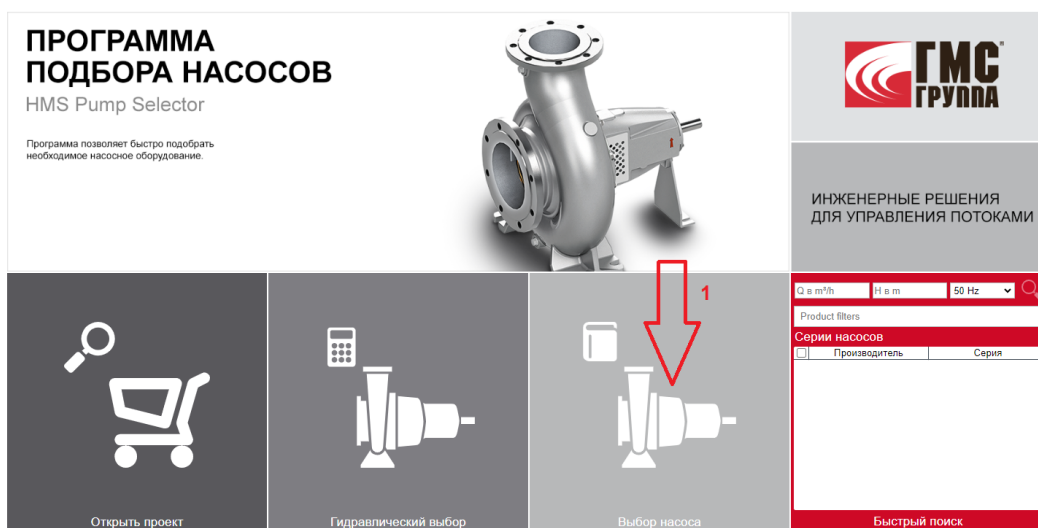


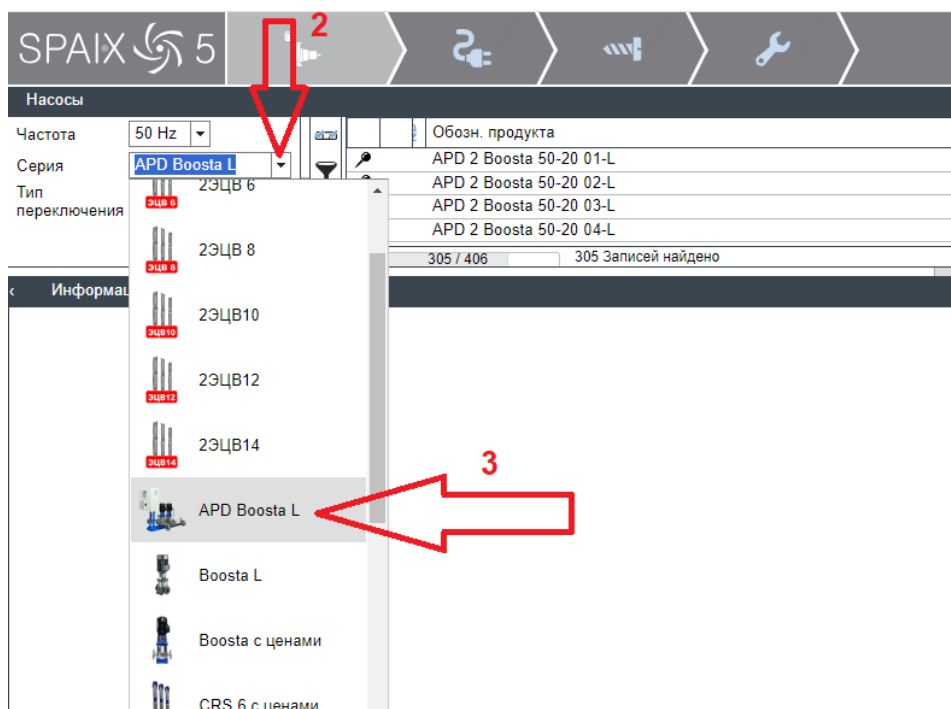
Уважаемые пользователи сайта, раздел листов данных на товары сейчас в разработке. Позже листы данных будут доступны из данного раздела. До этого времени Вы сможете самостоятельно сформировать и выгрузить или распечатать лист данных на нужный Вам продукт из программы подбора HMS Pump Selector, пользуясь короткой памяткой, приведенной ниже.

Как выгрузить или распечатать лист данных на насос:

- открыть программу подбора по ссылке: <https://spaix.hms.ru>
- войти в раздел программы «Выбор насоса»



- выбрать нужную серию насосов (например, APD Boosta L):



- выбрать нужную модель насоса из списка насосов выбранной серии, перейти на вкладку «Листы данных» и выгрузить или распечатать лист данных на выбранный насос:

The screenshot shows the SPAIX 5 software interface. At the top, there are navigation icons and the SPAIX 5 logo. Below that, a filter menu is open, showing a list of pump models under the series 'APD 2 Boosta 25-1'. A red arrow labeled '4' points to the 'APD 2 Boosta 25-1 04-L' model. Another red arrow labeled '5' points to the 'Листы данных' (Data sheets) option in the left sidebar. A third red arrow labeled '6' points to the download and print icons in the top right corner of the data sheet preview.

The main area displays the technical data sheet for the selected pump model, 'APD 2 Boosta 25-1 04-L'. The sheet is titled 'Технические данные' and includes fields for 'Получатель' (Receiver) and 'Отправитель' (Sender). It also contains a table with technical specifications and a section for 'Прежимаемая жидкость' (Compressible liquid) and 'Результаты подбора' (Selection results).

Прежимаемая жидкость		Результаты подбора	
1. Жидкость	Вода	Расход	л/ч
2. Вязкость	сСт до 50	Напор	м
3. Максимальное содержание твердых частиц по массе	мл/л до	КПД	%
4. Максимальный размер твердых частиц	мм Не более 0,2	НРФН	м
5. Водородный показатель	pH От 5 до 9	Мощность на валу	кВт
6. Рабочая температура	°C От +1 до +70	Количество рабочих насосов	2
7. Рабочее давление	бар до 16	Количество резервных насосов	Нет
8.			
9.			
10.			
11. Доставка	наименование ГИМС	Наименование насоса	Тип рабочего колеса