



Инструменты для проектирования в AutoCAD.

Редакция от 14.07.2023

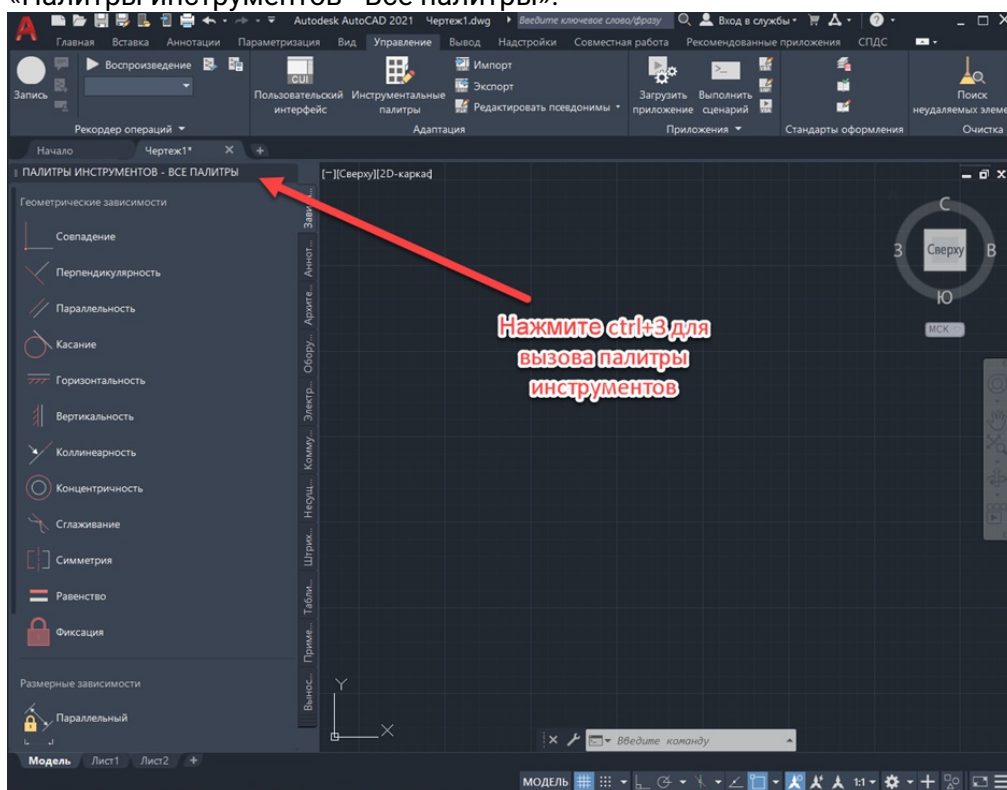
Оглавление

1.	Установка палитры инструментов «Оборудование Sigur» для AutoCAD	3
2.	Возможности палитры инструментов «Оборудование Sigur»	6
3.	Дополнительные возможности палитры инструментов «Оборудование Sigur»	8
4.	Контакты	14

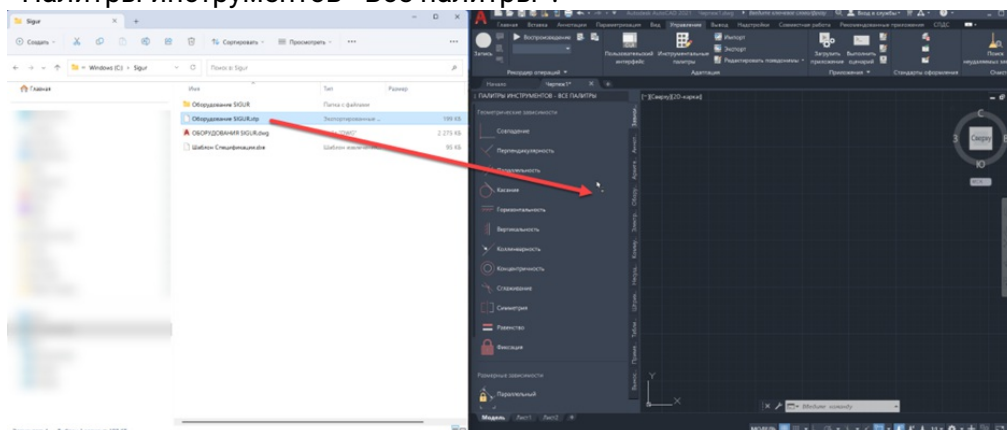
1. Установка палитры инструментов «Оборудование Sigur» для AutoCAD

Для того, чтобы установить палитру, необходимо:

