

1) Артикул и обозначение насосов VeroTwin DPL зависят от:

- Материала уплотнения вала

VeroTwin DPL DPL 100/135-1,1/4		VeroTwin DPL DPL 100/135-1,1/4	
Оборудование (1)		Оборудование (1)	
Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : AQ1EGG	Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : AQ1VGG
Электросети - Нагрузки	- : AQ1EGG	Электросети - Нагрузки	- : AQ1EGG
Механизмы	- : AQ1VGG	Механизмы	- : AQ1VGG
ADSK_Максимальное рабочее да...	- : Q1Q1X4GG	ADSK_Максимальное рабочее да...	- : Q1Q1X4GG
PN10	<input checked="" type="checkbox"/>	PN10	<input checked="" type="checkbox"/>
PN16	<input type="checkbox"/>	PN16	<input 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	
Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>	Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация		Идентификация	
ADSK_Код изделия	2121235	ADSK_Код изделия	по запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	DPL 100/135-1,1/4 PN10	ADSK_Обозначение	DPL 100/135-1,1/4-S2 PN10

VeroTwin DPL DPL 100/135-1,1/4	
Оборудование (1)	
Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки	- : AQ1EGG
Механизмы	- : AQ1VGG
ADSK_Максимальное рабочее да...	- : Q1Q1X4GG
PN10	<input checked="" type="checkbox"/>
PN16	<input type="checkbox"/>
Классификация систем	горячее водоснабжение (внутрен...
Имя системы	Бытовое горячее водоснабжение ...
Набор оборудования	Не назначено
Механизмы - Расход	
Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация	
ADSK_Код изделия	по запросу
ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	DPL 100/135-1,1/4-S1 PN10

- От максимального рабочего давления

VeroTwin DPL DPL 100/135-1,1/4		VeroTwin DPL DPL 100/135-1,1/4	
Оборудование (1)		Оборудование (1)	
Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : Q1Q1X4GG	Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : Q1Q1X4GG
Электросети - Нагрузки		Электросети - Нагрузки	
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	
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 стандартн...	ADSK_Наименование	Насос с сухим ротором стандартн...
ADSK_Обозначение	DPL 100/135-1,1/4-S1 PN10	ADSK_Обозначение	DPL 100/135-1,1/4-S1 PN16