



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
со знаком «Морской регистр»



ООО «TDS» - ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В БИЗНЕСЕ!



Мы проектируем и собираем системы автоматизации различными электроприводами для объектов водоканала, локальных очистных сооружений, а также судов с приёмкой Морского регистра. Большой опыт в реализации сложных технических проектов, в том числе, уникальных, помогают нам справиться с любой поставленной задачей и изготовить нужный шкаф в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

За девять лет мы оправили клиентам более 7000 шкафов управления различной модификации. Из них 80 % собраны по нашим проектам. ТДС — официальный поставщик ФГУП «Водоканал С-Пб» и Росатом.

Мы предлагаем:

- Шкафы АСУ ТП
- Шкафы управления насосами
- Шкафы управления вентиляторами
- Шкафы управления клапанами
- Шкафы управления системами пожаротушения и дымоудаления
- Системы автоматизации крупных очистных сооружений
- Шкафы управления для морских судов и прибрежных сооружения под знаком Морского регистра

ТДС — компания полного цикла. Помимо разработки и изготовления, мы оказываем услуги по шеф-монтажным и пусконаладочным работам. На каждый выполненный проект предоставляется гарантия 3 года со дня выпуска продукции.

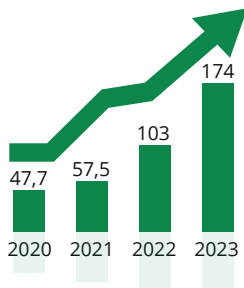
Обратившись в нашу, компанию вы получаете:

- Техническую поддержку на всех этапах проекта (от разработки предпроектной документации до сдачи оборудования в эксплуатацию)
- Эффективные и экономичные решения по автоматизации любого уровня сложности
- Оптимизацию затрат и ресурсов
- Консультации и рекомендации высокопрофессиональных инженеров

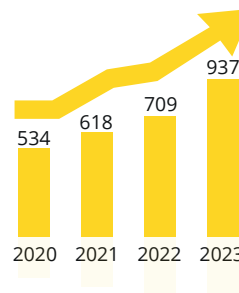
Преимуществом нашей компании является собственная, современная производственная база площадью более 1000 м2. При сборке шкафов управления специалисты ТДС используют передовые достижения в области автоматизации, только проверенные временем, высококачественные комплектующие и материалы. Вся продукция перед отправкой клиентам проходит испытания на производственном стенде.

Стабильный рост

Оборот млн. руб.



Объём произведённых шкафов автоматизации, шт.



Средний срок производства
в 2023 году - 15 рабочих дней

Собственные
производственные площади

**БОЛЕЕ
1000м²**

Штат технического персонала



25

сборщиков



7

инженерно-технических
работников



4

программиста-
пусконаладчика

Шкафы управления для морских судов

Специальная серия шкафов управления для эксплуатации на морских судах, баржах и прибрежных сооружениях. Предназначены для автоматического управления в круглосуточном режиме с помощью данных, собираемых различными датчиками. Все компоненты и корпус соответствуют стандартам «Морского регистра судоходства РФ».

Выпускаемая продукция серия ШУП предназначена для использования как в техническом помещении, так и на открытой палубе судна.

Шкафы серии ШУП прошли ряд соответствующих испытаний:

- Вибрационные испытания
- Испытания на удар
- Испытания на теплоустойчивость
- Испытания на холодоустойчивость
- Испытания на воздействия смены температур
- Испытания на влагоустойчивость
- Испытания на стойкость к инею и влаге после оттаивания
- Испытания на стойкость солевому туману
- Испытания на стойкость к солнечной радиации
- Испытания на грибоустойчивость
- Испытания защитного исполнения оболочек
- Испытания по проверке уровня создаваемых радиопомех
- Устойчивость к кондуктивным низкочастотным помехам
- Устойчивость к кондуктивным радиочастотным помехам
- Устойчивость к электромагнитному полю
- и др.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ПУСКАТЕЛЯМИ СУДОВЫХ НАСОСОВ

Заказчик: ООО «Диалог-Техника»
Год поставки: 2020

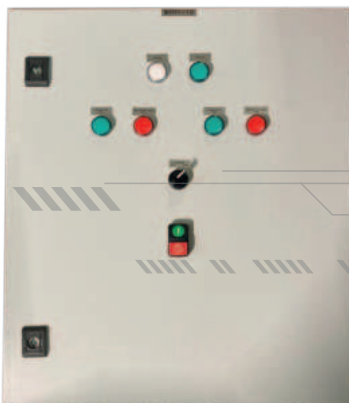
Единая сточная система, которая разделяется на систему сточных вод и хозяйственно-бытовых вод.

