



РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ  
ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА



**JETEX DC**

*Выбирая насосы JETEX, вы получаете  
продукцию высокого качества  
российского производства*



JETEX - российский производитель современного насосного оборудования для нужд водоснабжения, водоотведения, пожаротушения жилых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Инженеры компании разработали насосы и насосные станции в простом и надежном исполнении, способные работать в малогабаритных помещениях и сложных условиях эксплуатации. При производстве насосного оборудования мы руководствуемся российскими и международными стандартами качества и безопасности. Компания JETEX входит в холдинг «МТ-Групп», занимающий лидирующие позиции на рынке производства и поставок судового и промышленного оборудования с 1997 года.

### Сферы применения

- Водоснабжение
- Оросительные системы
- Системы горячего водоснабжения и отопления
- Перекачка технической воды
- Электростанции и ТЭЦ
- Системы пожаротушения

### Назначение

Простота технического обслуживания и надежность при длительной эксплуатации являются основными преимуществами насосов. Конструкция насоса позволяет выполнять демонтаж внутренних деталей насоса без разборки электродвигателя или трубопровода.

### Описание продукта

Конструкция двойного входа снижает продольную силу, направляя поток с обеих сторон рабочего колеса. Спиральная конструкция камеры снижает радиальную нагрузку и минимизирует шум и вибрацию. Предназначены для перекачивания воды и химически чистых жидкостей с низкой вязкостью (от минус 10 до плюс 110°C), не содержащих твердых включений.

## Технические характеристики

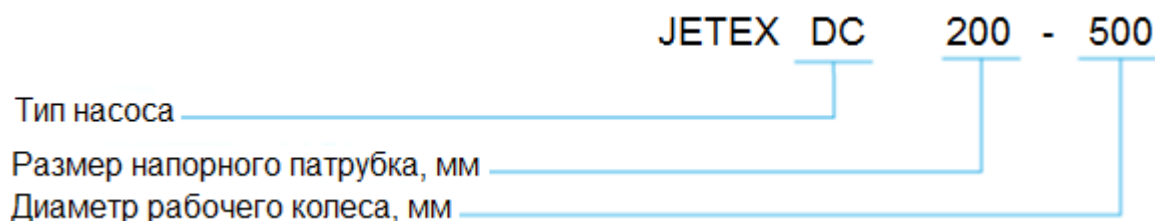
Размеры фланцев	от 32 до 600 мм
Производительность	до 6000 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 180 м
Обороты	от 960 до 2900 об/мин
Температура жидкости Макс. давление, Pmax.	от -10 °С до +110 °С* 16 бар (25 бар) *

(\* ) Материал исполнения насосов различается в зависимости от типа перекачиваемой жидкости, рабочей температуры и давления.

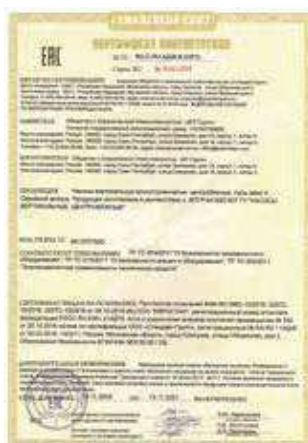
## Электродвигатель

- Стандартный асинхронный электродвигатель 3~400 В, 50 Гц.
- Класс энергоэффективности IE 2 (IE 3 по запросу).
- Степень защиты: IP55.
- Класс изоляции: F.
- Частота вращения 1500 об/мин, 3000 об/мин.

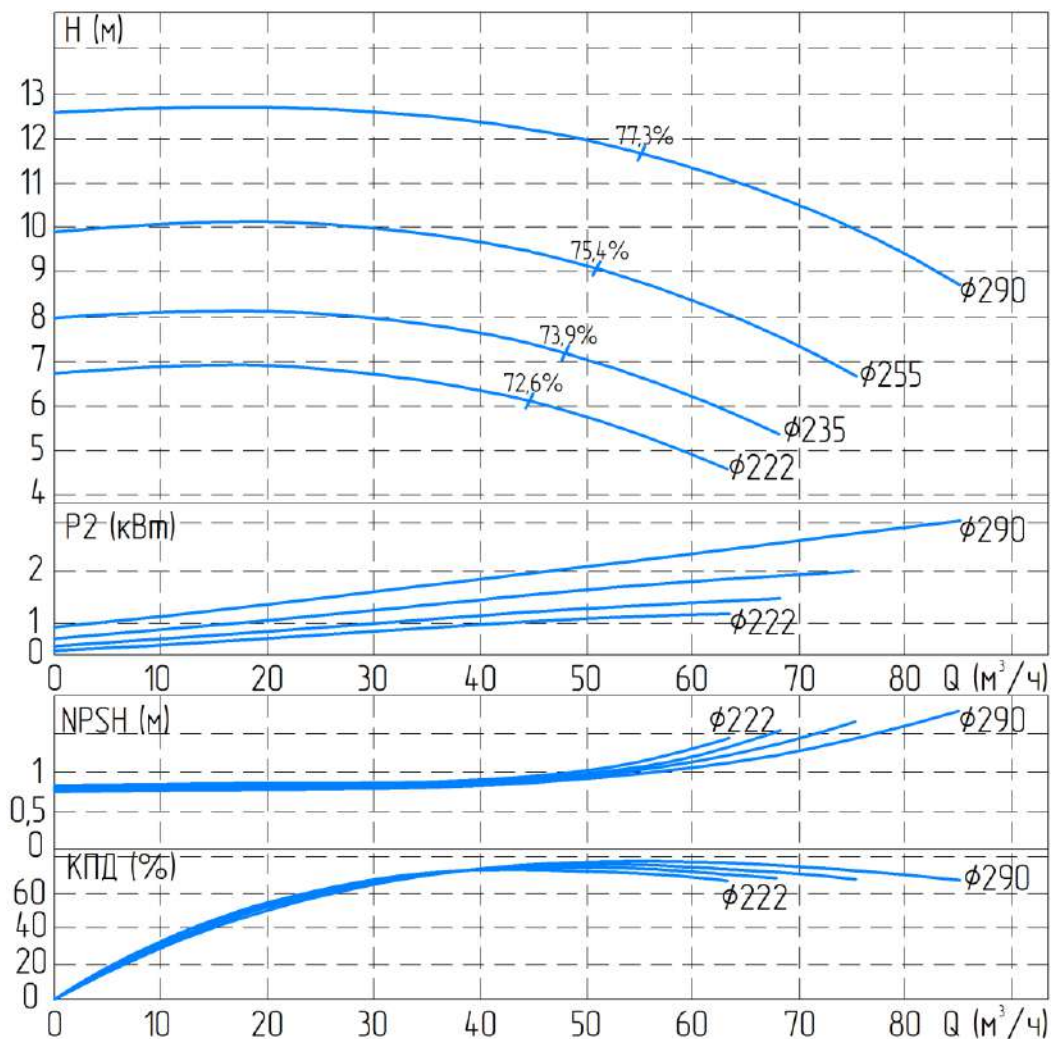
## Расшифровка условного обозначения



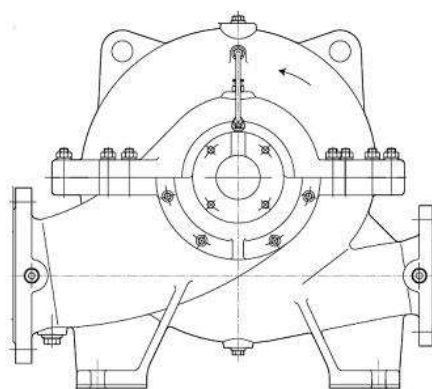
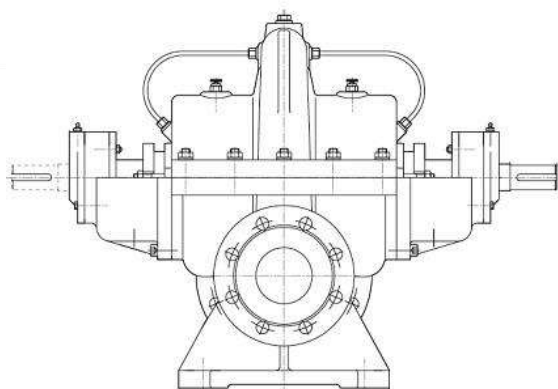
Насосы JETEX DC имеют необходимые сертификаты, подтверждающие соответствие российским и международным стандартам качества и безопасности



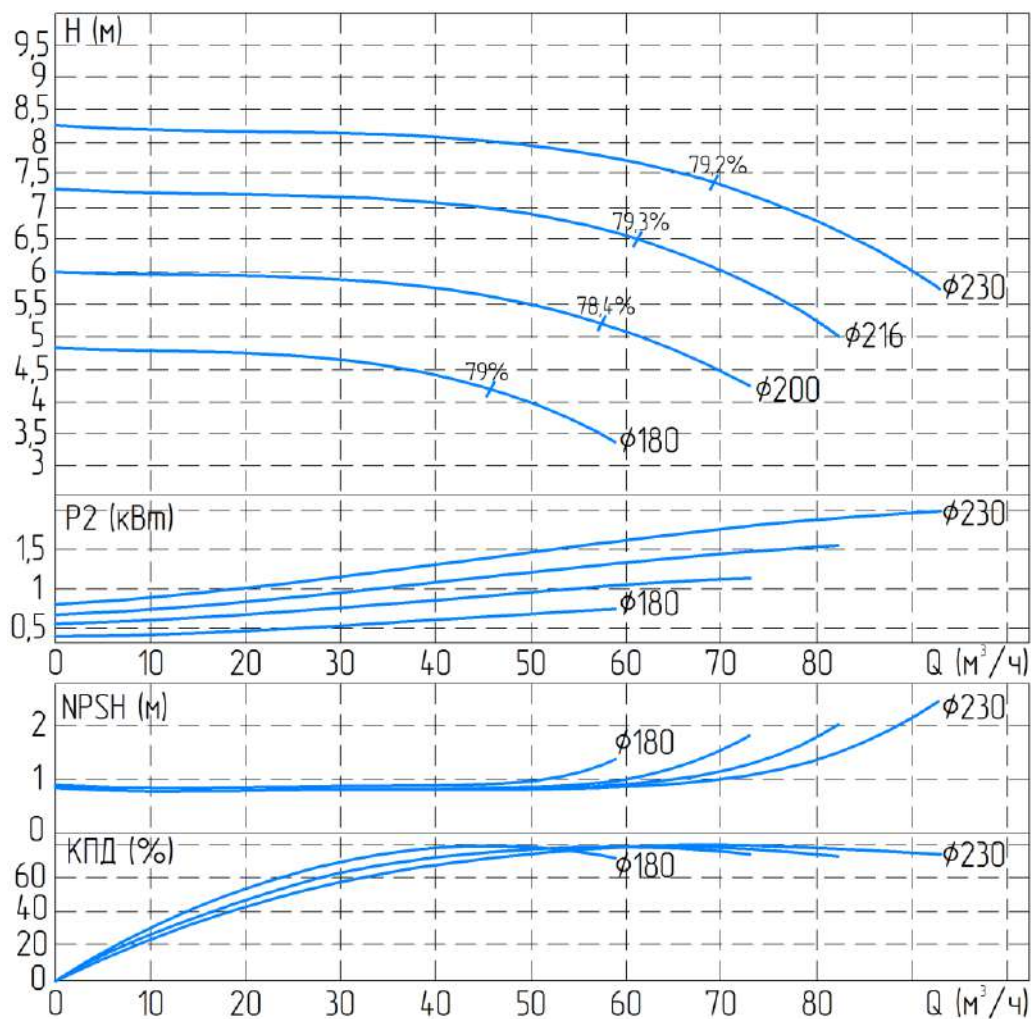
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



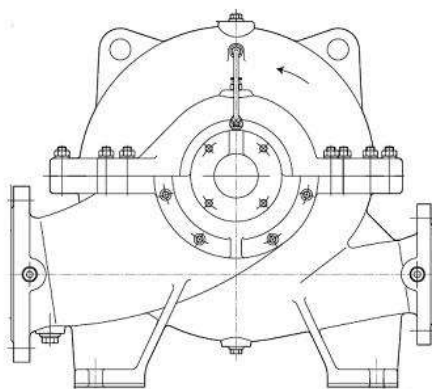
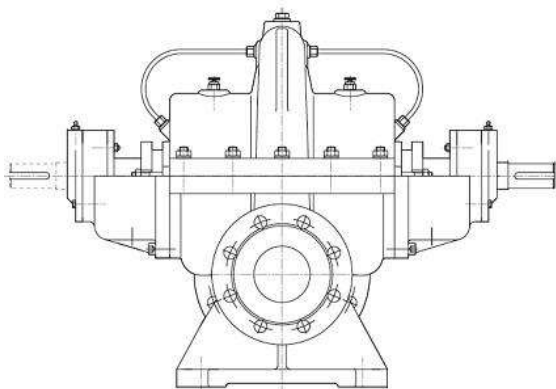
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
222	44	6,3	1,5
235	49	7,3	2,2
255	50	9	3
290	55	11,6	4



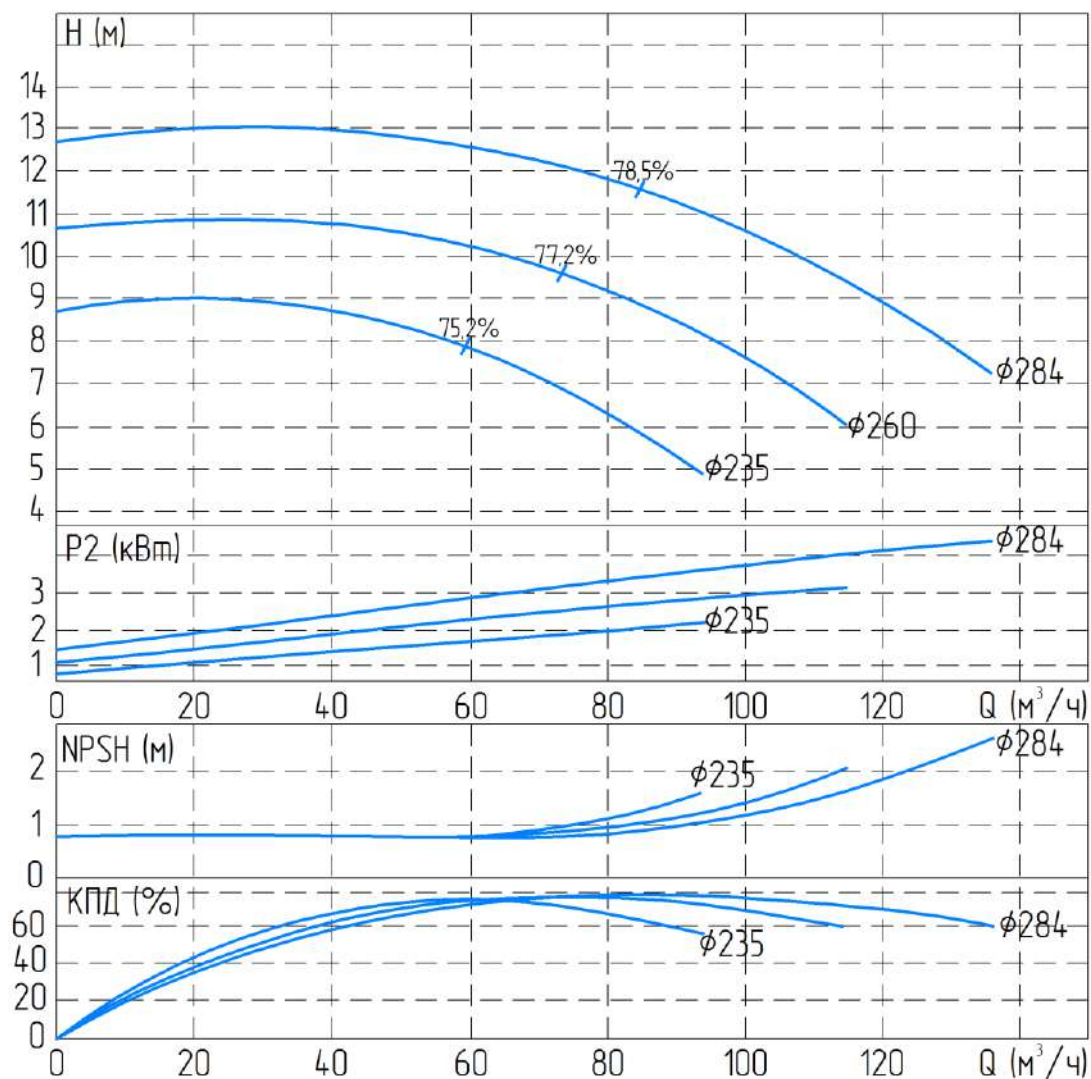
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



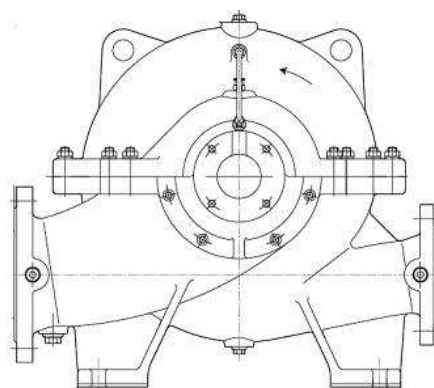
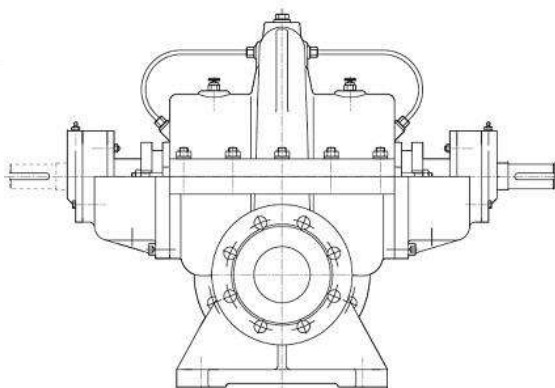
$\phi$ раб. колеса, мм	Q, $\text{m}^3/\text{час}$	H, м	P, кВт
180	46	4,2	1,1
200	57	5,2	1,5
216	61	6,5	2,2
230	70	7,3	2,2



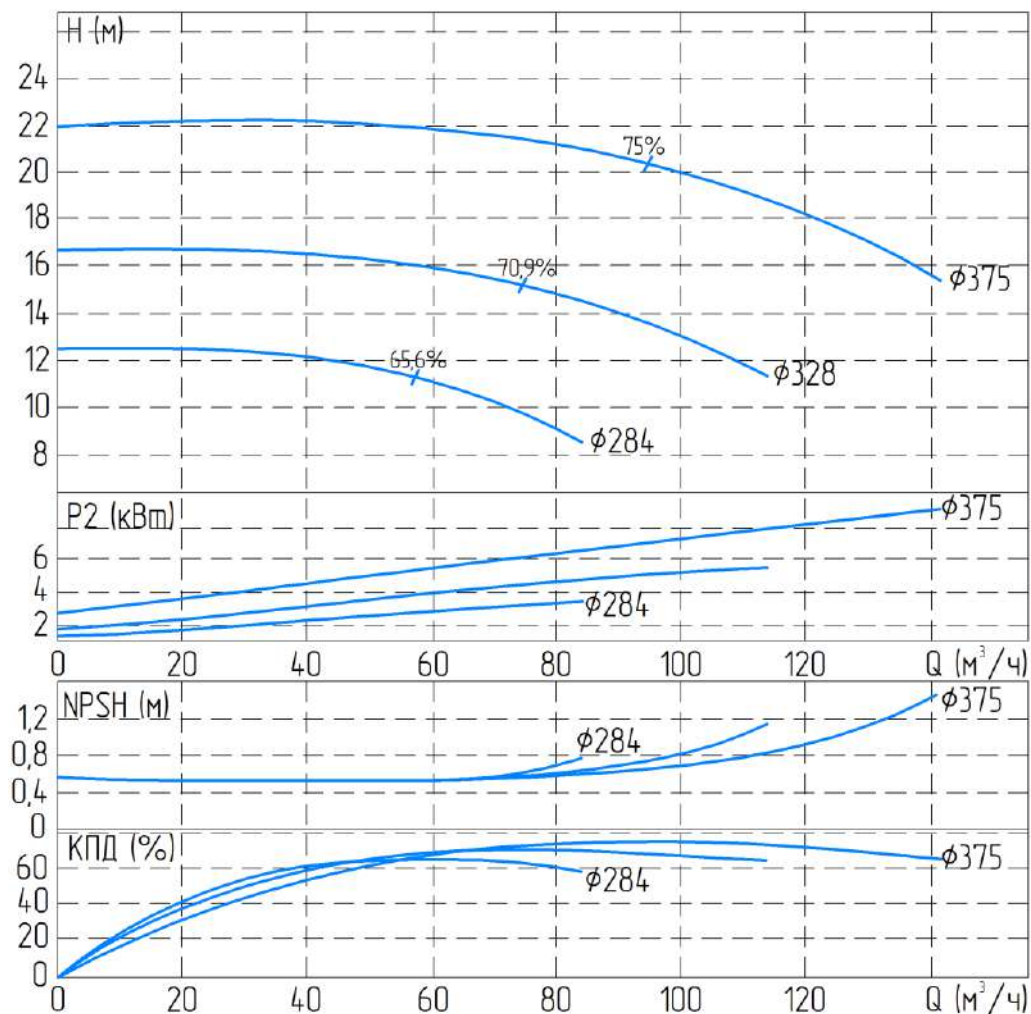
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



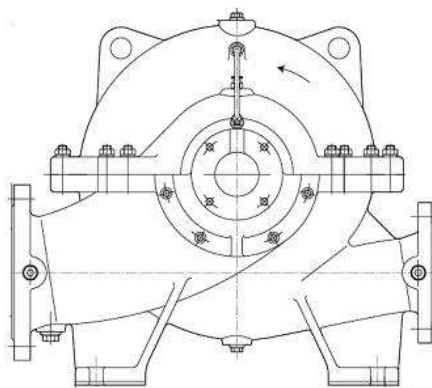
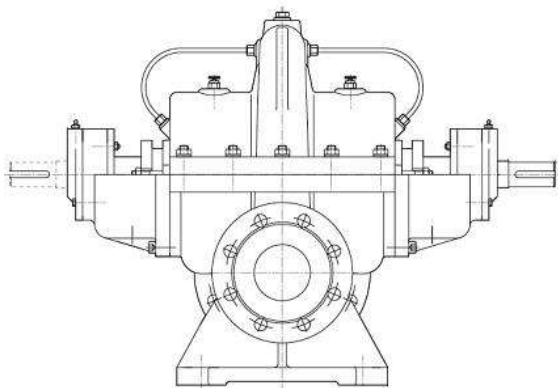
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
235	58	7,9	3
260	73	9,6	4
284	85	11,6	5,5



## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



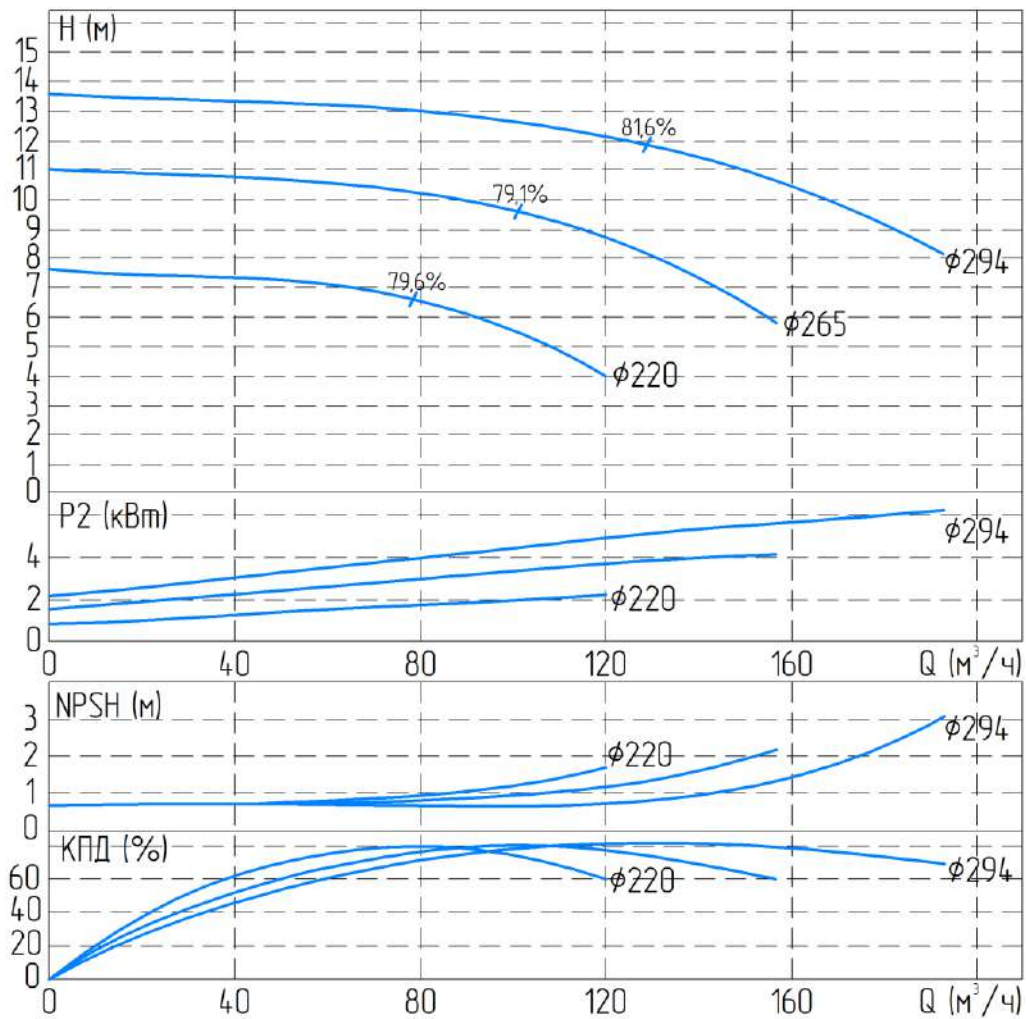
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
284	57	11,3	4
328	75	15,2	7,5
375	94	20,2	11



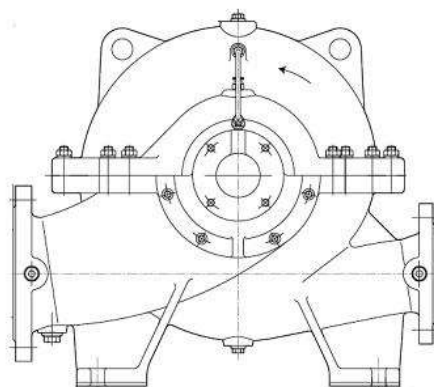
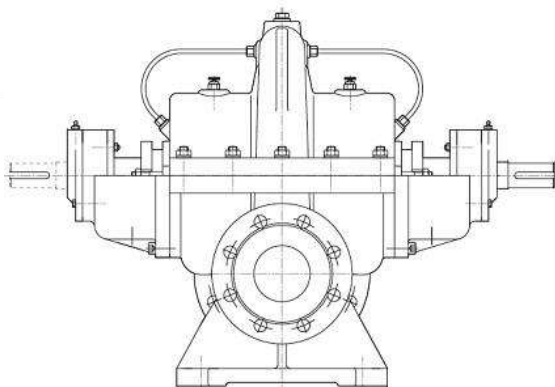