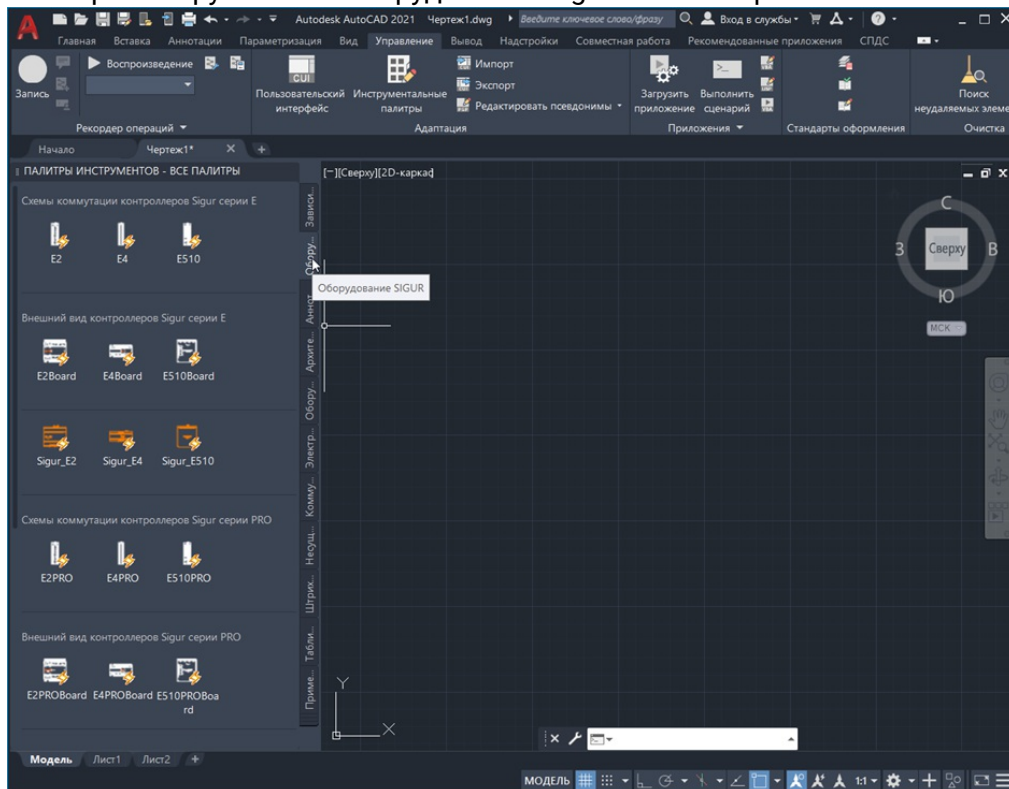
1. Скачать архив с палитрой оборудования Sigur по [ссылке](#).
2. Распаковать архив sigurlibrary.zip в папку, например C:\Sigur.
3. Открыть AutoCAD.
4. Нажать сочетания клавиш Ctrl+3, после чего откроется вкладка «Палитры инструментов - Все палитры».



5. Перетащить файл палитры «Оборудование SIGUR.xtp» на вкладку «Палитры инструментов - Все палитры».

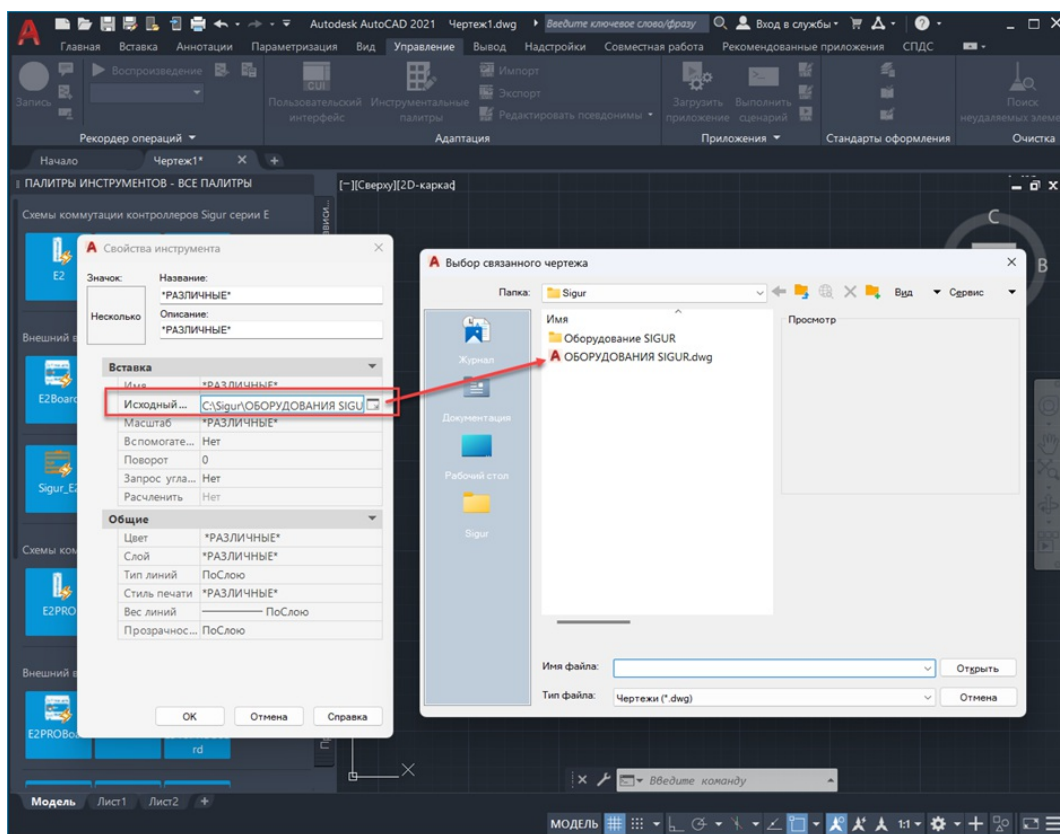
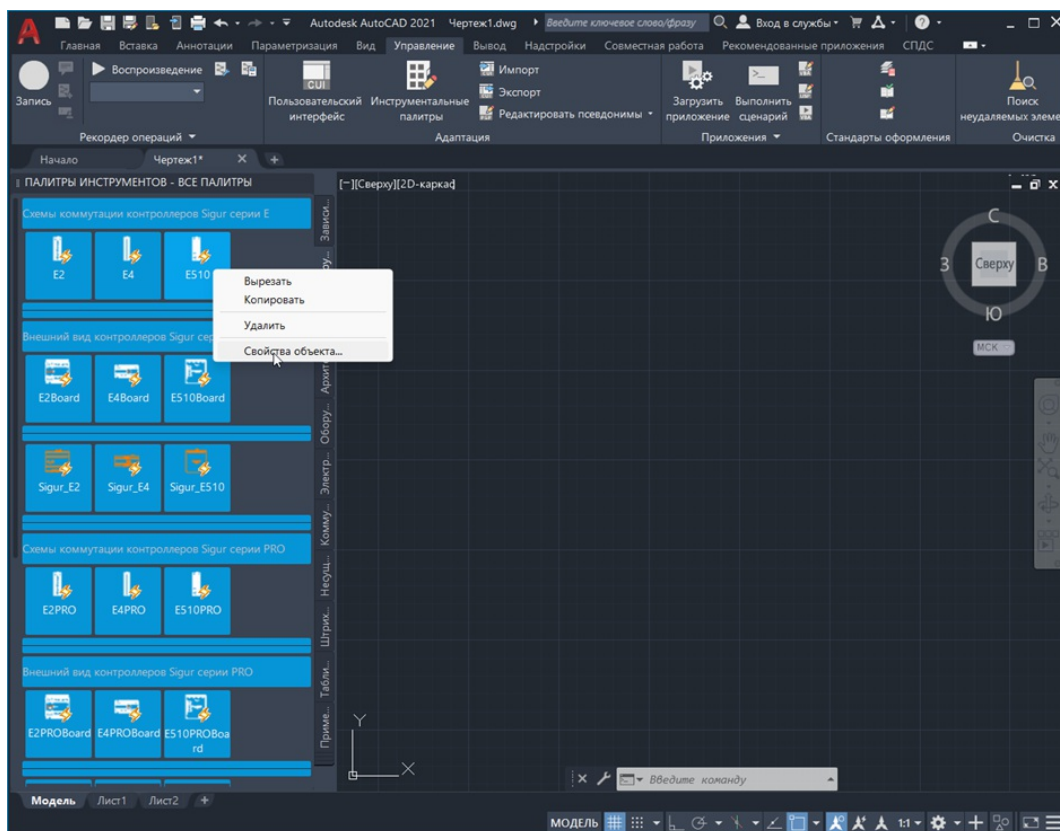


