











1) Артикул и обозначение насосов VeroLine IPL зависят от:

- Материала уплотнения вала

Свойства		Свойства	
 VeroLine IPL IPL 32/105-0,75/2		 VeroLine IPL IPL 32/105-0,75/2	
Оборудование (1) 		Оборудование (1) 	
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	
Уплотнение вала < Обобщенные ...	# : AQ1EGG	Уплотнение вала < Обобщенные ...	# : AQ1VGG
Электросети - Нагрузки	# : AQ1EGG	Электросети - Нагрузки	# : AQ1EGG
Панель	# : AQ1VGG	Панель	# : AQ1VGG
Номер цепи	# : Q1Q1X4GG	Номер цепи	# : Q1Q1X4GG
Механизмы		Механизмы	
Механизмы - Расход		Механизмы - Расход	
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Код изделия	2152928	ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	IPL 32/105-0,75/2 PN10	ADSK_Обозначение	IPL 32/105-0,75/2-S2 PN10

Свойства	
 VeroLine IPL IPL 32/105-0,75/2	
Оборудование (1) 	
Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0,0
Материалы и отделка	
Уплотнение вала < Обобщенные ...	# : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	# : AQ1EGG
Панель	# : AQ1VGG
Номер цепи	# : Q1Q1X4GG
Механизмы	
Механизмы - Расход	
Идентификация	
ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	IPL 32/105-0,75/2-S1 PN10

- От максимального рабочего давления

Свойства		Свойства	
 VeroLine IPL IPL 32/105-0,75/2		 VeroLine IPL IPL 32/105-0,75/2	
Оборудование (1) 		Оборудование (1) 	
Номер цепи		Номер цепи	
Механизмы		Механизмы	
ADSK_Максимальное рабочее да...	1000000,00 Па	ADSK_Максимальное рабочее да...	1600000,00 Па
PN10	<input checked="" type="checkbox"/>	PN10	<input type="checkbox"/>
PN16	<input type="checkbox"/>	PN16	<input checked="" type="checkbox"/>
Классификация систем	горячее водоснабжение (внутрен...	Классификация систем	горячее водоснабжение (внутрен...
Имя системы	Бытовое горячее водоснабжение ...	Имя системы	Бытовое горячее водоснабжение ...
Набор оборудования	Не назначено	Набор оборудования	Не назначено
Механизмы - Расход		Механизмы - Расход	
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Код изделия	2152928	ADSK_Код изделия	По запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	IPL 32/105-0,75/2 PN10	ADSK_Обозначение	IPL 32/105-0,75/2 PN16