# JETEX DC 100-250

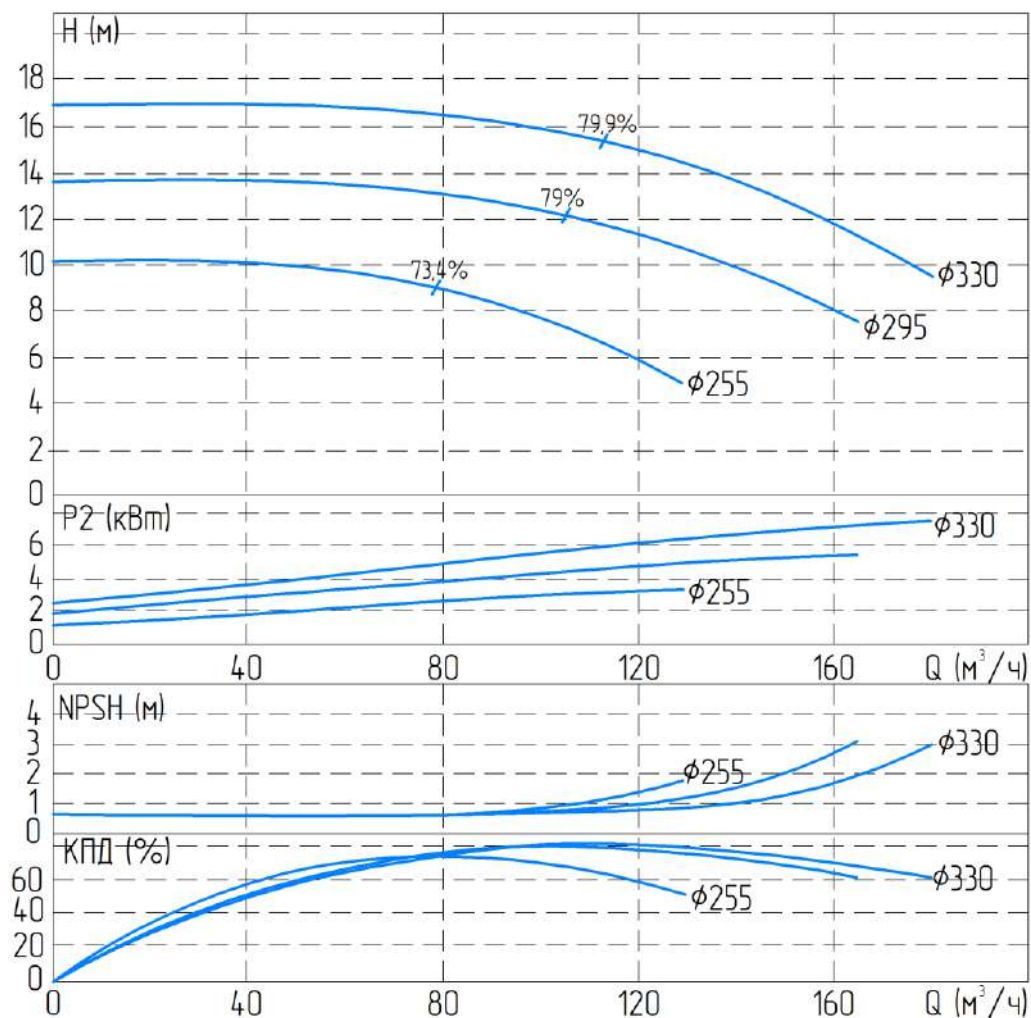
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



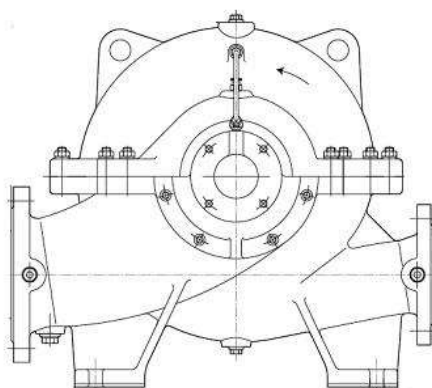
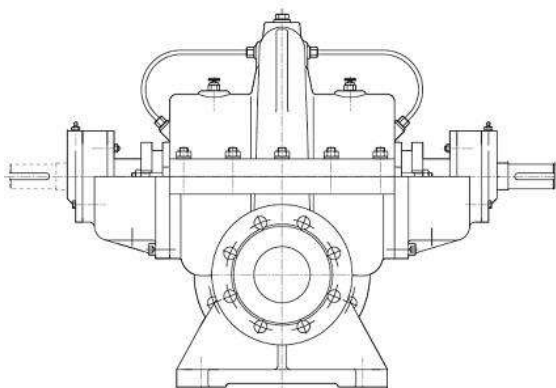
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
220	75	6,1	3
265	101	9,6	5,5
294	129	11,8	7,5



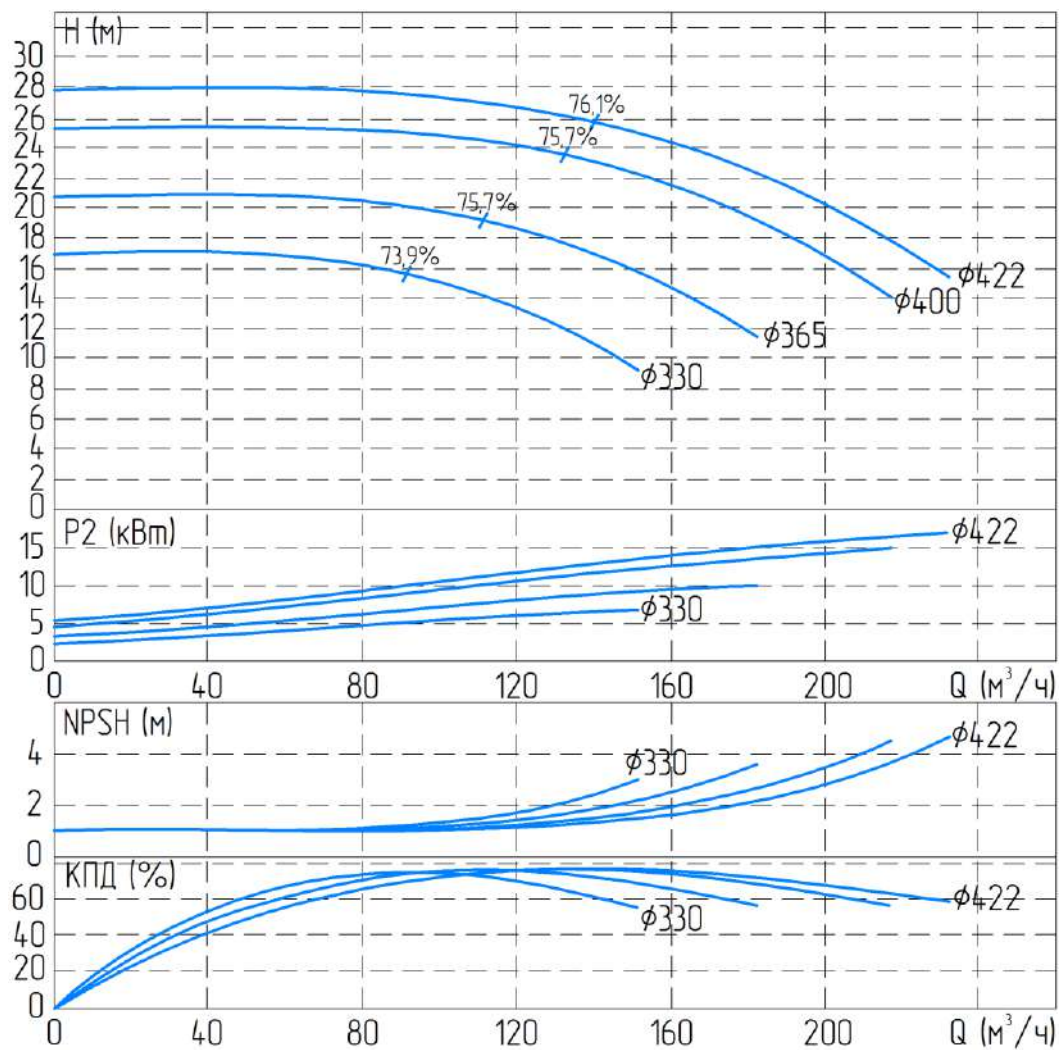
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



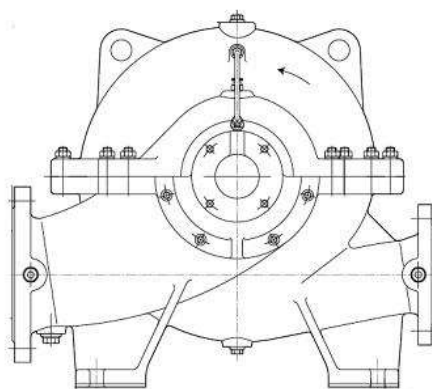
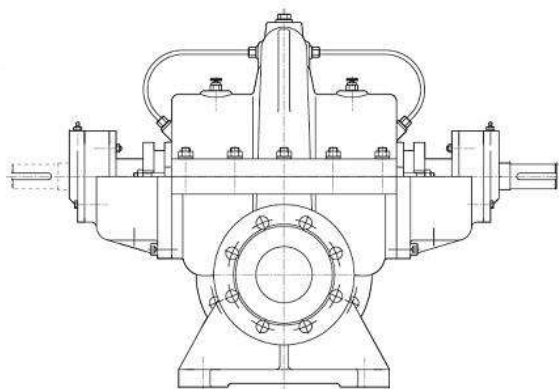
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
255	78	9,2	4
295	105	12,2	7,5
330	113	15,3	11



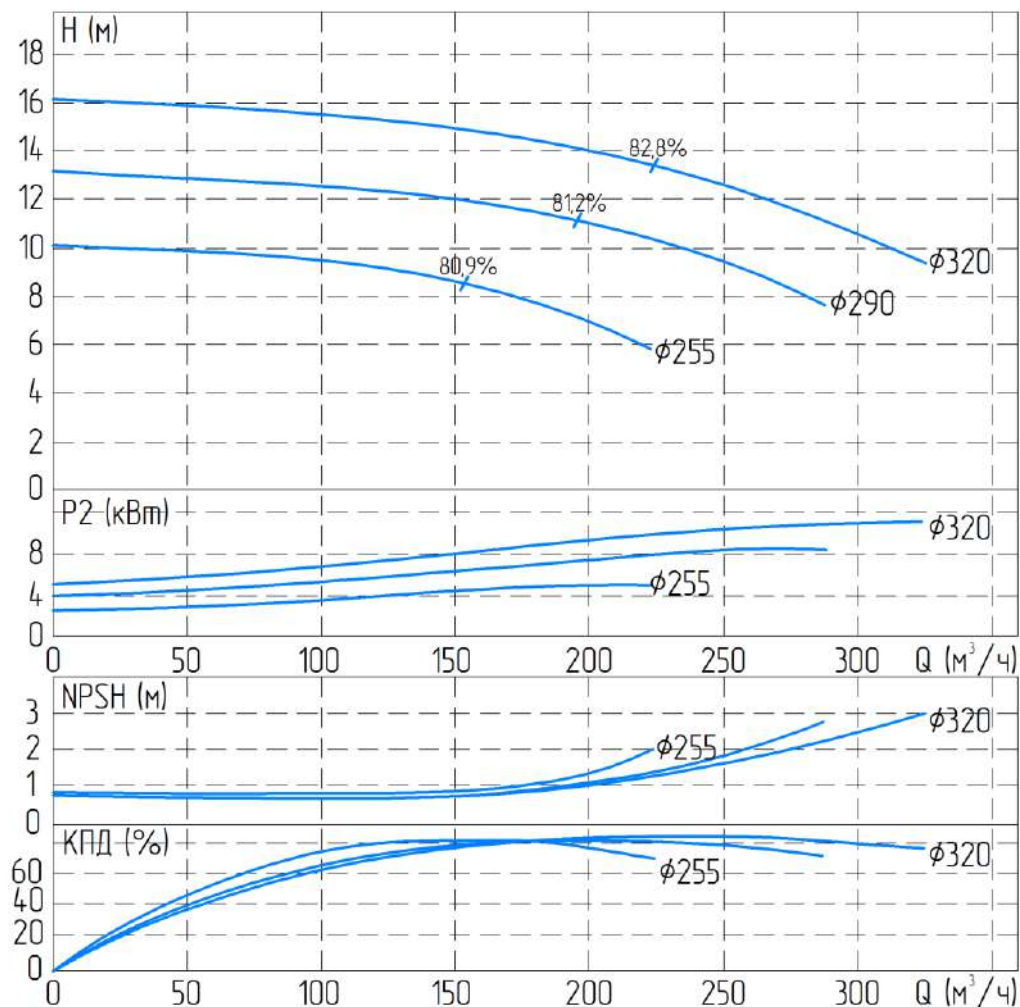
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



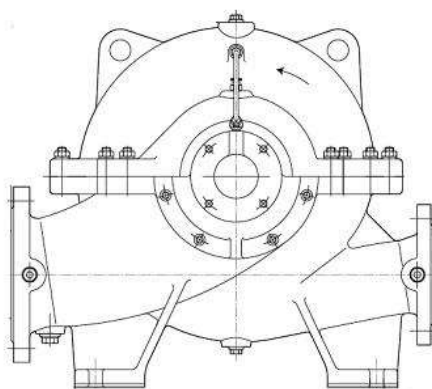
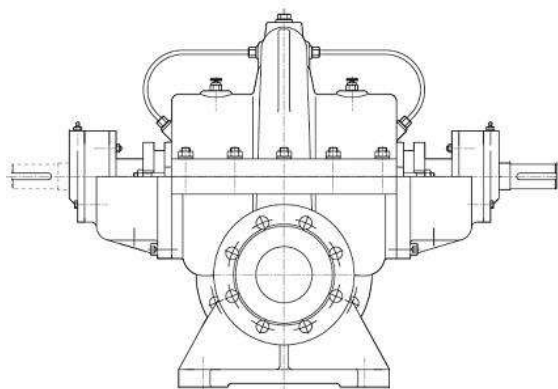
$\phi$ раб. колеса, мм	Q, $\text{m}^3/\text{час}$	H, м	P, кВт
330	91	15	7,5
365	111	19,4	11
400	131	23,2	15
422	140	25,3	18,5



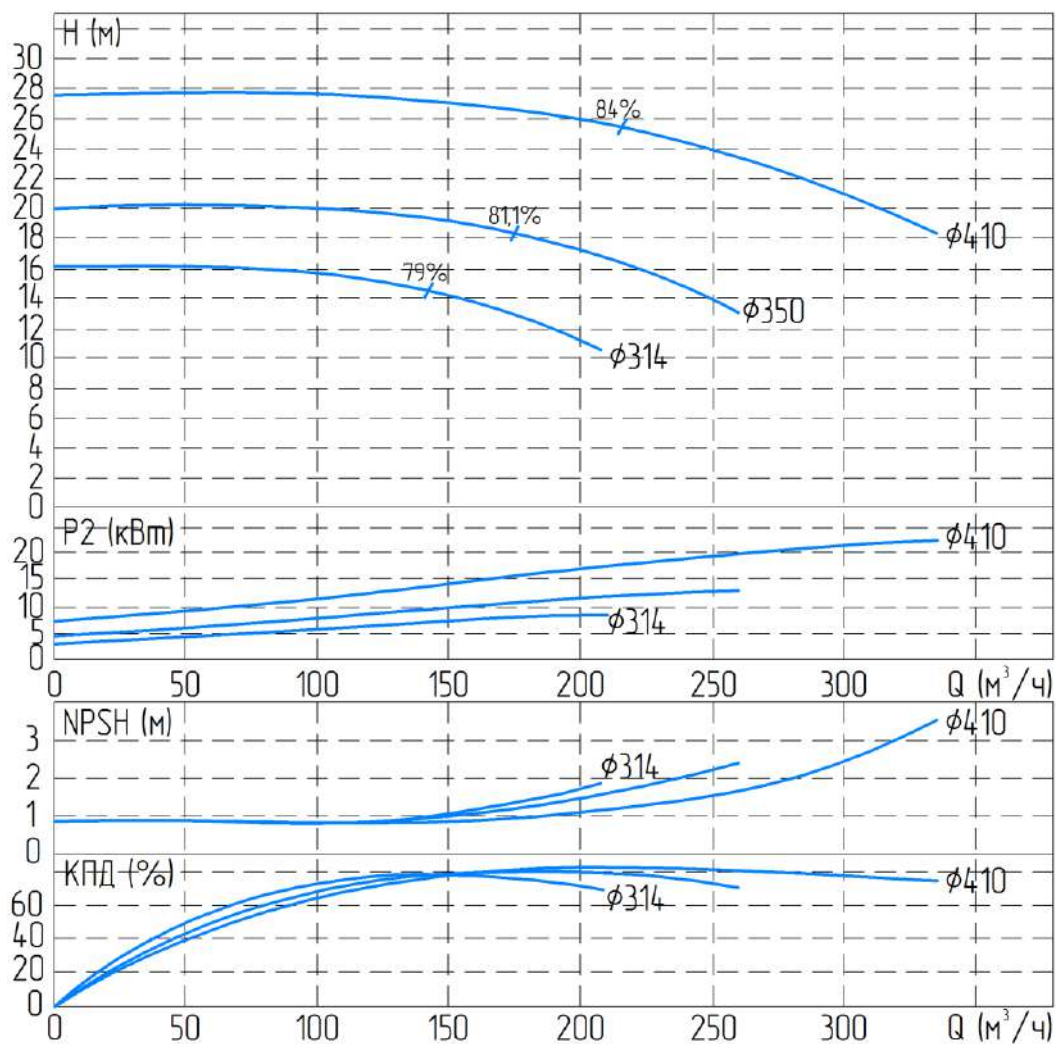
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



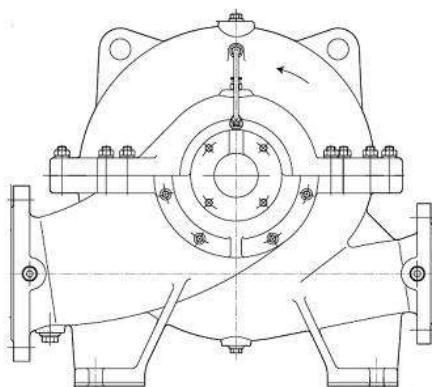
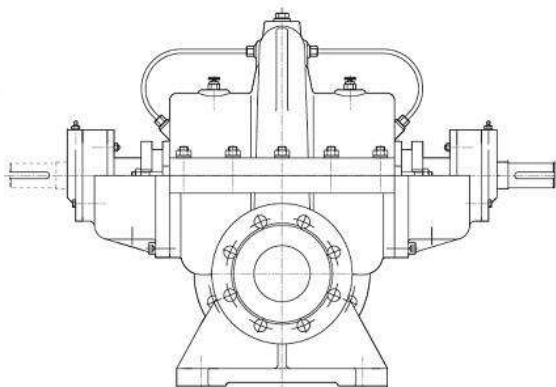
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
255	154	8,5	7,5
290	196	11,2	11
320	225	13,4	15



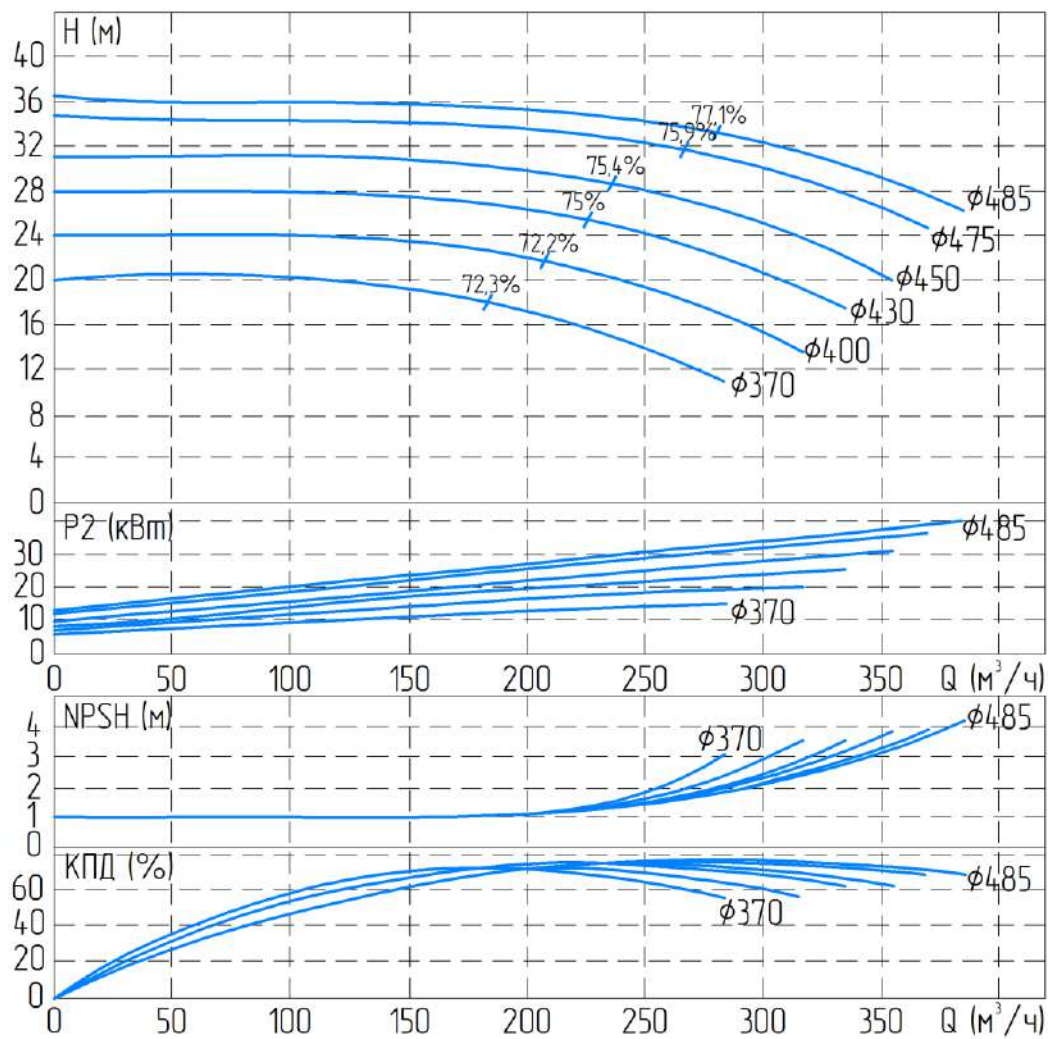
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



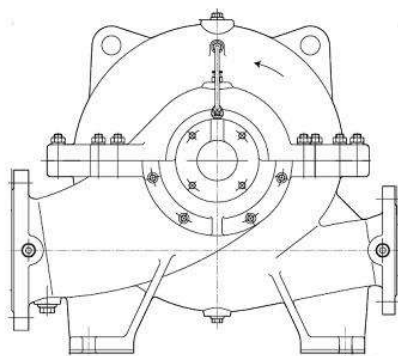
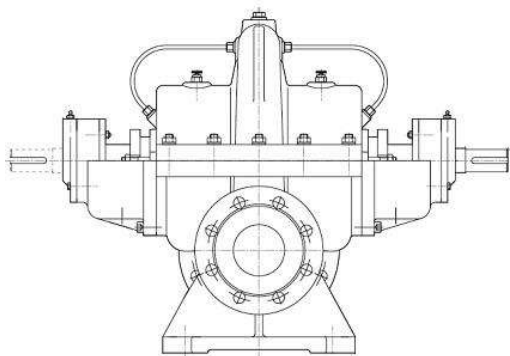
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
314	141	14,5	11
350	174	18,3	15
410	214	25,3	30



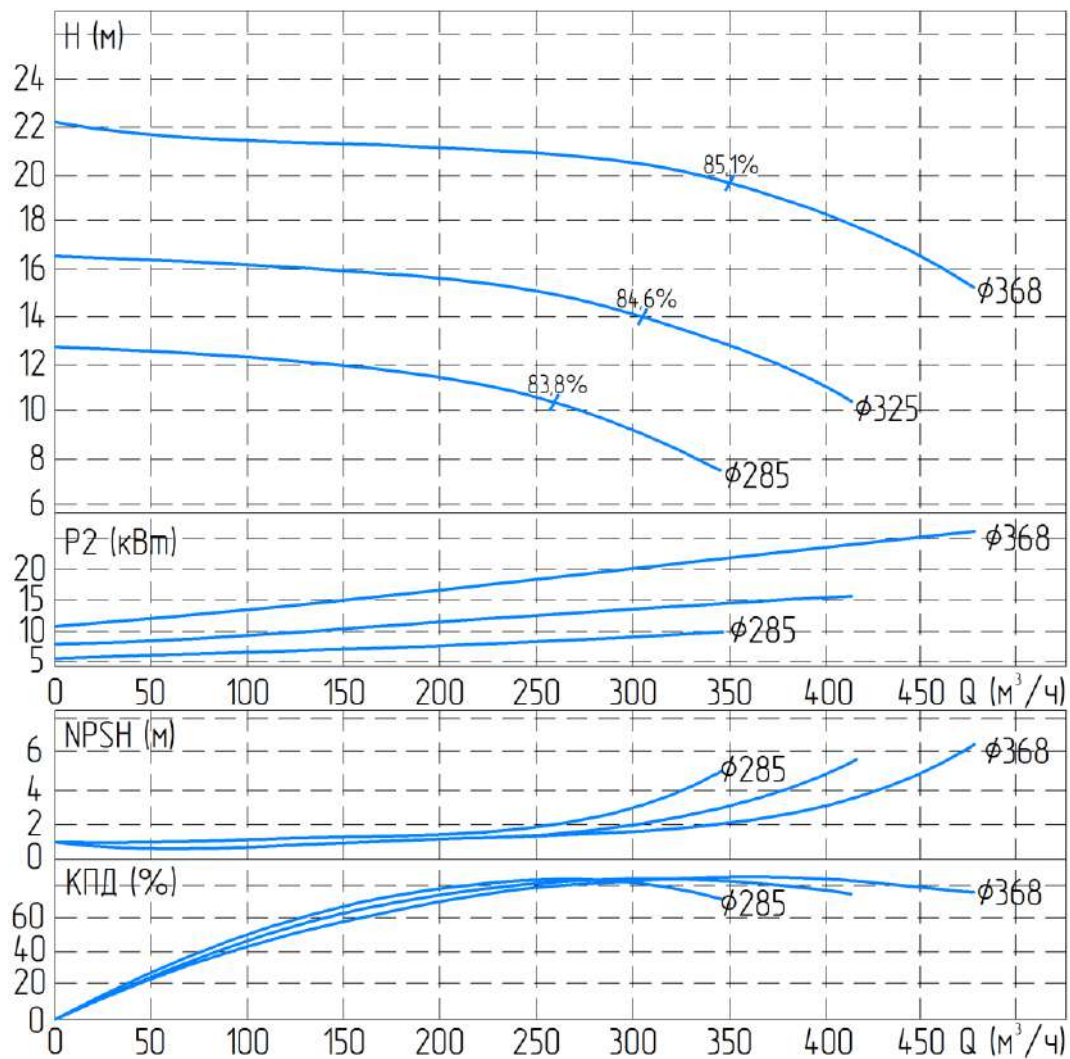
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



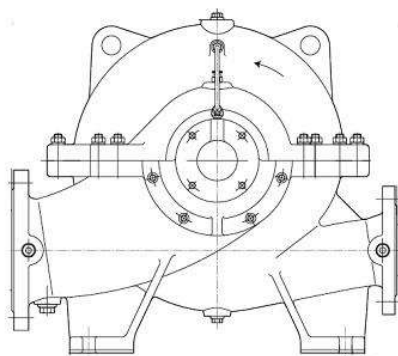
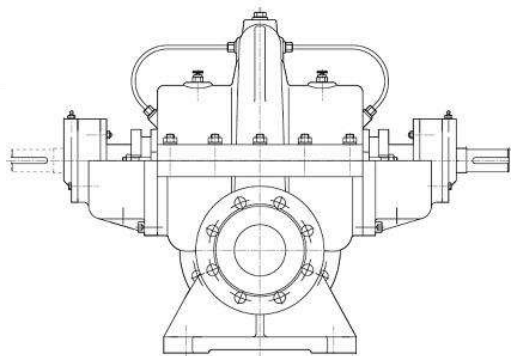
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
370	182	17,6	18,5
400	207	21,7	22
430	213	25,4	30
450	232	25,4	37
475	267	31,8	45
485	261	33,4	45



Графики производительности и напора (1000 об/мин)

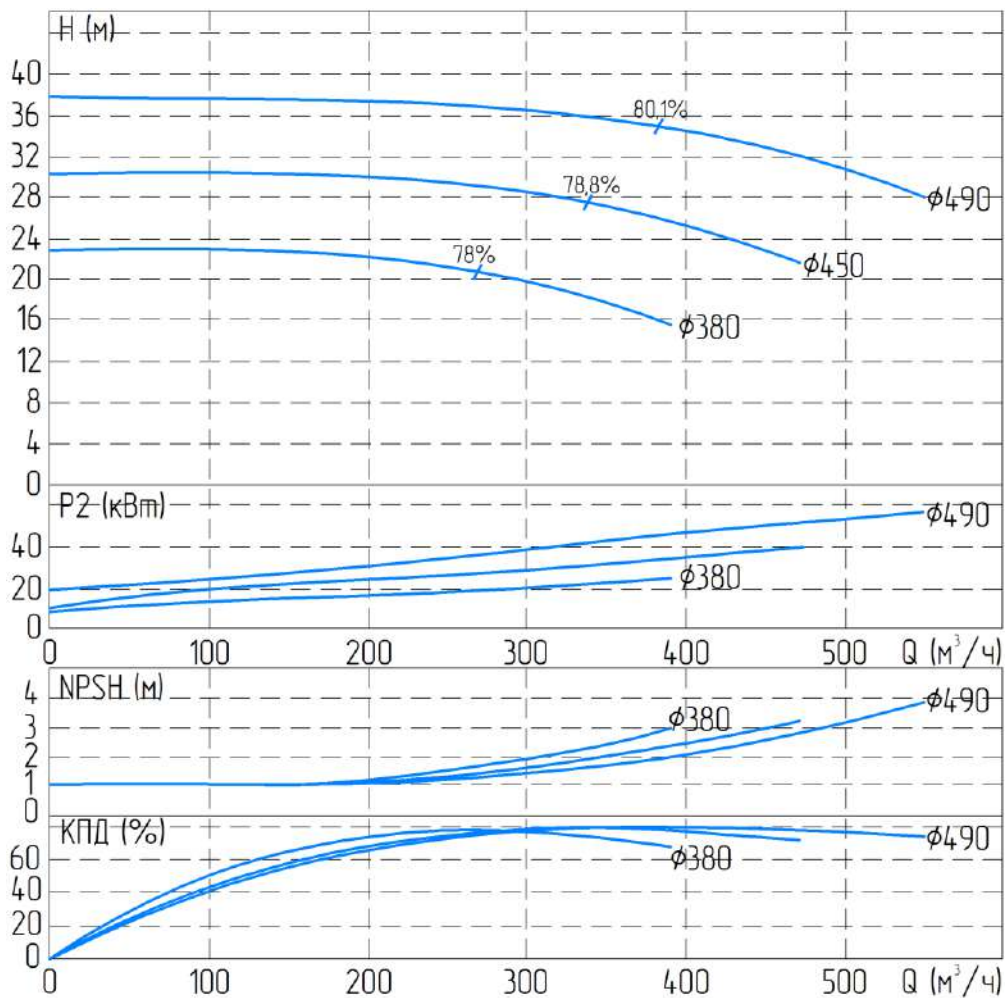


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
285	263	10,2	11
325	313	13,9	18,5
368	363	19,5	30

