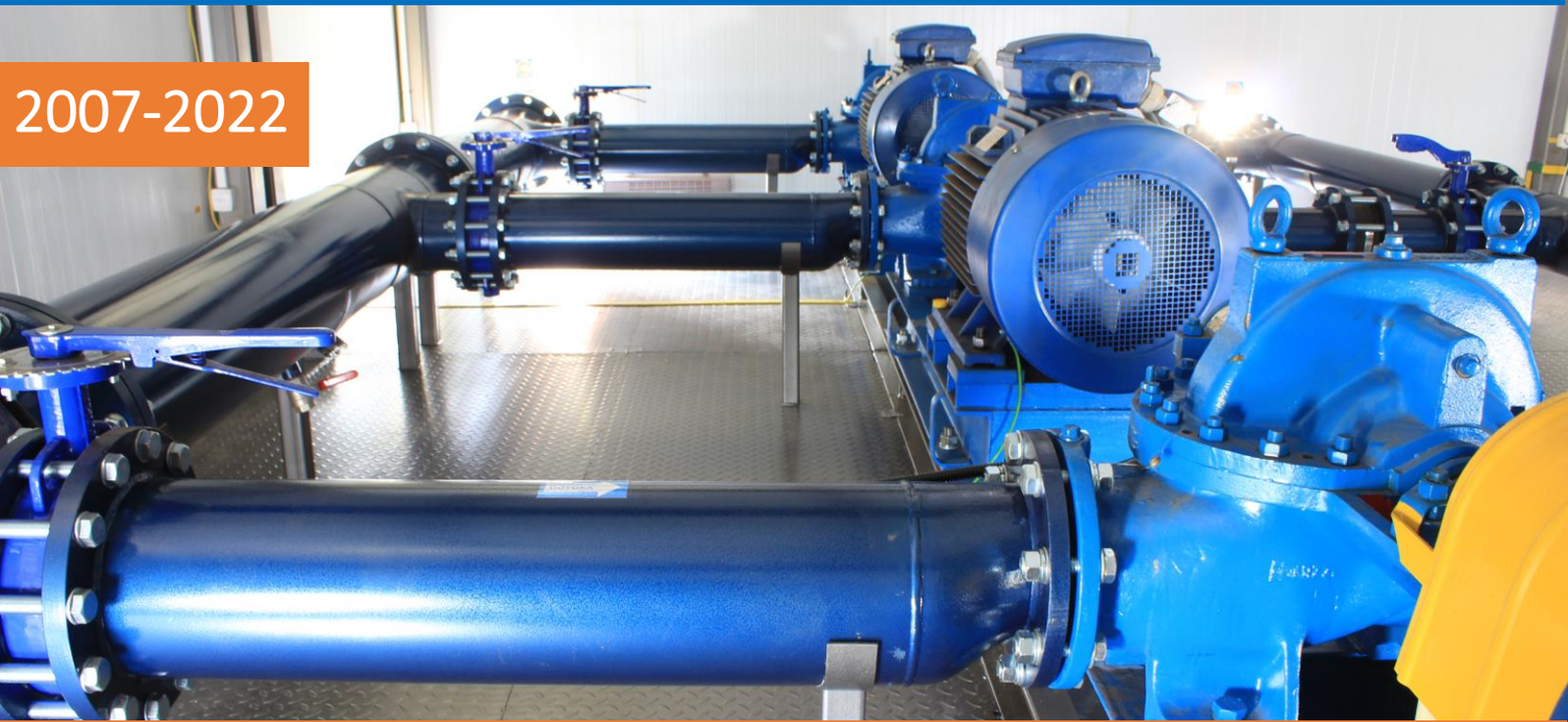


Производственное предприятие **ТЕХНОЛОГИИ АЭК**

2007-2022



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ 2022

15 лет поставляем насосные станции и шкафы управления Исток, Grundfos, Wilo, Грантор и другие



8 (800) 333-53-82
www.agronasos.ru
mail@agronasos.ru

Каталоги, прайсы, схемы, инструкции на сайте



Производим серийно

- ✓ Шкафы управления насосами
- ✓ Шкафы автоматизации
- ✓ Насосные станции
- ✓ Гидро модули

