



ДЕМЕТРА

Растворные узлы

1. О компании	3
2. Что мы автоматизировали и что это вам даст	4
3. Системы дозирования	6
4. Варианты установок	7
5. Шоурумы	11
6. Техподдержка	12
7. Контакты	13

О компании

Более 10 лет наша компания занимается производством установок приготовления растворов, используемых на территории России и стран СНГ.

Более 5 лет мы занимаемся разработкой растворных узлов, специализированных под нужды АПК.

Нашей миссией является создание принципиально нового оборудования, позволяющего полностью автоматизировать процесс приготовления растворов, а также минимизировать пагубное воздействие химических препаратов на человека и окружающую среду.

Растворные узлы ДЕМЕТРА – это плод продуктивной работы группы инженерных компаний, занимающихся разработками в области производства оборудования для нефтегазовой, химической, машиностроительной, пищевой отрасли, ИТ-индустрии, сельского хозяйства, промышленной водоподготовки, контроля состояния и качества питьевой и технической воды.



Мы создали первый полностью автономный мобильный растворный узел

Для его работы в поле требуется 1 оператор

Работает только у нас:

1. Произвели усиление ёмкостей. Ёмкости из нержавеющей стали выдерживают перевозку препаратов по полевым дорогам.
2. Заправка препаратов в ёмкости растворного узла происходят на базе под контролем кладовщика.
3. После дозирования каждый препарат разбавляется водой, прежде чем поступить в общий раствор. Такой метод обеспечивает качественное и безопасное приготовление рабочего раствора.
4. Система постоянного дозирования обеспечивает деление всего объема препаратов на весь объем воды, что гарантирует высокое качество смещивания.
5. Автоматическая промывка по завершении смены очищает ёмкости и магистрали растворного узла от остатков препарата.
6. Удаленное управление позволяет контролировать установку в режиме реального времени из любой точки планеты.
7. С помощью истории приготовлений растворного узла вы можете автоматически списывать препараты в 1С. Эта функция бесплатна для наших клиентов.

В том числе есть у конкурентов:

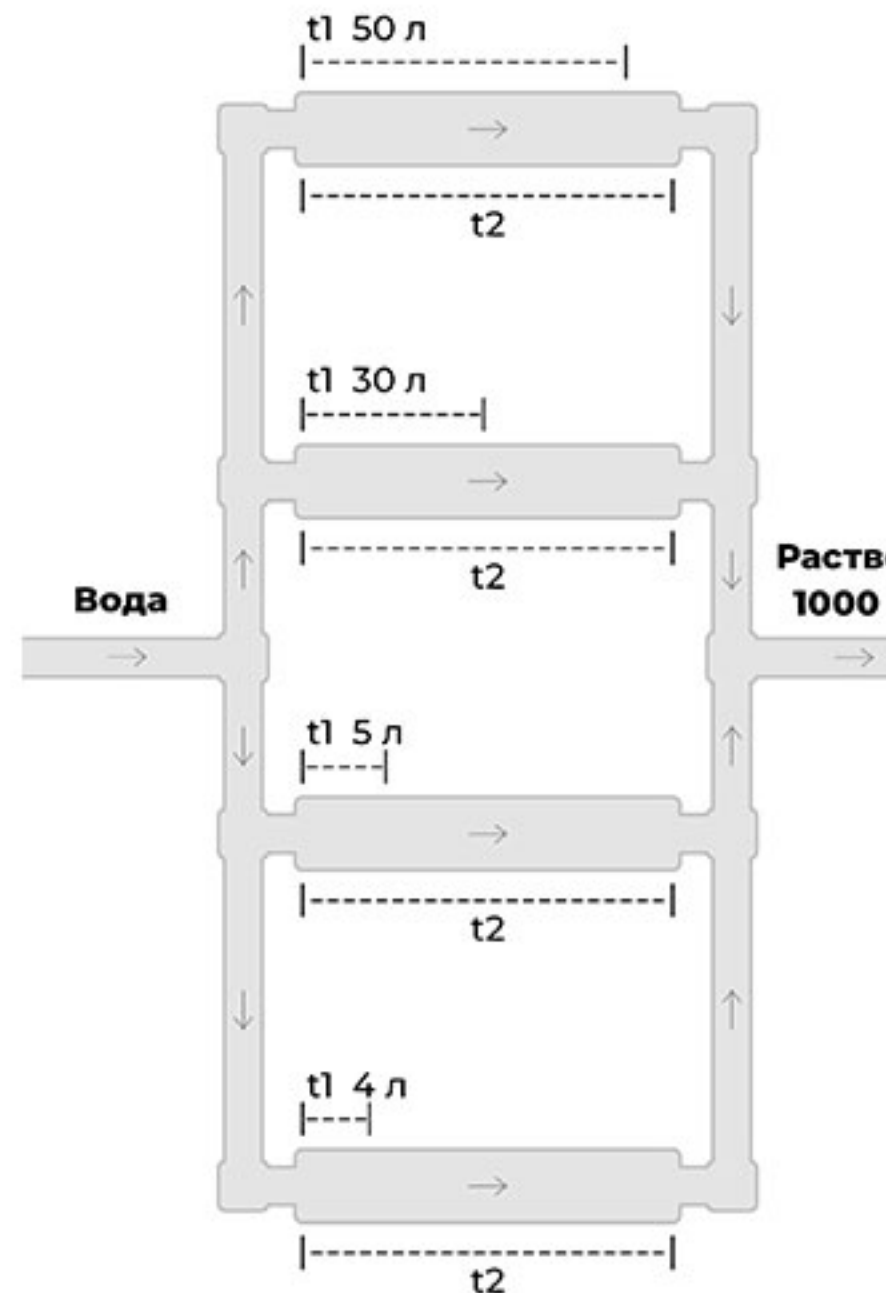
8. Максимально упростили работу оператора в поле. Ему нужно лишь выбрать рецепт и указать объем опрыскивателя.
9. Система контролирует расход препаратов и фиксирует его в историю, нецелевое использование невозможно.
10. Собственная система питания растворного узла обеспечивает автономность работы всех систем в полевых условиях.

