






1) Артикул и обозначение насосов CronoTwin DL-E зависят:




- Наличия и отсутствия датчика перепада давления

Свойства	Свойства
 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2	 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2
Оборудование (1)	Оборудование (1)
Зависимости	Зависимости
Графика	Графика
Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>	Датчик перепада давления <input type="checkbox"/>
Материалы и отделка	Материалы и отделка
Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200	Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200
Уплотнение вала<Обобщенные м...> - : AQ1EGG	Уплотнение вала<Обобщенные м...> - : AQ1EGG
Электросети - Нагрузки	Электросети - Нагрузки
Механизмы	Механизмы
Механизмы - Расход	Механизмы - Расход
Идентификация	Идентификация
ADSK_Код изделия 2159412	ADSK_Код изделия 2159460
ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...	ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...
ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2	ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2-R1


- Материала рабочего колеса

Свойства	Свойства	Свойства
 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2	 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2	 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2
Оборудование (1)	Оборудование (1)	Оборудование (1)
Зависимости	Зависимости	Зависимости
Графика	Графика	Графика
Датчик перепада давления <input type="checkbox"/>	Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>	Датчик перепада давления <input type="checkbox"/>
Материалы и отделка	Материалы и отделка	Материалы и отделка
Рабочее колесо<Антураж> # : Bronze, G-CuSn10	Рабочее колесо<Антураж> # : Bronze, G-CuSn10	Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200
Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : Bronze, G-CuSn10	Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : Bronze, G-CuSn10	Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : EN-GJL-200
Электросети - Нагрузки	Электросети - Нагрузки	Электросети - Нагрузки
Механизмы	Механизмы	Механизмы
Механизмы - Расход	Механизмы - Расход	Механизмы - Расход
Идентификация	Идентификация	Идентификация
ADSK_Код изделия по запросу	ADSK_Код изделия по запросу	ADSK_Код изделия 2159460
ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...	ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...	ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...
ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2-R1-L1	ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2-L1	ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2-R1

- От материала уплотнения вала

Свойства	Свойства	Свойства
 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2	 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2	 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2
Оборудование (1)	Оборудование (1)	Оборудование (1)
Зависимости	Зависимости	Зависимости
Графика	Графика	Графика
Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>	Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>	Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>
Материалы и отделка	Материалы и отделка	Материалы и отделка
Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200	Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200	Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200
Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : AQ1EGG	Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : AQ1VGG	Уплотнение вала<Обобщенные м...> # : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	Электросети - Нагрузки	Электросети - Нагрузки
Механизмы	Механизмы	Механизмы
Механизмы - Расход	Механизмы - Расход	Механизмы - Расход
Идентификация	Идентификация	Идентификация
ADSK_Код изделия 2159412	ADSK_Код изделия по запросу	ADSK_Код изделия по запросу
ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...	ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...	ADSK_Наименование Насос с сухим ротором энергозко...
ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2	ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2	ADSK_Обозначение DL-E 50/160-5,5/2

2) Режим работы насосов выбирается пользователем самостоятельно

Свойства
 CronoTwin DL-E DL-E 50/160-5,5/2
Оборудование (1)
Зависимости
Графика
Датчик перепада давления <input checked="" type="checkbox"/>
Материалы и отделка
Рабочее колесо<Антураж> # : EN-GJL-200
Уплотнение вала<Обобщенные м...> : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки
Механизмы
Механизмы - Расход
Идентификация
Стадии
Свойства модели
Режим работы<Оборудование> * : dp - c
* : dp - c
* : dp - v
* : n - const