

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
<b>Механизмы - Расход</b>		<b>Механизмы - Расход</b>	
Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>	Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>		<b>Идентификация</b>	
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
<b>Механизмы - Расход</b>	
Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>	
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
<b>Механизмы - Расход</b>		<b>Механизмы - Расход</b>	
Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>	Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Идентификация</b>		<b>Идентификация</b>	
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