Ваши выгоды от автоматизации

- 01 Для приготовления раствора** оператору требуется лишь подключить воду и опрыскиватель к растворному узлу, выбрать рецепт и нажать кнопку «ПУСК».
- 02 Автоматическая промывка магистралей** после каждого приготовления, а рабочих ёмкостей - при смене рецепта.
- 03 Автоматический расчёт необходимого объема** препаратов и воды для заправки опрыскивателя.
- 04 Системы контроля и дозирования** обеспечивают **быстрое и точное приготовление раствора**.
- 05 Автоматическое дозирование препаратов и смещивание** в готовый раствор во время заправки опрыскивателя.
- 06 Запись истории приготовлений** (объем СЗР, объем раствора, дата, время, месторасположение растворного узла).
- 07 Списание препаратов со склада в 1С** по данным истории приготовлений.
- 08 Удаленный контроль и управление установкой** в режиме реального времени из любой точки планеты.
- 09 Закрытая система хранения и дозирования СЗР** обеспечивает **безопасность для человека и окружающей среды**.
- 10 Собственная система питания растворного узла** обеспечивает **автономность работы в полевых условиях**.

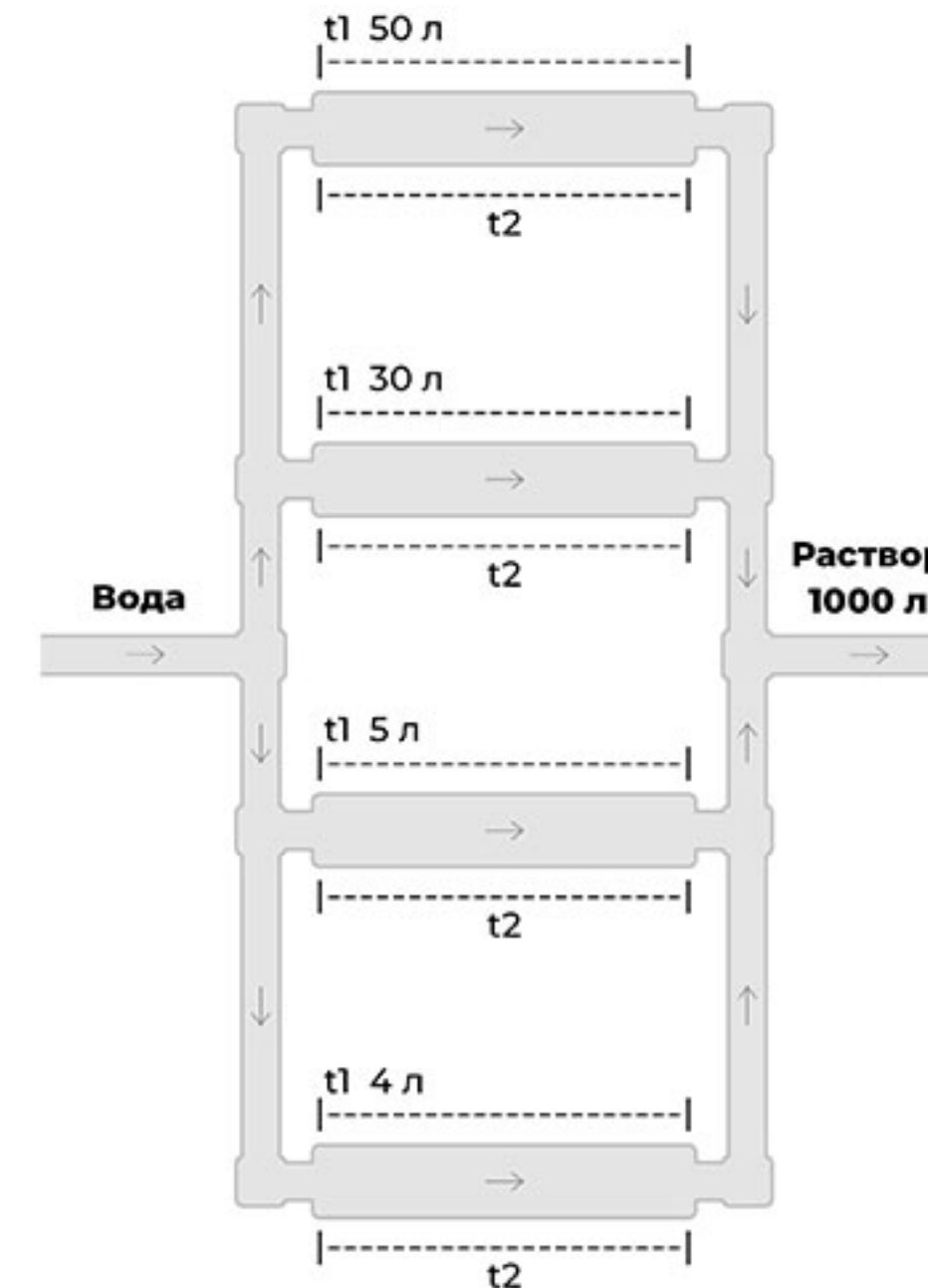
Производим системы с 2 типами дозирования

1. Периодическое дозирование



- Можно поочередно готовить несколько рецептов
- Каждый препарат смешиается в своей магистрали
- Препарат подается в первой части воды
- Возможность очередности дозирования СЗР
- Промывает все магистрали установки после каждого приготовления

2. Постоянное дозирование



- Рекомендуется для мобильных установок
- Препараты дозируются в течение всего времени подачи воды
- Возможность экстренной остановки приготовления без потери качества раствора
- Лучшее качество смещивания растворов

t₁ - время дозирования препарата, t₂ - время дозирования воды

Во время дозирования первые и последние 10% по магистралям идет вода для того, чтобы промыть установку и заполнить систему.

Мобильный растворный узел



Мобильный растворный узел

Наименование: растворный узел на 4 препарата ДЕМЕТРА модель 3JIS/500 серия POLYD

Количество порошковых СЗР: 1ед.