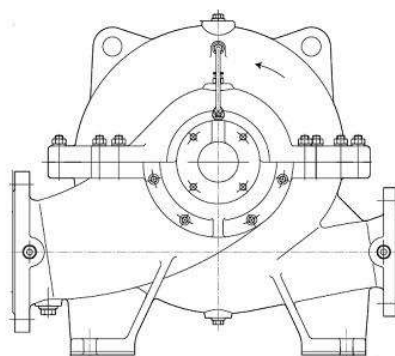
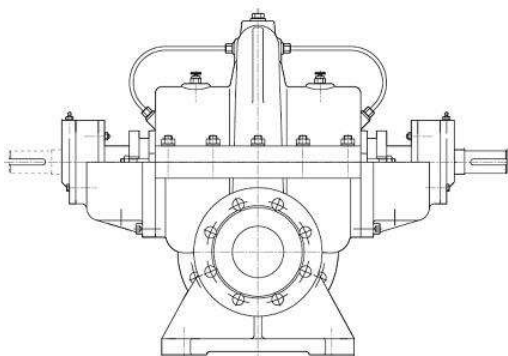


# JETEX DC 150-450

Графики производительности и напора (1000 об/мин)



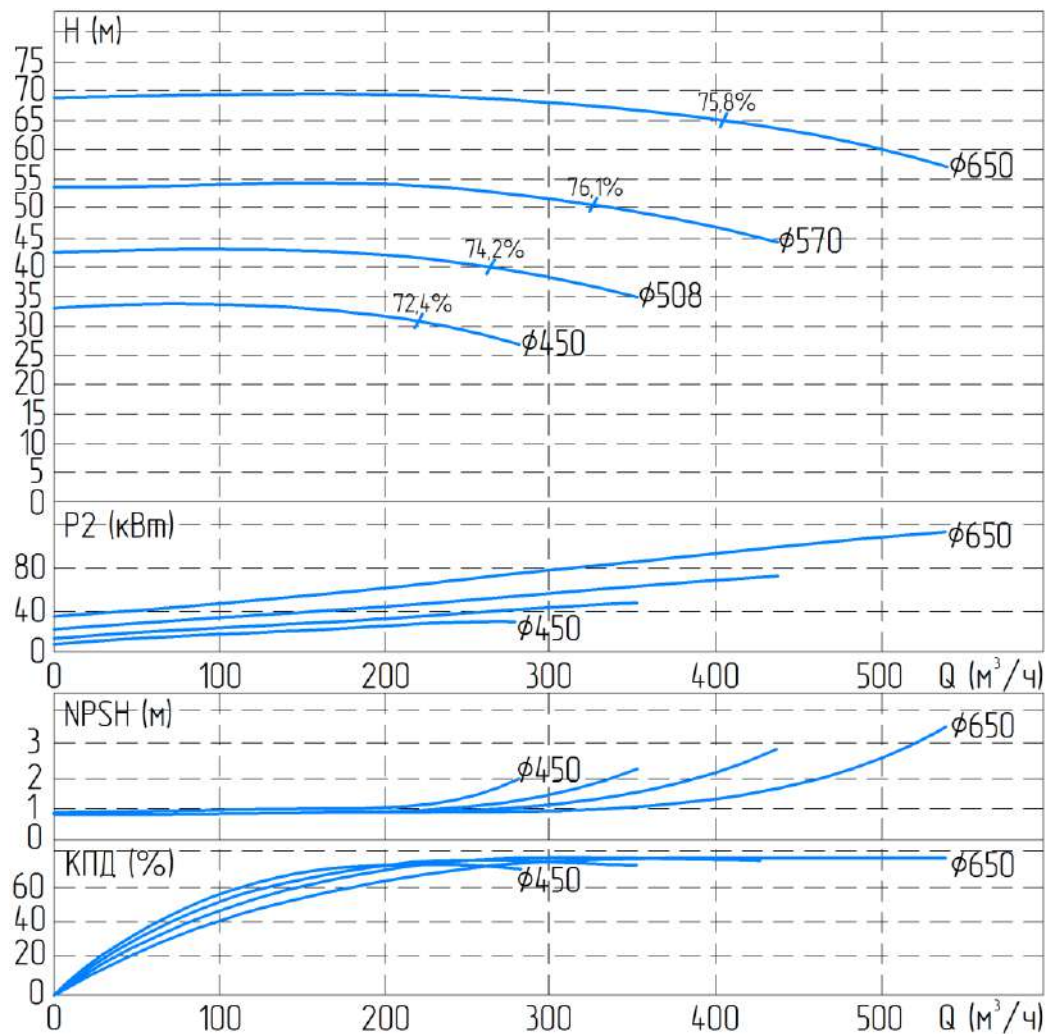
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
380	272	20,4	30
450	338	27,3	45
490	361	34,8	75



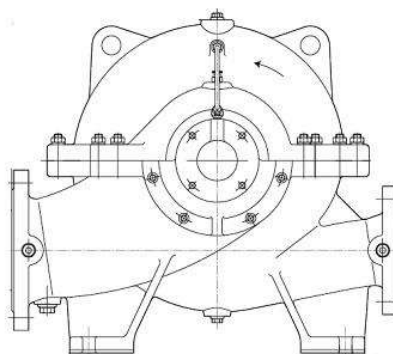
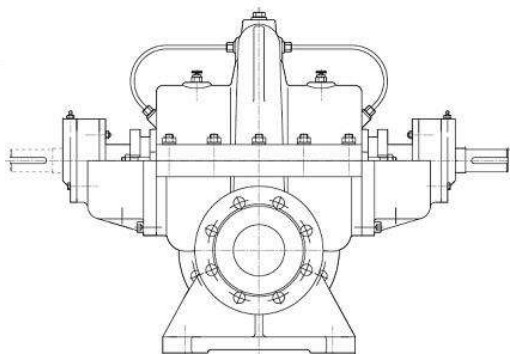


# JETEX DC 150-600

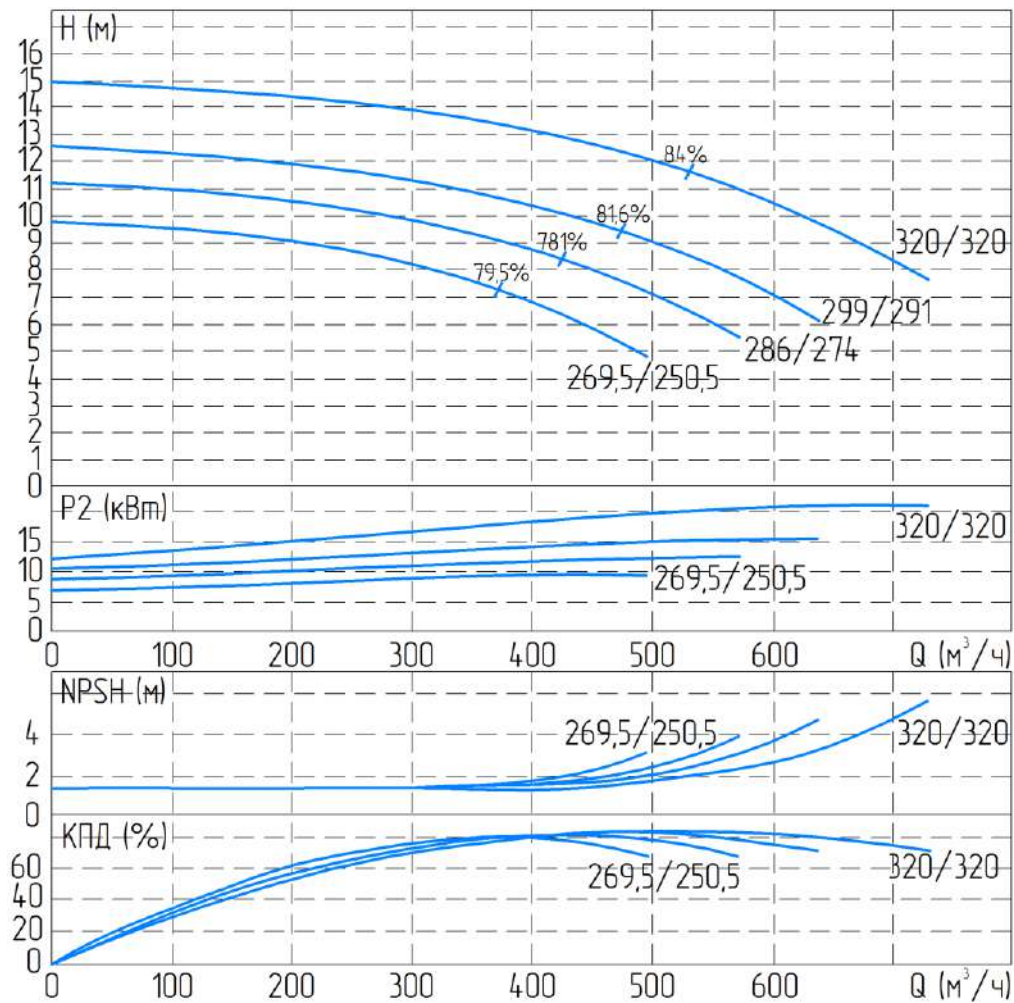
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



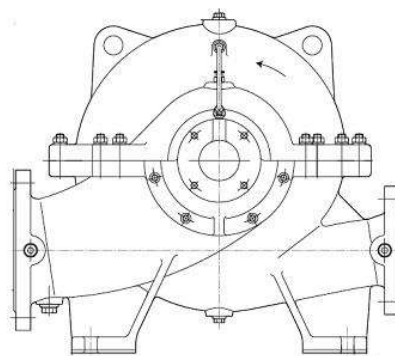
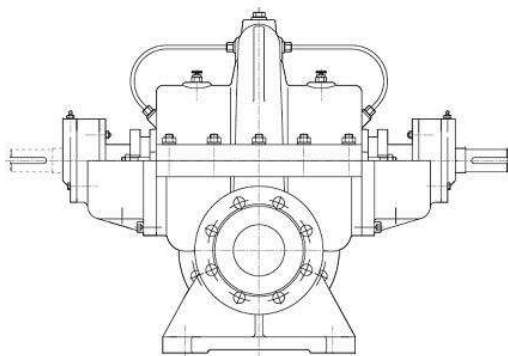
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
450	217	31	37
508	260	40	55
570	327	51	75
650	399	64	132



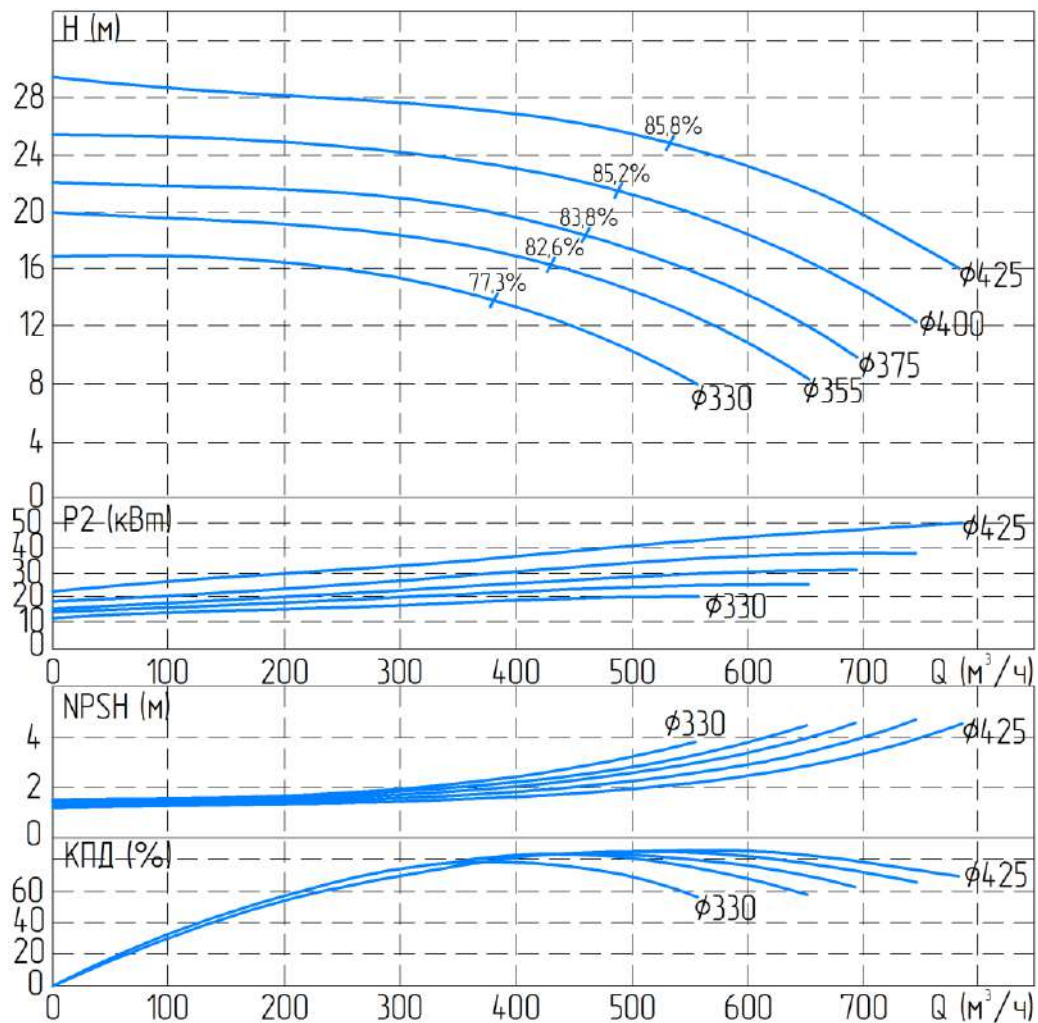
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



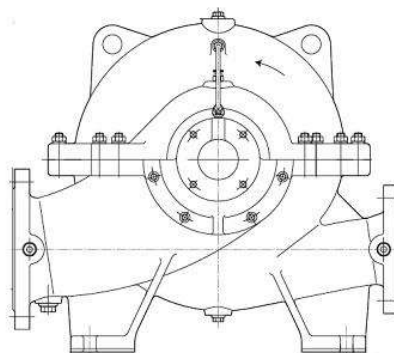
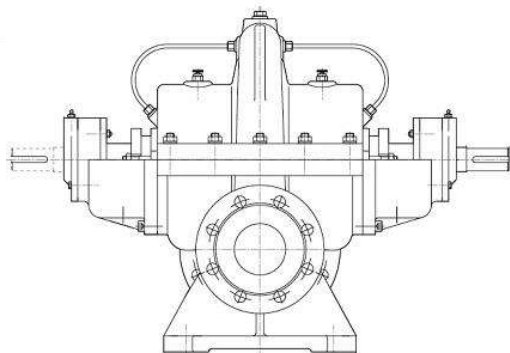
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
269,5/250,5	370	7,4	11
286/274	424	8,6	15
299/291	467	9,6	18,5
320/320	528	11,8	30



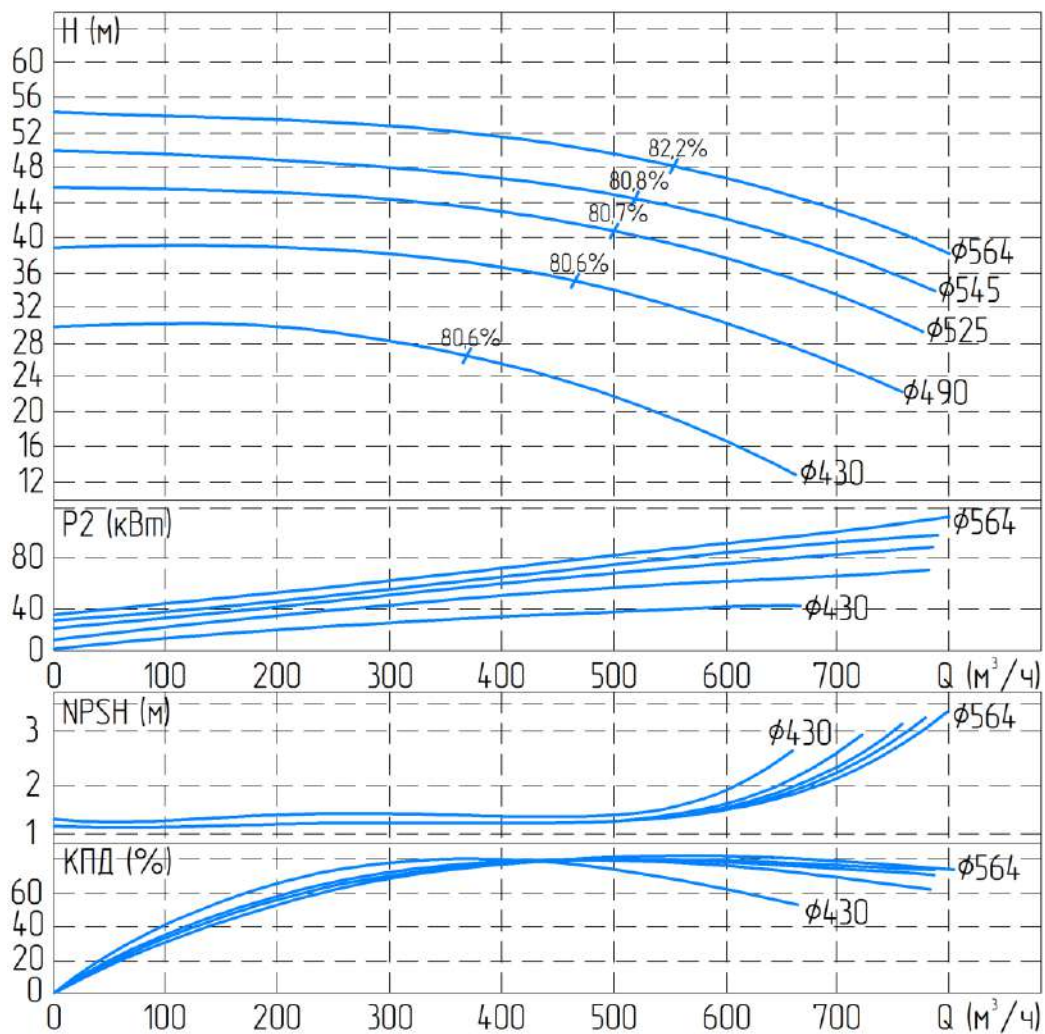
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



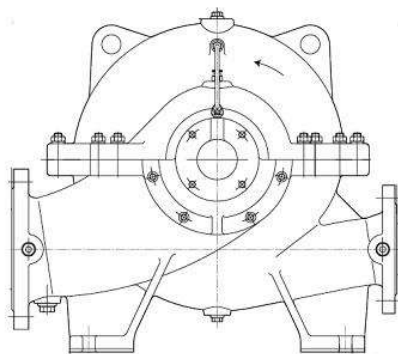
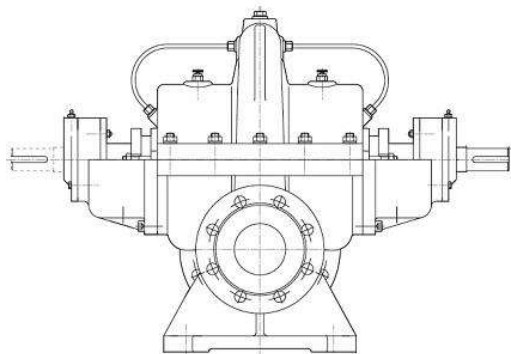
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
330	363	13,8	22
355	434	16,1	30
375	455	18,2	37
400	490	21,4	45
425	534	25	55



## Графики производительности и напора (1000 об/мин)

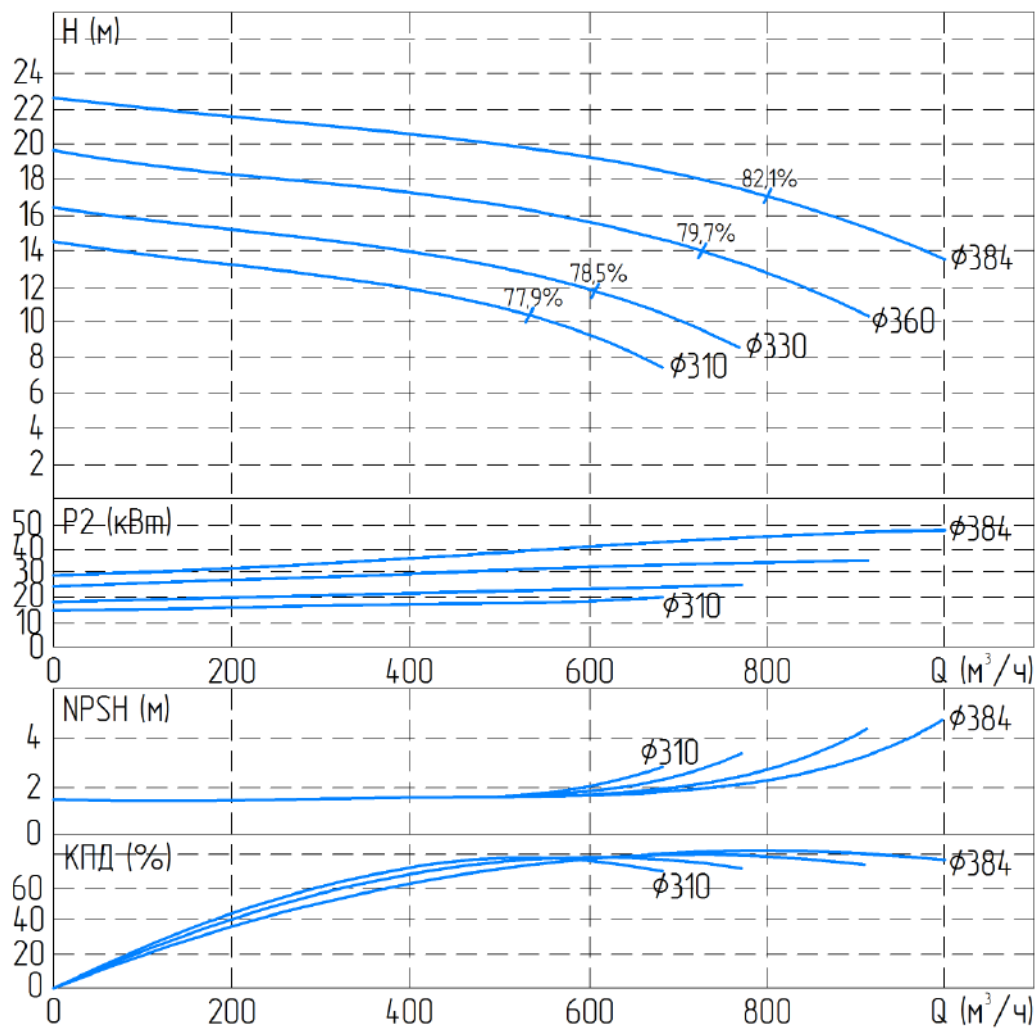


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
430	768	26,8	55
490	463	35,3	75
525	503	40,4	110
545	521	42,8	110
564	556	48,6	132

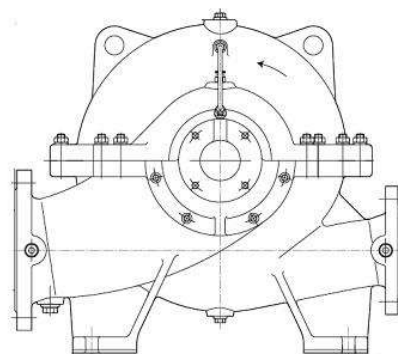
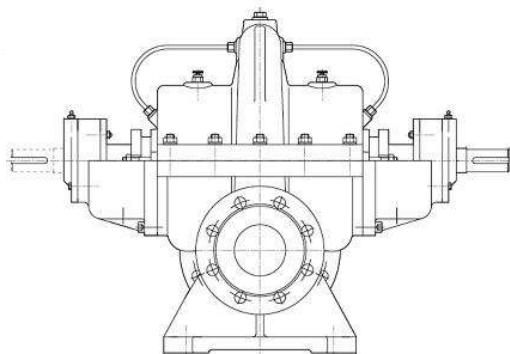


# JETEX DC 250-350

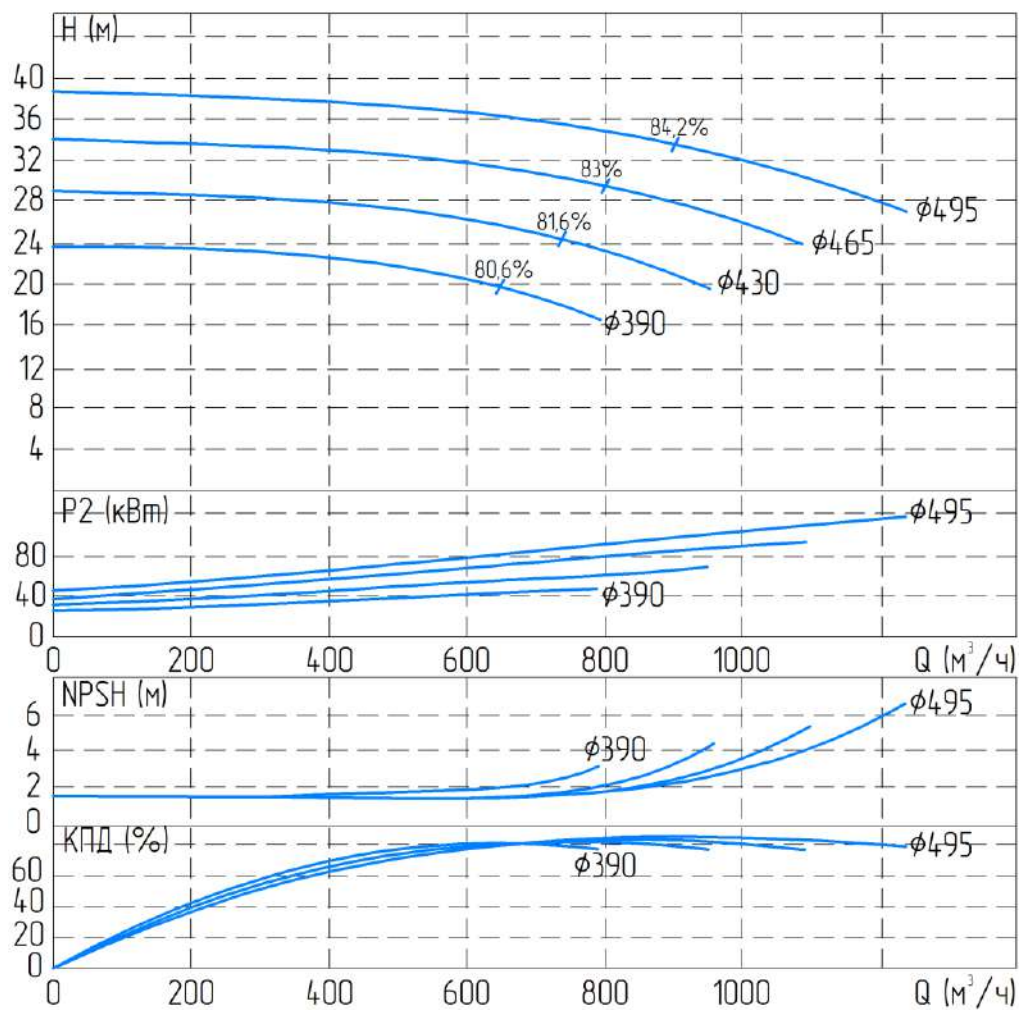
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



