





При использовании BIM семейства насосов Wilo Atmos GIGA B пользователь может выбрать материалы рабочего колеса и уплотнения вала, при этом наименование, обозначение и артикул установки подстраиваются автоматически:

<div>Свойства</div> <div>Atmos GIGA-B Atmos GIGA-B 125/220-75/2</div>		<div>Свойства</div> <div>Atmos GIGA-B Atmos GIGA-B 125/220-75/2</div>	
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
Графика		Графика	
Выберите материал рабочего колеса <	Рабочее колесо : Bronze, G-CuSn10	Выберите материал рабочего колеса <	Рабочее колесо : 1.4408
Выберите материал уплотнения вала <	Рабочее колесо : 1.4408	Выберите материал уплотнения вала <	Рабочее колесо : 1.4408
Материалы и отделка	Рабочее колесо : Bronze, G-CuSn10	Материалы и отделка	Рабочее колесо : Bronze, G-CuSn10
Материал рабочего колеса	Рабочее колесо : EN-GJL-200	Материал рабочего колеса	Рабочее колесо : EN-GJL-200
Материал уплотнения вала	WIL0_Уплотнение_AQ1EGG	Материал уплотнения вала	WIL0_Уплотнение_AQ1EGG
Электросети - Нагрузки		Электросети - Нагрузки	
Механизмы		Механизмы	
Механизмы - Расход		Механизмы - Расход	
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Группирование		ADSK_Группирование	
ADSK_Код изделия	По запросу	ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Количество	0.000000	ADSK_Количество	0.000000
ADSK_Марка	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L1	ADSK_Марка	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором блочный Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L1	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором блочный Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4
ADSK_Обозначение	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L1	ADSK_Обозначение	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4
ADSK_Позиция		ADSK_Позиция	

<div>Свойства</div> <div>Atmos GIGA-B Atmos GIGA-B 125/220-75/2</div>		<div>Свойства</div> <div>Atmos GIGA-B Atmos GIGA-B 100/180-45/2-S1</div>	
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
Графика		Графика	
Выберите материал рабочего колеса <	Рабочее колесо : 1.4408	Выберите материал рабочего колеса <	Рабочее колесо : EN-GJL-200
Выберите материал уплотнения вала <	Уплотнение вала : AQ1VGG	Выберите материал уплотнения вала <	Уплотнение вала : AQ1EGG
Материалы и отделка	Уплотнение вала : AQ1VGG	Материалы и отделка	Уплотнение вала : AQ1EGG
Материал рабочего колеса	Уплотнение вала : AQ1VGG	Материал рабочего колеса	Уплотнение вала : AQ1VGG
Материал уплотнения вала	Уплотнение вала : Q1Q1X4GG	Материал уплотнения вала	Уплотнение вала : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки		Электросети - Нагрузки	
Механизмы		Механизмы	
Механизмы - Расход		Механизмы - Расход	
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Группирование		ADSK_Группирование	
ADSK_Код изделия	По запросу	ADSK_Код изделия	2216780
ADSK_Количество	0.000000	ADSK_Количество	0.000000
ADSK_Марка	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4-S2	ADSK_Марка	Atmos GIGA-B 100/180-45/2-S1
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором блочный Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4-S2	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором блочный Atmos GIGA-B 100/180-45/2-S1
ADSK_Обозначение	Atmos GIGA-B 125/220-75/2-L4-S2	ADSK_Обозначение	Atmos GIGA-B 100/180-45/2-S1
ADSK_Позиция		ADSK_Позиция	