	Сентябрь 2021
АО «Аммоний»	Разработка проектной документации на строительство железнодорожных путей	Август 2021
АО «Апатит»	Поставка фильтроэлементов	Август 2021
ООО «Интернет решения»	Поставка обратноосмотических мембранных элементов	Июль 2021
ПАО «Казаньоргсинтез»	Ликвидация, демонтаж здания насосно-компрессорного отделения	Июль 2021
ПАО «Казаньоргсинтез»	Замена насосов на станции горячего масла	Июнь 2021
ПАО «Казаньоргсинтез»	Разработка рабочей и сметной документации на устройство дополнительного сливо-наливного стояка бутен-1 на железнодорожной эстакаде СУГ	Июнь 2021
ООО «Воронеж-Аква»	Поставка шланговых задвижек	Июнь 2021
ООО «НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР»	Поставка шкафа управления воздухоудвкой	Май 2021
АО «Апатит»	Поставка шланговых задвижек	Май 2021
ПАО «Казаньоргсинтез»	Разработка рабочей и сметной документации насосной станции установки пожаротушения	Апрель 2021
ООО «Русагро-инвест»	Планировка площадки хранения зерна с устройством системы водоотведения	Апрель 2021
ООО «Башнефть-Розница»	Разработка типового проекта «Монтаж пробоотборников секционных резервуарных (ПСР)»	Апрель 2021
ООО «ЭКОЛОС-Инвестпроектстрой»	Поставка полволоконных мембранных касет для мембранного биореактора (МБР)	Апрель 2021
ООО «НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР»	Поставка шкафов управления для шнековых обезвоживателей осадка	Февраль 2021
АО «Апатит»	Поставка шланговых задвижек	Февраль 2021
ПАО «Т Плюс»	Разработка рабочей документации для замены насоса ПН-3 типа СЭ 2500-60 на насос Д-1 250-63	Февраль 2021



КОНТАКТЫ

**БУДЕМ РАДЫ
СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

г.Самара, ул.Рабочая, 85,
помещение 13
+7 (846) 219-21-19
3a-russia.com
info@3a-russia.com