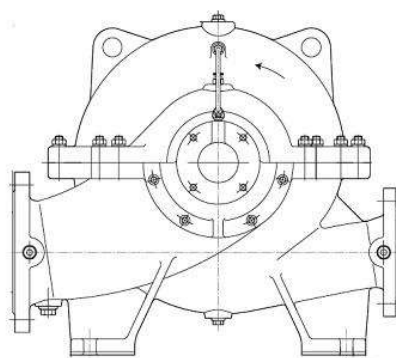
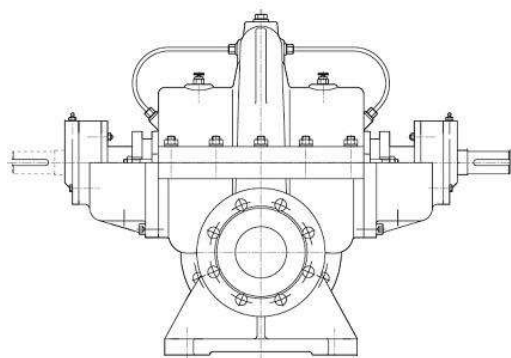
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
310	528	10,1	22
330	806	11,9	30
360	721	14,2	45
384	799	17,3	55



## Графики производительности и напора (1000 об/мин)

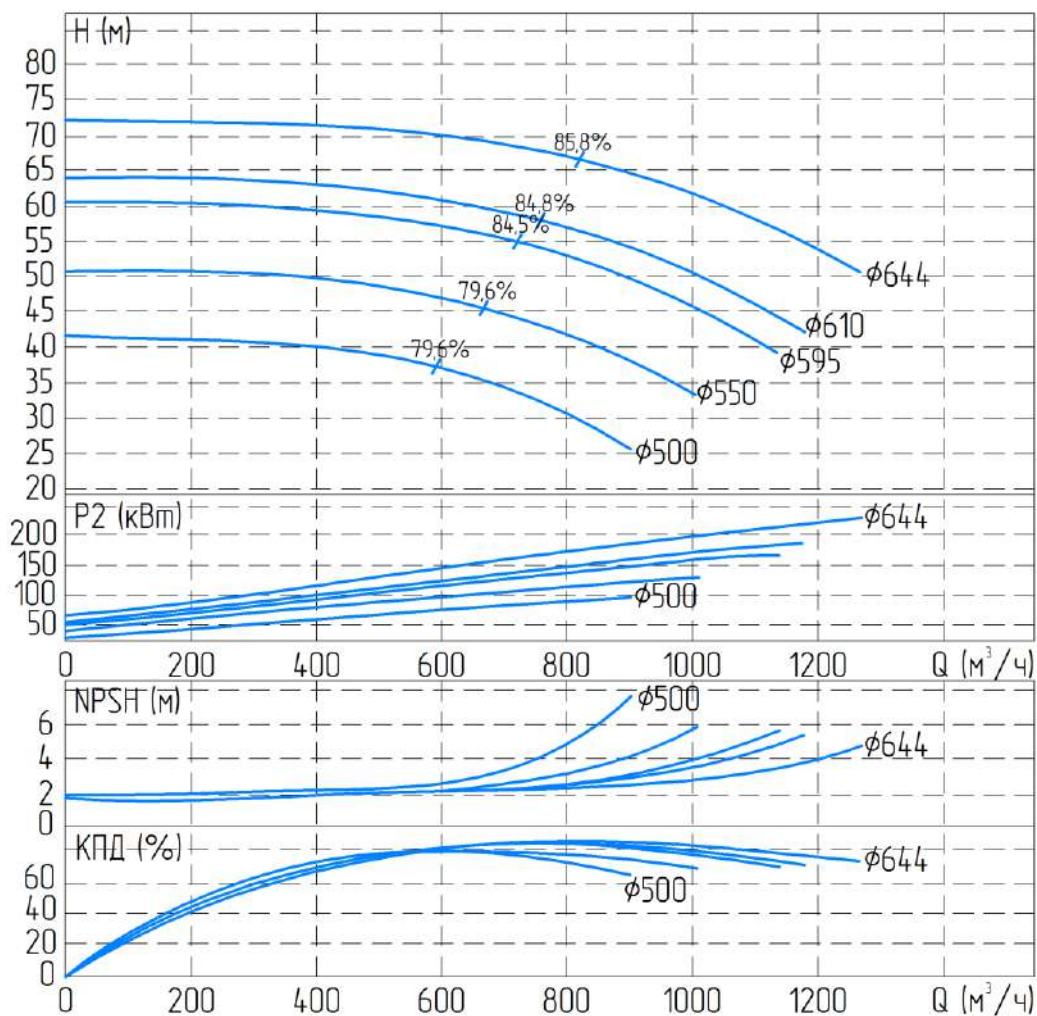


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
390	647	19,7	55
430	740	24,4	75
465	804	29,7	110
495	903	33,1	132

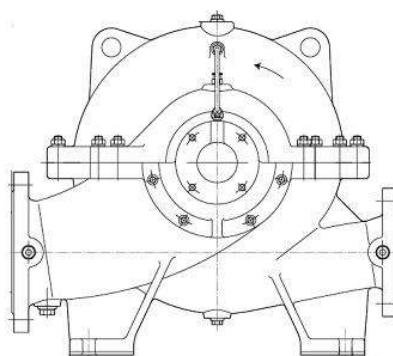
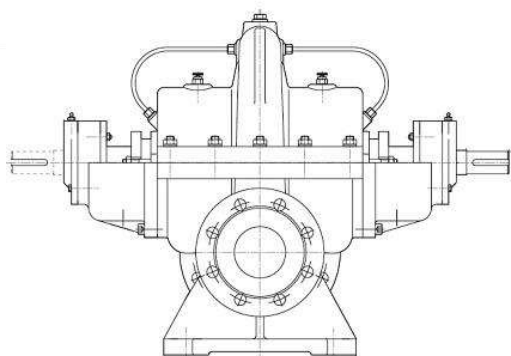


# JETEX DC 250-600

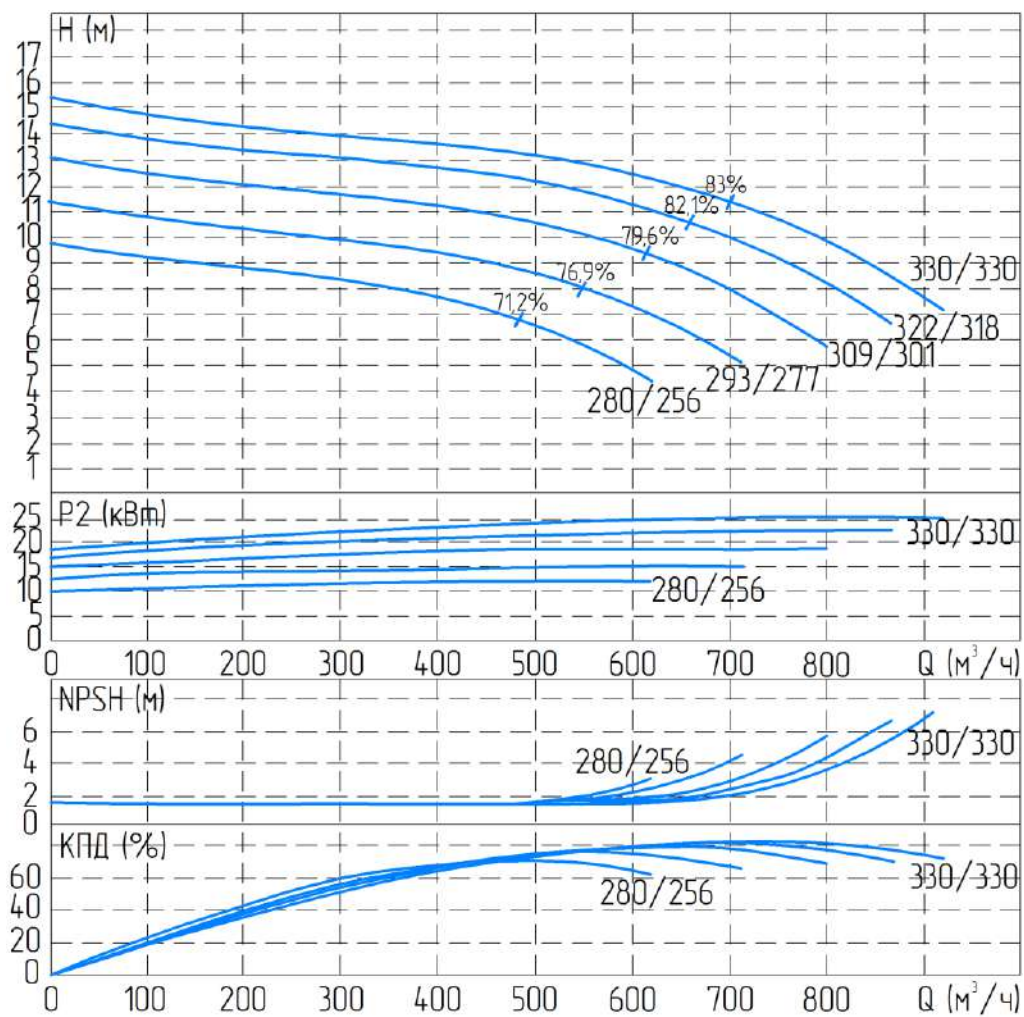
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



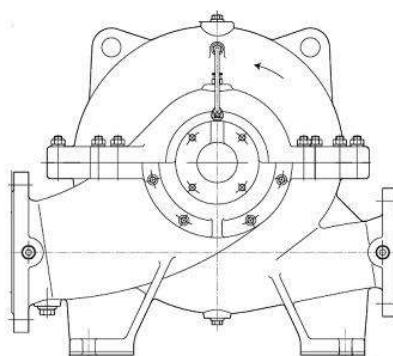
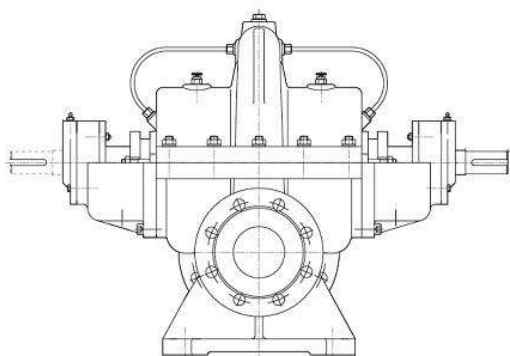
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
500	593	39	110
550	670	46	160
595	723	55	200
610	762	56	200
644	818	68	250



## Графики производительности и напора (1000 об/мин)

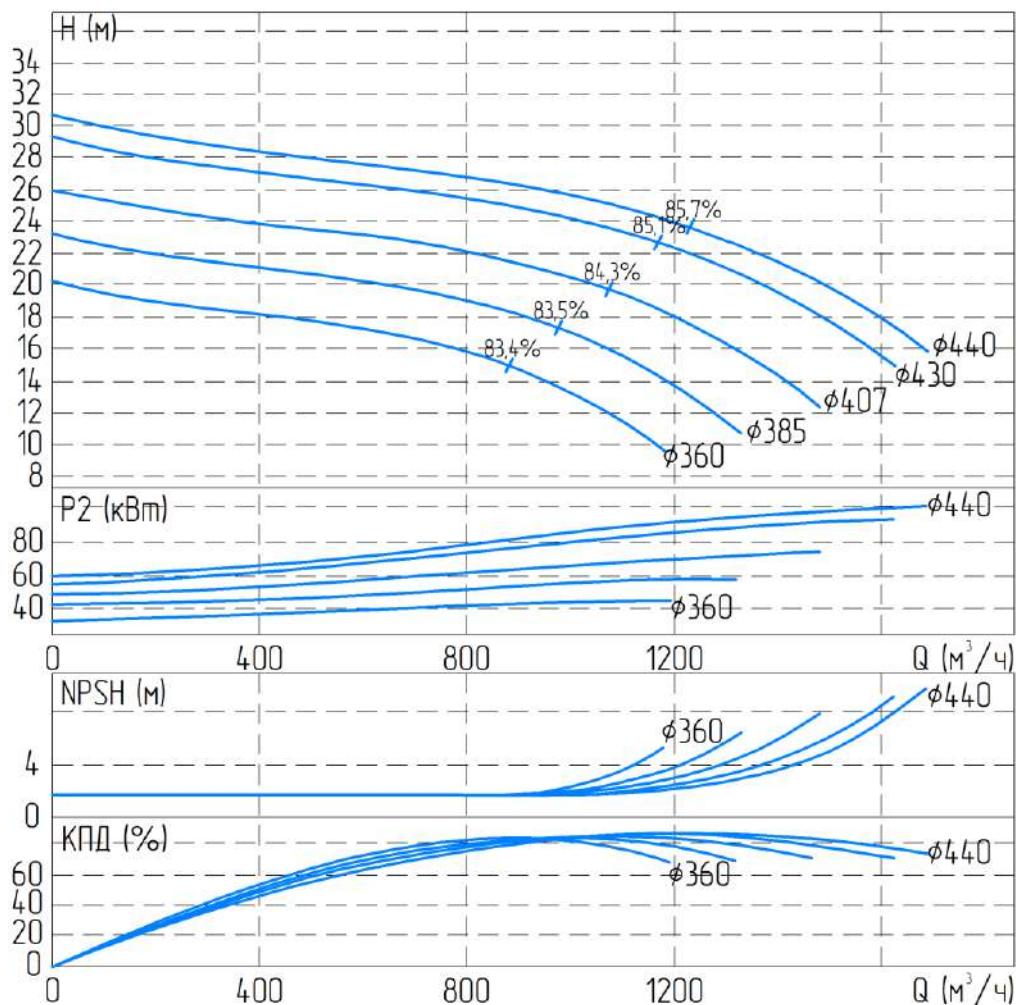


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
280/256	487	6,8	15
293/277	549	8	18,5
309/301	615	9,3	22
332/318	654	10,4	30
330/330	706	11,3	30

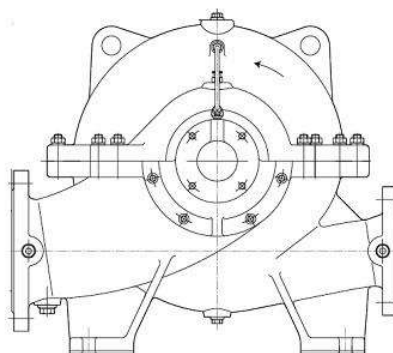
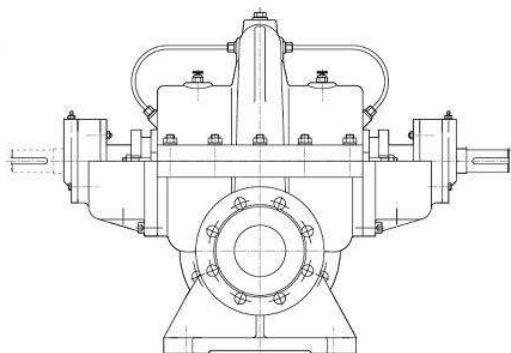




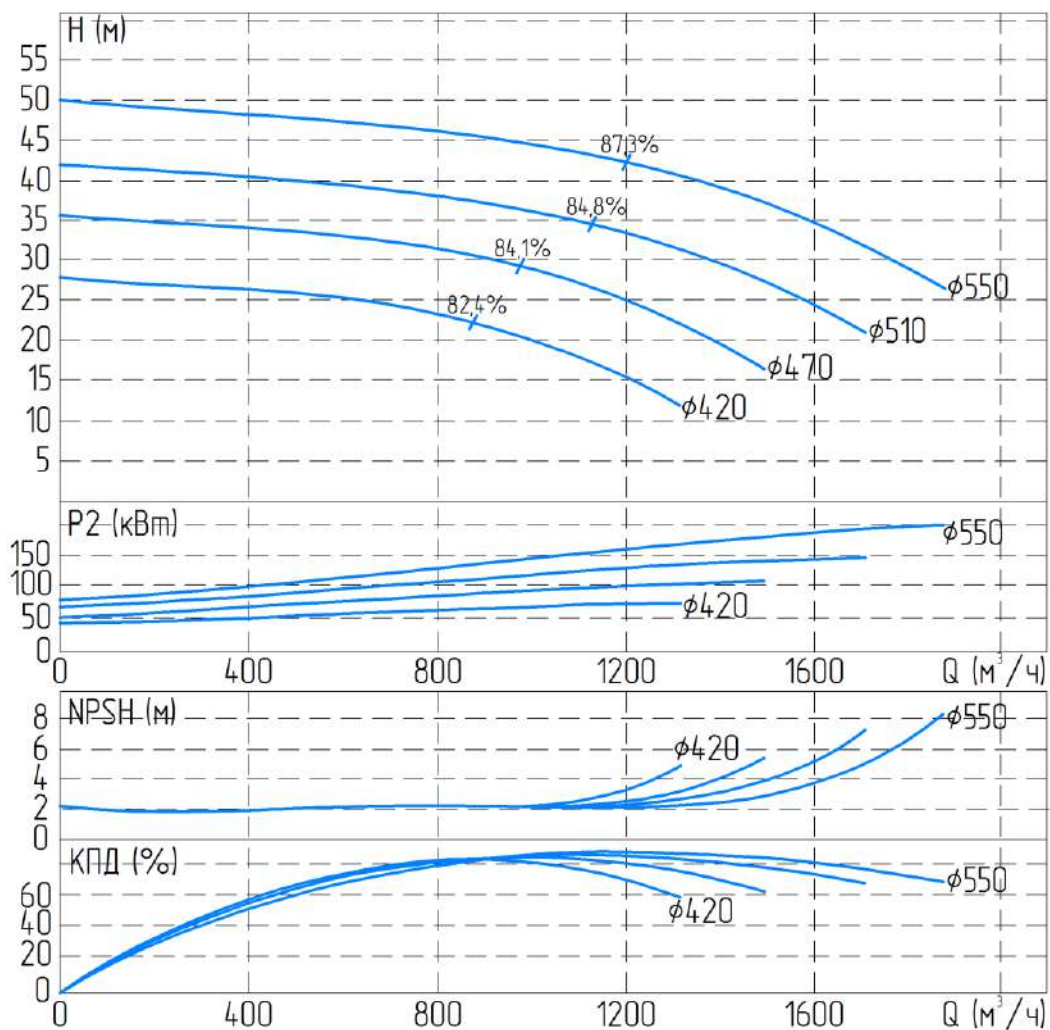
## Графики производительности и напора (1000 об/мин)



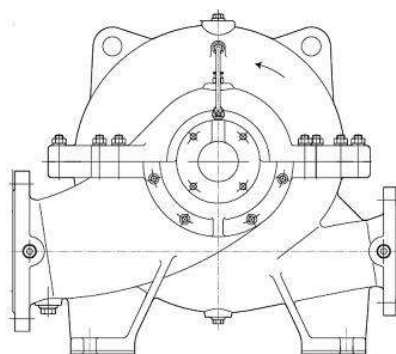
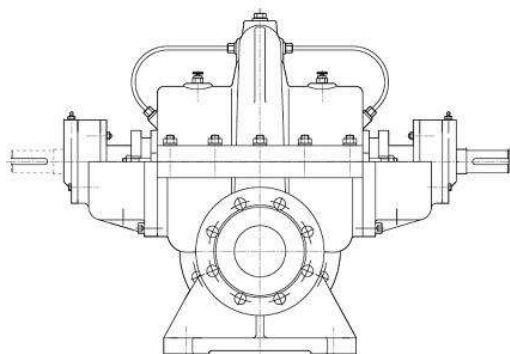
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
360	855	15	55
385	966	17,3	75
407	1080	19,9	90
430	1164	22,6	110
440	1232	23,9	110



## Графики производительности и напора (1000 об/мин)

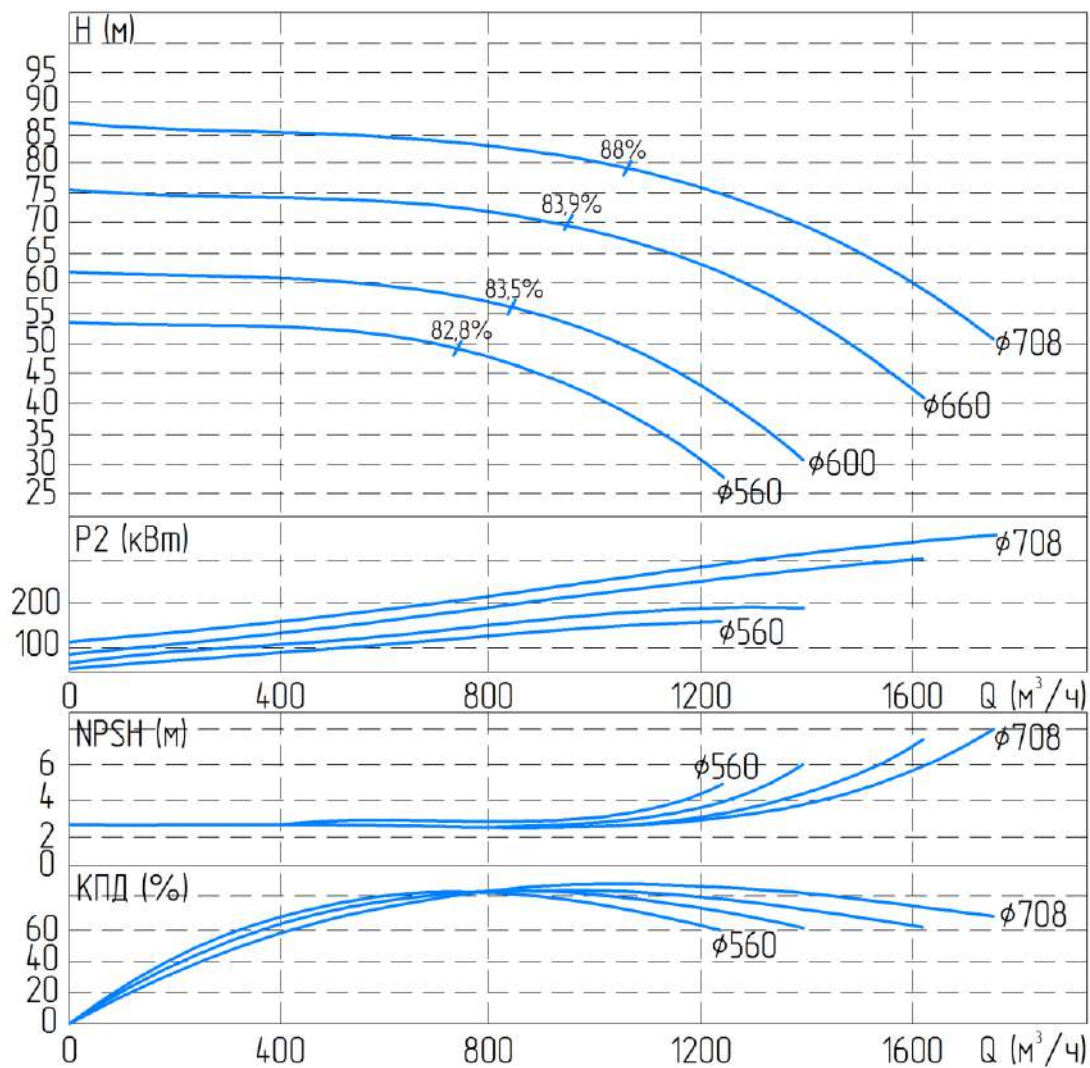


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
420	866	22	90
470	971	28	132
510	1129	35	160
550	1182	42	250

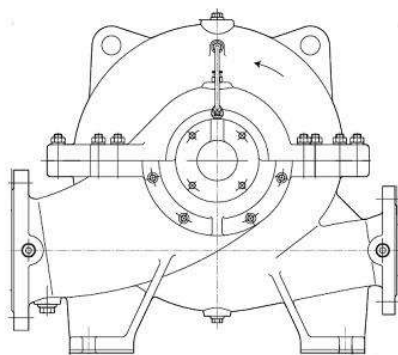
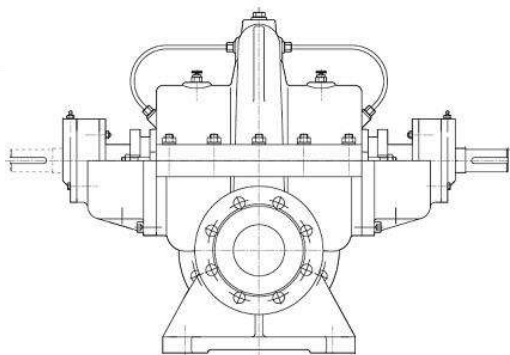


# JETEX DC 300-700

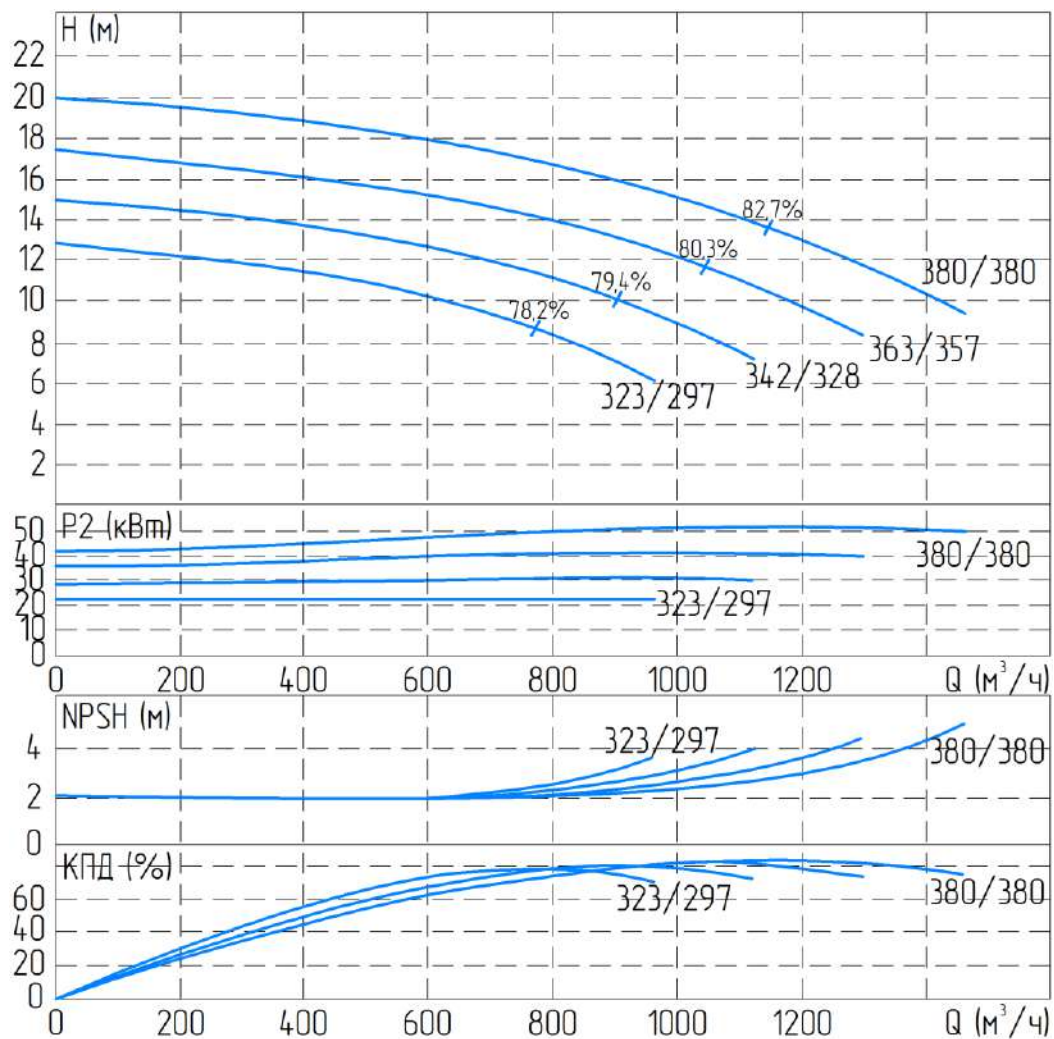
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



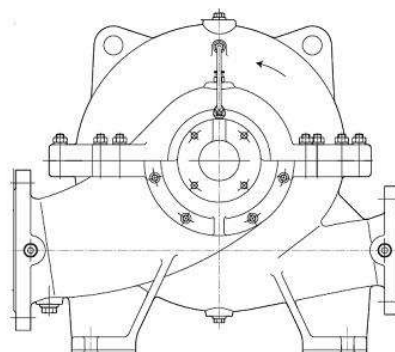
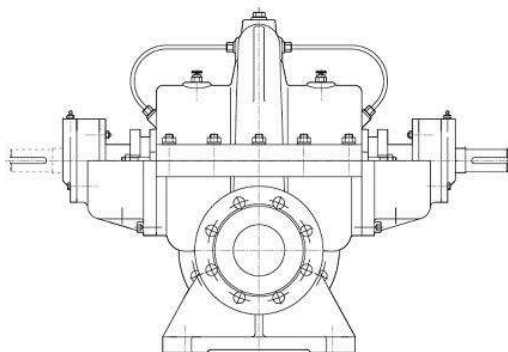
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
560	739	49	200
600	836	56	250
660	950	70	355
708	1038	77	400



