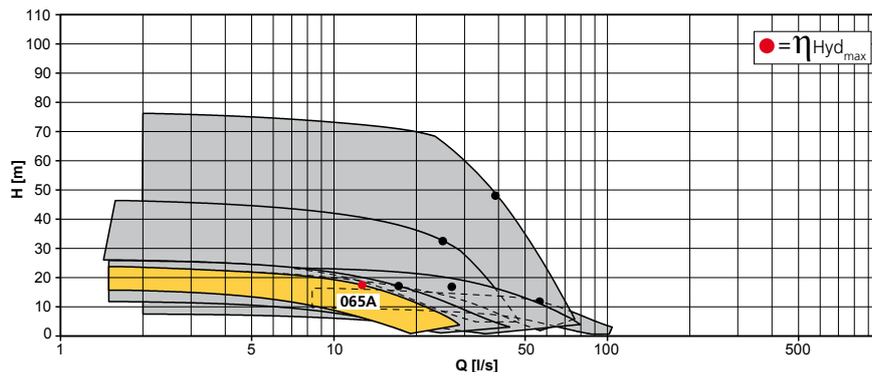


## ZUG V 065A - 2 ПОЛЮСЫ

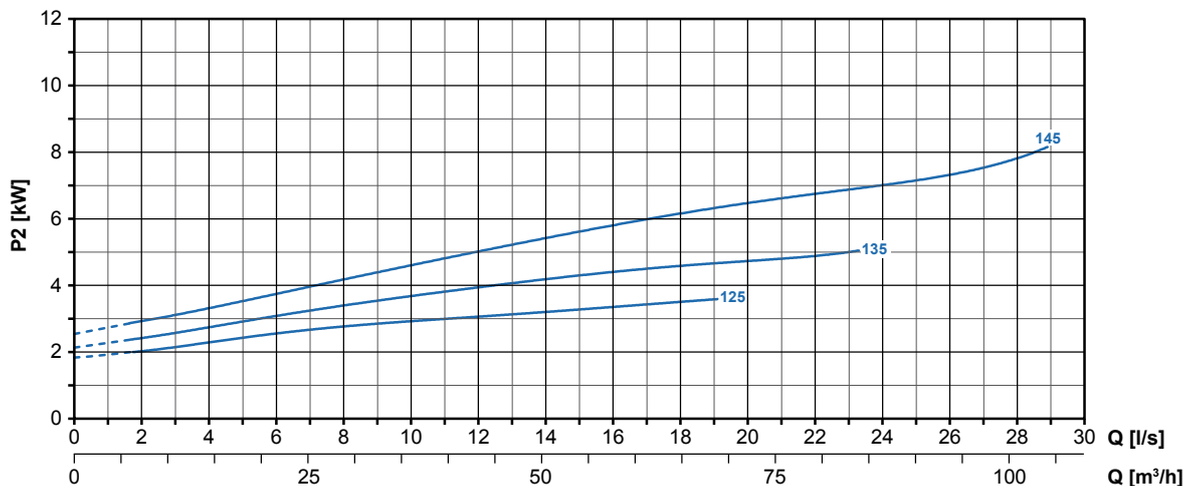
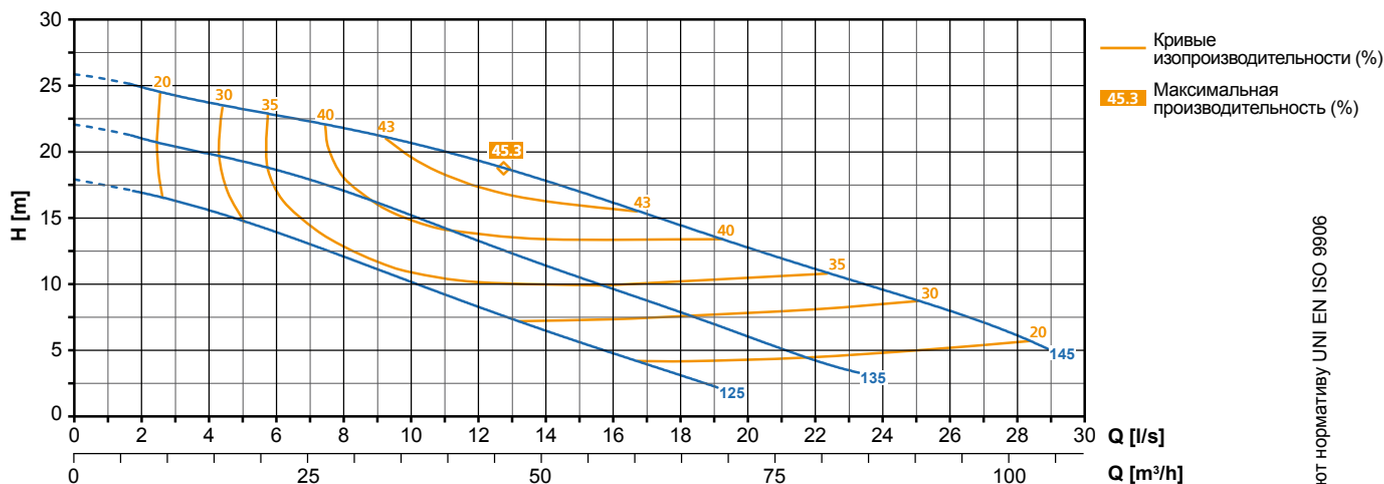
### Крыльчатка Vortex

**Напорное отверстие** DN65  
**Свободный просвет** 65 mm  
**Мощность** 4 ÷ 9 kW  
**Полюсы** 2

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в **Отдел работы с заказчиками**.



### Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

### Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V 065A	4/2 AW	400	3	Y Δ	7.7	4.5	4.0	88.2
	5.5/2 AW	400	3	Y Δ	10.2	6.1	5.5	89.2
	7.5/2 AW	400	3	Y Δ	14.1	8.3	7.5	90.2
	9/2 AW	400	3	Y Δ	16.5	9.94	9.0	90.6

**W: версия WET** (погружная работа - эксплуатация S1)

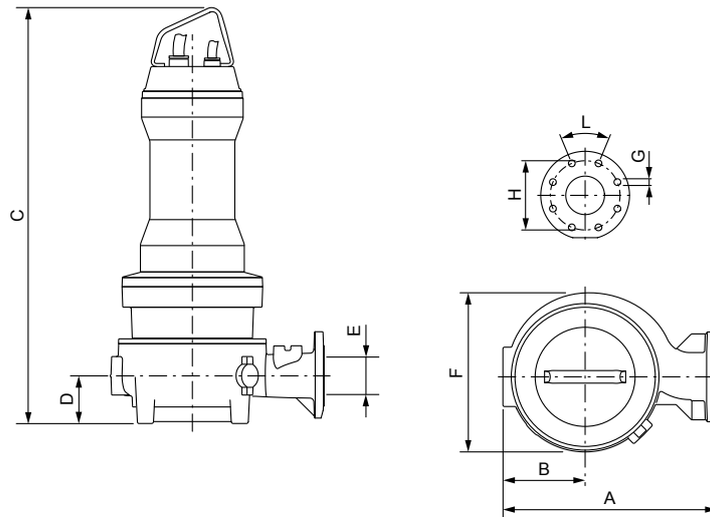
Приблизительное изображение изделия.  
 Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.



## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	PA	DAC V	•				
	PF		•				•
	PA	DAC H	•				
	PF		•				•
<b>S</b>	SA	KBS	•		•		
	SF		•		•		•
<b>T</b>	TA	KBC	•	•			
	TJ	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	ZA	KBS-H	•	•		•	
	ZJ	KBS-H	•	•		•	
<b>X</b>	XA	DAC-KBC	•	•			
	XB	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	XC	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	XE	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

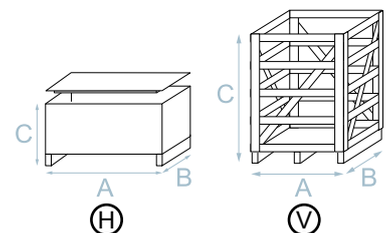
## Габаритные размеры и вес



	A	B	C mm		D	E	F	G	H	L°	Kg	
			WET	DRY							WET	DRY
ZUG V 065A 4/2 AW	325	140	815	-	70	65	285	4x18	145	90	116	-
ZUG V 065A 5.5/2 AW	325	140	815	-	70	65	285	4x18	145	90	119	-
ZUG V 065A 7.5/2 AW	325	140	915	-	70	65	285	4x18	145	90	132	-
ZUG V 065A 9/2 AW	325	140	915	-	70	65	285	4x18	145	90	136	-

## Размеры упаковки

	WET			Тип
	A mm	B mm	C mm	
ZUG V 065A 4/2 A	915	535	560	H
ZUG V 065A 5.5/2 A	915	535	560	H
ZUG V 065A 7.5/2 A	1000	535	560	H
ZUG V 065A 9/2 A	1000	535	560	H

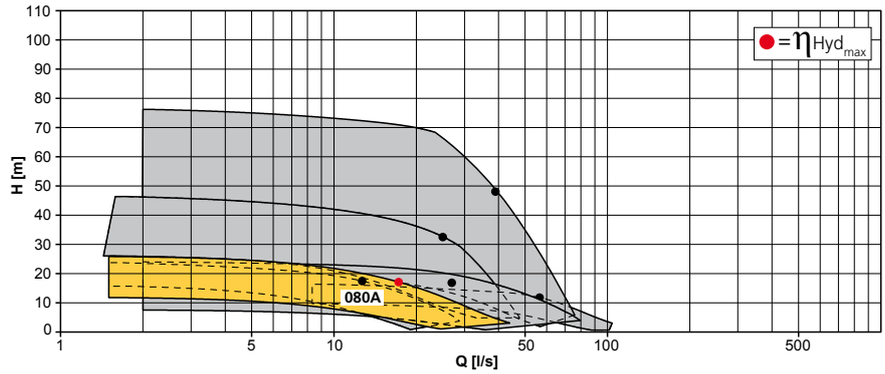


Контур изделия является лишь только приблизительным

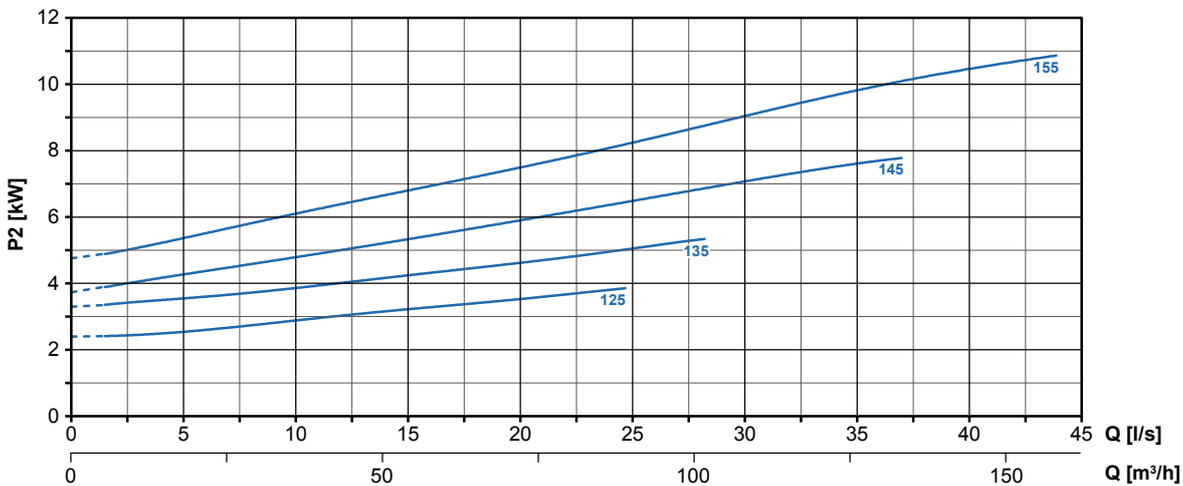
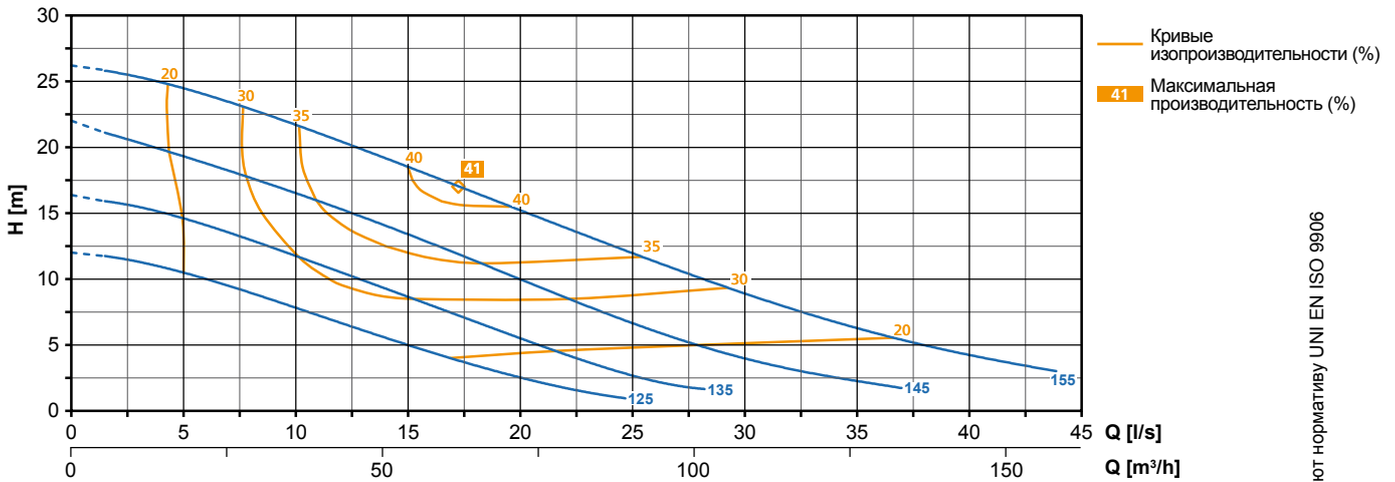
# ZUG V 080A - 2 ПОЛЮСЫ

**Крыльчатка Vortex**  
**Напорное отверстие** DN80  
**Свободный просвет** 80 mm  
**Мощность** 4 ÷ 11 kW  
**Полюсы** 2

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в **Отдел работы с заказчиками**.



## Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

## Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V 080A	4/2 AW	400	3	Y Δ	7.7	4.5	4.0	88.2
	5.5/2 AW	400	3	Y Δ	10.2	6.1	5.5	89.2
	7.5/2 AW	400	3	Y Δ	14.1	8.3	7.5	90.2
	9/2 AW	400	3	Y Δ	16.5	9.94	9.0	90.6
	11/2 AW	400	3	Y Δ	20.0	12.1	11.0	91.2

**W: версия WET** (погружная работа - эксплуатация S1)

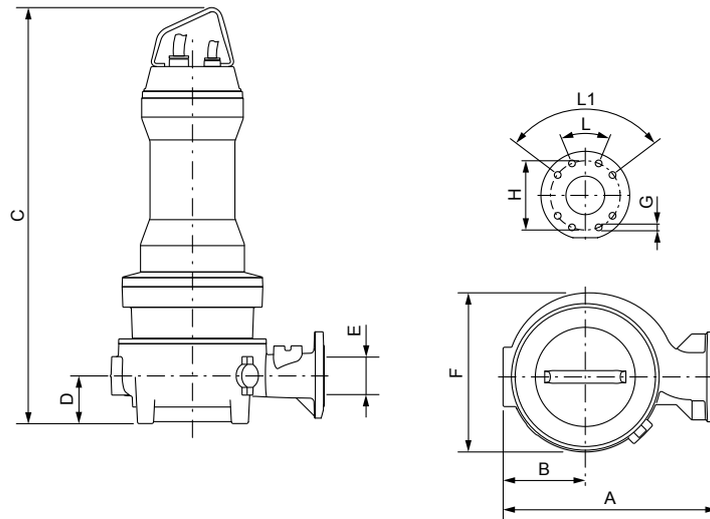


Приблизительное изображение изделия.  
 Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.

## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	PA	DAC V	•				
	PF		•				•
	PA	DAC H	•				
	PF		•				•
<b>S</b>	SA	KBS	•		•		
	SF		•		•		•
<b>T</b>	TA	KBC	•	•			
	TJ	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	ZA	KBS-H	•	•		•	
	ZJ	KBS-H	•	•		•	
<b>X</b>	XA	DAC-KBC	•	•			
	XB	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	XC	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	XE	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

## Габаритные размеры и вес

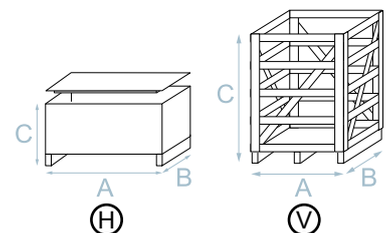


Контур изделия является лишь только приблизительным

	A	B	C mm		D	E	F	G	H	L°	L1°	Kg	
			WET	DRY								WET	DRY
ZUG V 080A 4/2 AW	330	140	855	-	90	80	285	8x17.5	160	45	90	122	-
ZUG V 080A 5.5/2 AW	330	140	855	-	90	80	285	8x17.5	160	45	90	125	-
ZUG V 080A 7.5/2 AW	330	140	955	-	90	80	285	8x17.5	160	45	90	138	-
ZUG V 080A 9/2 AW	330	140	955	-	90	80	285	8x17.5	160	45	90	142	-
ZUG V 080A 11/2 AW	330	140	955	-	90	80	285	8x17.5	160	45	90	146	-

## Размеры упаковки

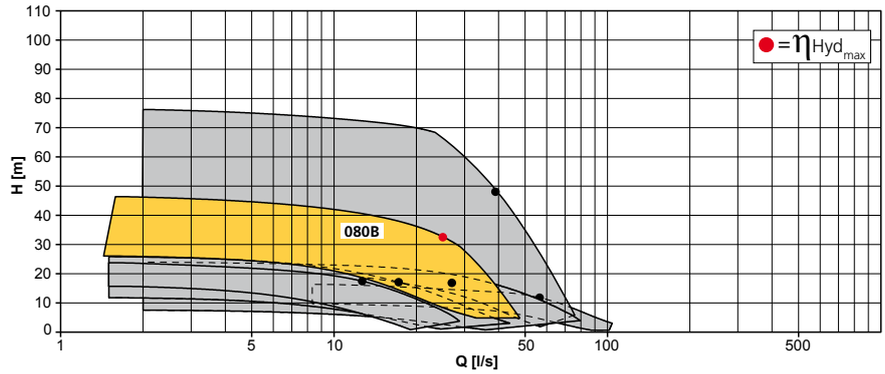
	WET			Тип
	A mm	B mm	C mm	
ZUG V 080A 4/2 A	915	535	560	H
ZUG V 080A 5.5/2 A	915	535	560	H
ZUG V 080A 7.5/2 A	1000	535	560	H
ZUG V 080A 9/2 A	1000	535	560	H
ZUG V 080A 11/2 A	1000	535	560	H



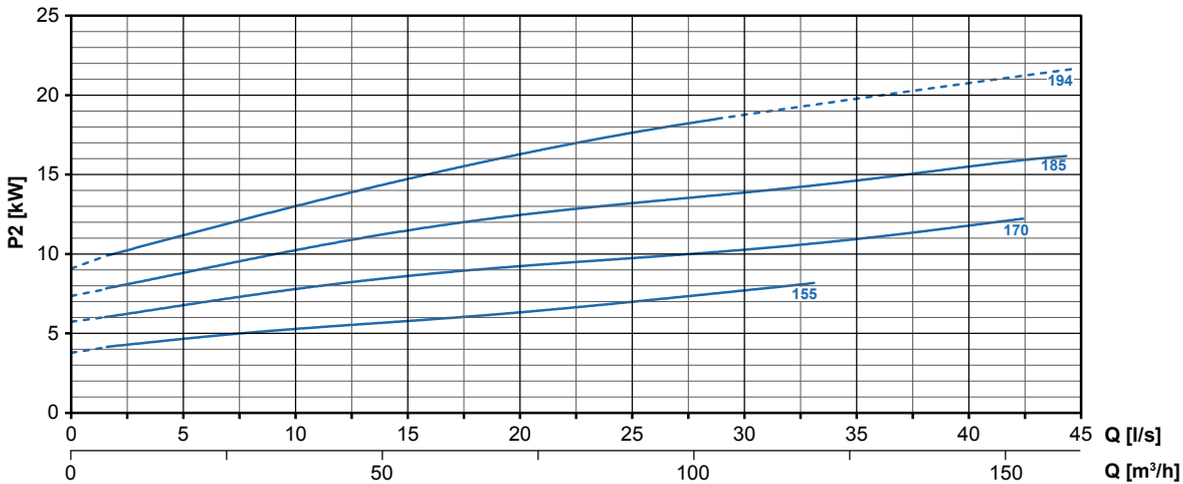
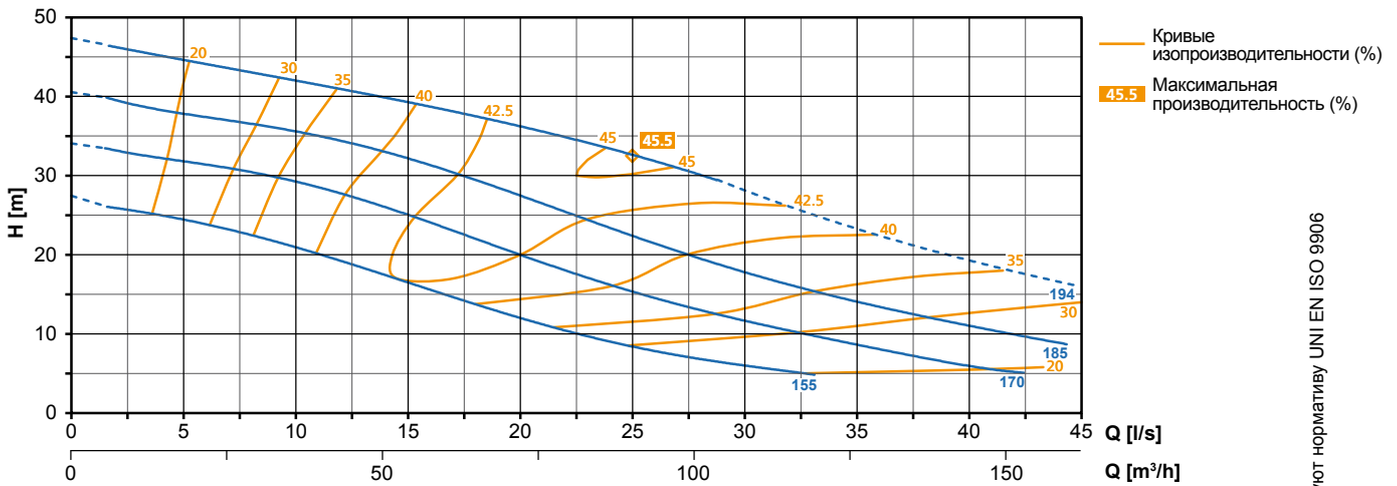
# ZUG V 080B - 2 ПОЛЮСЫ

**Крыльчатка Vortex**  
**Напорное отверстие DN80**  
**Свободный просвет 80 mm**  
**Мощность 7.5 ÷ 18.5kW**  
**Полюсы 2**

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в **Отдел работы с заказчиками**.



## Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

## Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V 080B	7.5/2 AW (D)	400	3	Y Δ	14.1	8.3	7.5	90.2
	9/2 AW (D)	400	3	Y Δ	16.5	9.94	9.0	90.6
	11/2 AW (D)	400	3	Y Δ	20.0	12.1	11.0	91.2
	15/2 AW (D)	400	3	Y Δ	26.8	16.3	15.0	91.9
	18.5/2 AW (D)	400	3	Y Δ	33.1	20.0	18.5	92.4

**W:** версия WET (погружная работа - эксплуатация S1)

**D:** версия DRY (сухая работа - эксплуатация S1)

Приблизительное изображение изделия.

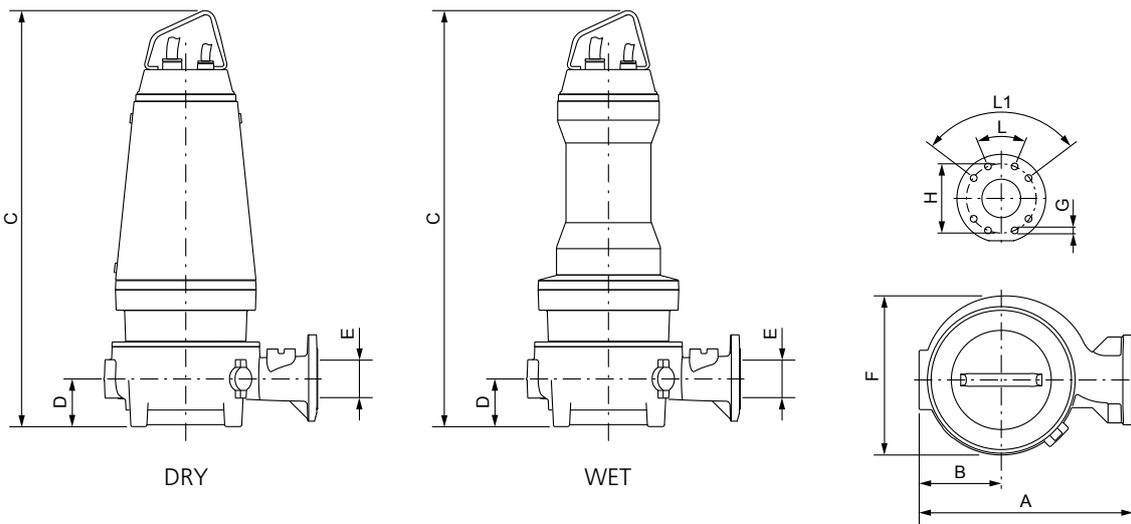
Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.



## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	PA	DAC V	•				
	PF		•				•
	PA	DAC H	•				
	PF		•				•
<b>S</b>	SA	KBS	•		•		
	SF		•		•		•
<b>T</b>	TA	KBC	•	•			
	TJ	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	ZA	KBS-H	•	•		•	
	ZJ	KBS-H	•			•	
<b>X</b>	XA	DAC-KBC	•	•			
	XB	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	XC	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	XE	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

## Габаритные размеры и вес



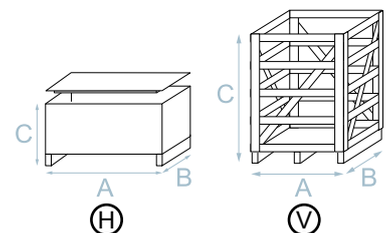
Контур изделия является лишь только приблизительным

	A	B	C mm		D	E	F	G	H	L°	L1°	Kg	
			WET	DRY								WET	DRY (*)
ZUG V 080B 7.5/2 AW (D)	405	170	955	1030	90	80	325	8x17.5	160	45	90	169	253
ZUG V 080B 9/2 AW (D)	405	170	955	1030	90	80	325	8x17.5	160	45	90	173	257
ZUG V 080B 11/2 AW (D)	405	170	955	1030	90	80	325	8x17.5	160	45	90	177	261
ZUG V 080B 15/2 AW (D)	415	180	1120	1120	90	80	365	8x17.5	160	45	90	232	266
ZUG V 080B 18.5/2 AW (D)	415	180	1120	1120	90	80	365	8x17.5	160	45	90	241	275

(\*) Указанный вес для версии DRY включает в себя охлаждающую жидкость

## Размеры упаковки

	WET				DRY			
	A mm	B mm	C mm	Тип	A mm	B mm	C mm	Тип
ZUG V 080B 7.5/2 A	1000	535	560	H	770	620	1400	V
ZUG V 080B 9/2 A	1000	535	560	H	770	620	1400	V
ZUG V 080B 11/2 A	1000	535	560	H	770	620	1400	V
ZUG V 080B 15/2 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 080B 18.5/2 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V