Тип растворного узла: мобильная

Рама: моноблок с антикоррозийной обработкой, без внешнего корпуса

Система дозирования: периодическое приготовление препаратов

Производительность: 30 м³ в час

Шкаф управления с ЖК панелью 9,7 дюйма

Блок удаленного управления

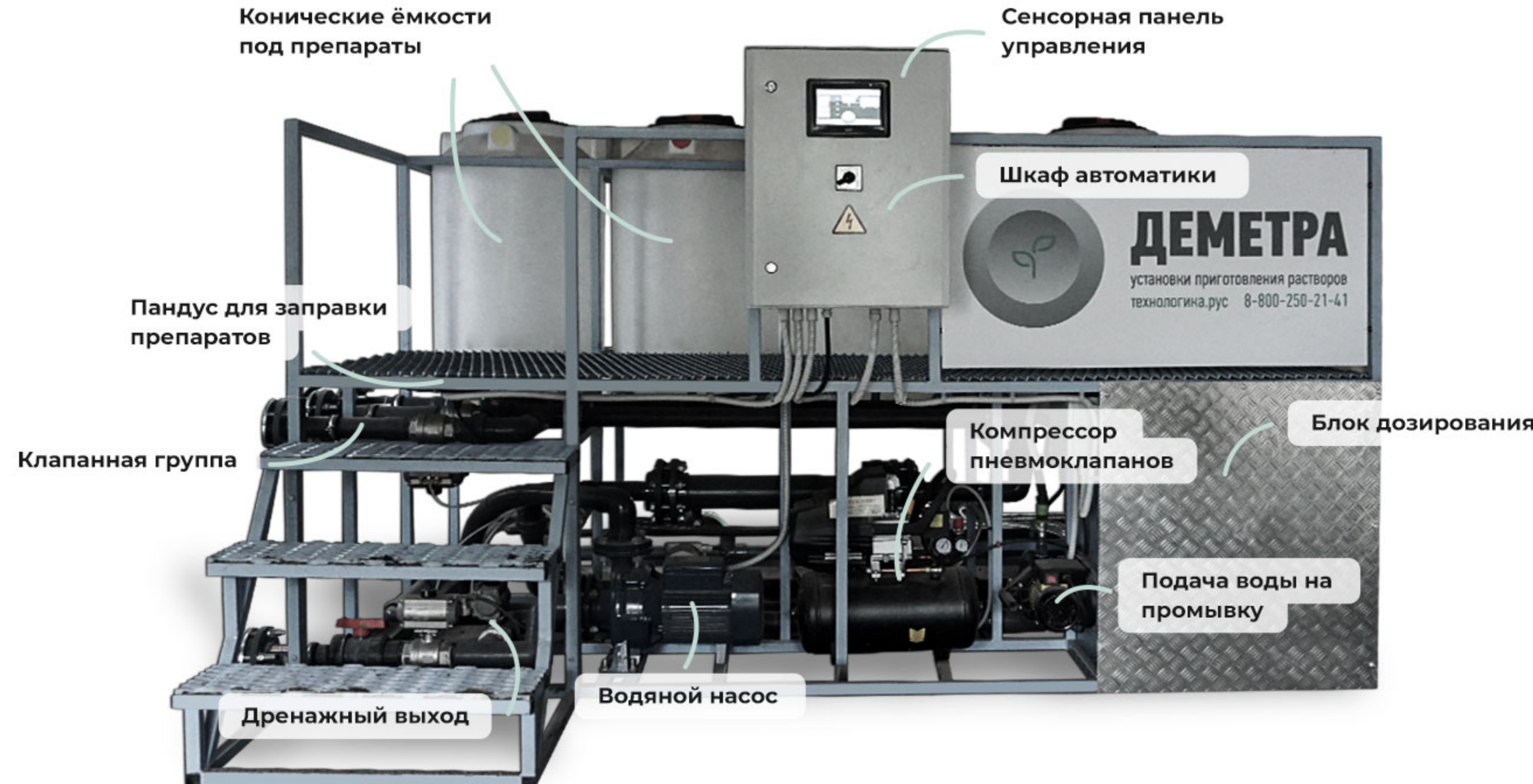
Питание: бензогенератор (в комплекте) 380 В, до 11 кВт

Система Глонасс / GPS

Рукава забора воды и подачи раствора: длина 8м

 Все готовые решения можно адаптировать под Ваши цели и задачи

Стационарный растворный узел



Стационарный растворный узел

Наименование: растворный узел на 4 препарата ДЕМЕТРА модель 3JIS/500 серия POLYD

Тип растворного узла: стационарная

Рама: моноблок с антикоррозийной обработкой, без внешнего корпуса

Система дозирования: постоянное дозирование и приготовление препаратов

Производительность: 40 м³ в час

Шкаф управления с ЖК панелью 9,7 дюйма

Блок удаленного управления

Питание: 380 В, до 15 кВт

 Все готовые решения можно адаптировать под Ваши цели и задачи

Шоурумы с нашими установками

- 01 - Самарская область
- 02 - Оренбургская область
- 03 - Республика Татарстан
- 04 - Орловская область
- 05 - Тюменская область
- 06 - Ставропольский край
- 07 - Костанайская область
(Казахстан)