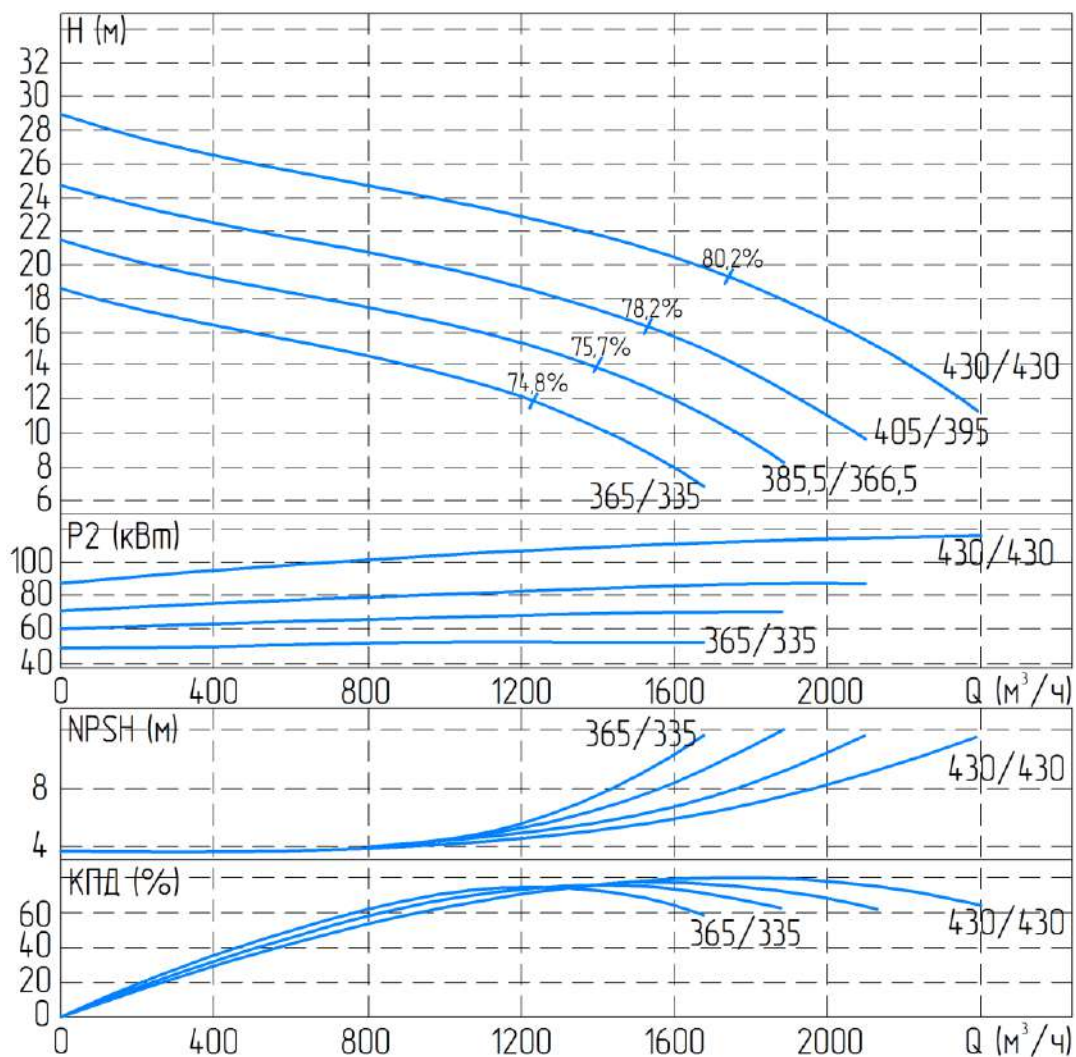
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



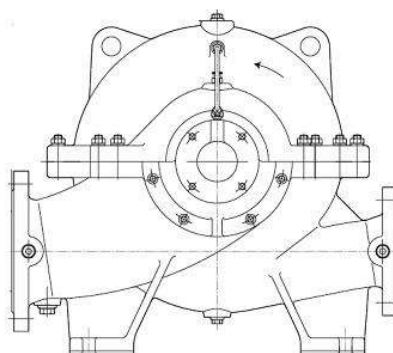
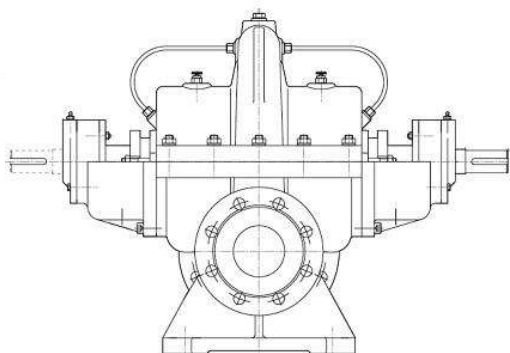
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
323/297	773	8,7	30
342/328	900	10,1	37
363/357	1046	11,9	45
380/380	1159	13,5	55



Графики производительности и напора (1000 об/мин)

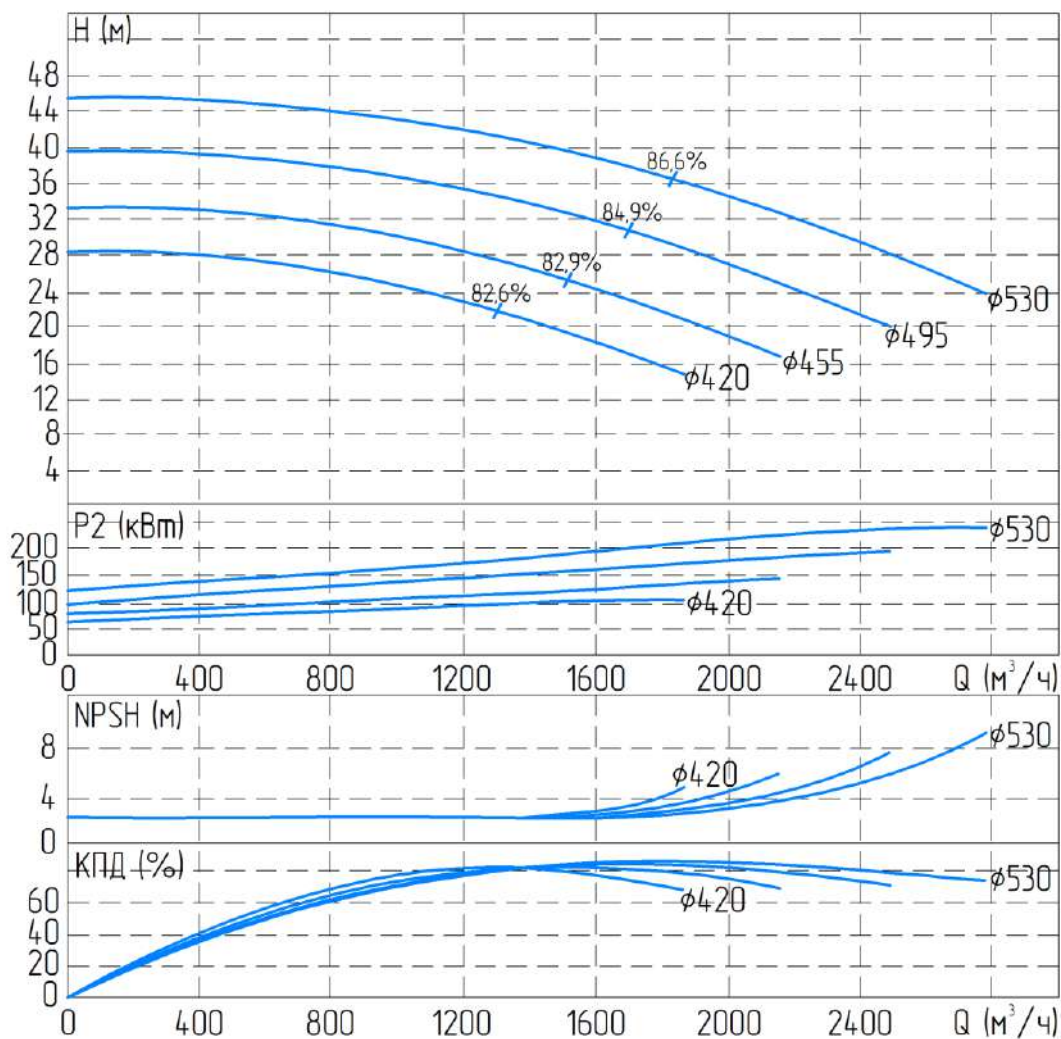


$\varnothing$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
365/335	1234	11,8	75
385,5/366,5	1397	14	75
405/395	1529	16,3	110
430/430	1746	19,1	132

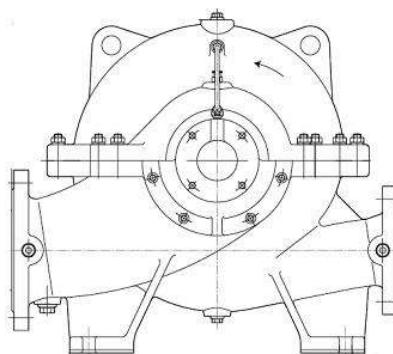
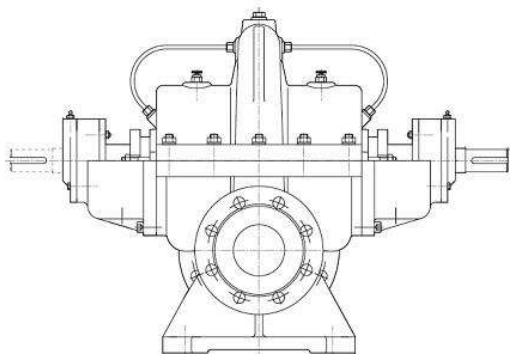


# JETEX DC 350-500

Графики производительности и напора (1000 об/мин)

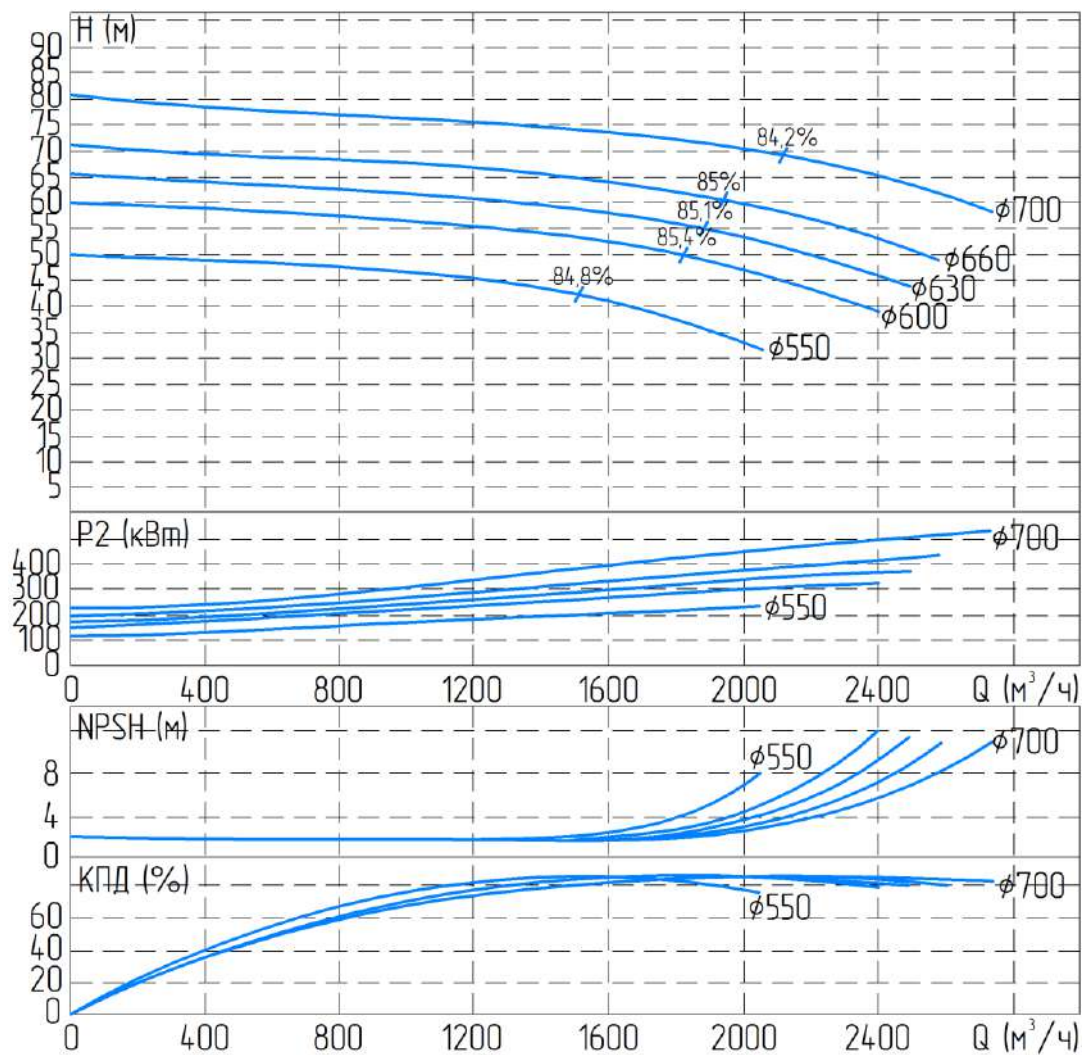


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
420	1298	21,2	132
455	1510	25,2	160
495	1688	30,5	250
530	1825	36,8	315

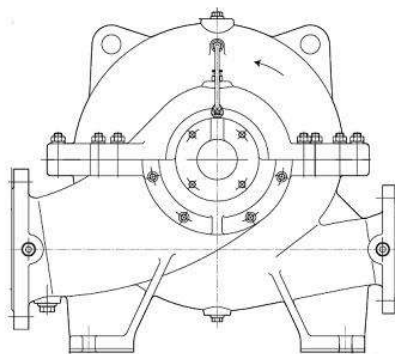
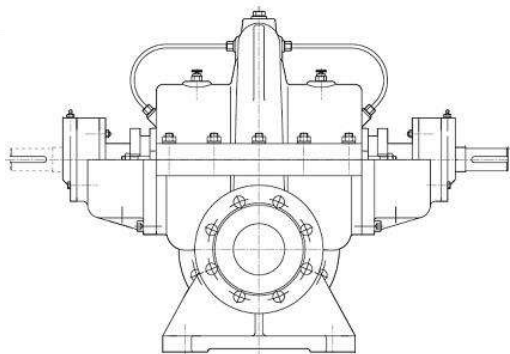


# JETEX DC 350-700

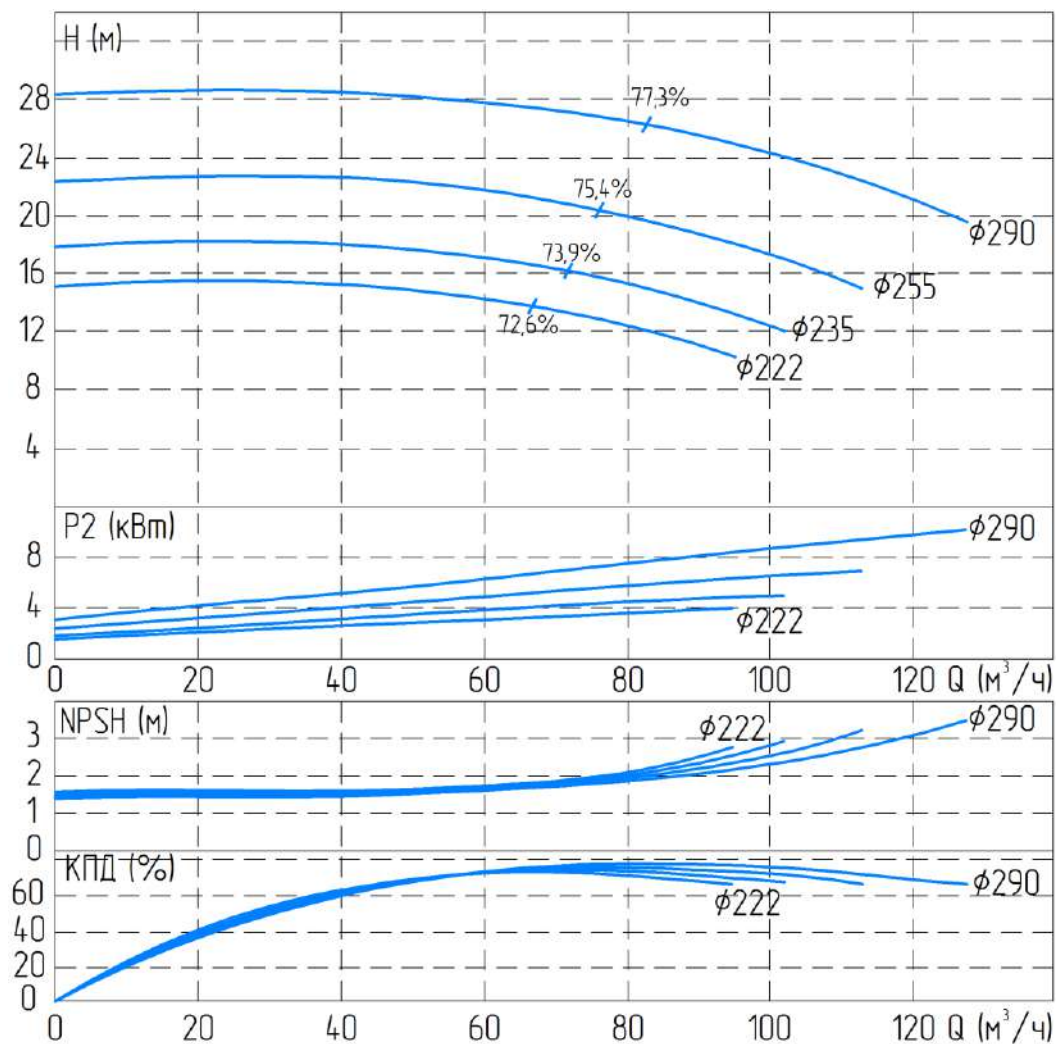
Графики производительности и напора (1000 об/мин)



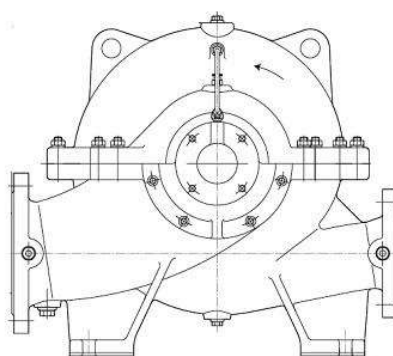
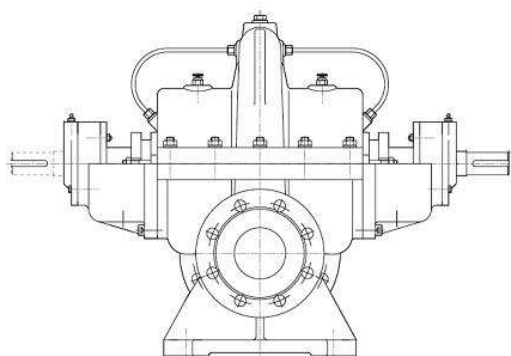
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
550	1517	43	250
600	1804	50	355
630	1866	55	400
660	1941	60	500
700	2125	69	630



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

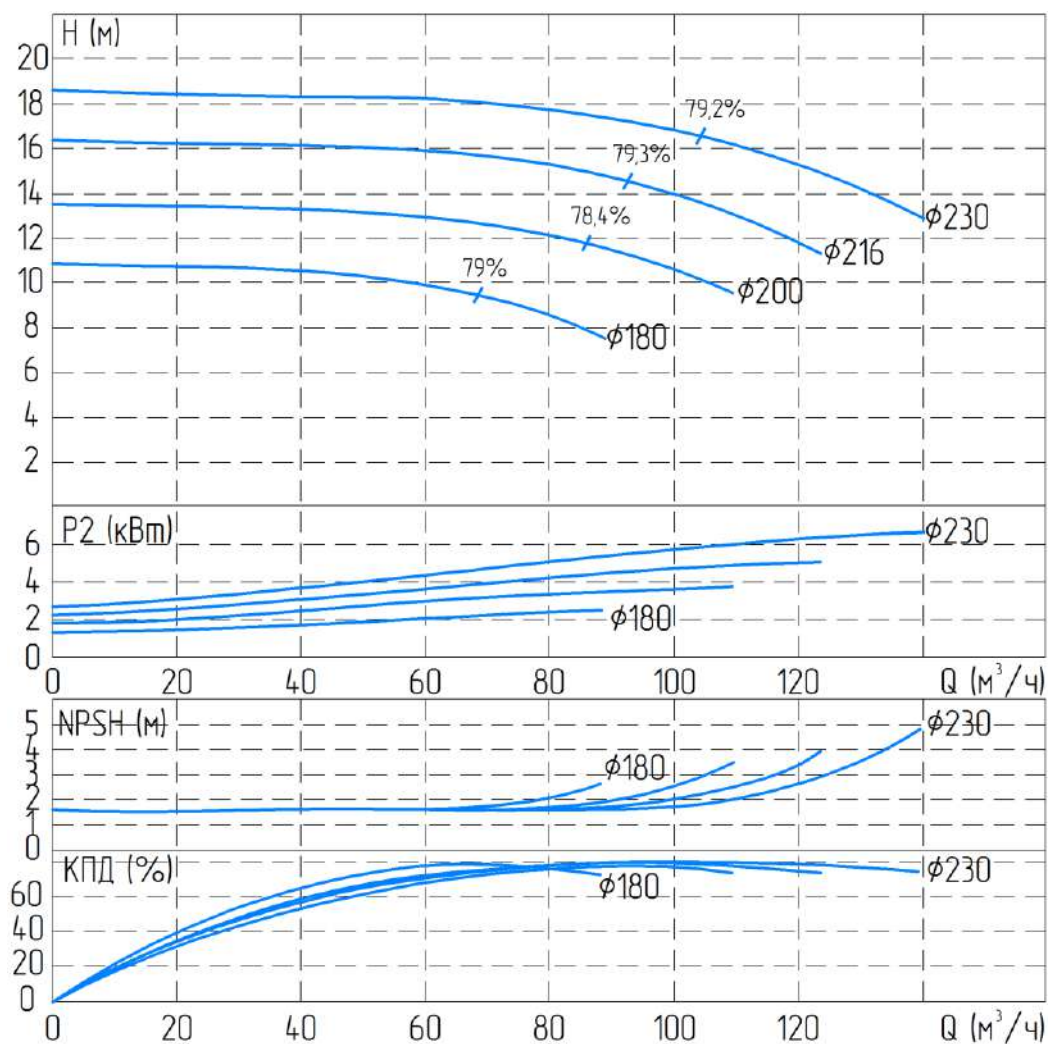


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
222	67	13,9	5,5
235	72	16	5,5
255	77	20,5	7,5
290	83	26	11

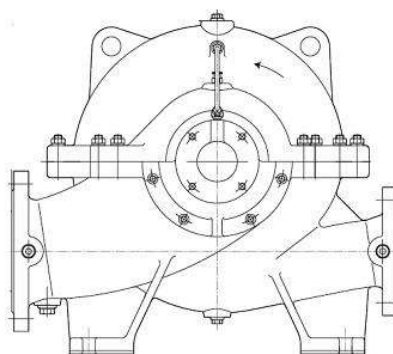
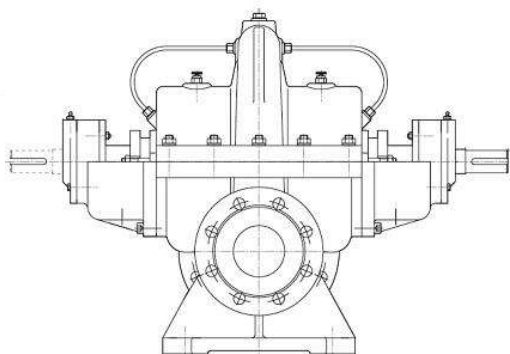




Графики производительности и напора (1500 об/мин)

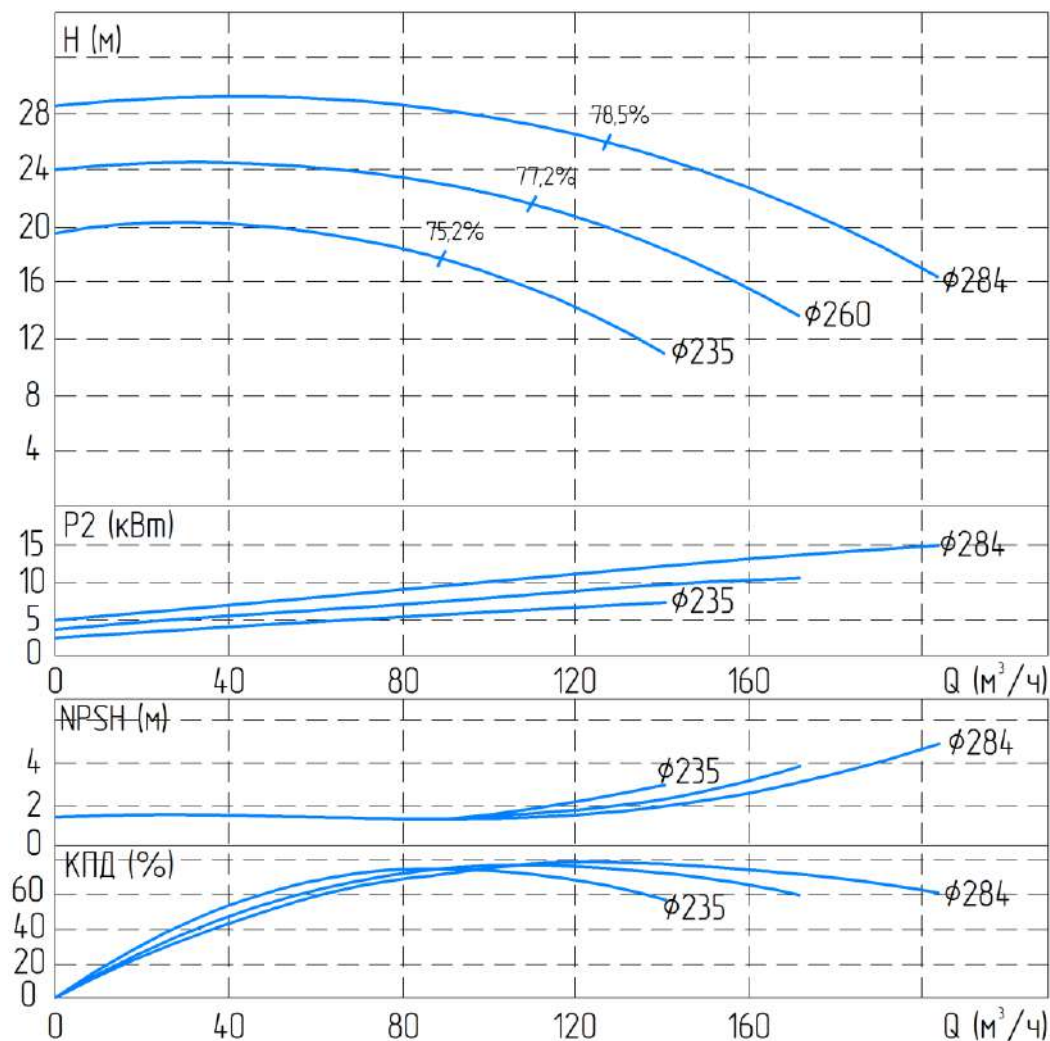


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
180	67	9,5	3
200	85	11,8	5,5
216	93	14,9	5,5
230	105	16,6	7,5

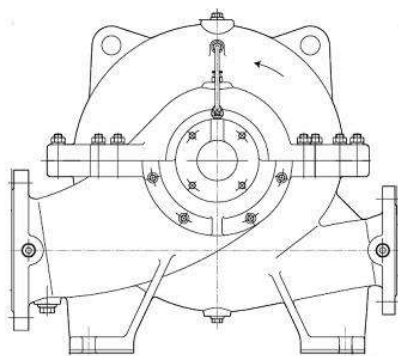
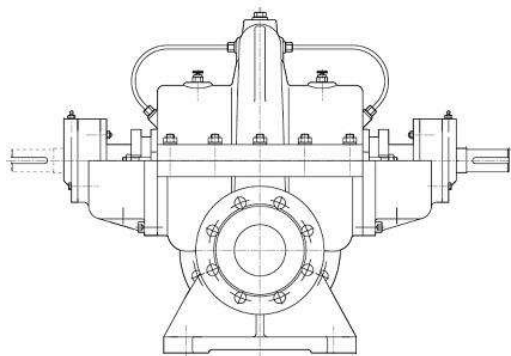


