



КОМФОРТ - НАША ЦЕЛЬ, ДОВЕРИЕ - НАША МИССИЯ

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЛИ РУЧНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ И СИСТЕМАМИ

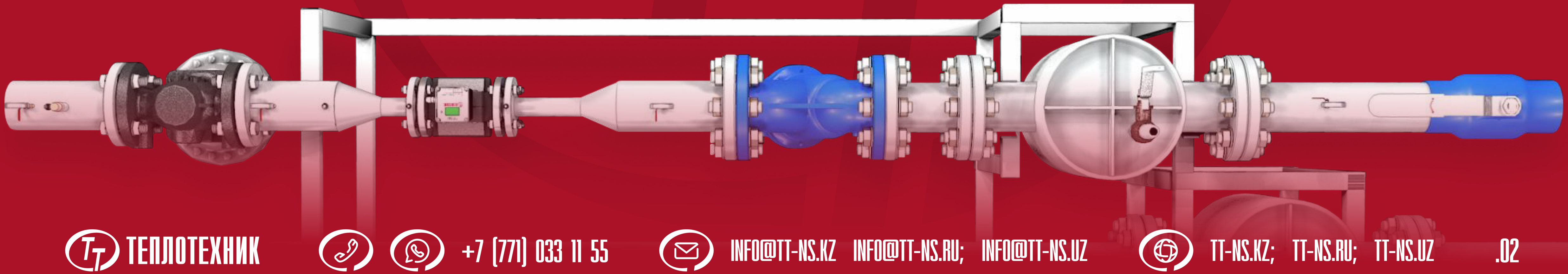


2024

О КОМПАНИИ

Наша компания специализируется на производстве и поставке современного инженерного оборудования для систем отопления, водоснабжения, таких как:

- теплообменники пластинчатые разборные (РНЕ)
- блочные тепловые пункты (БТП)
- насосные станции (НС) и многое другое



ДОСТИЖЕНИЯ

400 +

объектов введены в эксплуатацию в Астане, а также
объекты в других городах Республики Казахстан

2021 год

начали собственное
производство НС, БТП,
БУВ, распределительных
этажных коллекторов
систем ОВ и ВК,
абонентских грязевиков

2022 год

начали собственное
производство
теплообменников,
шкафов управления

2023 год

начали собственное
производство насосов
ENERGY

2024 год

начали собственное
производство
запорнорегулирующей
арматуры и средств
автоматизации

50 +

постоянных
партнеров

10 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шкафы управления - это устройства, предназначенные для автоматического или ручного управления различным оборудованием и системами.

Они представляют собой металлический корпус, с установленным внутри электро- и электронным оборудованием, обеспечивающим управление, контроль и защиту подключенных механизмов.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Корпус

Изготавливается из металла или пластика, с защитным покрытием



Информационные панели и дисплеи

Визуализация работы системы, отображение данных приборов в реальном времени



Наличие защиты IP

Адаптированная защита корпуса к любым условиям эксплуатации



Контроллеры и приборы измерения

Возможность управлять процессами на основе заданной программы и показаний



Индивидуальное производство

изготовление производимого оборудования под заказ.



Срочное производство

изготовление производимого оборудования в срок от 5 рабочих дней.

ПРИМЕНЕНИЕ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматизация процессов: снижение ручного труда и повышение точности управления
- Безопасность: защита от перегрузок, коротких замыканий и иных аварийных ситуаций
- Гибкость: возможность адаптации для работы с любым оборудованием
- Энергоэффективность: снижение потребления за счёт оптимального управления
- Удобство эксплуатации: визуализация данных, удобство настроек



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Управление насосами, вентиляторами, компрессорами, автоматизация конвейеров и станков



СИСТЕМЫ ЖИЗНЕНЕБЕСПЕЧЕНИЯ

- Управление системами отопления, вентиляции, кондиционирования



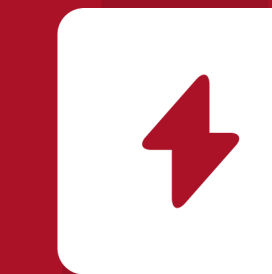
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ

- Автоматизация лифтового оборудования. Управления системами водоснабжения, уличным освещением



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Управление системами сельского хозяйства



ЭНЕРГЕТИКА

- Распределение и регулирование энергии. Контроль работы генераторов и трансформаторов

КОНТАКТЫ



АСТАНА

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

📍 Астана, улица Кимасар 1;
Астана, 191-я улица здание 61;
индекс 010000

📞 +7 (771) 033 11 55

✉️ INFO@TT-NS.KZ

🌐 TT-NS.KZ

ТАШКЕНТ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

📍 Мирзо-Улугбекский район IRRIGATOR MAVZESI, 3-UY; индекс 17262 68
📞 +998 (93) 939 00 03

✉️ INFO@TT-NS.UZ

🌐 TT-NS.UZ

МОСКВА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

📍 Рублёвское шоссе, 28, БЦ «Профико»
📞 +7 (915) 444 62 40

✉️ INFO@TT-NS.RU

🌐 TT-NS.RU