6. Палитра инструментов «Оборудование Sigur» готова к работе.



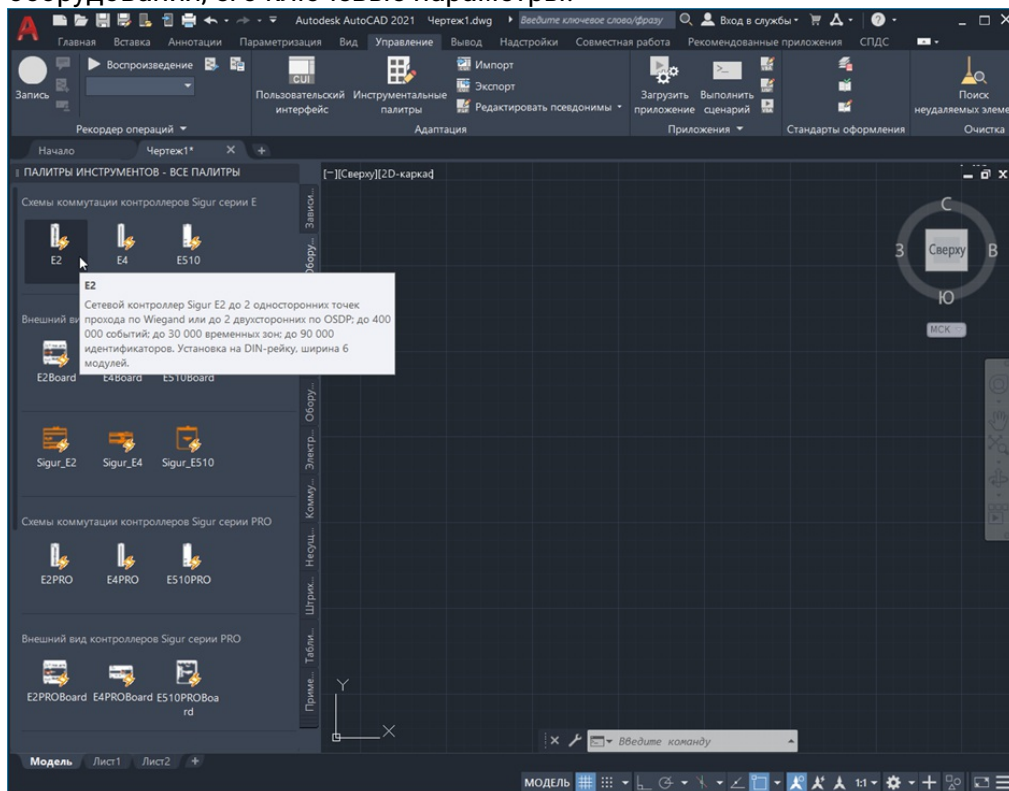
AutoCAD связывает загруженную палитру с файлом чертежей в формате .dwg, который находится в директории с файлом структуры палитры .xtr, если путь расположения отличается от C:\Sigur, элементы палитры изначально будут недоступны.

Для исправления необходимо выделить все объекты, нажав ctrl+A в области палитры инструментов «Оборудование Sigur», после чего нажать ПКМ и выбрать в меню «Свойства объекта...», а в строке «Исходный файл» указать путь до файла «Оборудование Sigur.dwg» и нажать OK. Связь палитры будет восстановлена и объекты станут доступны.