Запись на посещение шоурума по
номеру телефона:

+7 (846) 300-45-17

Клиентская служба:

+7 (996) 622-40-65



Деметра предлагает своим клиентам 2 варианта техподдержки

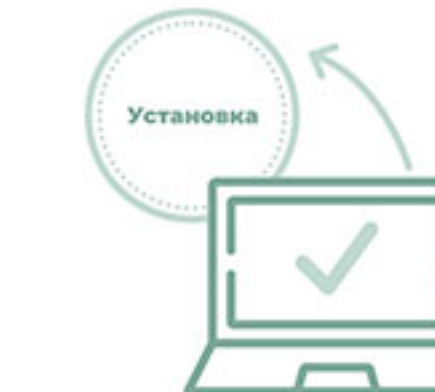
Вариант №1



Круглосуточная техподдержка
24/7 по телефону или в
мессенджерах



Удаленная диагностика
установки на выявление
неисправностей



Удаленное исправление
программных ошибок



При механических повреждениях
выезд сервисной бригады в течение
1-2 дней

Вариант №2



Обучение сотрудника
компании заказчика полному
сервису и обслуживанию
растворного узла



Выдача сертификата
авторизованного
специалиста



Удаленная поддержка
сервисной службы данного
специалиста для исправления
возникающих проблем



Авторизованный специалист
получает от Деметры оплату за
дополнительную работу



Офис:

+7 (846) 300-45-17

Клиентская служба:

+7 (996) 622-40-65

Электронный адрес:

demetrarus@mail.ru

Адрес:

**г. Самара,
Заводское шоссе, 11**

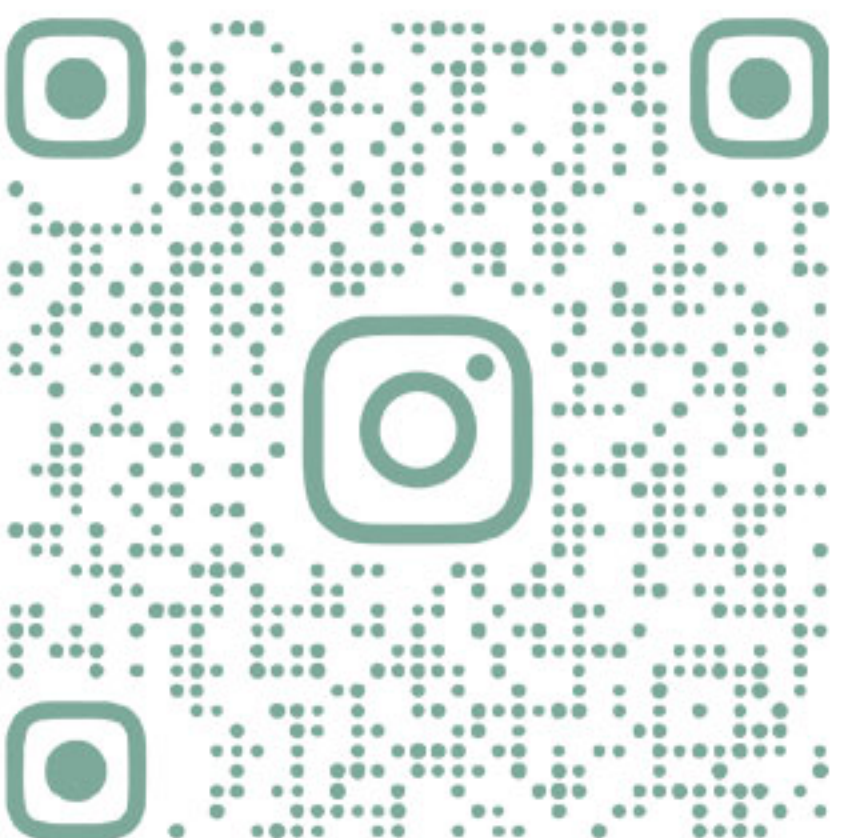
Директор

**Копцев Александр
Александрович:**

+7 (987) 981-88-83



Переходи в instagram:



Переходи на сайт:

