



Как при помощи одного инструмента сократить сроки проектирования?

Воспользоваться удобным бесплатным инструментом – программой подбора Search.Antarus и заложить насосное оборудование в проект, потратив всего 30 секунд

Уже свыше 18 тыс. пользователей оценили удобство работы в Search.Antarus. Программа была разработана специалистами компании «Элита» в 2020 году в качестве инструмента для самостоятельного подбора насосного оборудования.

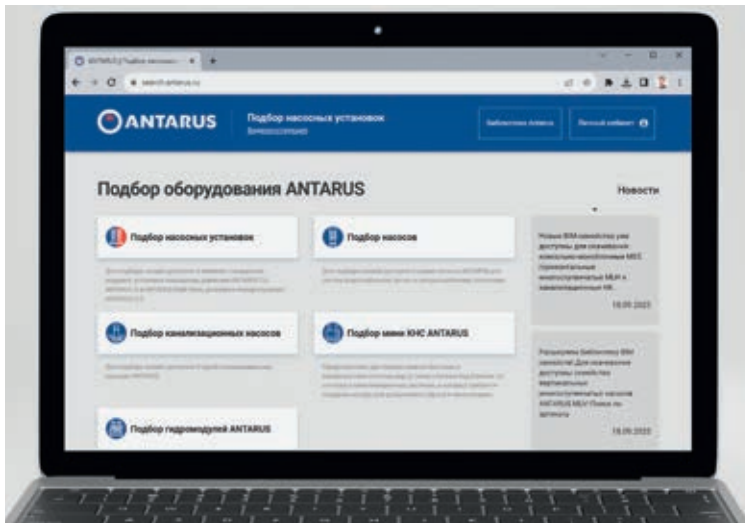
Начало пандемии заставило весь инженерный рынок по-другому посмотреть на работу в режиме онлайн и на скорость отработки запросов от клиентов.

Если раньше этот процесс включал в себя прием заявок, изучение деталей проекта, подбор оборудования техническими специалистами и зачастую занимало это все не один день, то сейчас с помощью программы Search.Antarus подобрать насосные установки, гидромодули, мини КНС и другое оборудование в режиме онлайн всего за полминуты может любой желающий!

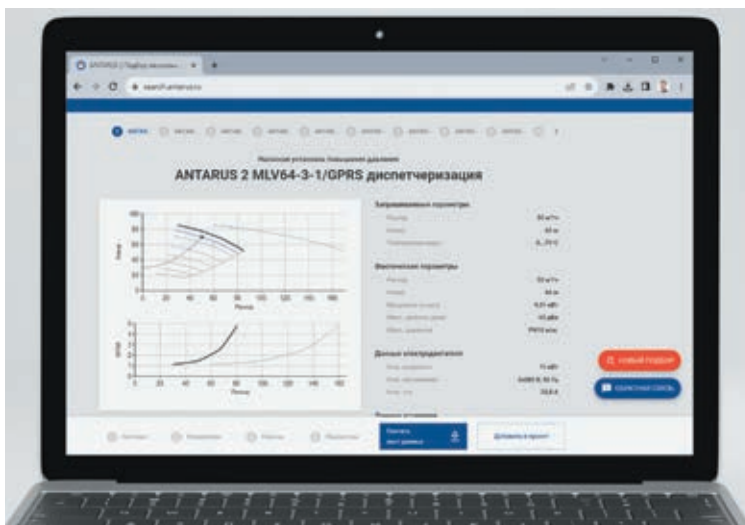
ANTARUS – это российский бренд производства компании «Элита», который с 2013 года известен на инженерном рынке своим насосным оборудованием.

Ассортимент бренда – это семь линеек установок повышения давления и пожаротушения, мини КНС, гидромодули, насосные станции в подземном исполнении и в блок-боксах, а еще 15 серий центробежных насосов различного типа.

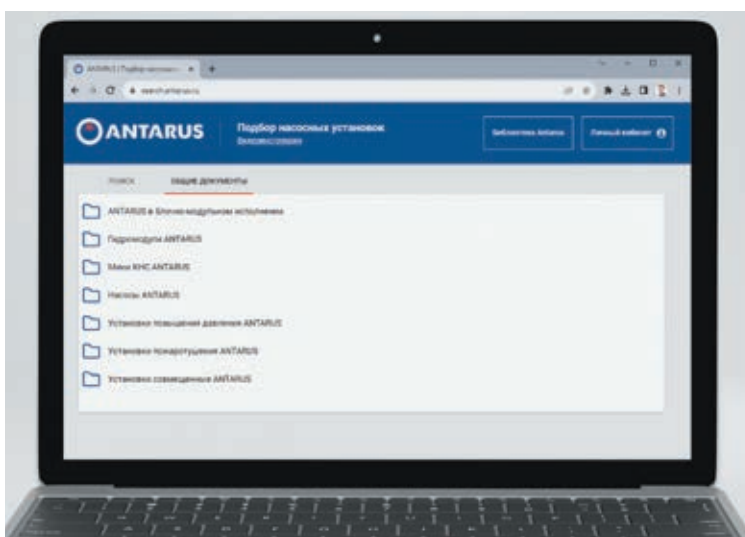
На начало 2024 года по всей стране уже работают порядка 13 тыс. насосных установок ANTARUS.