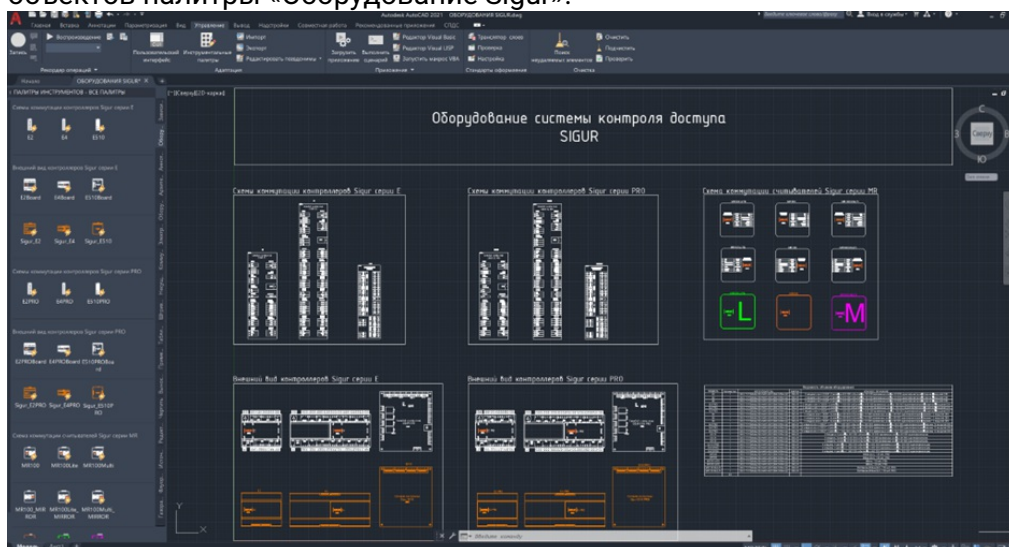


2. Возможности палитры инструментов «Оборудование Sigur»

1. При наведении курсора на объект палитры доступна краткая справка оборудования, его ключевые параметры.

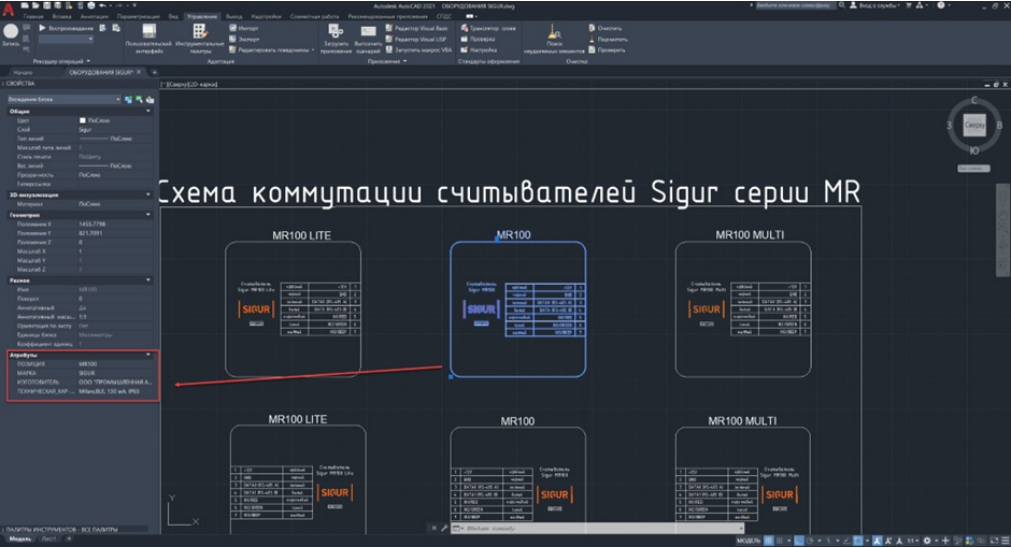


2. В файле «Оборудование Sigur.dwg» содержатся все уникальные блоки объектов палитры «Оборудование Sigur».



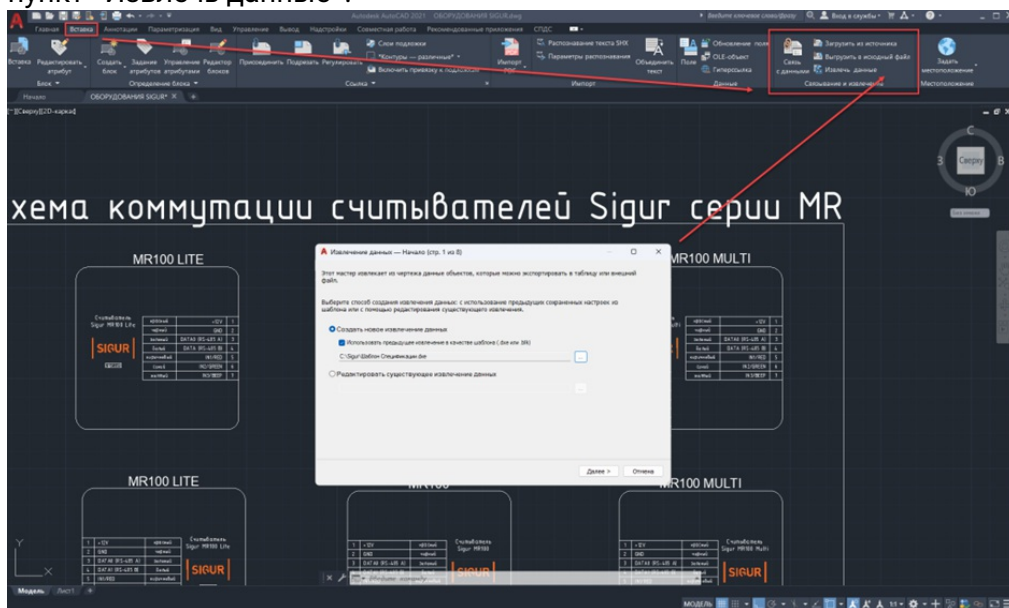
3. Каждый блок содержит атрибуты: модель, марка, изготовитель и

краткая техническая характеристика.