Дилерам ушедших с рынка производителей

Строителям для снижения затрат и сроков

Проектировщикам

Предприятиям для обеспечения техпроцесса

ПОДБОР АНАЛОГОВ

- ✓ По наименованию оборудования
- ✓ По рабочим характеристикам
- ✓ По опросным листам
- ✓ На основании сведений из проекта
- ✓ По типу и параметрам техпроцесса
- ✓ По схеме и описанию

Насосная станция водоснабжения

Псков



Насосная станция орошения

Казахстан





Серийное производство с 2007 года



Современные насосные станции ИСТОК

- Подача воды из резервуаров, регулирование и повышение давления, водоотведение и дренаж
- Возможность диспетчеризации
- Подача от 5 м³/ч до 3 000 м³/ч, возможен расчет на большую подачу
- Напор от 2 атм до 16 атм
- Насосы различных производителей
- Сталь окрашенная, сталь нержавеющей или пластик
- Энергоэффективные алгоритмы управления
- Высокая степень надежности, настройка и испытания перед отгрузкой
- Отлаженный техпроцесс, автоматическая и полуавтоматическая сварка
- Бесплатная неограниченная техническая поддержка
- Вся документация в комплекте + копии бессрочно хранятся у производителя
- Наличие сертификатов



Блочно-модульная насосная станция хозяйственного назначения

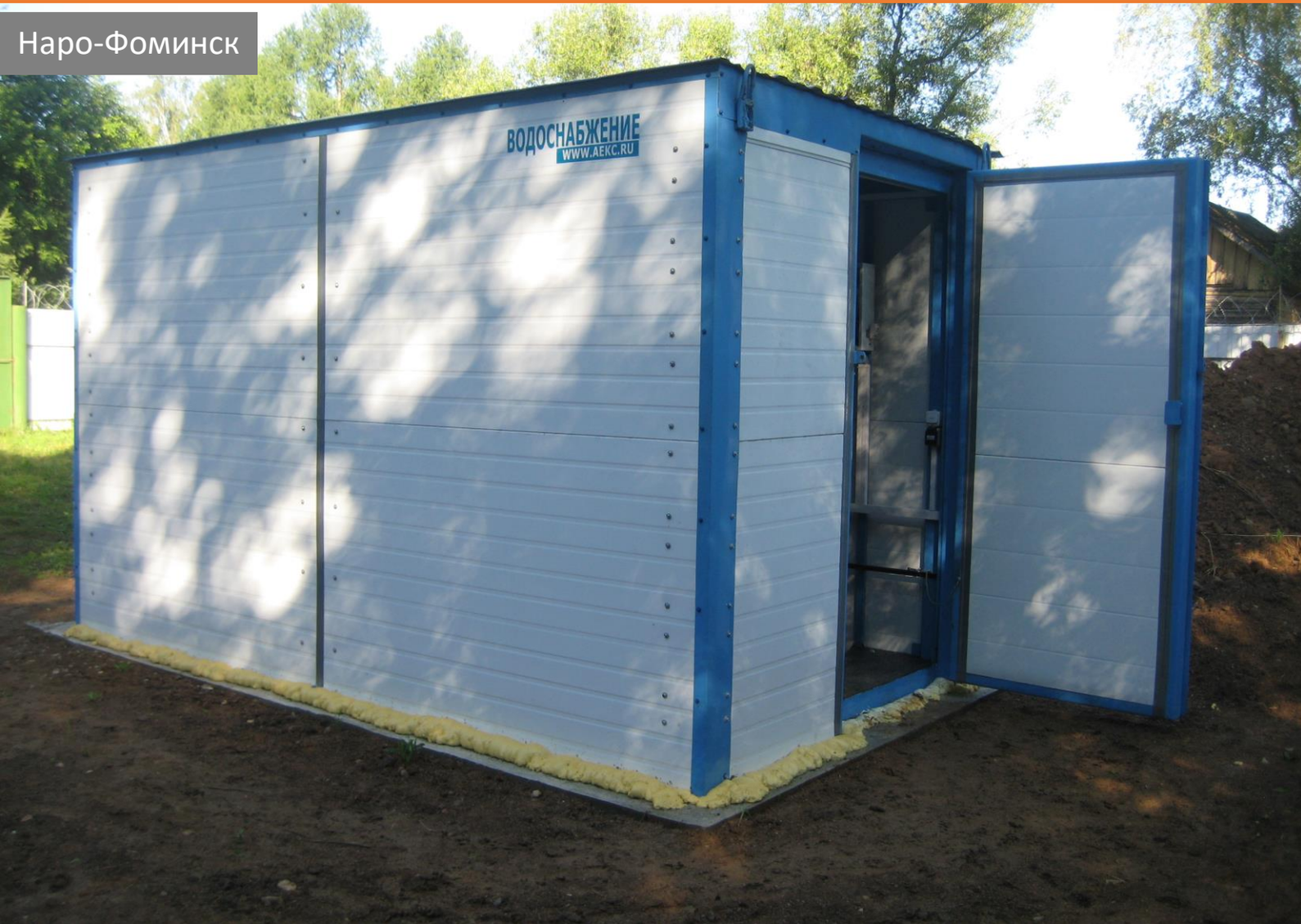
Камчатка



Блочная станция подачи технологической воды

Старый Оскол



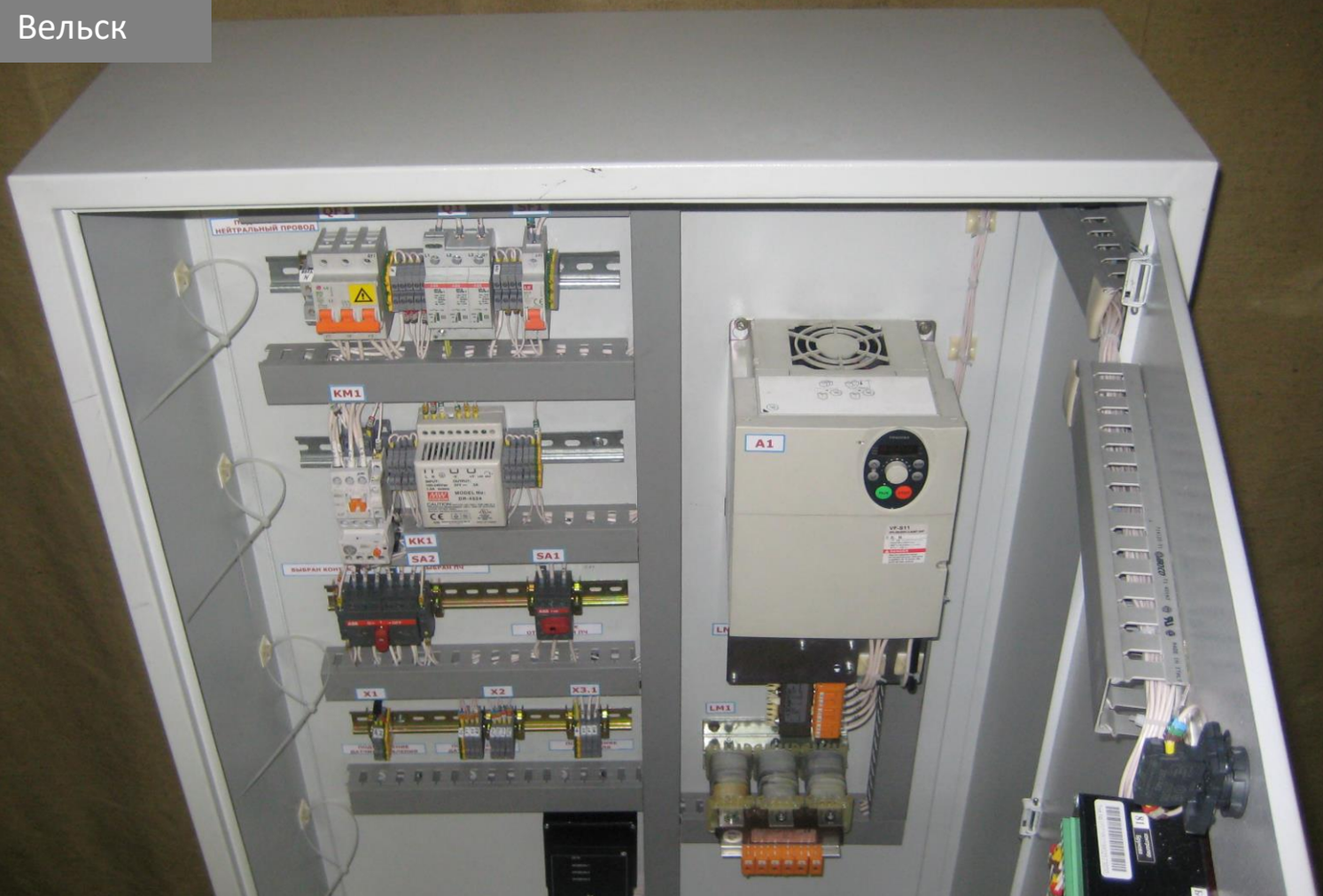


Блочно-модульные насосные станции и модульные здания

- Для наземной или заглубленной установки
- Полезная площадь от 1,5 м2 до 120 м2