# JETEX DC 80-250

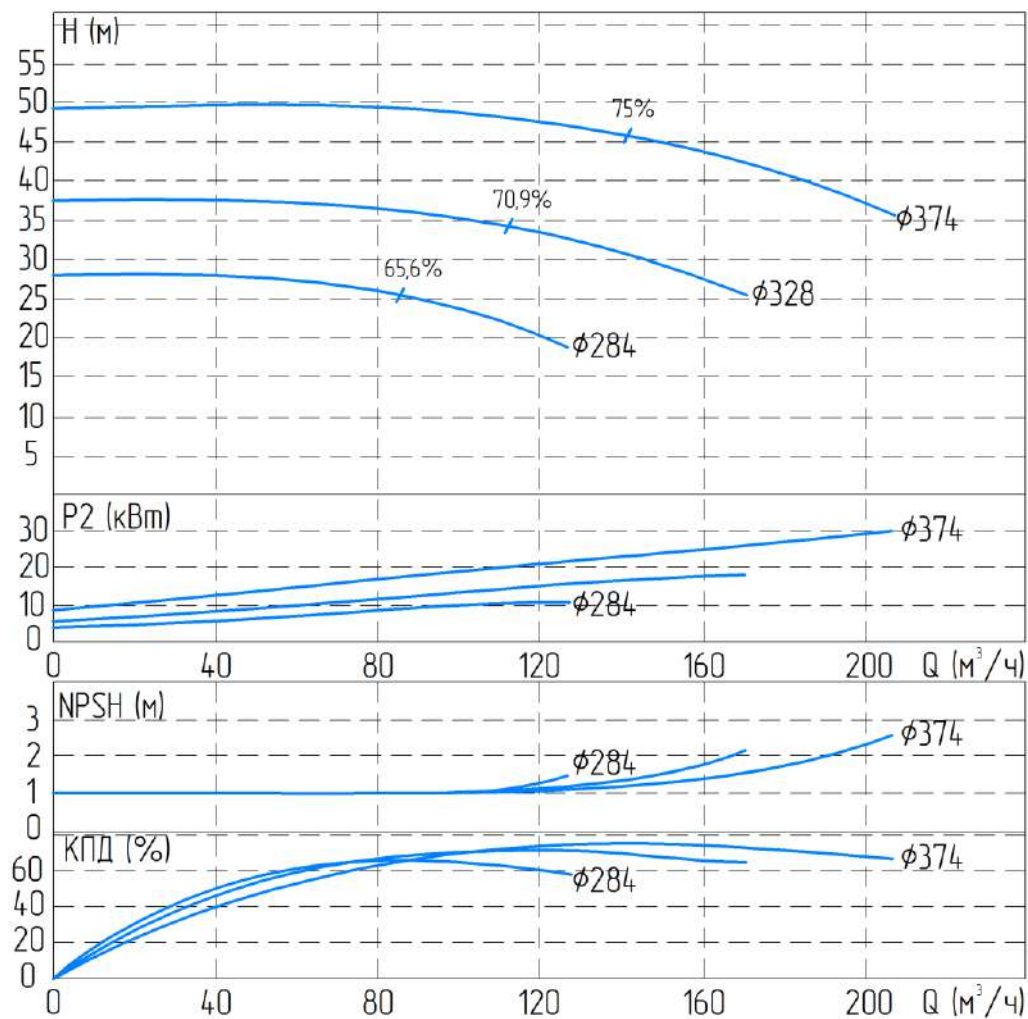
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



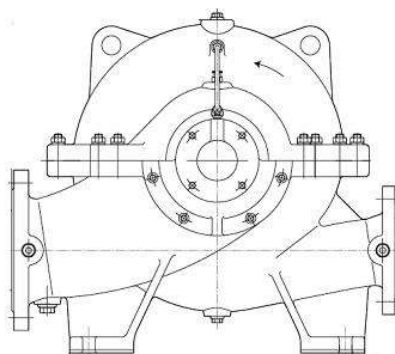
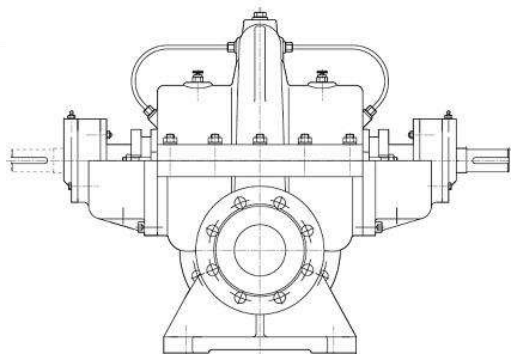
$\phi$ раб. колеса, мм	Q, $\text{m}^3/\text{час}$	H, м	P, кВт
235	88	17,9	11
260	111	21,8	15
284	127	26,4	18,5



Графики производительности и напора (1500 об/мин)

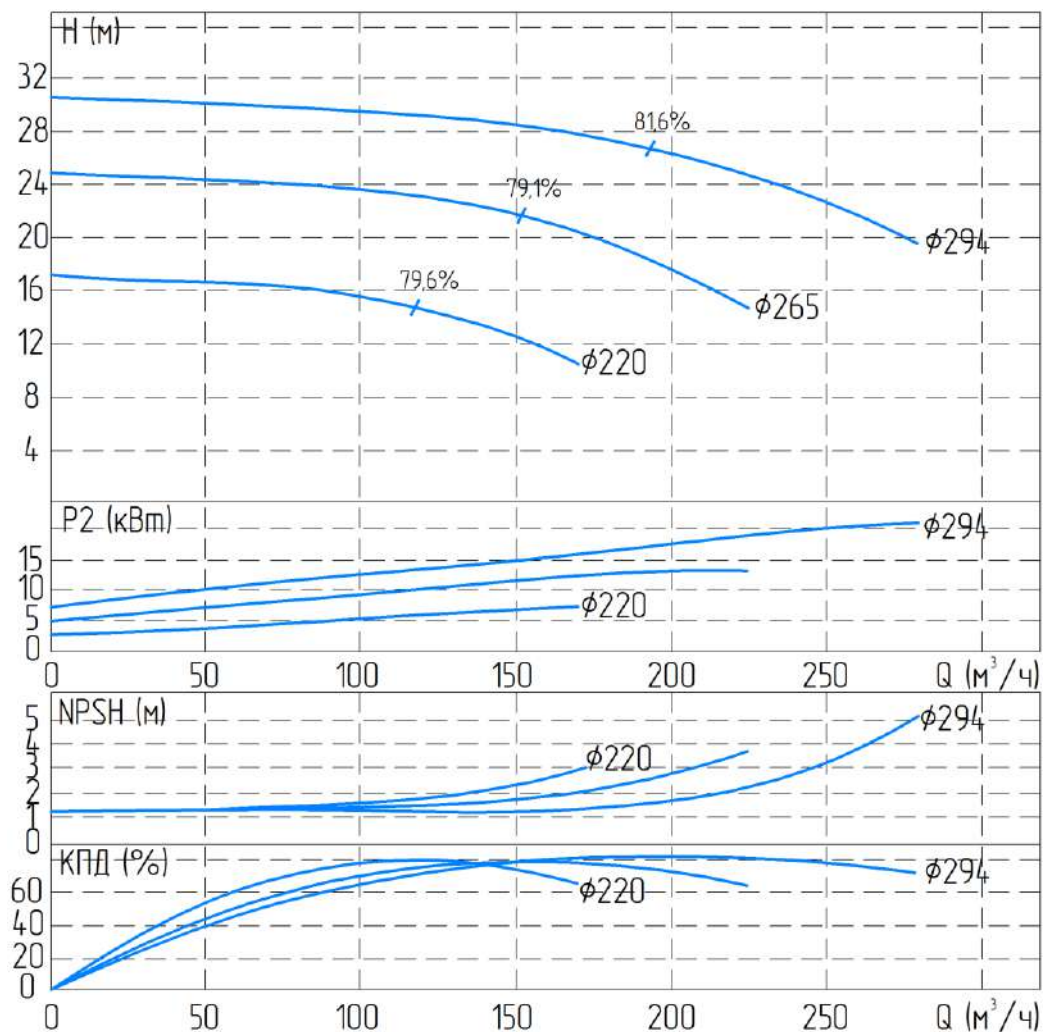


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
284	86	26	15
328	112	34	22
374	144	46	37

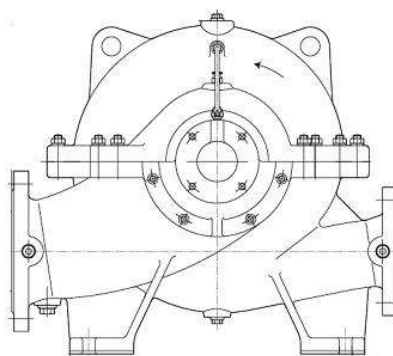
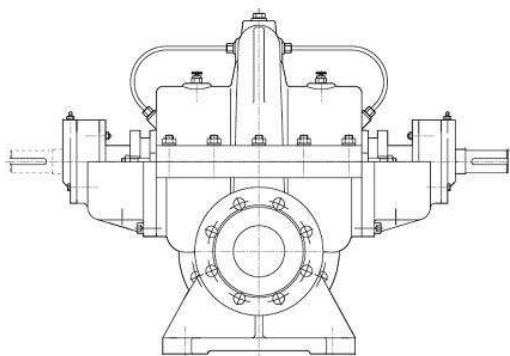


# JETEX DC 100-250

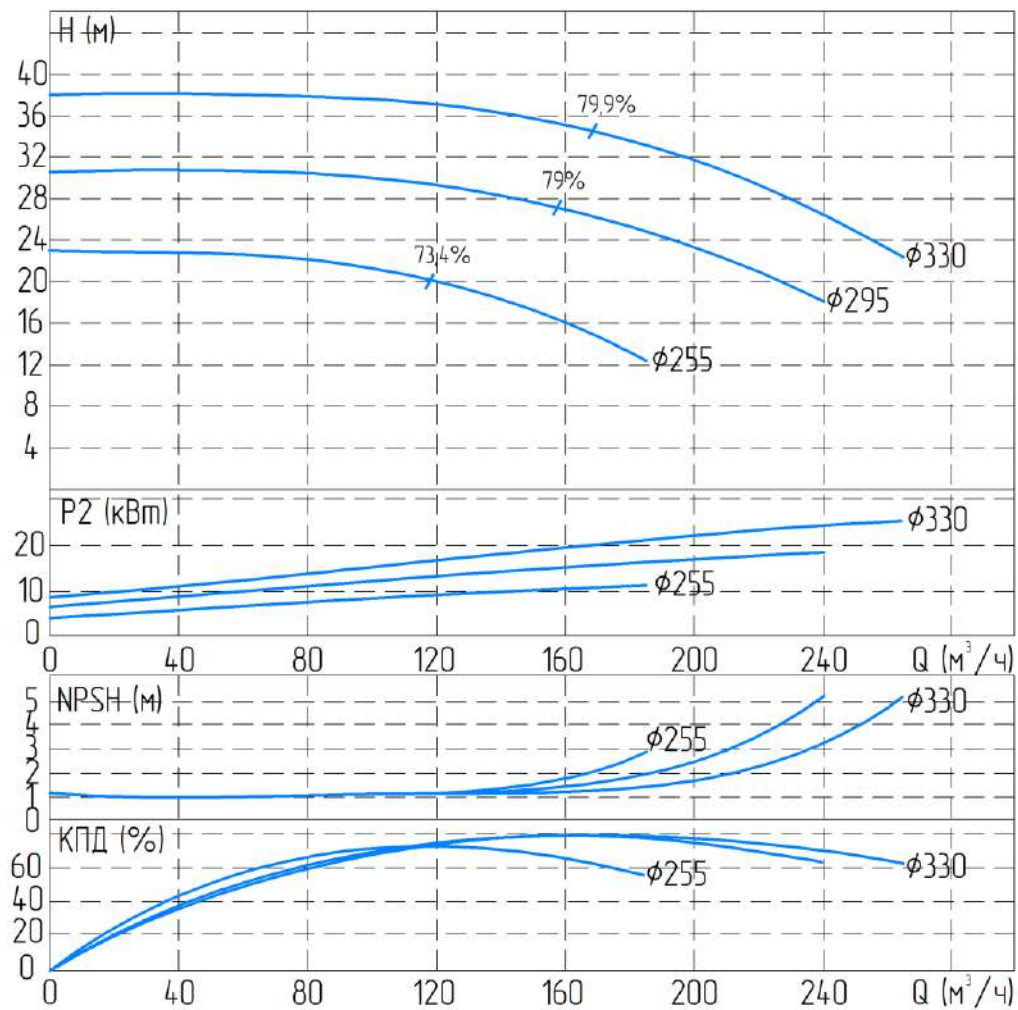
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



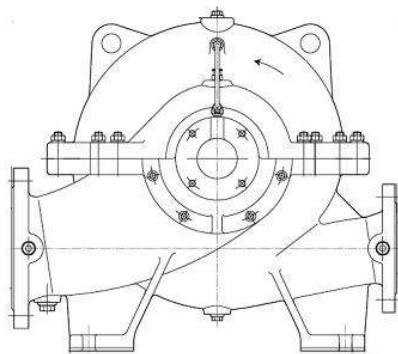
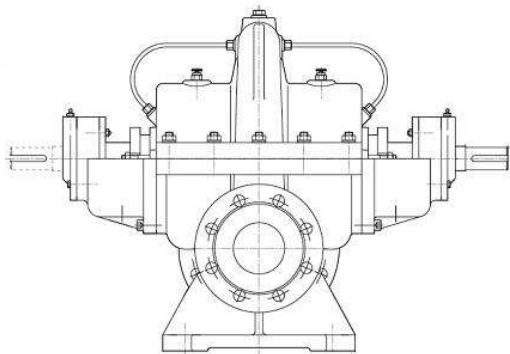
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
220	117	14,6	11
265	152	21,7	15
294	192	26,1	22



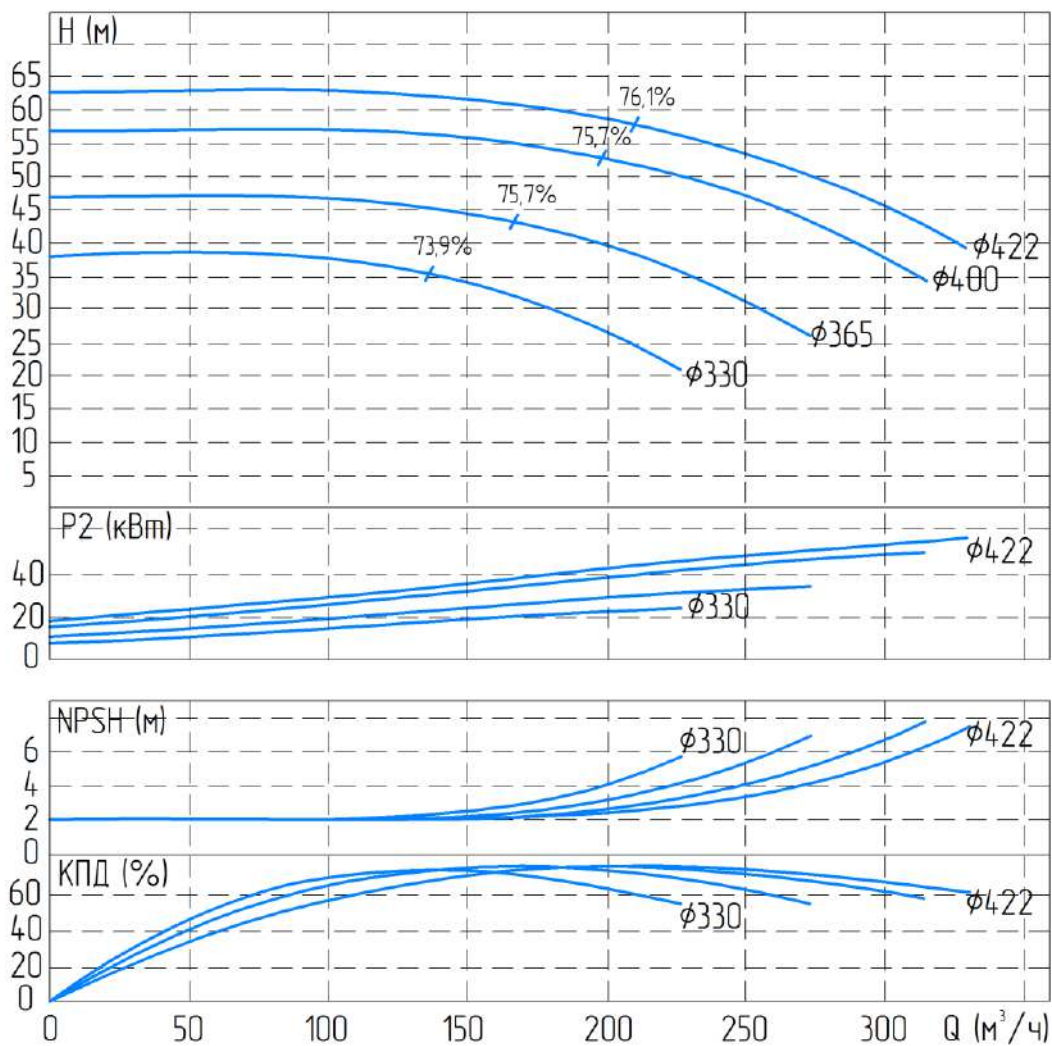
## Графики производительности и напора (1500 об/мин)



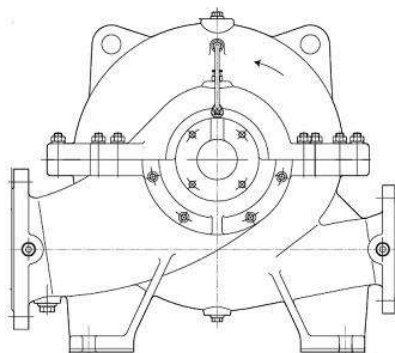
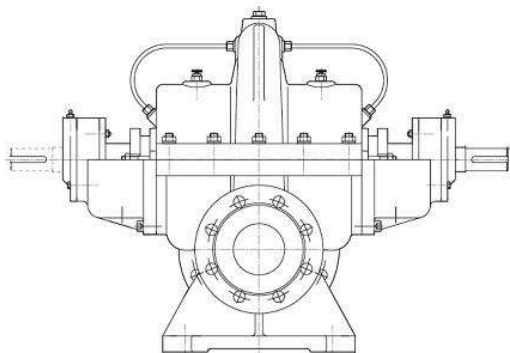
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
255	117	21,2	15
295	158	31,5	22
330	170	34,6	30



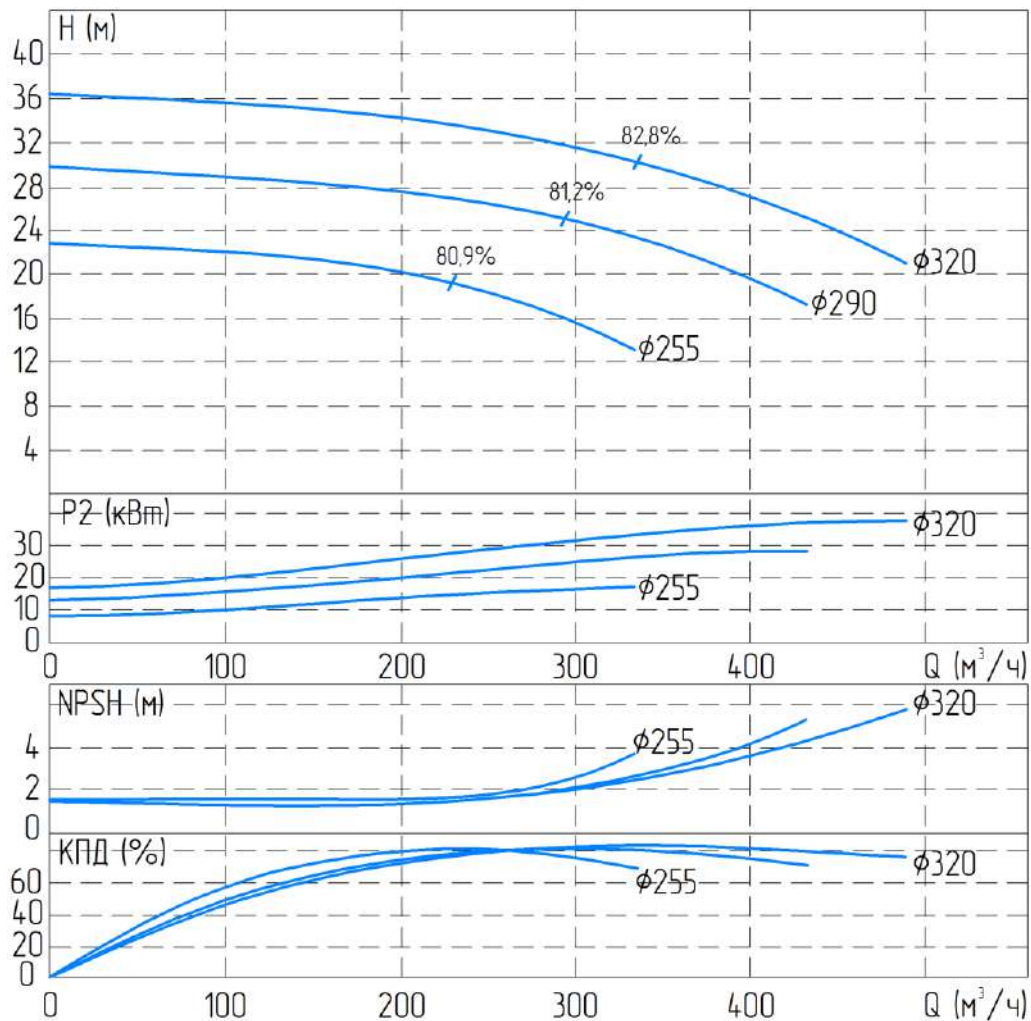
## Графики производительности и напора (1500 об/мин)



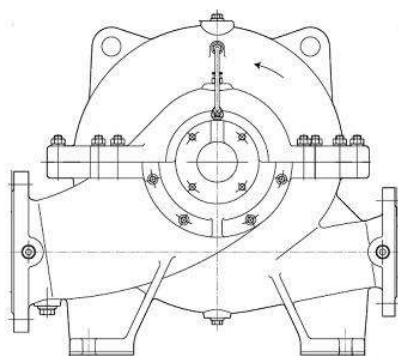
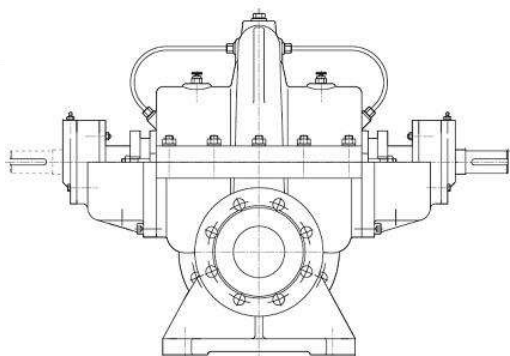
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
330	137	35	30
365	186	47	37
400	200	53	55
422	209	58	75



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

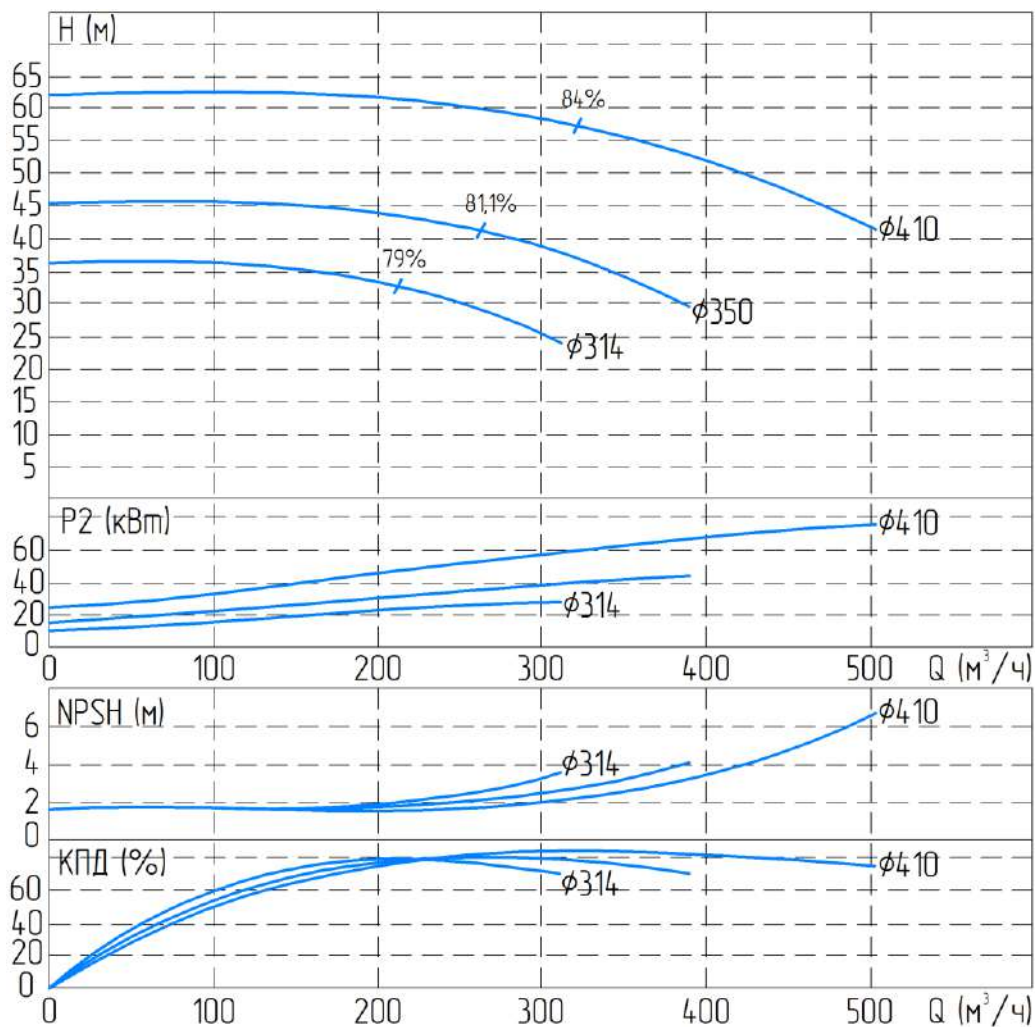


$\phi$ раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
255	230	19,3	18,5
290	295	25,2	37
320	337	30	45

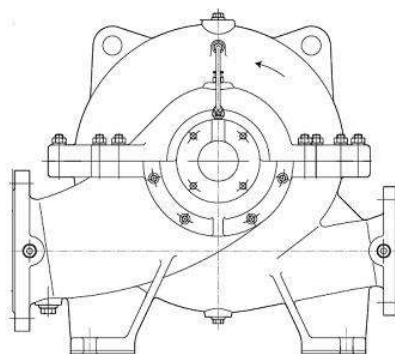
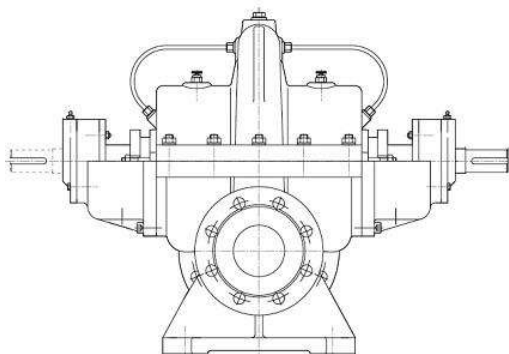


# JETEX DC 125-350

Графики производительности и напора (1500 об/мин)



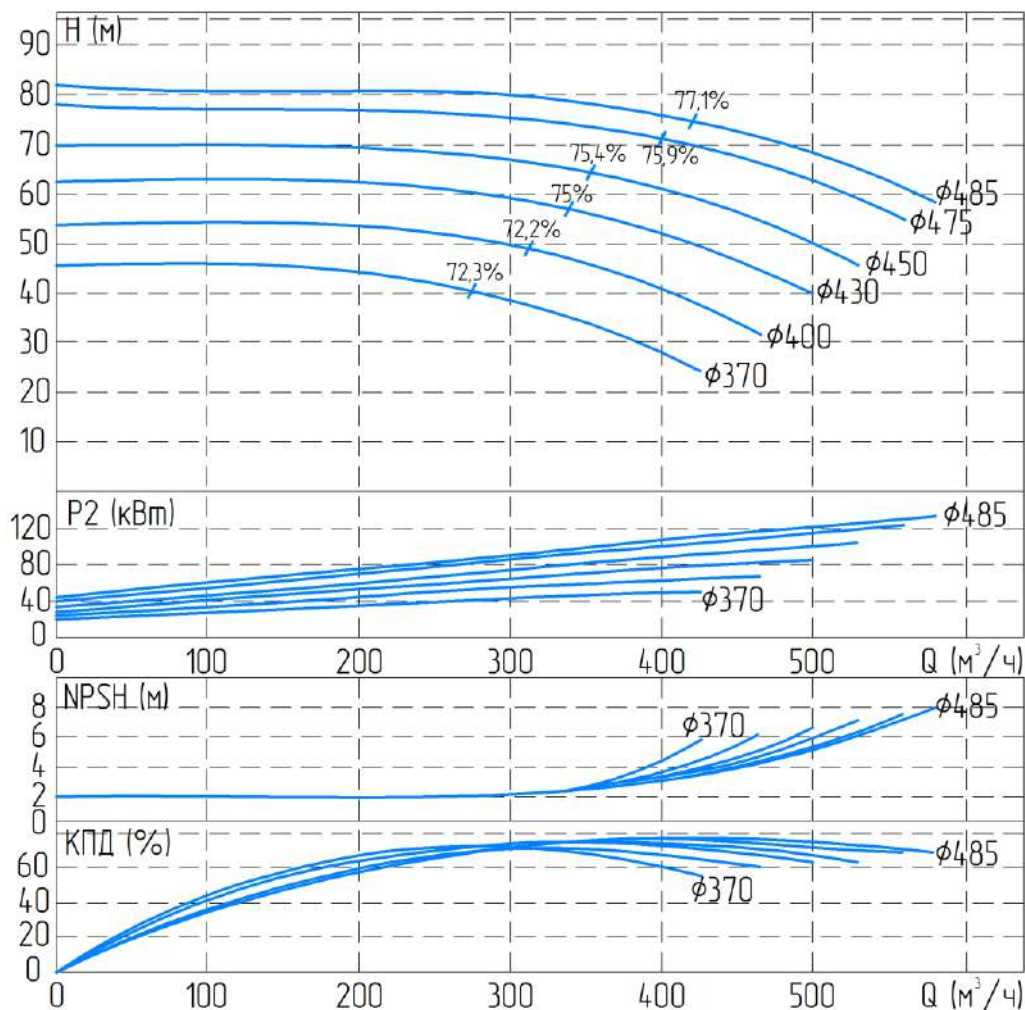
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
314	212	32	37
350	264	42	55
410	325	57	90



