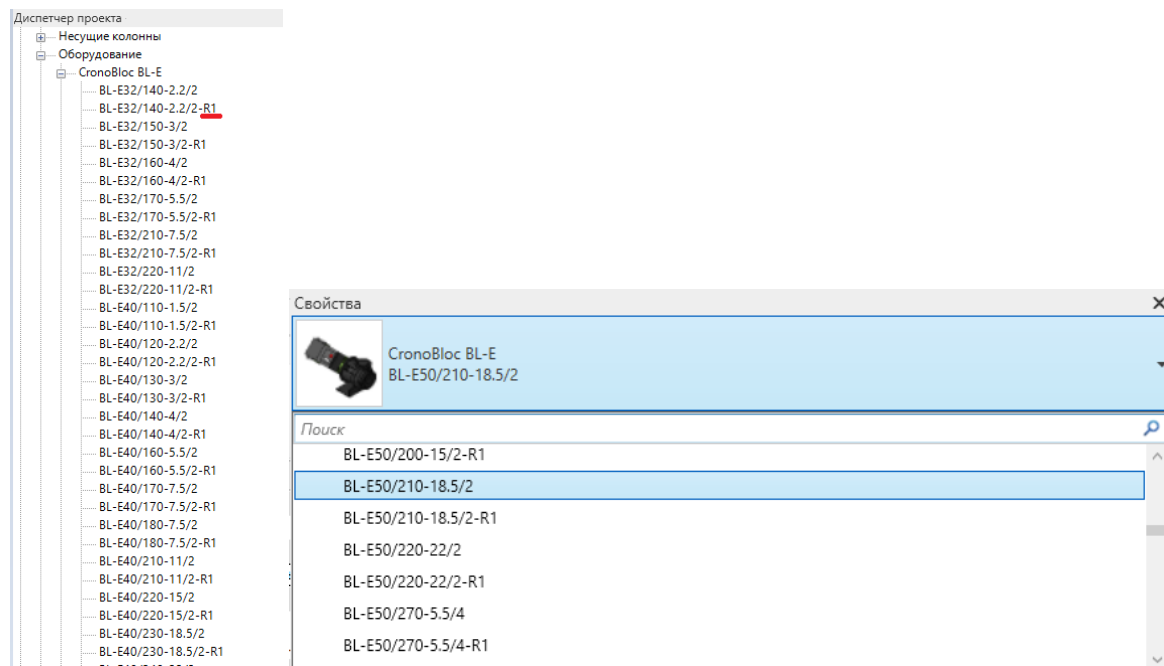


BIM семейство насосов CronoBloc BL-E включает в себя 110 типоразмеров, к файлу BIM семейства прилагаются каталог типоразмеров с расширением .txt и таблица выбора с расширением .csv. После загрузки семейства в проект типоразмеры можно найти в диспетчере проекта или в свойствах оборудования.





Прибавление к концу обозначения типоразмера насоса «-R1» означает, что насос **без** датчика перепада давления.

1. Опорные элементы насосов BL-E могут быть следующими:



2. При работе с BIM семейством CronoBloc BL-E у пользователя есть возможность самостоятельно задать режим работы:





 <b>CronoBloc BL-E</b> BL-E50/210-18.5/2-R1	
Оборудование (1)  Изменить	
Рабочее колесо<Антураж>	# : EN-GJL-200
Вал	1.4122
Уплотнение вала<Несущи...	_ : Q1Q1X4GG
<b>Электросети - Нагрузки</b>	
Панель	
Номер цепи	
<b>Механизмы</b>	
Режим работы<Выключат...	* : dp - c
Классификация систем	* : dp - c
Имя системы	* : dp - v
Набор оборудования	* : n - const

Где





- **dp-c** для постоянного перепада давления;
- **dp-v** для переменного перепада давления;
- **n-const** – постоянная скорость вращения (3 скорости).

3. В зависимости от выбора материалов различных компонентов насоса меняются наименование, обозначение и артикул насосов:





- Материал корпуса насоса:

 <b>CronoBloc BL-E</b> BL-E50/210-18.5/2	 <b>CronoBloc BL-E</b> BL-E50/210-18.5/2
Оборудование (1)  Изменить тип	Оборудование (1)  Изменить тип
<b>Зависимости</b>	<b>Зависимости</b>
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
<b>Материалы и отделка</b>	
Корпус насо...	- : 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Рабочее кол...	- : 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Вал	- : 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием
Уплотнение ...	_ : AQ1EGG
<b>Электросети - Нагрузки</b>	
<b>Механизмы</b>	
Механизмы - Расход	
Важнейшая т...	
<b>Идентификация</b>	
ADSK_Код из...	2189959
ADSK_Наиме...	Насос с сухим ротором энергоэффективный одинарный BL-E50/210-18.5/2
ADSK_Обозн...	BL-E50/210-18.5/2
Изображение	

- Материал рабочего колеса:

 <b>CronoBloc BL-E</b> BL-E50/210-18.5/2	 <b>CronoBloc BL-E</b> BL-E50/210-18.5/2
Оборудование (1)  Изменить тип	Оборудование (1)  Изменить тип
<b>Зависимости</b>	<b>Зависимости</b>
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
<b>Материалы и отделка</b>	
Корпус насо...	- : 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Рабочее кол...	# : Bronze, G-CuSn10
Вал	# : Bronze, G-CuSn10
Уплотнение ...	# : EN-GJL-200
<b>Электросети - Нагрузки</b>	
<b>Механизмы</b>	
Механизмы - Расход	
Важнейшая траекто...	
<b>Идентификация</b>	
ADSK_Код из...	По запросу
ADSK_Наиме...	Насос с сухим ротором энергоэффективный одинарный BL-E50/210-18.5/2-L1
ADSK_Обозн...	BL-E50/210-18.5/2-L1
Изображение	

- Материал уплотнения вала:

Свойства		Свойства	
 CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2		 CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2	
Оборудование (1) 		Оборудование (1) 	
Зависимости		Зависимости	
Уровень	Уровень 1	Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1	Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0.0	Смещение	0.0
Материалы и отделка		Материалы и отделка	
Корпус насоса<Мебе...	- : 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием	Корпус насоса<Мебе...	- : 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием
Рабочее колесо<Анту...	# : Bronze, G-CuSn10	Рабочее колесо<Анту...	# : EN-GJL-200
Вал	1.4122	Вал	1.4122
Уплотнение вала<Не...	: AQ1VGG	Уплотнение вала<Не...	: Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	: AQ1EGG	Электросети - Нагрузки	: AQ1EGG
Механизмы	: AQ1VGG	Механизмы	: AQ1VGG
Механизмы - Расход	: Q1Q1X4GG	Механизмы - Расход	: Q1Q1X4GG
Важнейшая траектория <input checked="" type="checkbox"/>		Важнейшая траектория <input checked="" type="checkbox"/>	
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Код изделия	По запросу	ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный BL-E50/210-18.5/2-H1-L1-S2	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный BL-E50/210-18.5/2-H1-S1
ADSK_Обозначение	BL-E50/210-18.5/2-H1-L1-S2	ADSK_Обозначение	BL-E50/210-18.5/2-H1-S1
Изображение		Изображение	

Где прибавления в конец обозначения насосов:

«-H1», если корпус насоса из 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием;

«-L1», если рабочее колесо из Bronze, G-CuSn10;

«-S1», если уплотнение вала из Q1Q1X4GG;

«-S2», если уплотнение вала из AQ1VGG.