- Наличие обязательных и добровольных сертификатов
- Технологические и административные здания

Категория применения блок-модулей по пожарной и взрывопожарной опасности	категория Д
Степень огнестойкости	II, III, V
Класс конструктивной пожарной опасности	С1, С3
Класс пожарной опасности применяемых строительных конструкций	К1, К3
Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2, Ф3.1, Ф5.1
Уровень ответственности здания по техрегламенту о безопасности зданий и сооружений	нормальный
Толщина утеплителя, мм	50, 100 и более

Вельск



АВРУ, щит коммутации и щит регулирования давления насосной станции

Тилички



Москва



Щафы управления и силовые щиты

- Щафы регулирования уровня в резервуарах и водонапорных башнях, щафы частотного регулирования давления насосных агрегатов, щафы для замены водонапорных башен на автоматику, щафы коммутации и защиты насосных агрегатов, щиты вводные, щиты автоматического ввода резерва.
- Типоряд мощностей от 0,55 до 315 кВт
- Управление насосами и вентиляторами
- Управление от одного до девяти электродвигателей
- Алгоритмы энергоэффективного многонасосного управления с автоматическим чередованием рабочего и резервных, вводом резерва, режимом «сна»
- Особые алгоритмы для частотного регулирования насосов первого подъема
- Возможность легко менять уставки и число рабочих/резервных насосов
- Современная экономичная линейка щафов

За это время предприятие выросло от сборщика шкафов управления насосами с частотным регулированием до производителя комплектных систем водоснабжения:

- август 2007 г. – начало работы предприятия по продаже оборудования
- декабрь 2007 г. – разработка и начало производства шкафов управления
- декабрь 2008 г. – разработка и начало производства насосных станций на раме
- август 2009 г. – разработка и начало производства блочных насосных станций
- декабрь 2012 г. – разработка и начало производства комплектных систем водоснабжения заводской готовности
- май 2018 г. – активное развитие систем диспетчеризации оборудования «Исток»
- июнь 2021 г. – разработка обновленной линейки унифицированных шкафов управления «Исток»

Мы помогаем подать в дом воду и гордимся этим!

- более 3000 реализованных изделий
- более 10 000 разработанных шкафов управления и насосных станций
- более 1800 изготовленных комплектных систем управления
- более 60 изготовленных комплектных систем водоснабжения в блочном исполнении
- более 500 укомплектованных водозаборов
- более 5000 управляемых насосных агрегатов



ООО «Технологии АЭК» одно из немногих производителей шкафов управления, которые сертифицировали и производят оборудование в соответствии с новым ГОСТ IEC 61439-1-2013.

Этот ГОСТ заменил собой устаревший ГОСТ Р 51321.1-2007 с 1 марта 2022 г.

Будьте внимательны.

**Наши станции в стране ежедневно перекачивают более 700 000 тонн воды.
Для перевозки такого объема понадобилось бы 10 000
железнодорожных цистерн в день,
то есть 3,5 миллиона цистерн в год!**