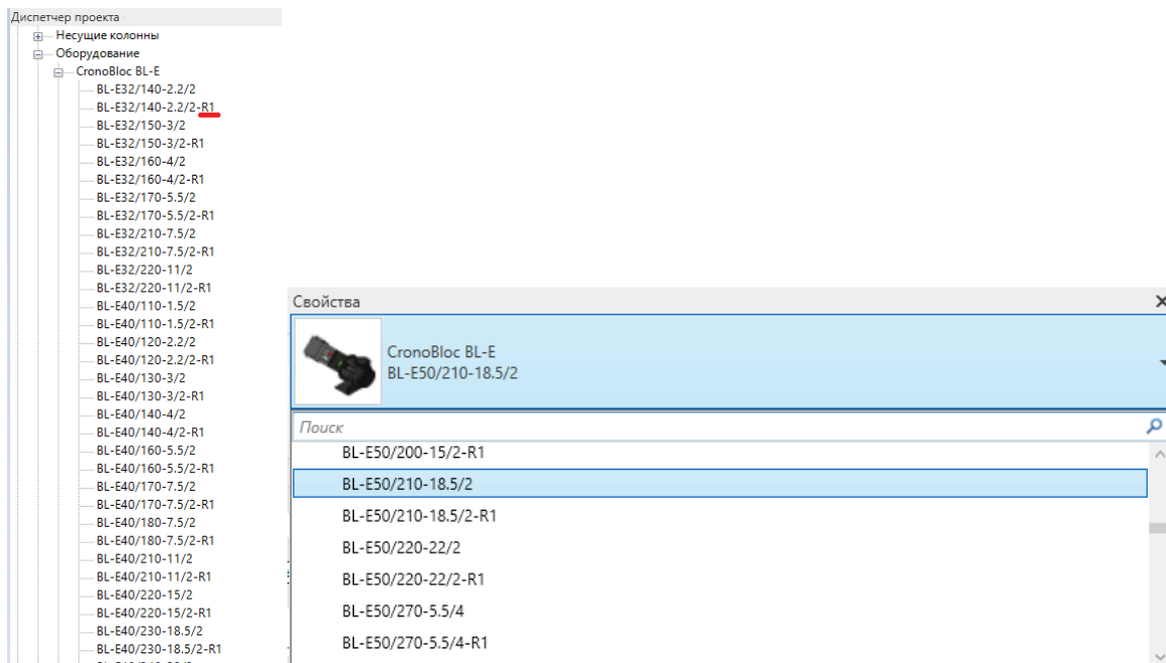


ВМ семейство насосов CronoBloc BL-E включает в себя 110 типоразмеров, к файлу ВМ семейства прилагаются каталог типоразмеров с расширением .txt и таблица выбора с расширением .csv. После загрузки семейства в проект типоразмеры можно найти в диспетчере проекта или в свойствах оборудования.



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 ВМ семейством CronoBloc BL-E у пользователя есть возможность самостоятельно задать режим работы:

	CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2-R1
Оборудование (1) <span>Изменить</span>	
Рабочее колесо<Антураж>	# : EN-GJL-200
Вал	1.4122
Уплотнение вала<Несущи...	_ : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	
Панель	
Номер цепи	
Механизмы	
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:

Свойства	Свойства
	
CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2	CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2
Оборудование (1) <span>Изменить тип</span>	
Зависимости	
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
Материалы и отделка	
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-L1 с катафорезным покрытием
Уплотнение ...	_ : AQ1EGG
Электросети - Нагрузки	
Механизмы	
Механизмы - Расход	
Важнейшая т...	
Идентификация	
ADSK_Код из...	2189959
ADSK_Наиме...	Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный BL-E50/210-18.5/2
ADSK_Обозн...	BL-E50/210-18.5/2
Изображение	

- Материал рабочего колеса:

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

- Материал уплотнения вала:

Свойства	
	CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2
Оборудование (1) <span>Изменить тип</span>	
Зависимости	
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
Материалы и отделка	
Корпус насоса<Мебе...	- : 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием
Рабочее колесо<Анту...	# : Bronze, G-CuSn10
Вал	1.4122
Уплотнение вала<Не...	AQ1VGG
Электросети - Нагрузки	AQ1EGG
Механизмы	AQ1VGG
Механизмы - Расход	Q1Q1X4GG
Важнейшая траектория <input checked="" type="checkbox"/>	
Идентификация	
ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный BL-E50/210-18.5/2-H1-L1-S2
ADSK_Обозначение	BL-E50/210-18.5/2-H1-L1-S2
Изображение	

Свойства	
	CronoBloc BL-E BL-E50/210-18.5/2
Оборудование (1) <span>Изменить тип</span>	
Зависимости	
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
Материалы и отделка	
Корпус насоса<Мебе...	- : 5.3103, EN-GJS-400-18-LT с катафорезным покрытием
Рабочее колесо<Анту...	# : EN-GJL-200
Вал	1.4122
Уплотнение вала<Не...	Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	AQ1EGG
Механизмы	AQ1VGG
Механизмы - Расход	Q1Q1X4GG
Важнейшая траектория <input checked="" type="checkbox"/>	
Идентификация	
ADSK_Код изделия	По запросу
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-S1
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.