Система сточных вод предназначена для сбора стоков от унитазов, писсуаров, шпигатов установленных в туалетах и в медицинских помещениях.

Система хозяйственно-бытовых вод предназначена для сбора стоков из раковин, ванн, шпигатов, стоков из общих и каютных умывальников, душевых, прачечной, камбуза.

Сточные и хозяйственно-бытовые воды проходят очистку в установке очистки сточных вод. Очищенные воды накапливаются в сборных цистернах для последующей сдачи на береговые сооружения или в разрешённых районах сбрасываются за борт.

Для предотвращения попадания жира в установки очистки сточных вод предусмотрен жиросепаратор. Жиродержащие хозяйственно-бытовые воды из камбуза попадают в жиросепаратор. После жиросепаратора, воды разделяются на хозяйственно-бытовые воды и шлам. Шлам перекачивается в накопительную систему шлама.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ПУСКАТЕЛЯМИ СУДОВЫХ НАСОСОВ

Заказчик: ООО «Диалог-Техника»

Год поставки: 2020

Сбор сточных вод от вакуумных унитазов обеспечивается вакуумными установками. В тех помещениях, где сбор хозяйственно-бытовых вод от раковин гравитационным путём невозможен, применены интерфейсные клапана. Сбор хозяйственно-бытовых вод от интерфейсных клапанов осуществляется в вакуумный трубопровод и обеспечивается вакуумными установками.

Осушение цистерны санпропускника осуществляется двумя фекальными насосами, расположенными в помещении санпропускника. Осушение производится только после проверки вод на активность. Осушение неактивных вод производится в накопительную цистерну стоков. Насосы имеют автоматическую остановку по сигналу нижнего уровня в цистерне санпропускника.

Осушение накопительной цистерны стоков, накопительных цистерн шлама производится двумя фекальными насосами. Осушение производится на берег или за борт и при необходимости в установку сточных вод. Насосы имеют автоматическую остановку по сигналу нижнего уровня в соответствующей осушаемой цистерне и по сигналу верхнего уровня в установках очистки вод.

Осушение сточного колодца в помещении обработки сточных вод осуществляется фекальным насосом. Насос имеет автоматический пуск и остановку по сигналам верхнего и нижнего уровня в сточном колодце.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ПУСКАТЕЛЯМИ СУДОВЫХ НАСОСОВ

Заказчик: ООО «Диалог-Техника»
Год поставки: 2020

В комплекс поставки шкафов входило управление следующими электроприводами судовых насосов:

- Насос циркуляции горячей воды
- Насос пневмоцистерны
- Насос горячей воды
- Насос перекачки дизельного топлива
- Насос перекачки мазута
- Насос перекачки рыбьего жира
- Насос шламовый
- Насос перекачки смазочного масла
- Насос перекачки гидравлического масла
- Насос перекачки отработанного масла
- Насос охлаждения забортной водой
- Насос забортной воды для пара
- Насос охлаждения пресной воды
- Насос технической пресной воды
- Насос балластный
- Насос балластно-зачистной
- Насос осушительный
- Насос балластно-осушительный
- Насос осушительный зоны фабрики
- Насос замазученных вод
- Насос пожарный
- Насос пожарный аварийный
- Насос общего назначения
- Насос противообледенительной системы



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ШКАФЫ ОБЕССОЛИВАНИЯ (ОПРЕСНИТЕЛЯ)

Заказчик: ООО «Норма Мит»

Год поставки: 2021

Шкаф осуществляет управление следующими приводами:

1. Питательный насос;
2. Насос высокого давления;
3. Клапан слива фильтрата в дренаж;
4. Клапан вывода воды в накопительную емкость;
5. Клапан подачи промывной воды;
6. Управляющий клапан префилтра №1;
7. Управляющий клапан префилтра №2;
8. Дозировочный насос на входе RO-модуля;
9. Дозировочный насос на выходе RO-модуля.



СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА



Сертификат соответствия
ТР ТС 004/2011 и 020/2011



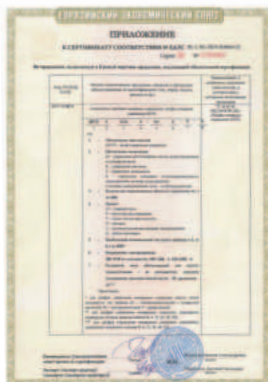
Свидетельство о регистрации
электролаборатории



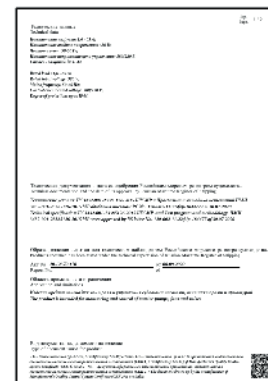
Сертификат партнера
System electric



Сертификат противопожарный
ТР ЕАЭС 043/2017



Свидетельство о типовом
одобрении РМРС



ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ



ДИАЛОГ ТЕХНИКА
ООО «ТДС»
Иск № 1746 от 04/07/2014

БЛАГОДАРНОСТЬ

Находясь ООО «Диалог-Техника» выражает свою благодарность службе технической поддержки ООО «ТДС» за профессионализм и оперативную работу.

На протяжении всего времени сотрудничества мы всегда находили оптимальные варианты для выполнения данных наших заказов и установлений ОПС.

Рекомендуем ООО «ТДС» как надежного и грамотного партнера.

С уважением,
Технический директор  Алексей А.В.



Исполнение государственного задания государственного заказчика

Иск № 1746 от 04/07/2014 № 18/18

ООО «ТДС»
Техническая поддержка
Сайткова Е.С.

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ООО «ТДС» нами выполнена ТЗ по монтажу и настройке работ по автоматизированной системе и комплексной оборудованию комплексной системы управления (АСУ ТП) в соответствии с требованиями государственного заказчика.

Приветствую и благодарю за работу, выполненную в короткие сроки и в полном объеме.

Спасибо за оперативную техническую поддержку, профессионализм и надежность в работе.

Надеюсь и желаю на будущее успехов и процветания вашему предприятию.

С уважением,
Юрий Владимирович



ООО «ТДС»

Иск № 1746 от 04/07/2014

Благодарность

ООО «ТДС» выражает свою благодарность за профессионализм и оперативную работу по выполнению наших заказов и установлению ОПС.

Рекомендуем ООО «ТДС» как надежного и грамотного партнера.

С уважением,
Технический директор  Алексей А.В.




ООО «ТДС»


Иск № 1746 от 04/07/2014

Благодарность

ООО «ТДС» выражает свою благодарность за профессионализм и оперативную работу по выполнению наших заказов и установлению ОПС.

Рекомендуем ООО «ТДС» как надежного и грамотного партнера.

С уважением,
Технический директор  Алексей А.В.



Общество с ограниченной ответственностью
«Глобал Рус»
ООО «ГР» (ИНН - 77-070800174, ОГРН - 5027003884) от 04/07/14
Тел: 8(495) 642-00-00

ООО «ГлобалРус» выражает благодарность ООО «ТДС» как надежному и добросовестному партнеру по бизнесу. Несмотря на трудности выполнения всех заказов и поставкам оборудования для автоматизированной линии упаковки в составе ЦУ Р2, ЦУ Р3, ЦУ Р4, ЦУ Р5 и доставлять оборудование в указанные сроки.

Так же благодарим сотрудников «ТДС» за разработку и реализацию технической поддержки, которые полностью удовлетворили наши требования.