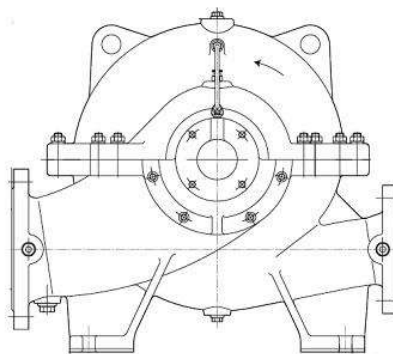
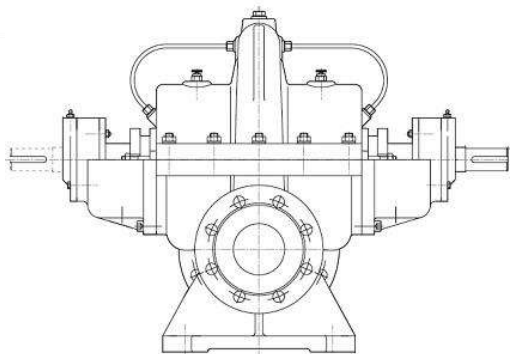


# JETEX DC 125-450

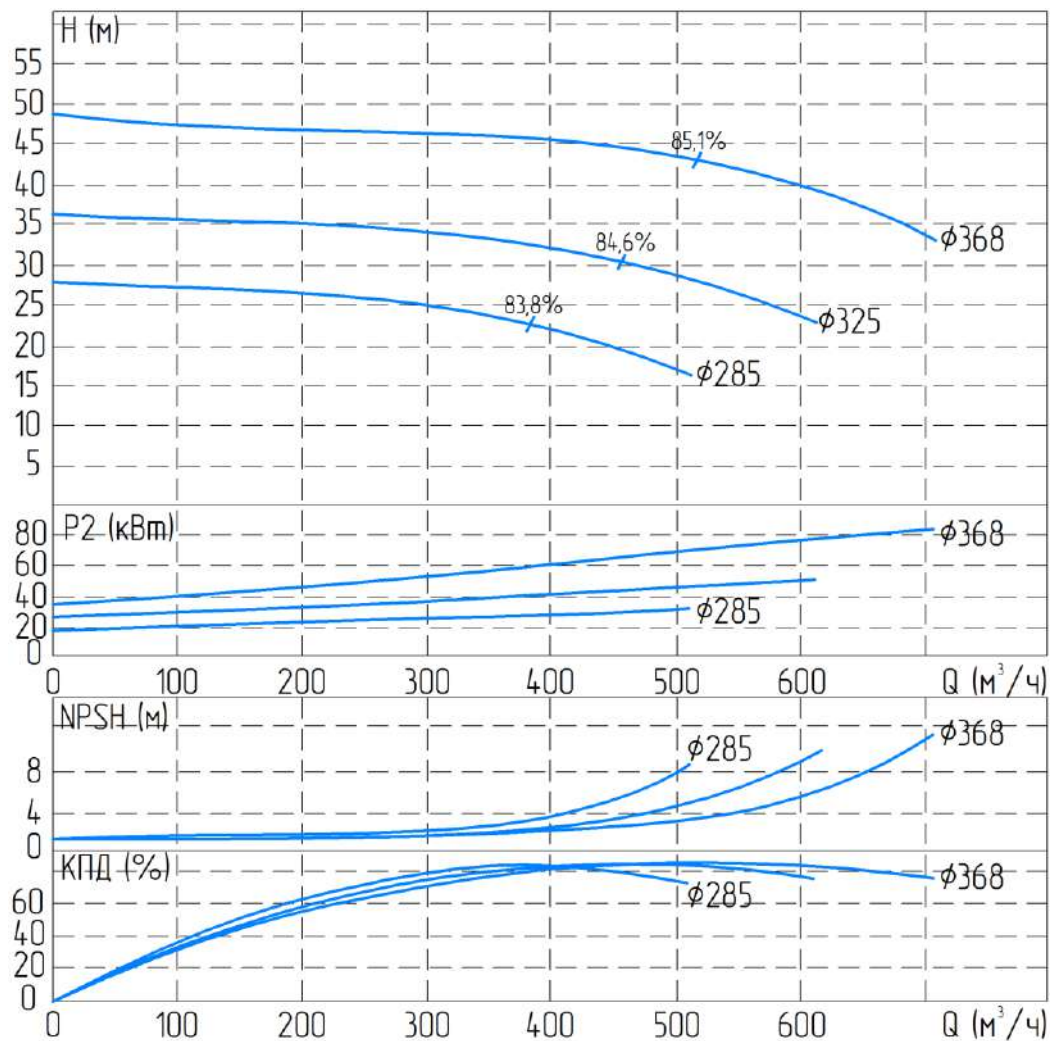
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



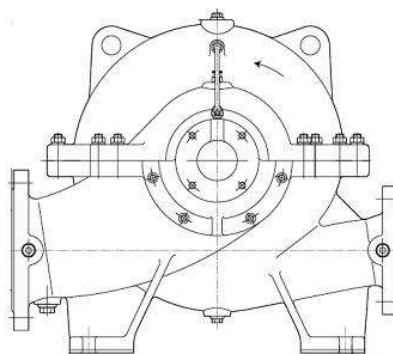
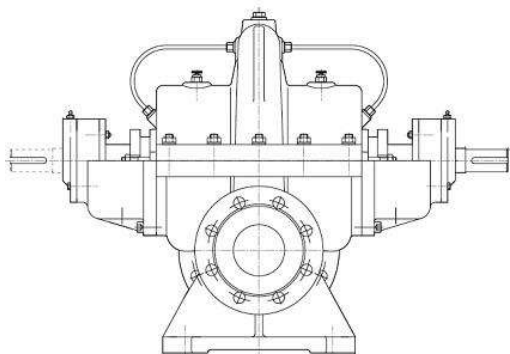
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
370	276	41	55
400	311	49	75
430	340	57	90
450	356	64	110
475	401	71	132
485	421	75	160



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

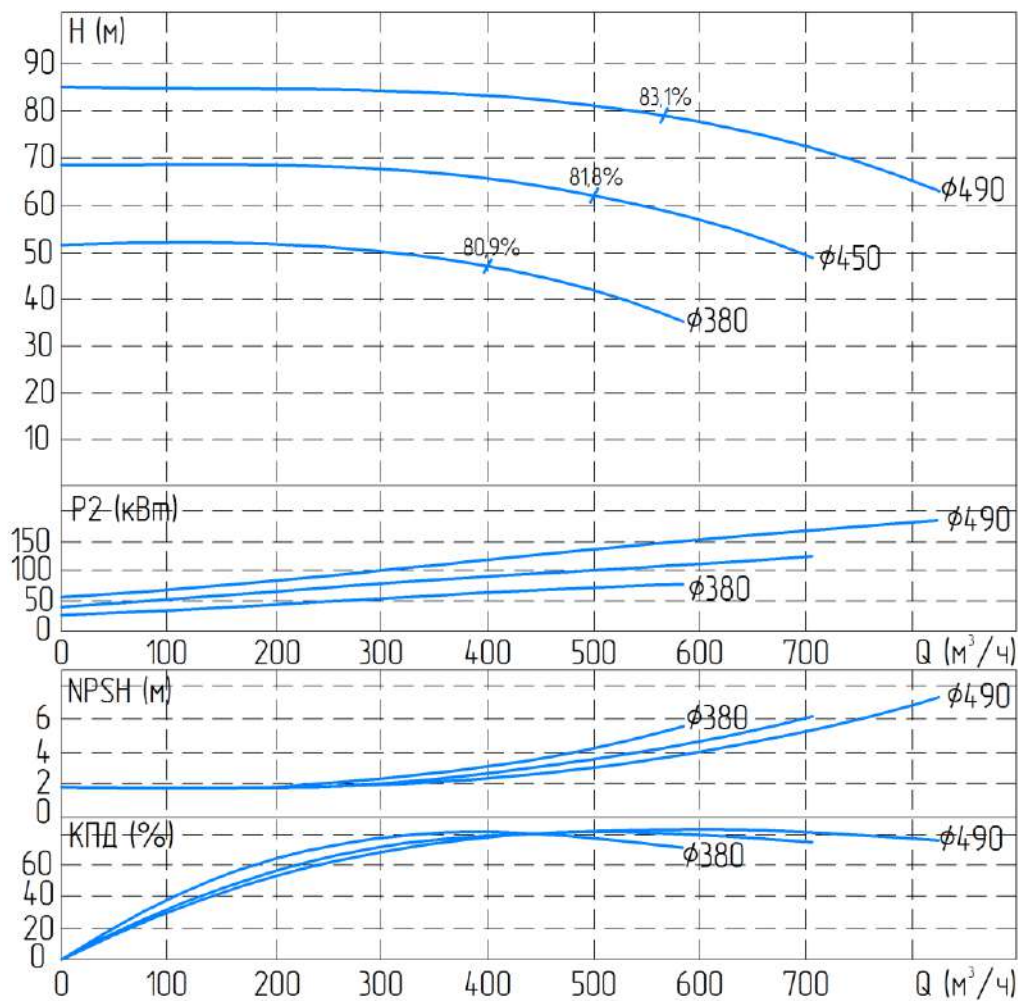


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
285	361	23	37
325	454	31	55
368	521	43	90

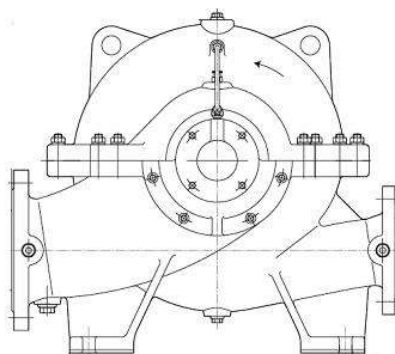
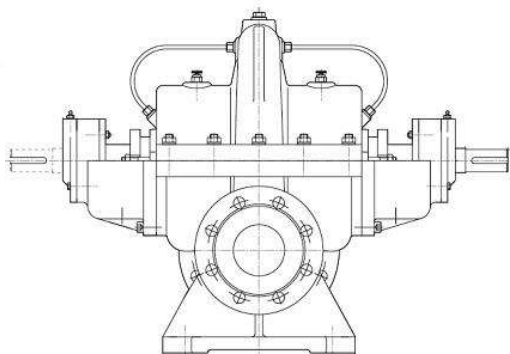


# JETEX DC 150-450

Графики производительности и напора (1500 об/мин)

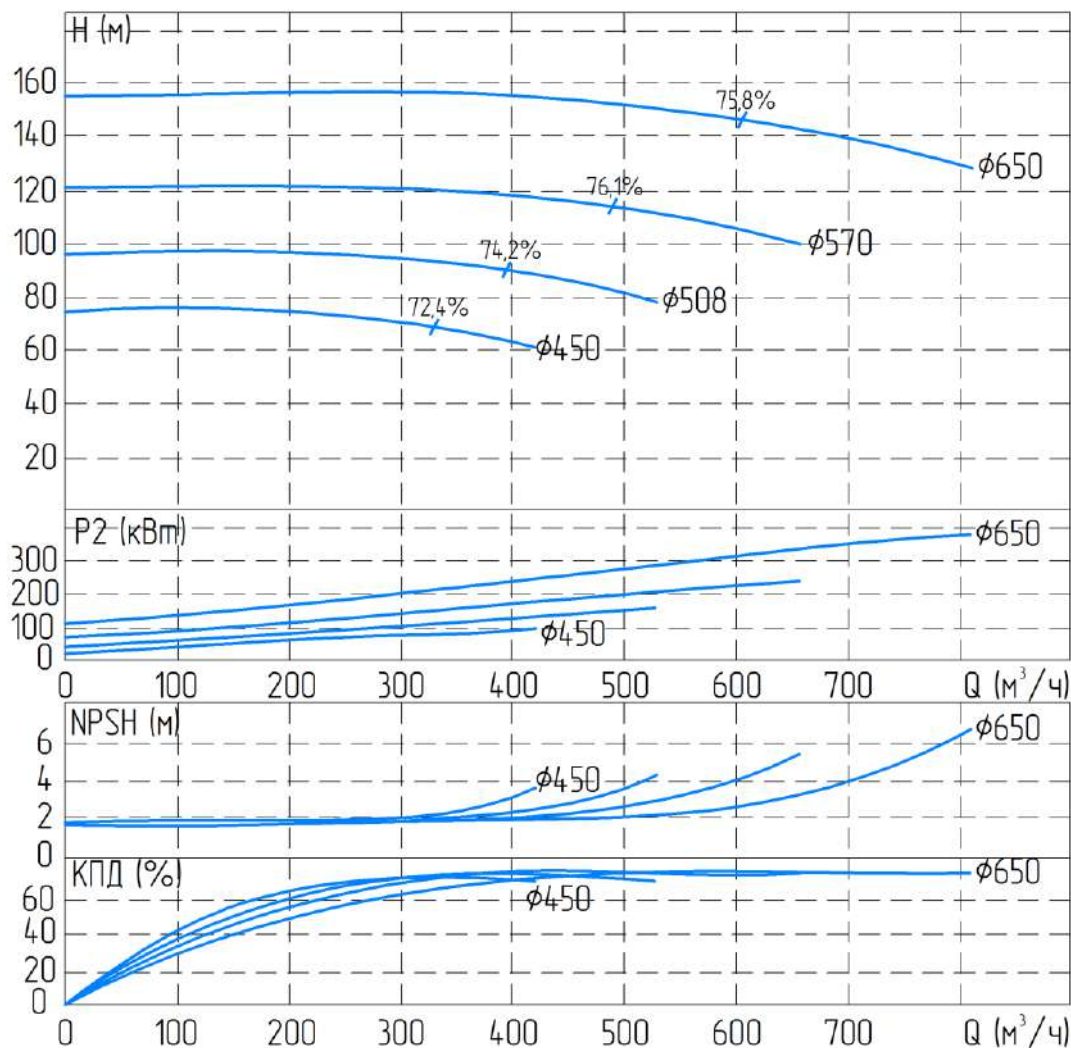


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
380	400	46	90
450	496	62	132
490	564	78	200

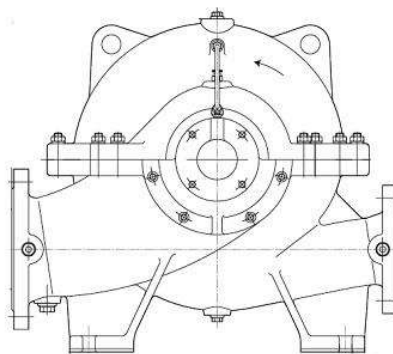
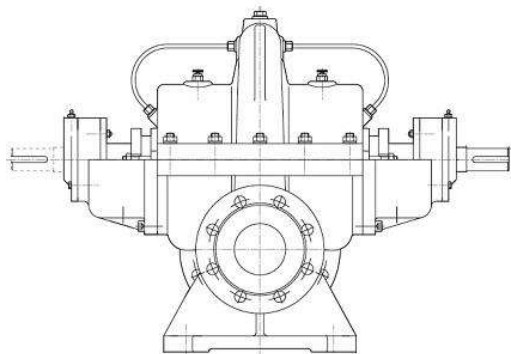


# JETEX DC 150-600

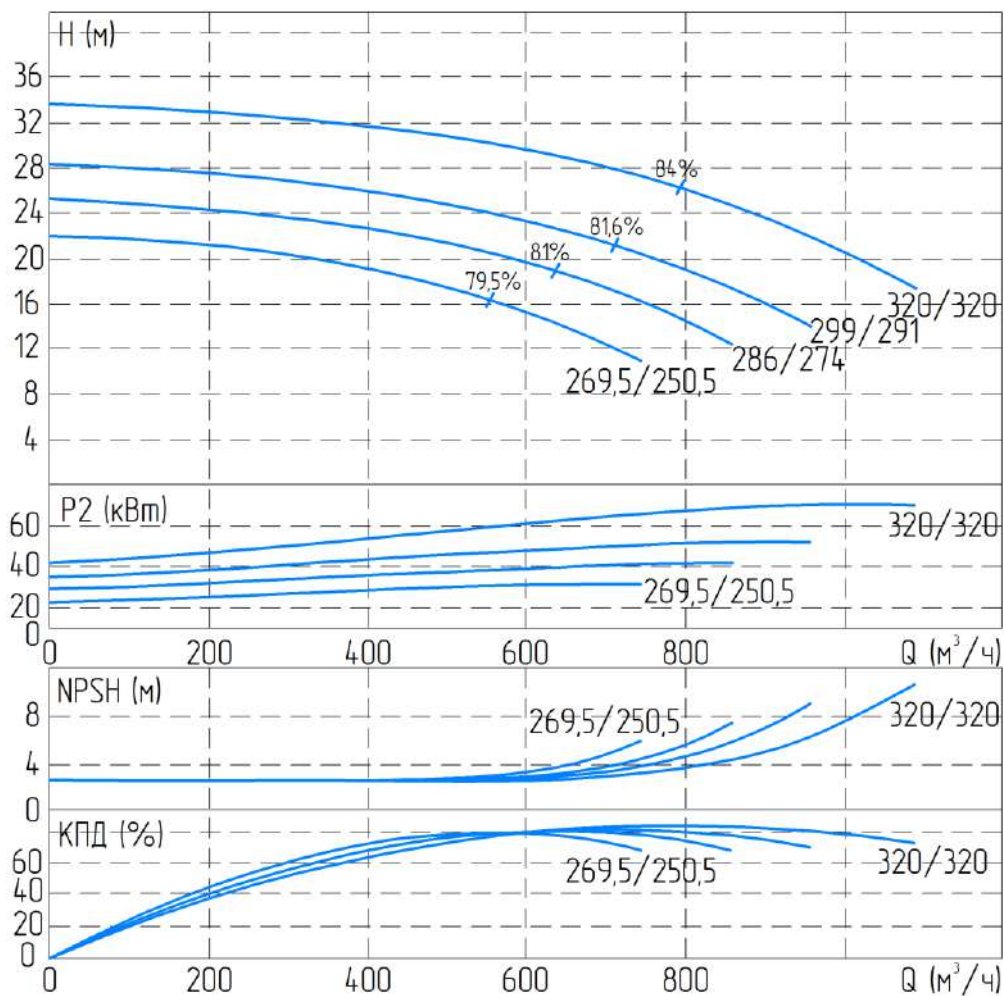
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



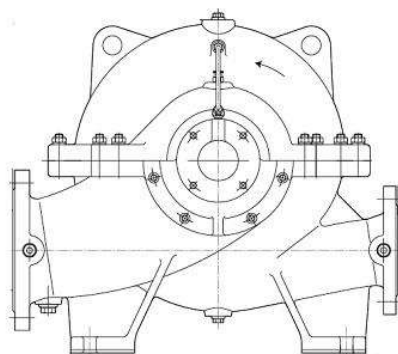
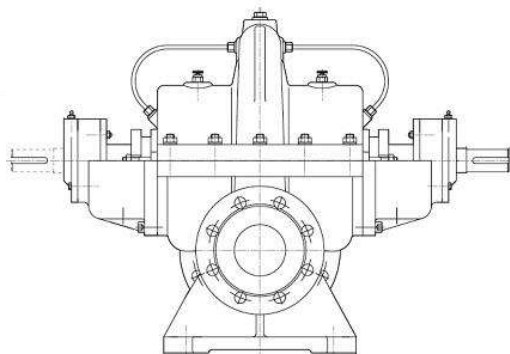
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
450	332	69	110
508	396	92	200
570	492	114	315
650	605	147	400



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

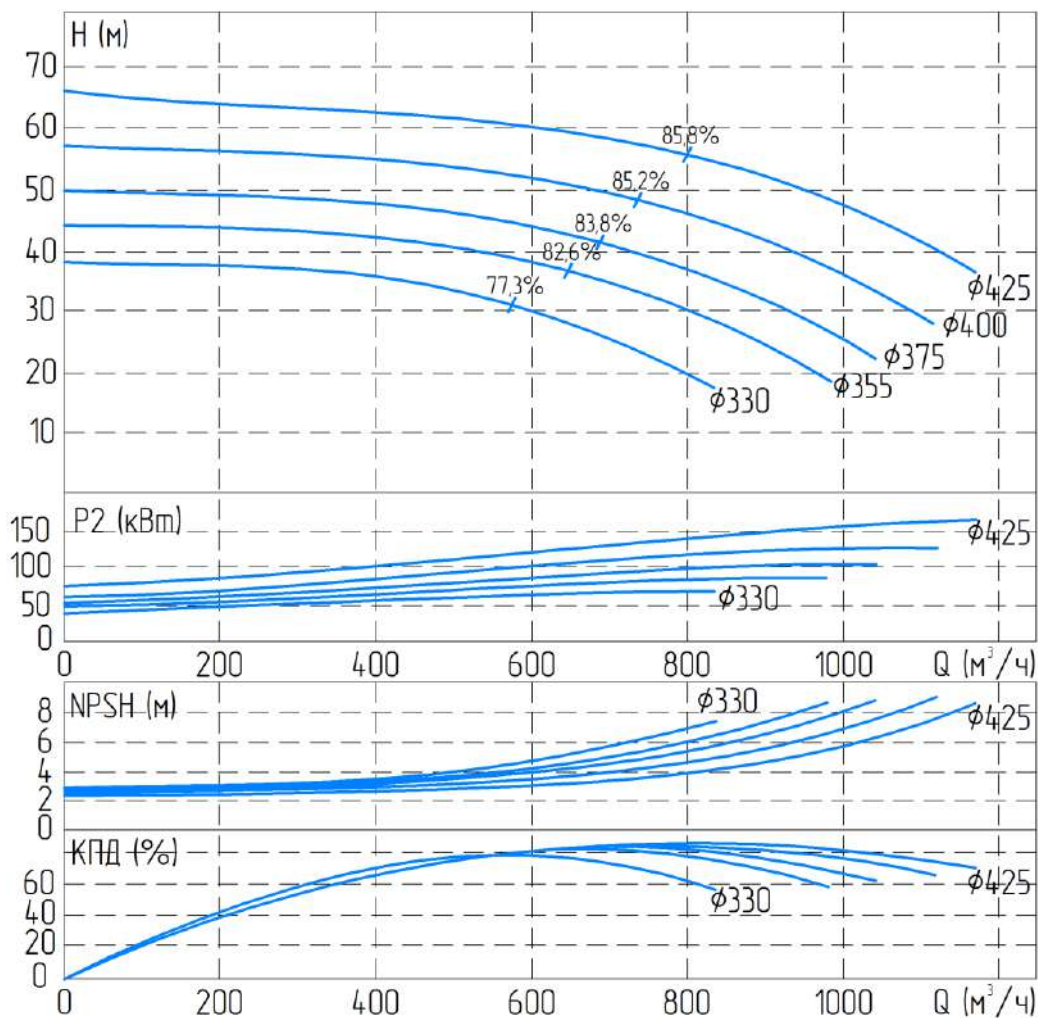


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
269,5/250,5	552	15,9	37
286/274	631	18,2	45
299/291	711	21	55
320/320	790	26,1	75

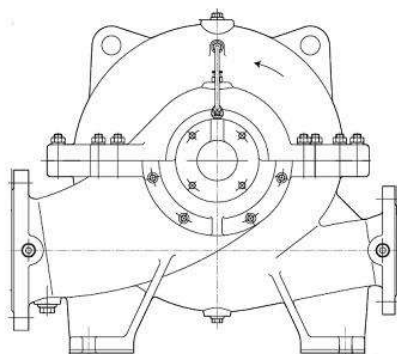
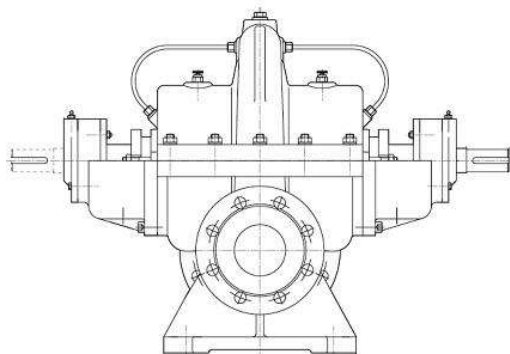


# JETEX DC 200-400

Графики производительности и напора (1500 об/мин)

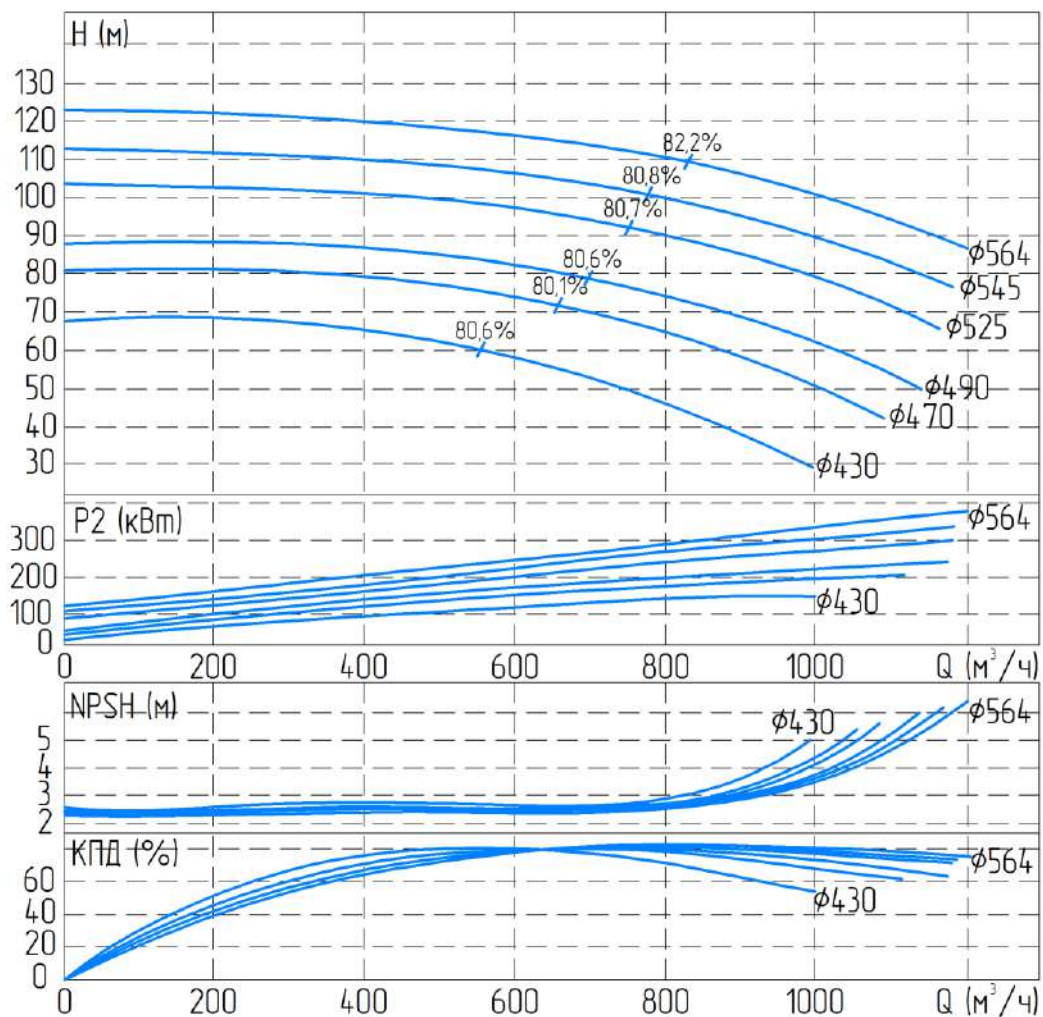


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
330	578	31	75
355	655	36	110
375	692	42	132
400	737	48	160
425	800	56	200