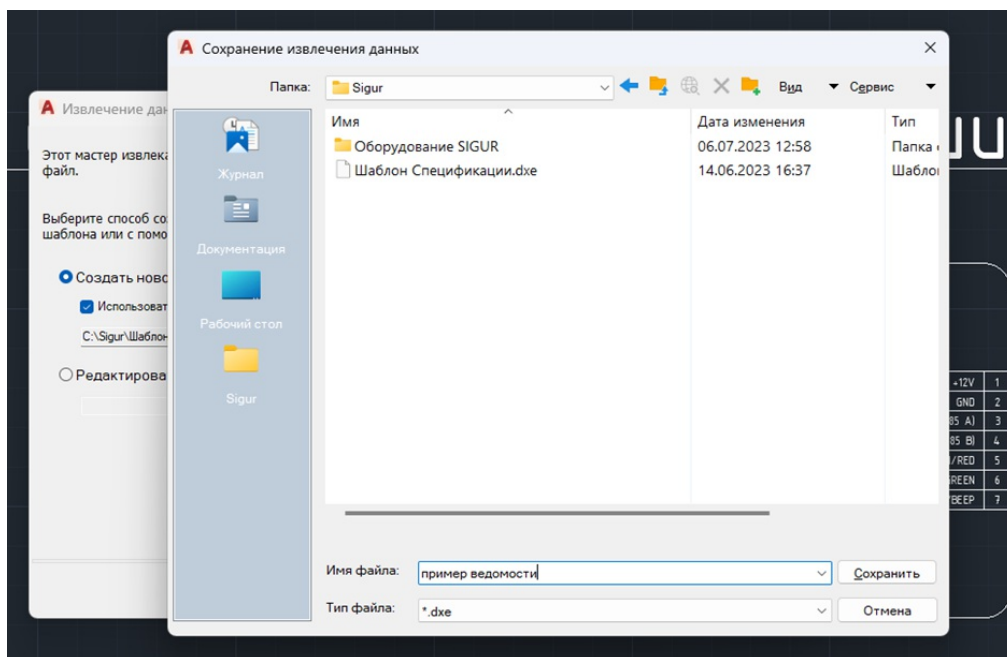
3. Дополнительные возможности палитры инструментов «Оборудование Sigur»

1. Наличие уникальных блоков и их атрибутов позволяет создать ведомость оборудования в рамках проекта. Для этого необходимо перейти на вкладку «Вставить», раздел «Связывание и извлечение» пункт «Извлечь данные».

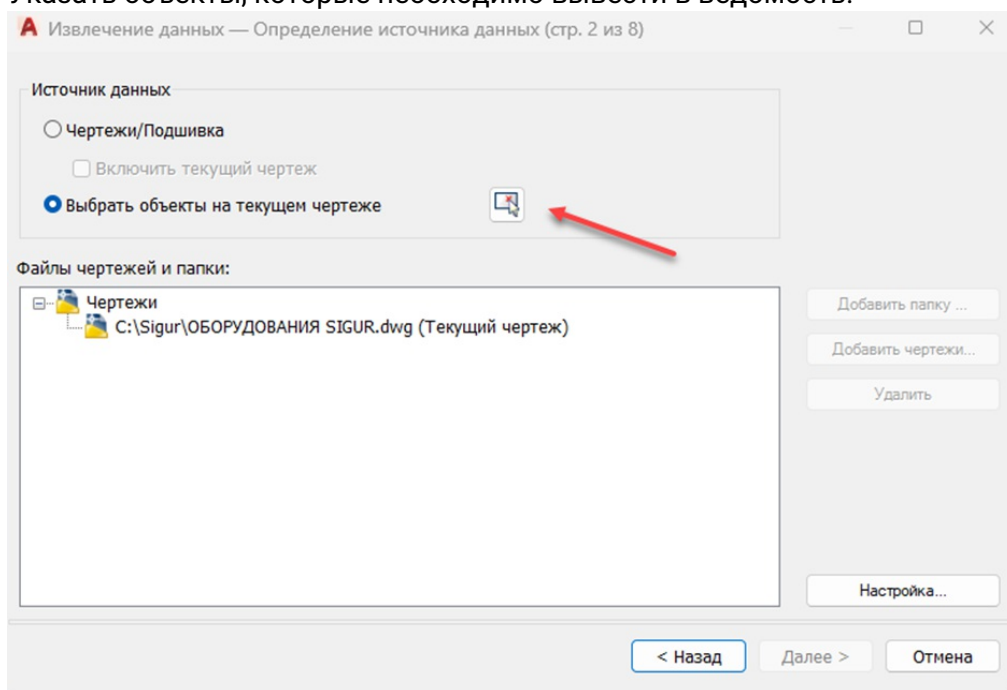


В открывшемся окне выбрать «Создать новое извлечение данных», активировать опцию «Использовать предыдущее извлечение в качестве шаблона (.dxe или .blk)» и указать путь до файла «C:\Sigur\Шаблон Спецификации.dxe», после чего нажать «Далее».