■ Главная страница <https://search.antarus.ru/>



■ Подбор насосной установки по заданным техническим параметрам



■ Вид библиотеки программы Search.Antarus

Теперь вернемся к подбору с помощью Search.Antarus

Этот инструмент будет особенно полезен тем, кому необходимо оперативно подобрать для проекта насосные установки, насосные агрегаты, мини КНС или гидромодули.

Программа включает в себя:

- быстрый подбор по расходу и напору;
- удобный поиск моделей и чертежей по названию или артикулу изделий;
- библиотеку всей необходимой технической документации;
- BIM-семейства центробежных насосов:
 - циркуляционные с мокрым ротором FX;
 - вертикальные многоступенчатые MLV;
 - консольно-моноблочные MST;
 - горизонтальные многоступенчатые MLH;
 - канализационные НК.

Важно отметить, что последние несколько лет BIM-проектирование набирает обороты. Эта технология существенно облегчает работу проектировщикам, позволяя произвести точные расчеты и уже на этапе проектирования проанализировать все возможные риски при возведении и эксплуатации здания.

Revit семейства насосов ANTARUS соответствуют стандарту BIM 2.0 и имеют высокую детализацию LOD 400, поэтому их можно оперативно заложить в проект и добавить в информационную модель.

О возможностях программы

Сейчас для подбора доступны установки повышения давления ANTARUS 2.0, ANTARUS X, MULTI DRIVE и установка пожаротушения ANTARUS 2.0.

При формировании поискового запроса можно:

- учесть тип и количество насосов, на которых будет собрана установка;
- ввести дополнительные параметры для визуального отображения на

графике – статический и гарантированный напоры;

- автоматически рассчитать потери напора в установке.

Одним нажатием кнопки вы можете скачать лист данных с графиком работы насосов, комплектацией и габаритами установки.

Если по вашим техническим параметрам программа не выдала подходящих вариантов оборудования, то система предложит отправить заявку на подбор техническим специалистам компании «Элита».

Во вкладке «Подбор насосов» представлены шесть серий насосных агрегатов ANTARUS для систем водоснабжения, отопления, а также тепло- и холодоснабжения.

Программа может выдать до 10 вариантов подходящих моделей согласно указанным техническим параметрам. Для выбранного агрегата будет показан совместный график работы насоса и системы, NPSH, а также запрашиваемые фактические параметры и лист данных.

Также отдельно доступны пять серий канализационных насосов.

Недавно в программу были добавлены еще два продукта ANTARUS: мини КНС и гидромодули.

Мини канализационная насосная станция предназначена для работы в канализационных системах, где требуется создание напора для дальнейшего сброса в канализацию.

Она размещается в техническом подвальном помещении и не требует возведения дополнительных сооружений рядом с объектом, а значит, экономит время и деньги на установку.

Для подбора мини КНС достаточно знать два параметра: данные по расходу перекачиваемого стока и напор.

Что касается гидромодулей ANTARUS – это комплектные модульные изделия, которые предназначены для циркуляции хладоносителя в системах холодоснабжения. В качестве хладоносителя применяется либо условно чистая вода, либо раствор этилен- и пропиленгликоля с концентрацией до 50 %.

Важный пункт: при подборе данного оборудования программа учитывает характеристики перекачиваемой жидкости, что позволяет подобрать гидромодуль, точно соответствующий требованиям проекта.

Еще один полезный инструмент в программе Search.Antarus – это библиотека, которая регулярно актуализируется.



В ней хранятся паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации, презентации изделий, декларации и сертификаты соответствия.

Вся техническая документация разбита по типам оборудования, поэтому можно быстро найти и скачать необходимый документ.

Для тех пользователей, кто зарегистрировался в личном кабинете, доступна опция по созданию проекта. К нему можно привязать подобранную установку, добавить обвязку, жокей и бак.

Все оборудование промаркировано артикулами, по которым можно в дальнейшем запросить технико-коммерческое предложение для уточнения цены и сроков поставки.

Во вкладке «История подборов» хранятся все запросы с указанием введенных технических параметров. При необходимости их можно повторить.

Search.Antarus – это современный диджитал-продукт для подбора насосного оборудования, который постоянно дополняется новыми продуктами и функционалом. ●



ANTARUS – торговая марка компании «Элита»
antarus.ru
8 (800) 550-50-70