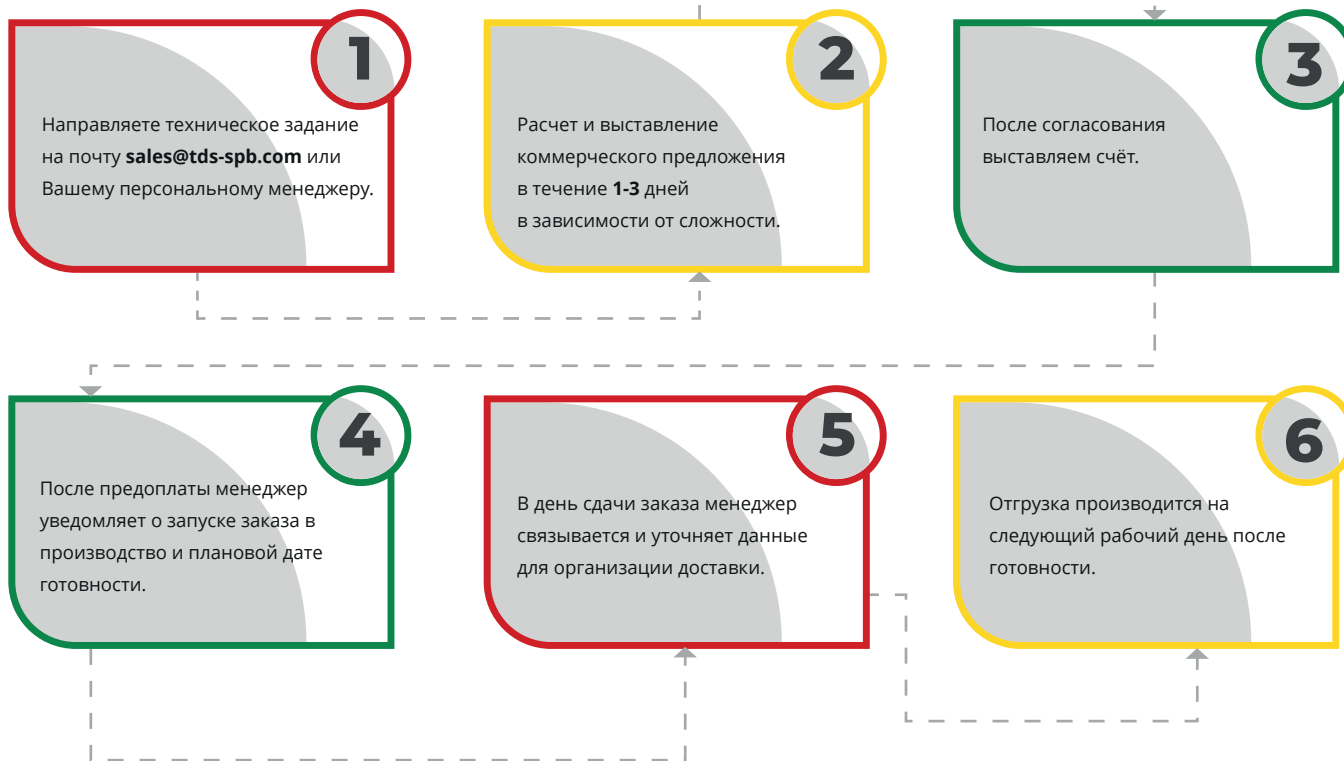
С уверенностью можем рекомендовать Вас в качестве надежного партнера.

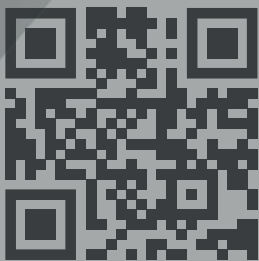
Технический директор ООО «ГлобалРус»
Сайткова Е.С.
04/07/2014



КАК ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

Алгоритм оформления заказа





www.tds-spb.com



+7 (812) 642-29-02



sales@tds-spb.com



Гатчина, ул. 120-й Гатчинской
Дивизии, д. 10