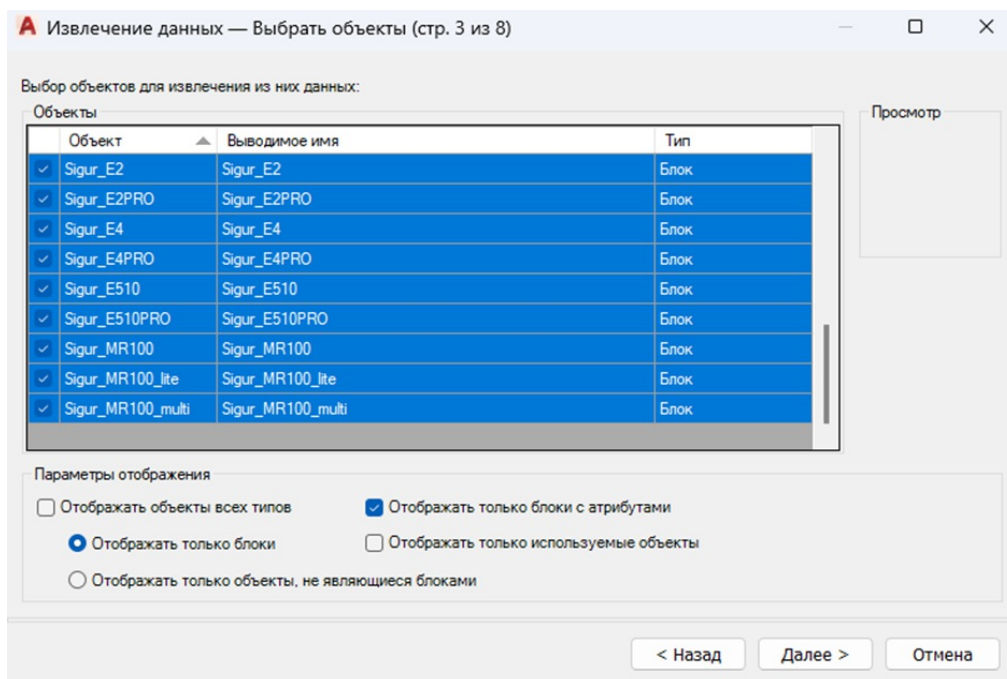
2. Далее необходимо создать файл с будущей ведомостью в нужной директории.



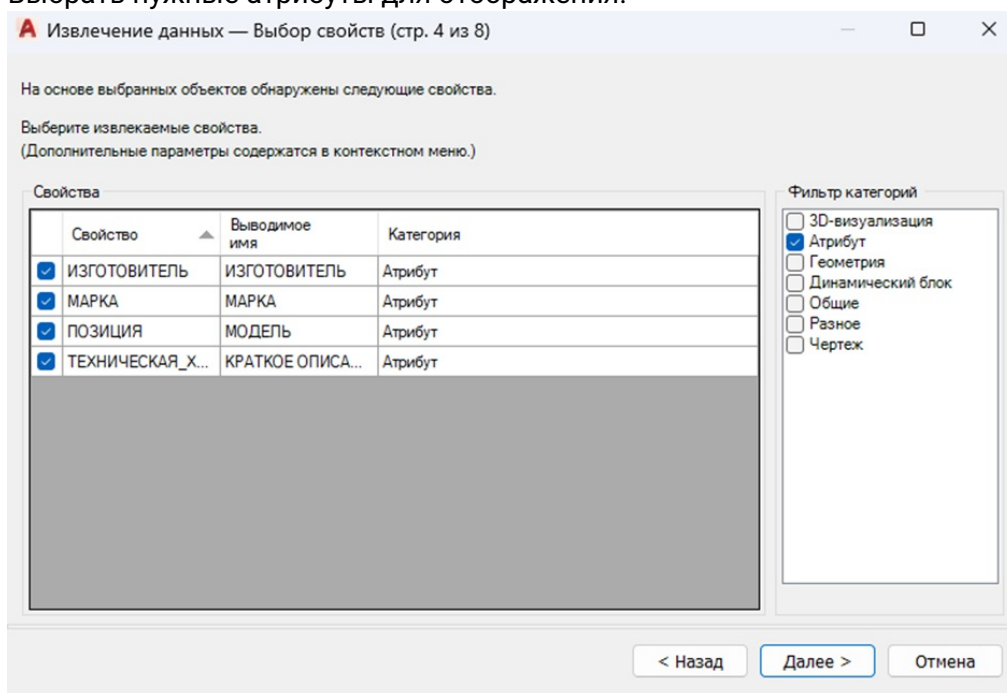
3. Указать объекты, которые необходимо вывести в ведомость.