## ZUG V 100A - 2 ПОЛЮСЫ

### Крыльчатка Vortex

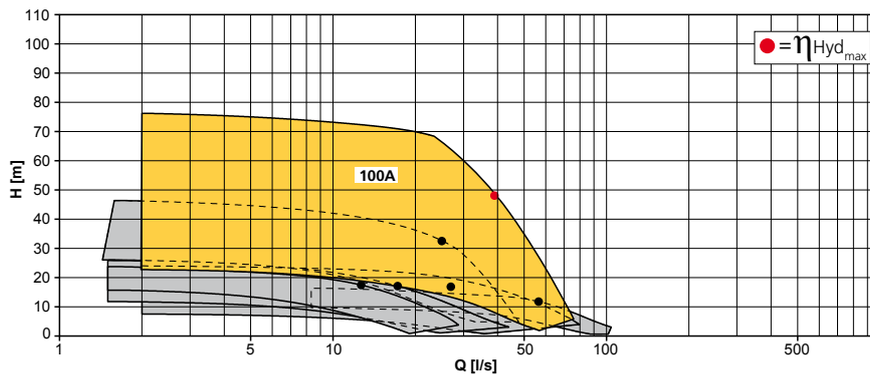
Напорное отверстие DN100

Свободный просвет 100 mm

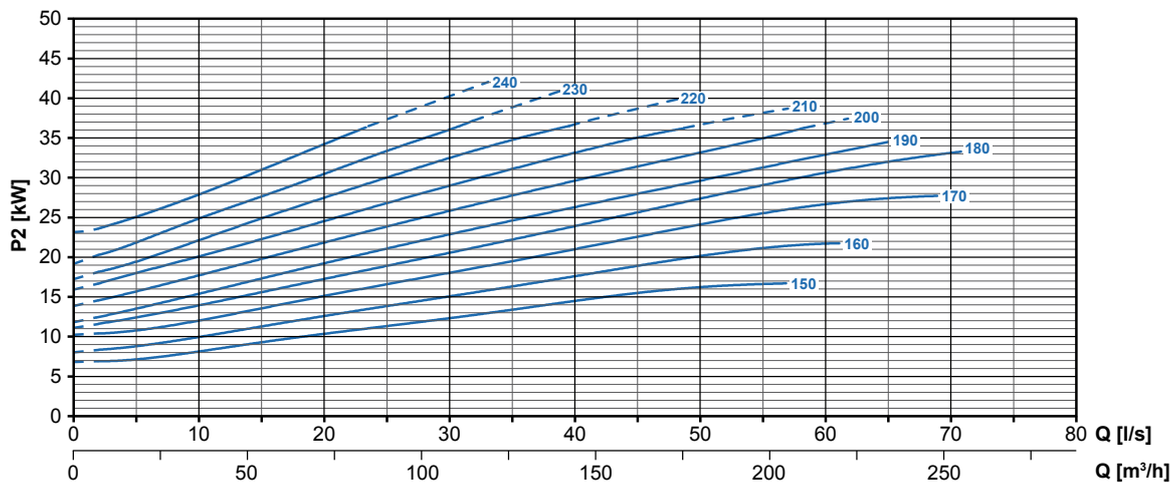
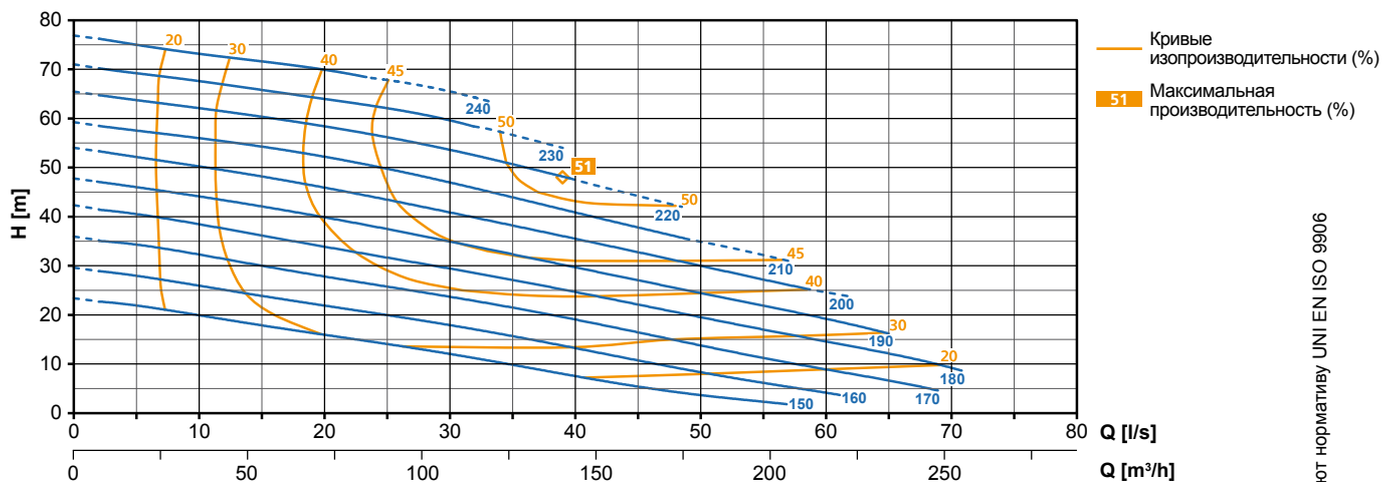
Мощность 15 ÷ 37 kW

Полюсы 2

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в Отдел работы с заказчиками.



### Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

### Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V100A	15/2 AW (D)	400	3	Y Δ	26.8	16.3	15.0	91.9
	18.5/2 AW (D)	400	3	Y Δ	33.1	20.0	18.5	92.4
	22/2 AW (D)	400	3	Y Δ	39.3	23.7	22.0	92.8
	30/2 AW (D)	400	3	Y Δ	53.0	32.15	30.0	93.3
	37/2 HW (D)	400	3	Y Δ	64.0	40.0	37.0	92.5

**W:** версия WET (погружная работа - эксплуатация S1)

**D:** версия DRY (сухая работа - эксплуатация S1)

Приблизительное изображение изделия.

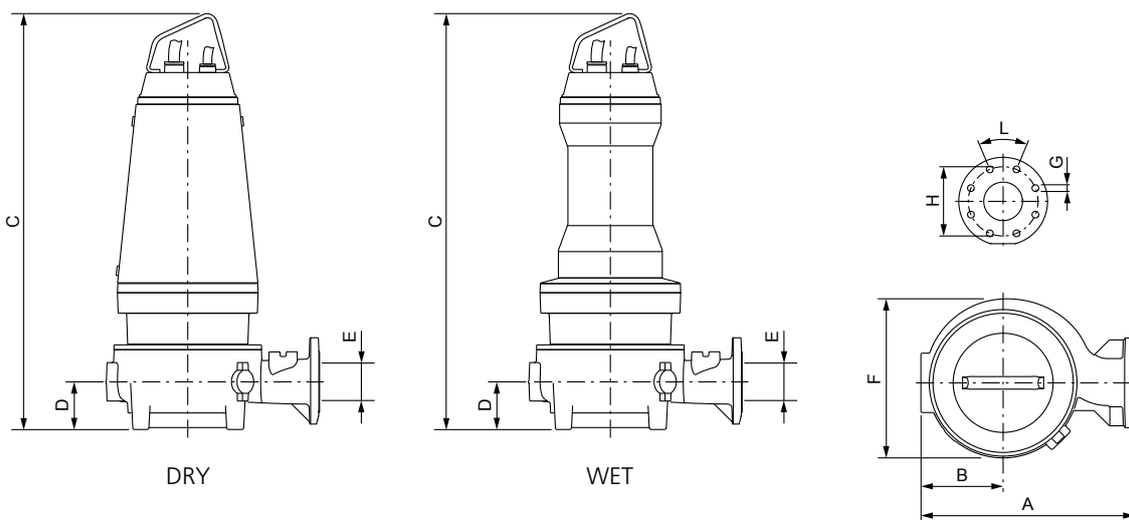
Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.



## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	PA	DAC V	•				
	PF		•				•
	PA	DAC H	•				
	PF		•				•
<b>S</b>	SA	KBS	•		•		
	SF		•		•		•
<b>T</b>	TA	KBC	•	•			
	TJ	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	ZA	KBS-H	•	•		•	
	ZJ	KBS-H	•	•		•	
<b>X</b>	XA	DAC-KBC	•	•			
	XB	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	XC	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	XE	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

## Габаритные размеры и вес



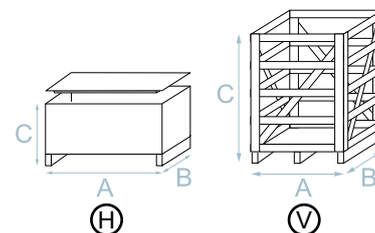
Контур изделия является лишь только приблизительным

	A mm	B mm	C mm		D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L°	Kg	
			WET	DRY							WET	DRY (*)
ZUG V 100A 15/2 AW (D)	500	195	1170	1170	110	100	375	8x17.5	180	45	233	267
ZUG V 100A 18.5/2 AW (D)	500	195	1170	1170	110	100	375	8x17.5	180	45	242	276
ZUG V 100A 22/2 AW (D)	505	200	1220	1220	110	100	405	8x17.5	180	45	303	350
ZUG V 100A 30/2 AW (D)	505	200	1220	1220	110	100	405	8x17.5	180	45	314	361
ZUG V 100A 37/2 HW (D)	505	200	1220	1220	110	100	405	8x17.5	180	45	314	361

(\*) Указанный вес для версии DRY включает в себя охлаждающую жидкость

## Размеры упаковки

	WET				DRY			
	A mm	B mm	C mm	Тип	A mm	B mm	C mm	Тип
ZUG V 100A 15/2 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100A 18.5/2 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100A 22/2 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100A 30/2 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100A 37/2 H	1270	725	670	V	770	620	1400	V



## ZUG V 100B - 4 ПОЛЮСЫ

### Крыльчатка Vortex

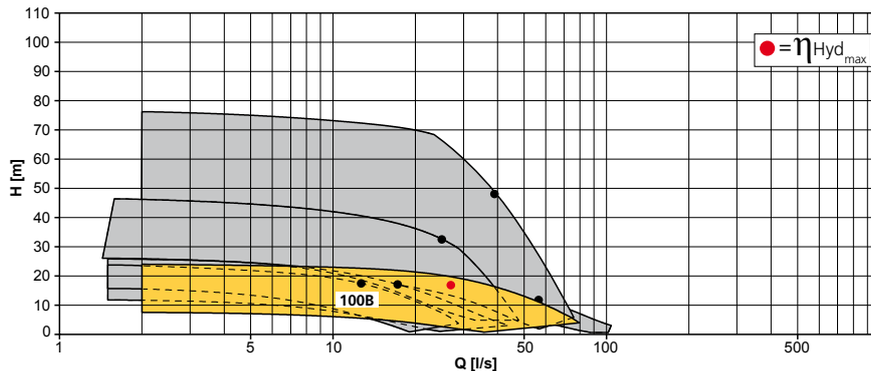
Напорное отверстие DN100

Свободный просвет 100 mm

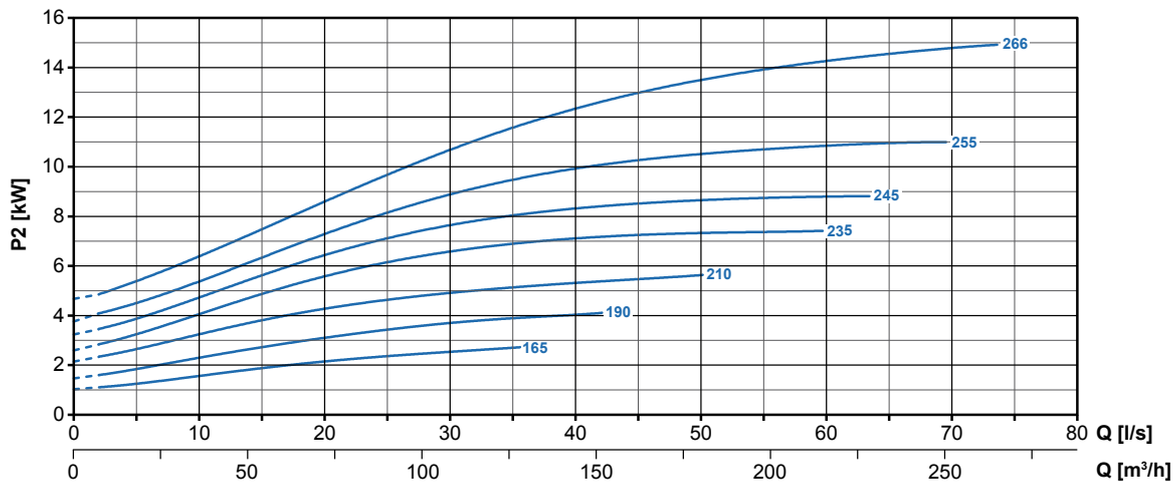
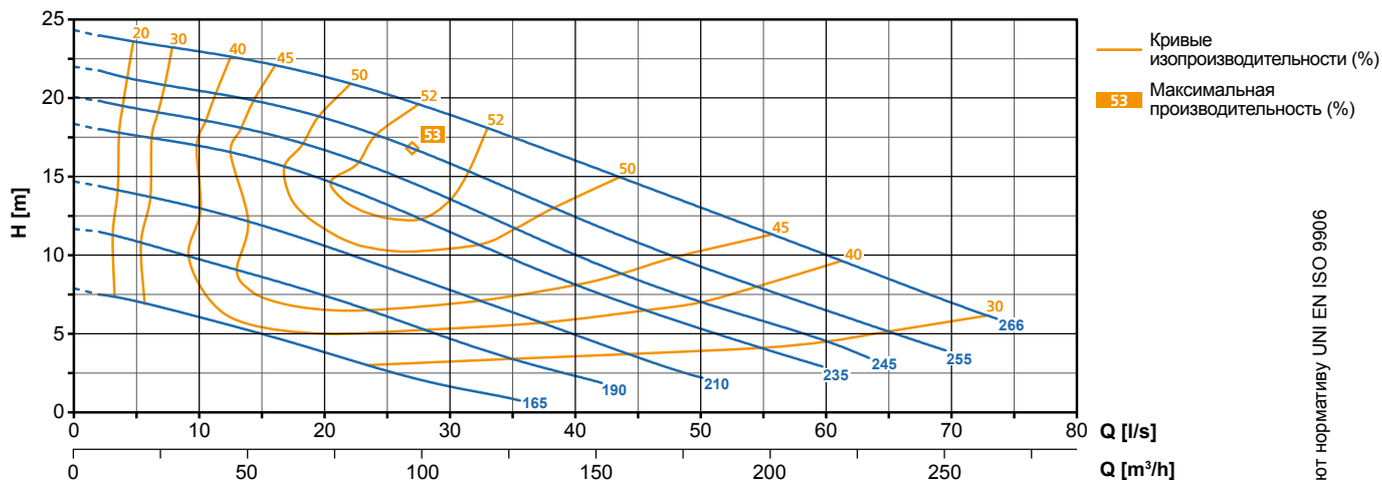
Мощность 4 ÷ 15 kW

Полюсы 4

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в Отдел работы с заказчиками.



### Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

### Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V100B	4/4 AW (D)	400	3	Y Δ	8.45	4.5	4.0	88.7
	5.5/4 AW (D)	400	3	Y Δ	11.65	6.14	5.5	89.6
	7.5/4 AW (D)	400	3	Y Δ	14.5	8.3	7.5	90.4
	9/4 AW (D)	400	3	Y Δ	17.2	9.9	9.0	90.9
	11/4 AW (D)	400	3	Y Δ	21.2	12.0	11.0	91.4
	15/4 AW (D)	400	3	Y Δ	28.5	16.3	15.0	92.2

**W:** версия WET (погружная работа - эксплуатация S1)

**D:** версия DRY (сухая работа - эксплуатация S1)

Приблизительное изображение изделия.

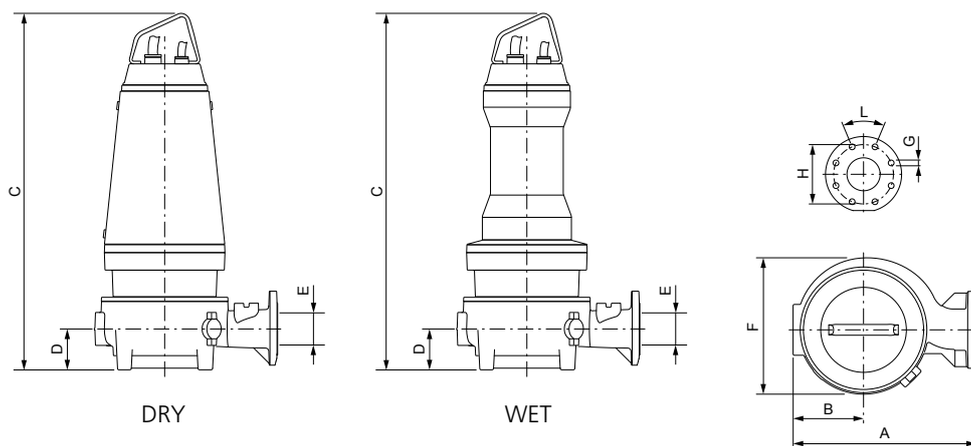
Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.



## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	PA	DAC V	•				
	PF		•				•
	PA	DAC H	•				
	PF		•				•
<b>S</b>	SA	KBS	•		•		
	SF		•		•		•
<b>T</b>	TA	KBC	•	•			
	TJ	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	ZA	KBS-H	•	•		•	
	ZJ	KBS-H	•	•		•	
<b>X</b>	XA	DAC-KBC	•	•			
	XB	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	XC	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	XE	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

## Габаритные размеры и вес



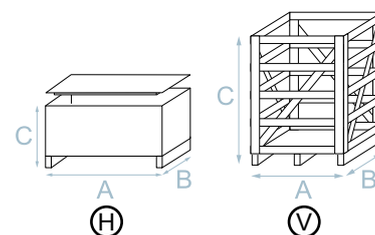
Контур изделия является лишь только приблизительным

	A	B	C mm		D	E	F	G	H	L°	Kg	
			WET	DRY							WET	DRY (*)
ZUG V 100B 4/4 AW (D)	500	195	1000	1080	110	100	375	8x17.5	180	45	172	241
ZUG V 100B 5.5/4 AW (D)	500	195	1000	1080	110	100	375	8x17.5	180	45	176	245
ZUG V 100B 7.5/4 AW (D)	500	195	1080	1080	110	100	375	8x17.5	180	45	215	252
ZUG V 100B 9/4 AW (D)	500	195	1170	1170	110	100	375	8x17.5	180	45	238	271
ZUG V 100B 11/4 AW (D)	505	200	1220	1220	110	100	405	8x17.5	180	45	288	334
ZUG V 100B 15/4 AW (D)	505	200	1220	1220	110	100	405	8x17.5	180	45	301	348

(\*) Указанный вес для версии DRY включает в себя охлаждающую жидкость

## Размеры упаковки

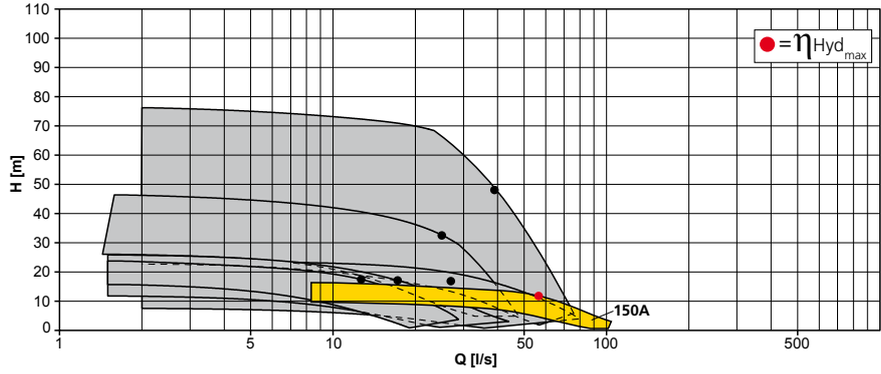
	WET				DRY			
	A mm	B mm	C mm	Тип	A mm	B mm	C mm	Тип
ZUG V 100B 4/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 100B 5.5/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 100B 7.5/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 100B 9/4 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100B 11/4 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V
ZUG V 100B 15/4 A	1270	725	670	V	770	620	1400	V



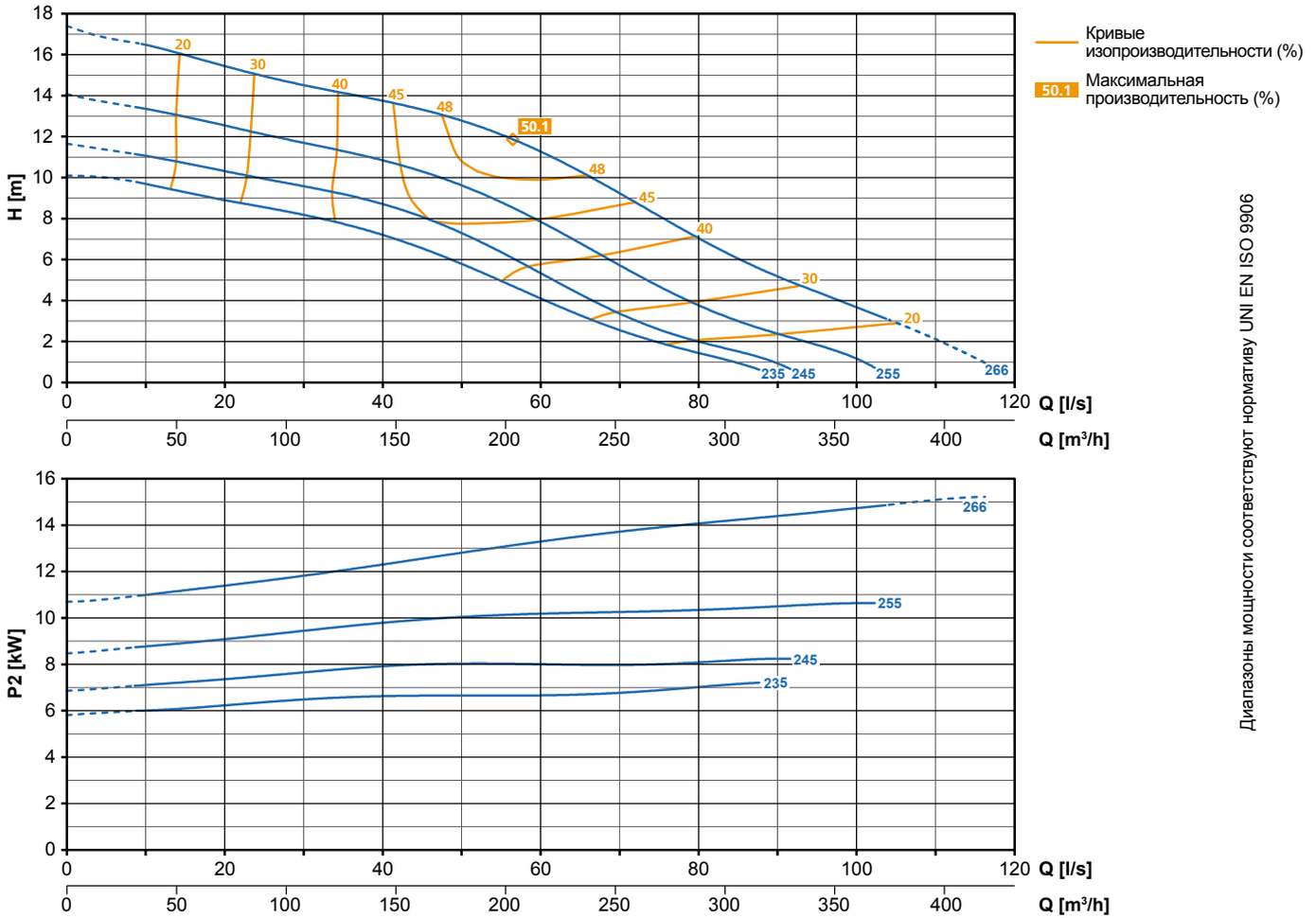
# ZUG V 150A - 4 ПОЛЮСЫ

**Крыльчатка Vortex**  
**Напорное отверстие DN150**  
**Свободный просвет 125 mm**  
**Мощность 7.5 ÷ 15 kW**  
**Полюсы 4**

Для ознакомления с документацией по каждой модели, такой как технические характеристики и руководства по эксплуатации, посетите сайт [www.zenit.com](http://www.zenit.com) или же обратитесь в Отдел работы с заказчиками.



## Характеристики



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

## Данные двигателя

Гидравлическая часть	Двигатель	V	Фазы	Start	A	P1 (kW)	P2 (kW)	η mot.
ZUG V 150A	7.5/4 AW (D)	400	3	Y Δ	14.5	8.3	7.5	90.4
	9/4 AW (D)	400	3	Y Δ	18.3	9.9	9.0	90.8
	11/4 AW (D)	400	3	Y Δ	21.2	12.0	11.0	91.4
	15/4 AW (D)	400	3	Y Δ	28.5	16.3	15.0	92.2

**W:** версия WET (погружная работа - эксплуатация S1)  
**D:** версия DRY (сухая работа - эксплуатация S1)

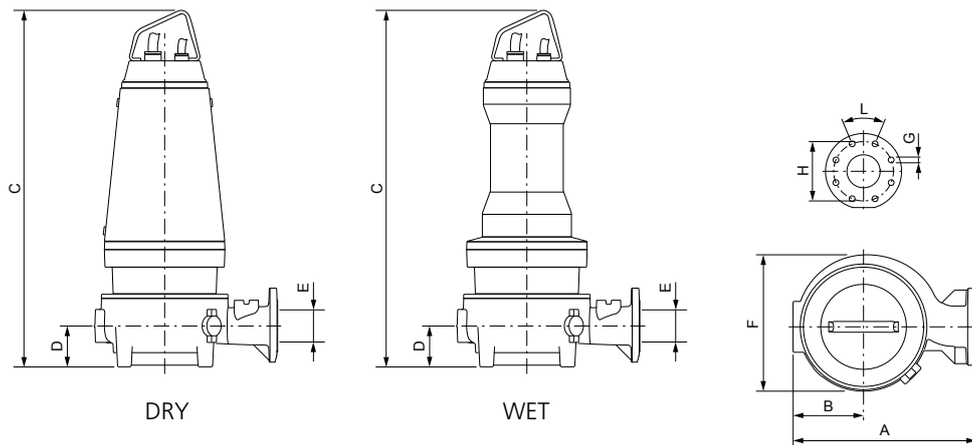


Приблизительное изображение изделия.  
 Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.

## Имеющиеся варианты сверления

Тип установки	Вариант сверления	Требуемый аксессуар	Напорный фланец	Всасывающий фланец	Сверление для KBS	Сверление для KBS-H	Сверление для FLX
			EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)	EN 1092-2 Tab.8 (PN10-16)			
<b>P</b>	<b>PA</b>	DAC V	•				
	<b>PF</b>		•				•
	<b>PA</b>	DAC H	•				
	<b>PF</b>		•				•
<b>S</b>	<b>SA</b>	KBS	•		•		
	<b>SF</b>		•		•		•
<b>T</b>	<b>TA</b>	KBC	•	•			
	<b>TJ</b>	KBC + KBS	•	•	•		
<b>Z</b>	<b>ZA</b>	KBS-H	•	•		•	
	<b>ZJ</b>	KBS-H	•			•	
<b>X</b>	<b>XA</b>	DAC-KBC	•	•			
	<b>XB</b>	DAC-KBC-KBS	•	•	•		
	<b>XC</b>	DAC-KBC-KBS-KBS-H	•	•	•	•	
	<b>XE</b>	DAC-KBC-KBS-FLX	•	•	•		•

## Габаритные размеры и вес



Контур изделия является лишь только приблизительным

	<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm		<b>D</b> mm	<b>E</b> mm	<b>F</b> mm	<b>G</b> mm	<b>H</b> mm	<b>L°</b>	<b>Kg</b>	
			WET	DRY							WET	DRY (*)
ZUG V 150A 7.5/4 AW (D)	555	210	1090	1090	150	150	400	8x22	240	45	235	272
ZUG V 150A 9/4 AW (D)	555	210	1180	1180	150	150	400	8x22	240	45	258	291
ZUG V 150A 11/4 AW (D)	555	210	1230	1230	150	150	400	8x22	240	45	308	354
ZUG V 150A 15/4 AW (D)	555	210	1230	1230	150	150	400	8x22	240	45	321	368

(\*) Указанный вес для версии DRY включает в себя охлаждающую жидкость

## Размеры упаковки

	WET				DRY			
	<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm	Тип	<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm	Тип
ZUG V 150A 7.5/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 150A 9/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 150A 11/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V
ZUG V 150A 15/4 A	1270	725	670	H	770	620	1400	V