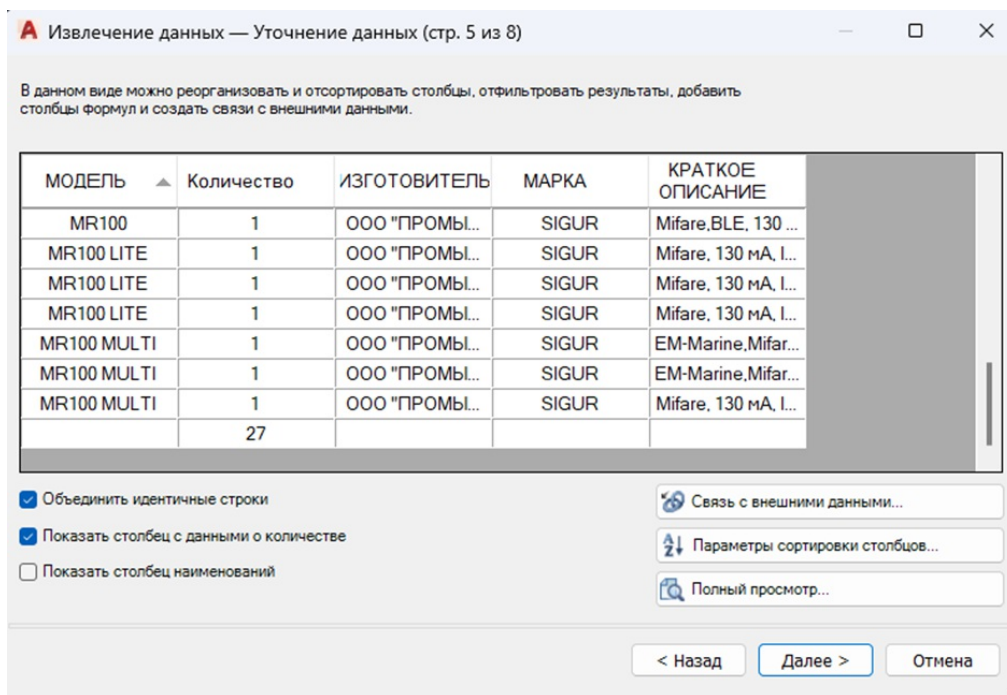
4. Выбрать нужные блоки и нажать «Далее».



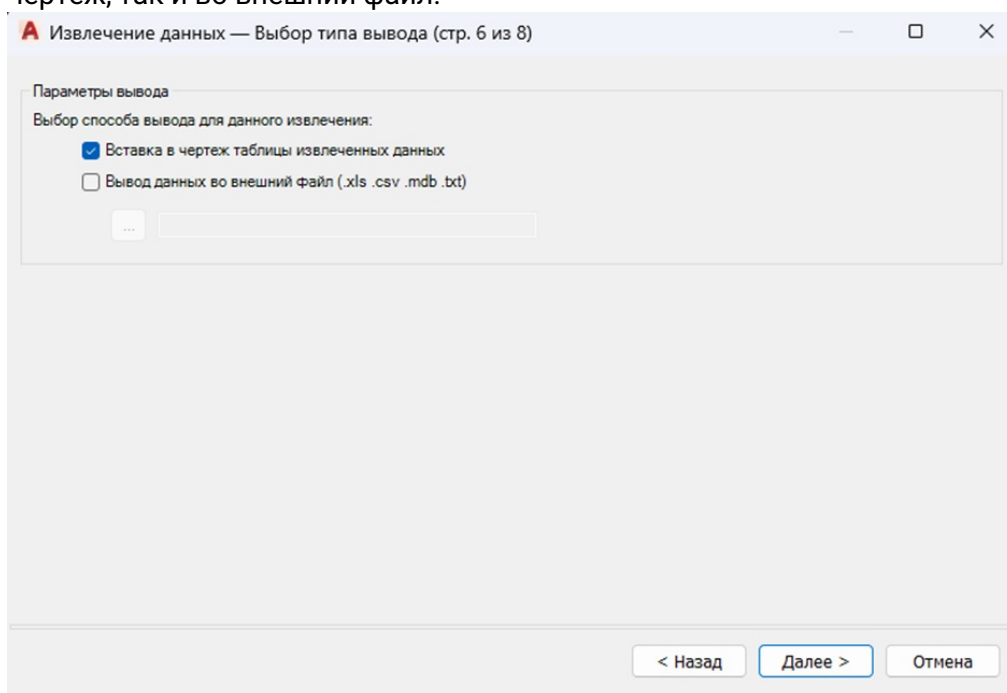
5. Выбрать нужные атрибуты для отображения.



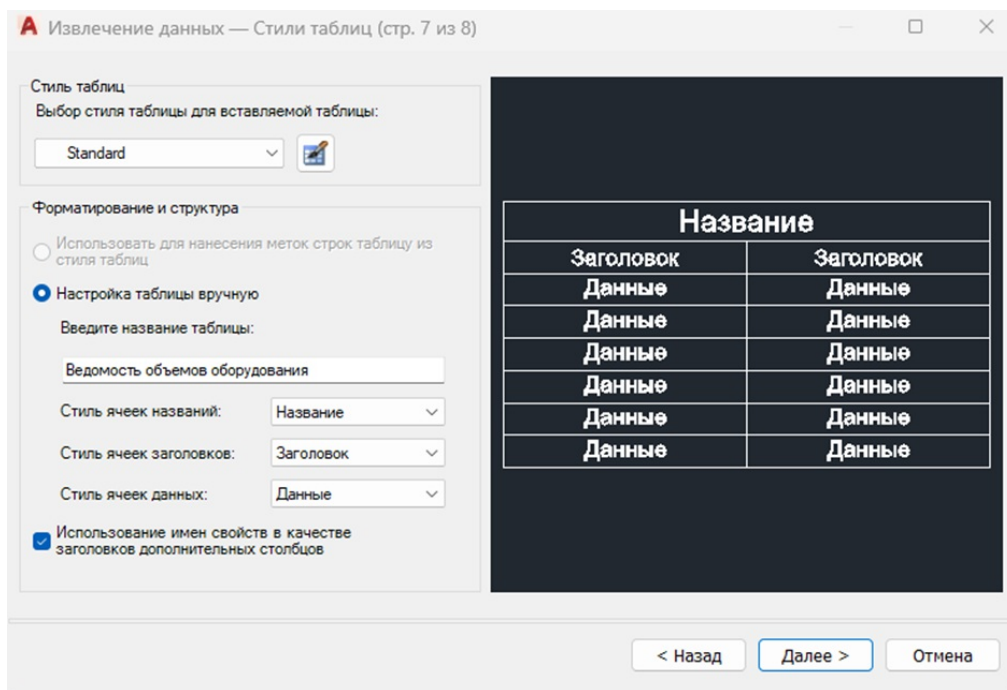
6. Опционально можно изменить порядок столбцов и прочие графические части ведомости оборудования.



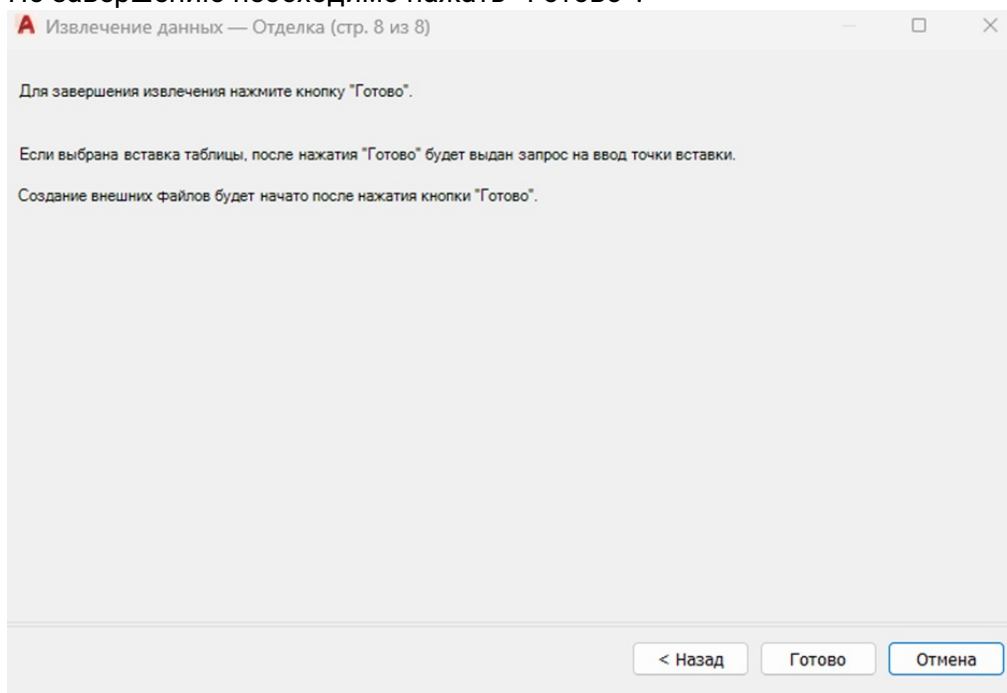
7. Предоставляется возможность вставить ведомость как в текущий чертеж, так и во внешний файл.



8. Можно изменить вид таблицы, форматирование и структуру.



9. По завершению необходимо нажать «Готово».



10. В итоге будет сформирована следующая ведомость оборудования.

Ведомость объемов оборудования				
МОДЕЛЬ	Количество	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАРКА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
E2	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	2 wiegand или 4 OSDP, 2 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов, Ширина 6 модулей DIN
E2	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	2 wiegand или 4 OSDP, 2 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов, Ширина 6 модулей DIN
E2	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	2 wiegand или 4 OSDP, 2 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов, Ширина 6 модулей DIN
E2 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	2 wiegand или 4 OSDP, 2 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов, Ширина 6 модулей DIN
E2 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	2 wiegand или 4 OSDP, 2 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов, Ширина 6 модулей DIN
E4	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand или 4 OSDP, 4 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов, Ширина 12 модулей DIN
E4	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand или 4 OSDP, 4 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов, Ширина 12 модулей DIN
E4 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand или 4 OSDP, 4 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов, Ширина 12 модулей DIN
E4 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand или 4 OSDP, 4 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов, Ширина 12 модулей DIN
E510	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand, 4 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов
E510	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 Wiegand, 4 реле, до 400 000 событий, до 30 000 временных зон, до 90 000 идентификаторов
E510 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand, 4 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов
E510 PRO	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	4 wiegand, 4 реле, до 1 500 000 событий, до 450 000 временных зон, до 350 000 идентификаторов
MR100	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	Mifare BLE, 130 mA, IP65
MR100	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	Mifare BLE, 130 mA, IP65
MR100 LITE	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	Mifare, 130 mA, IP65
MR100 LITE	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	Mifare, 130 mA, IP65
MR100 MULTI	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	EM-Marine Mifare BLE, 130 mA, IP65
MR100 MULTI	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	EM-Marine Mifare BLE, 130 mA, IP65
MR100 MULTI	1	ООО «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА-КД»	SIGUR	Mifare, 130 mA, IP65
	27			

Надеемся, что с помощью нашей палитры «Оборудование Sigur» Вам станет несколько удобнее и быстрее работать над проектами, мы же со своей стороны продолжим работу по улучшению данной палитры и других материалов для проектировщиков.

4. Контакты

ООО «Промышленная автоматика – контроль доступа»
Адрес: 603001, Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 13, 4 этаж.

Система контроля и управления доступом «Sigur»

Сайт: www.sigur.com

По общим вопросам: info@sigur.com

Техническая поддержка: support@sigur.com

Телефон: +7 (800) 700 31 83, +7 (495) 665 30 48, +7 (831) 260 12 93