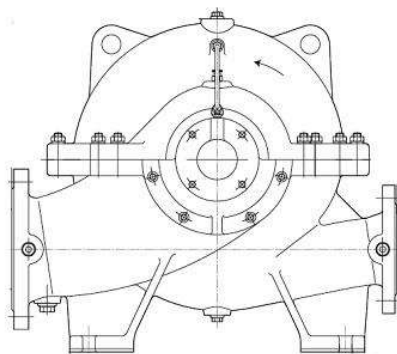
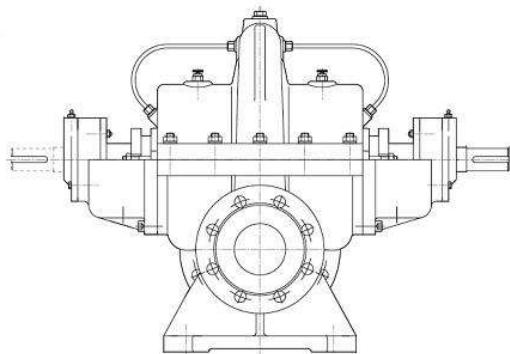


# JETEX DC 200-500

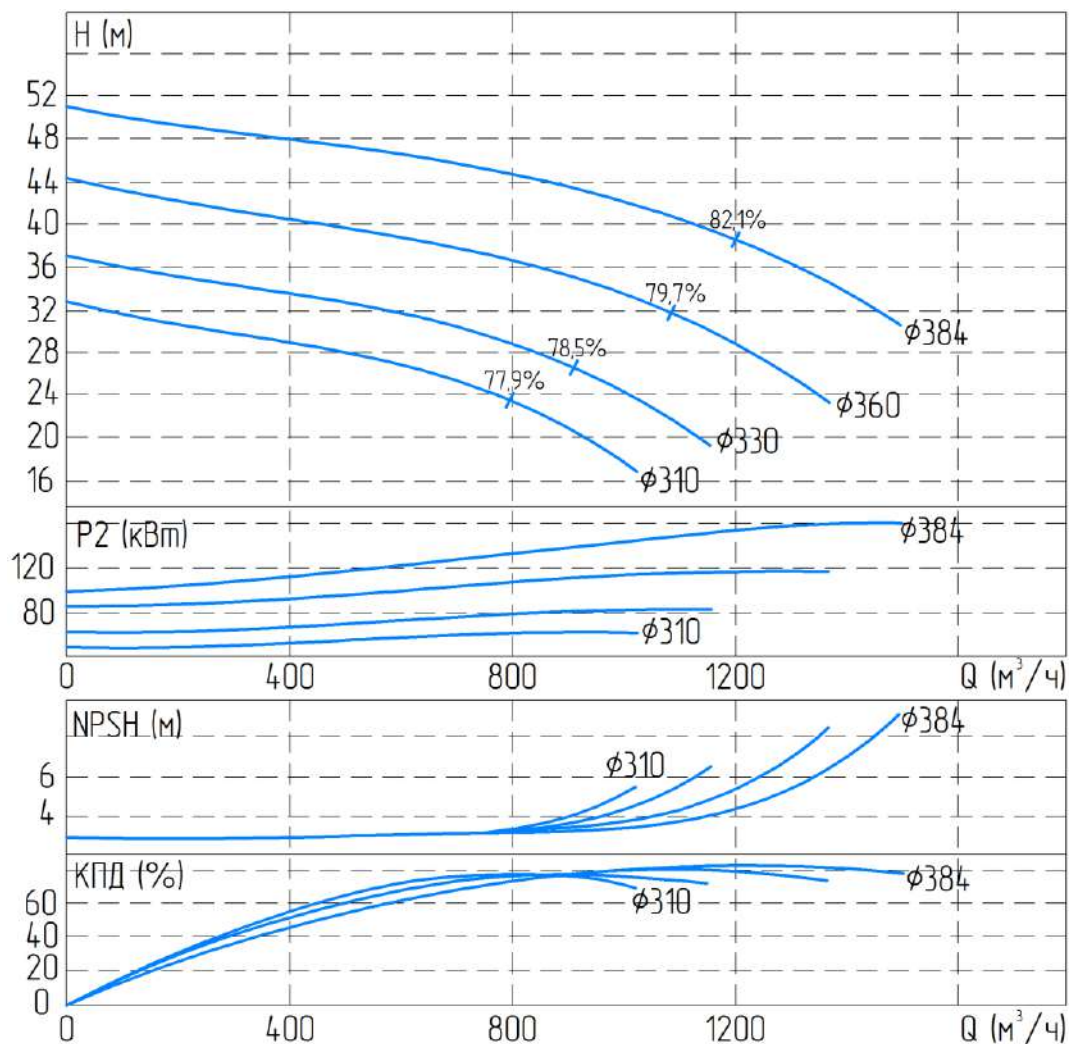
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



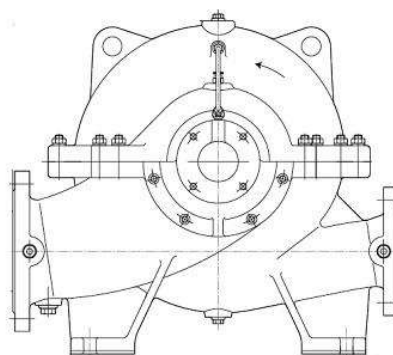
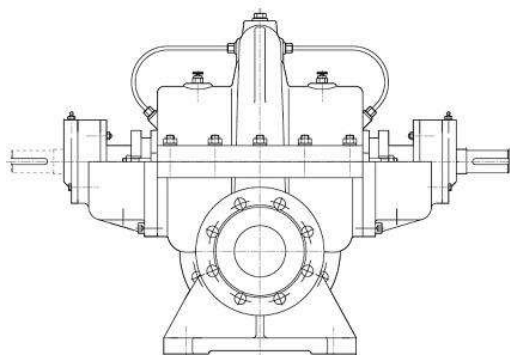
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
430	567	60	160
470	654	71	250
490	693	78	315
525	752	92	315
545	785	100	355
564	832	110	450



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)



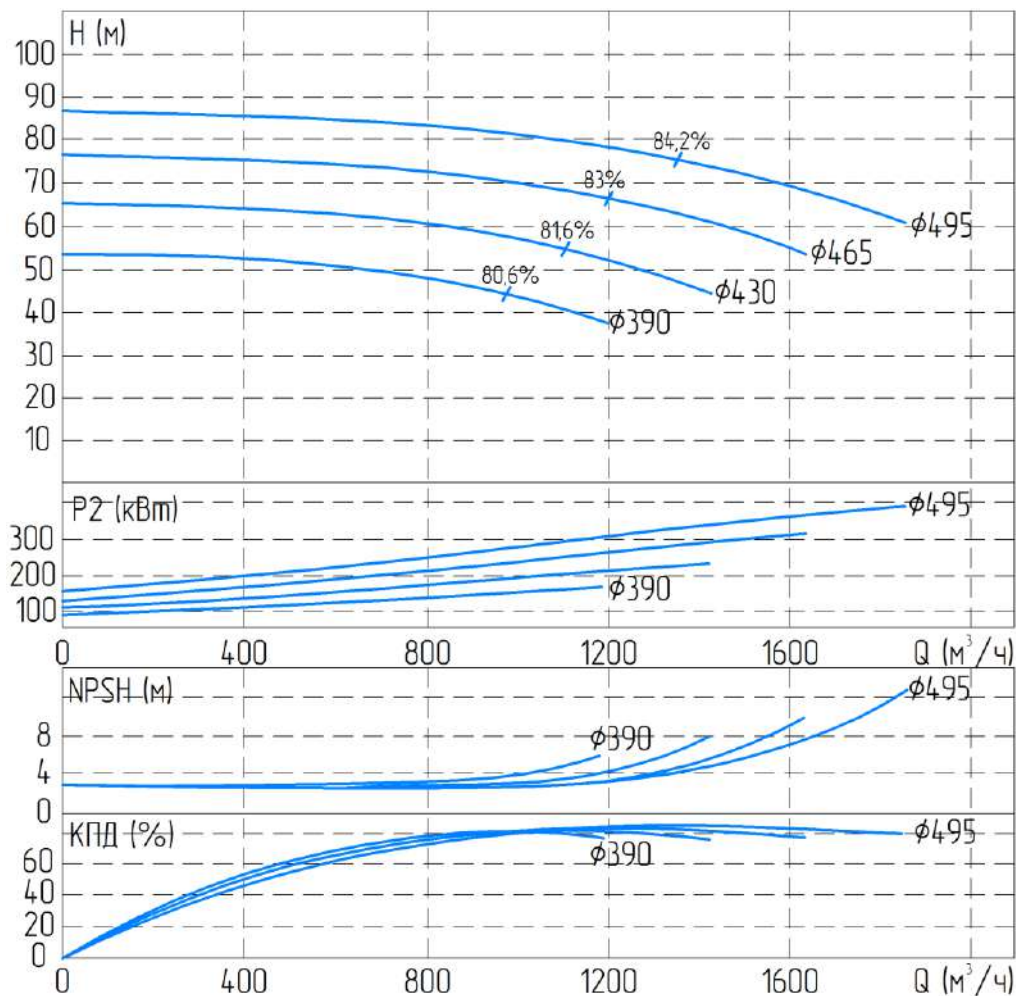
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
310	800	23,6	75
330	914	26,4	90
360	1095	31,5	132
384	1197	36,3	200



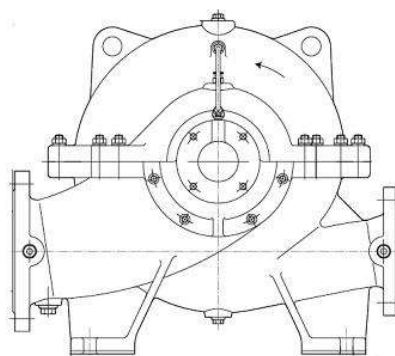
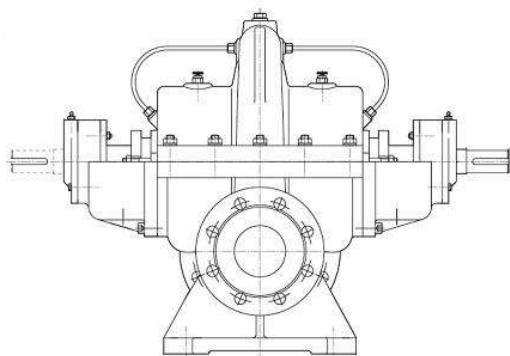


# JETEX DC 250-450

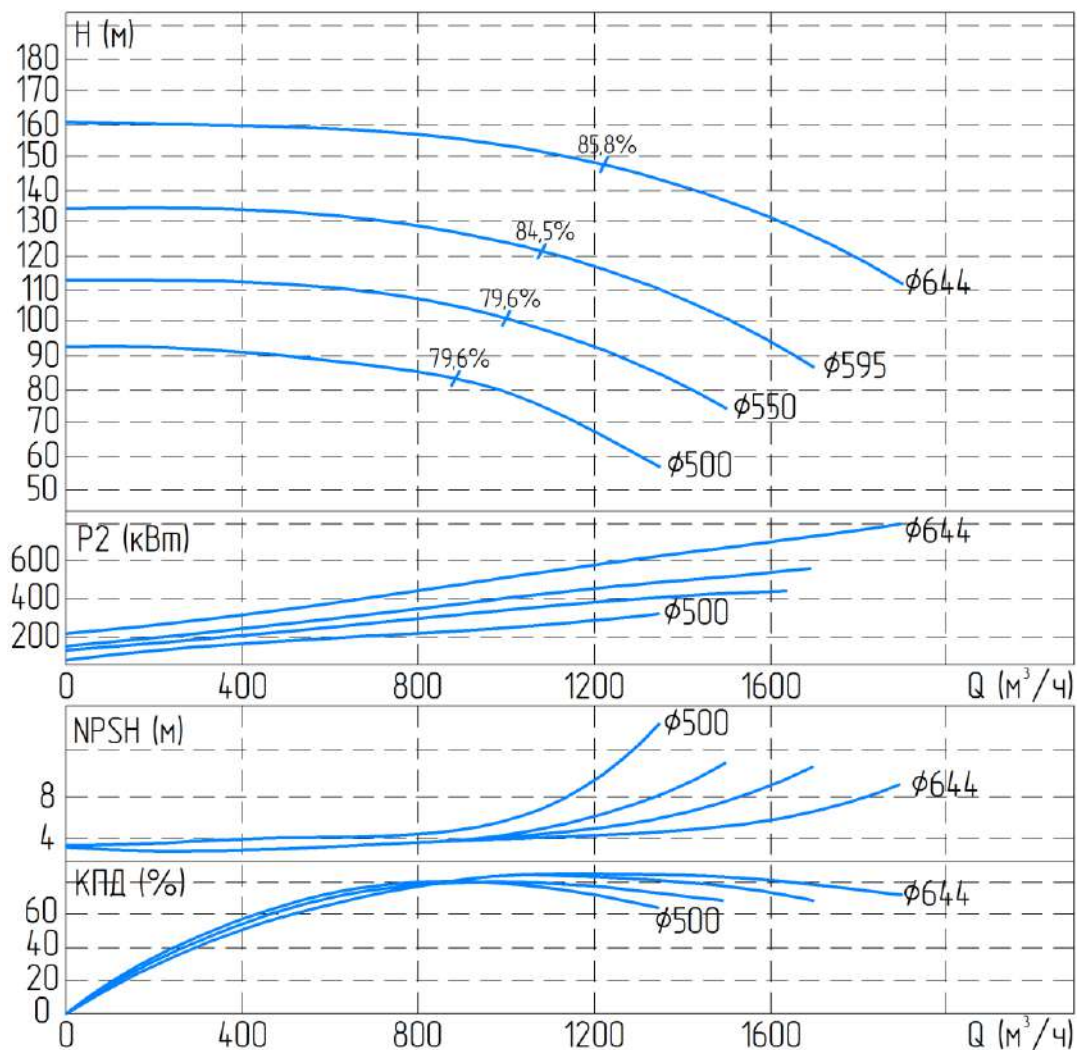
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



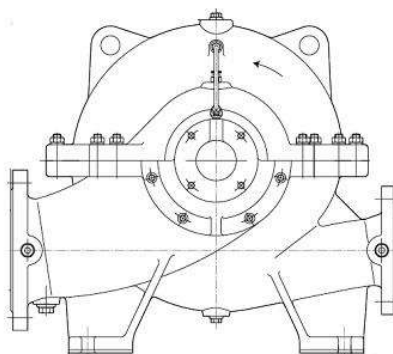
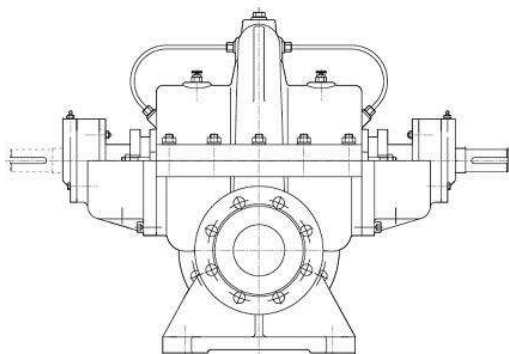
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
390	971	44	200
430	110	95	250
465	1205	67	355
495	1354	75	450



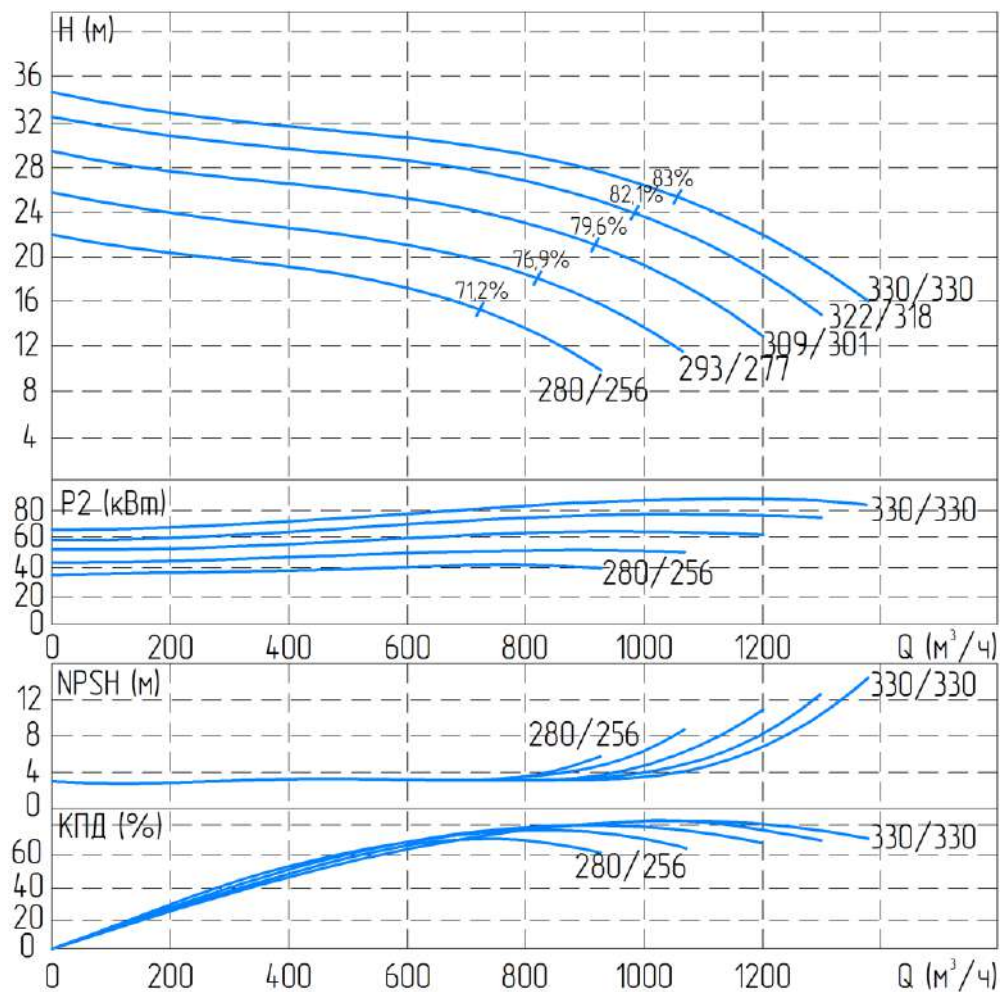
## Графики производительности и напора (1500 об/мин)



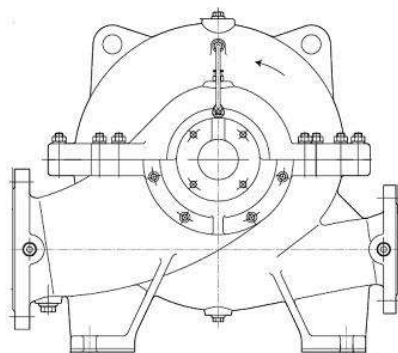
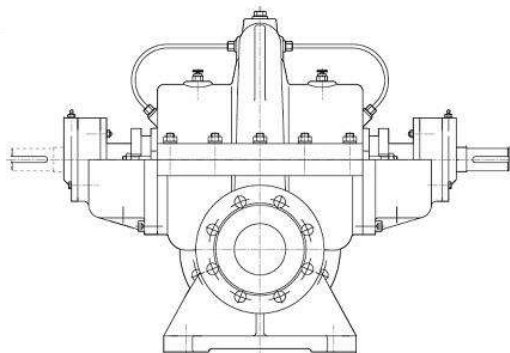
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
500	891	82	355
550	995	102	500
595	1100	122	630
644	1226	147	900



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

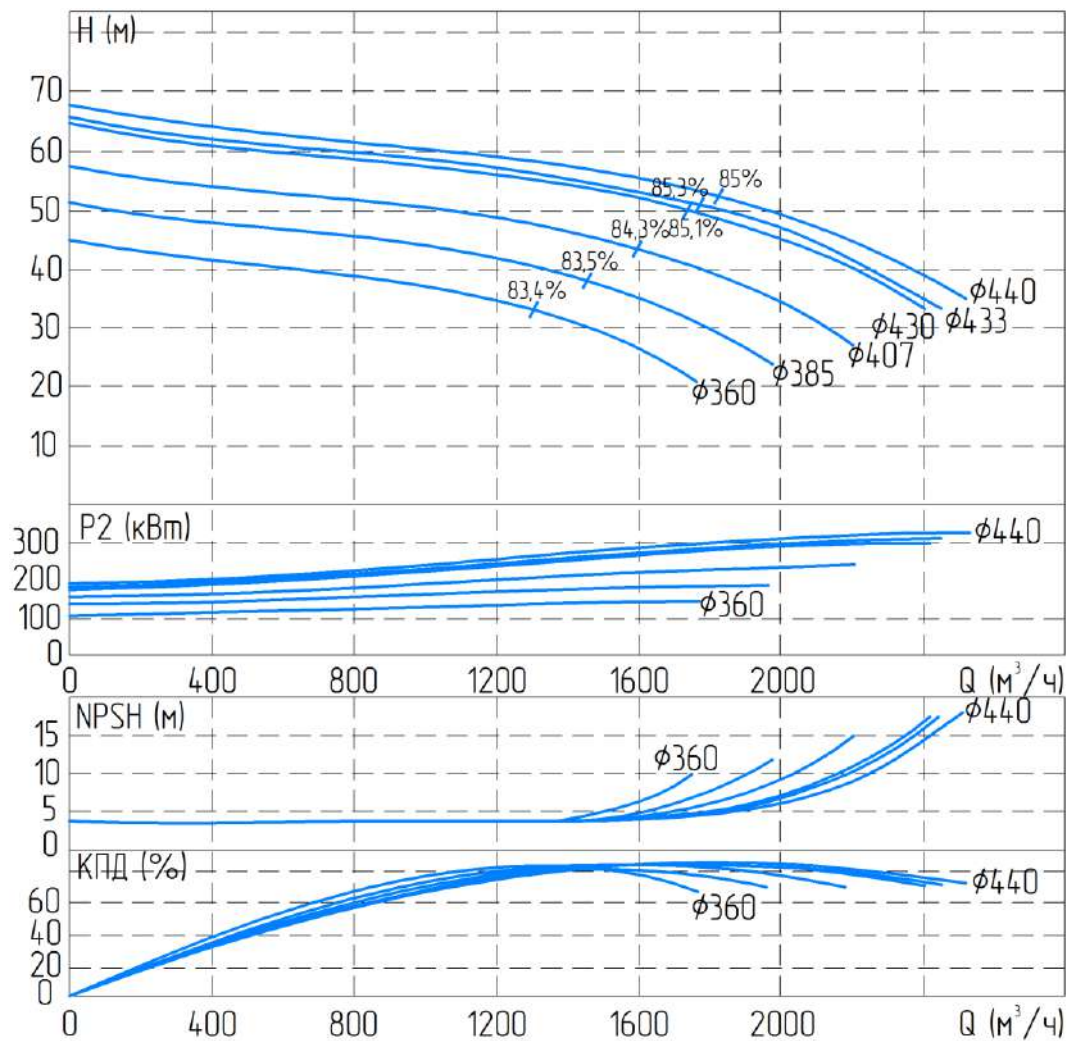


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
280/256	725	14,3	45
293/277	831	18	55
309/301	911	21	75
322/318	991	23,6	90
330/330	1054	24,5	110

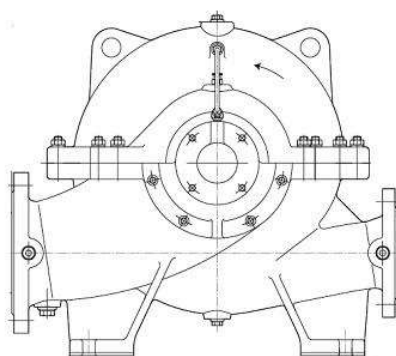
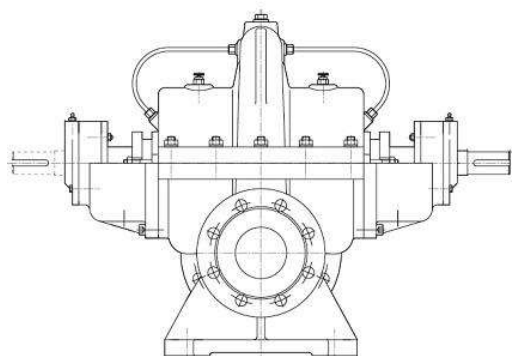


# JETEX DC 300-400

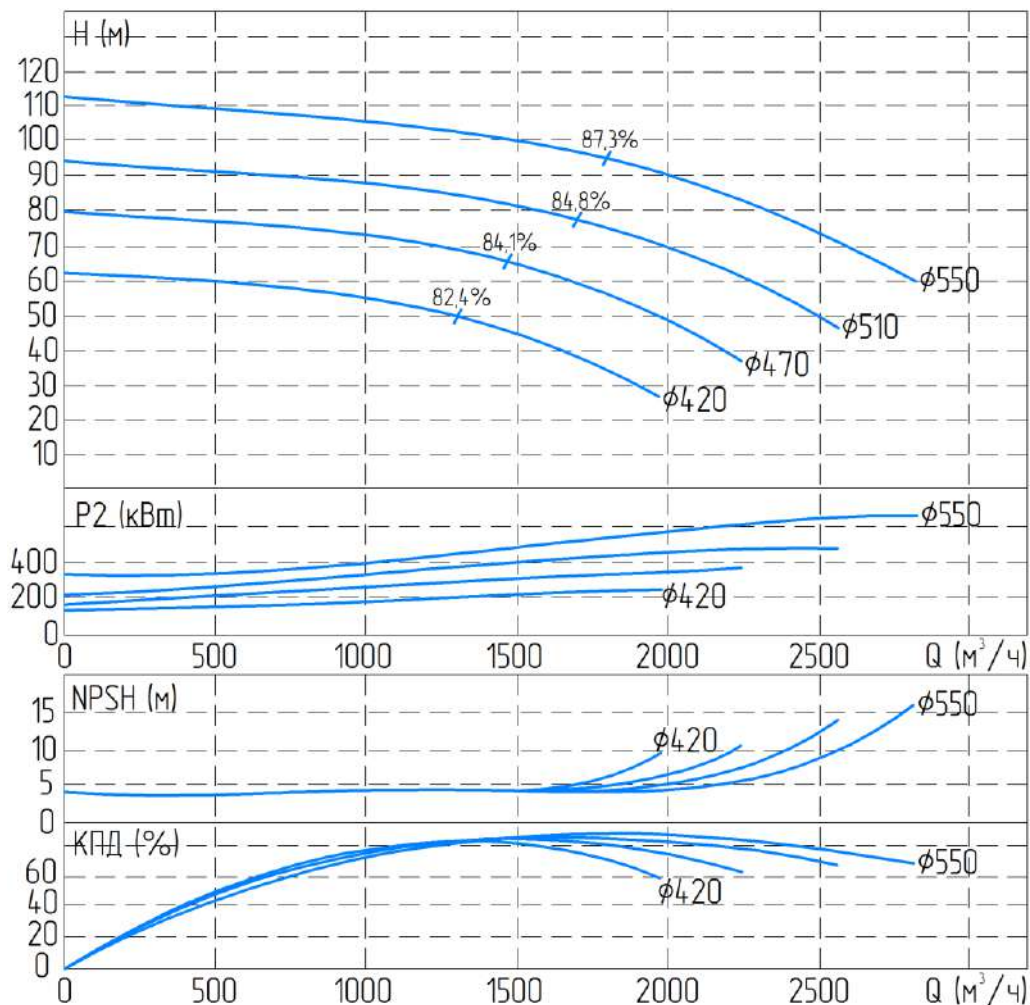
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



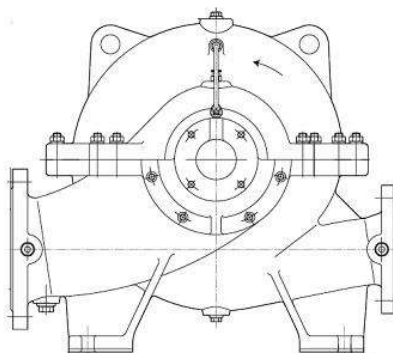
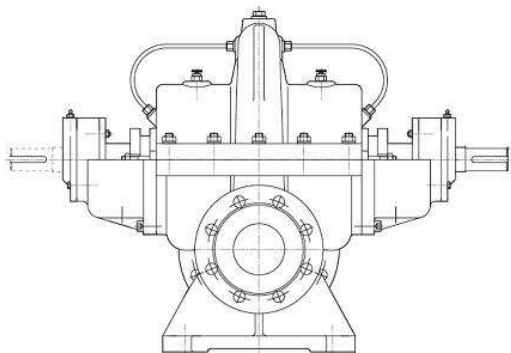
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
360	1308	33	160
385	1454	36	250
407	1595	44	315
430	1722	50	355
433	1792	51	355
440	1831	53	355



## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

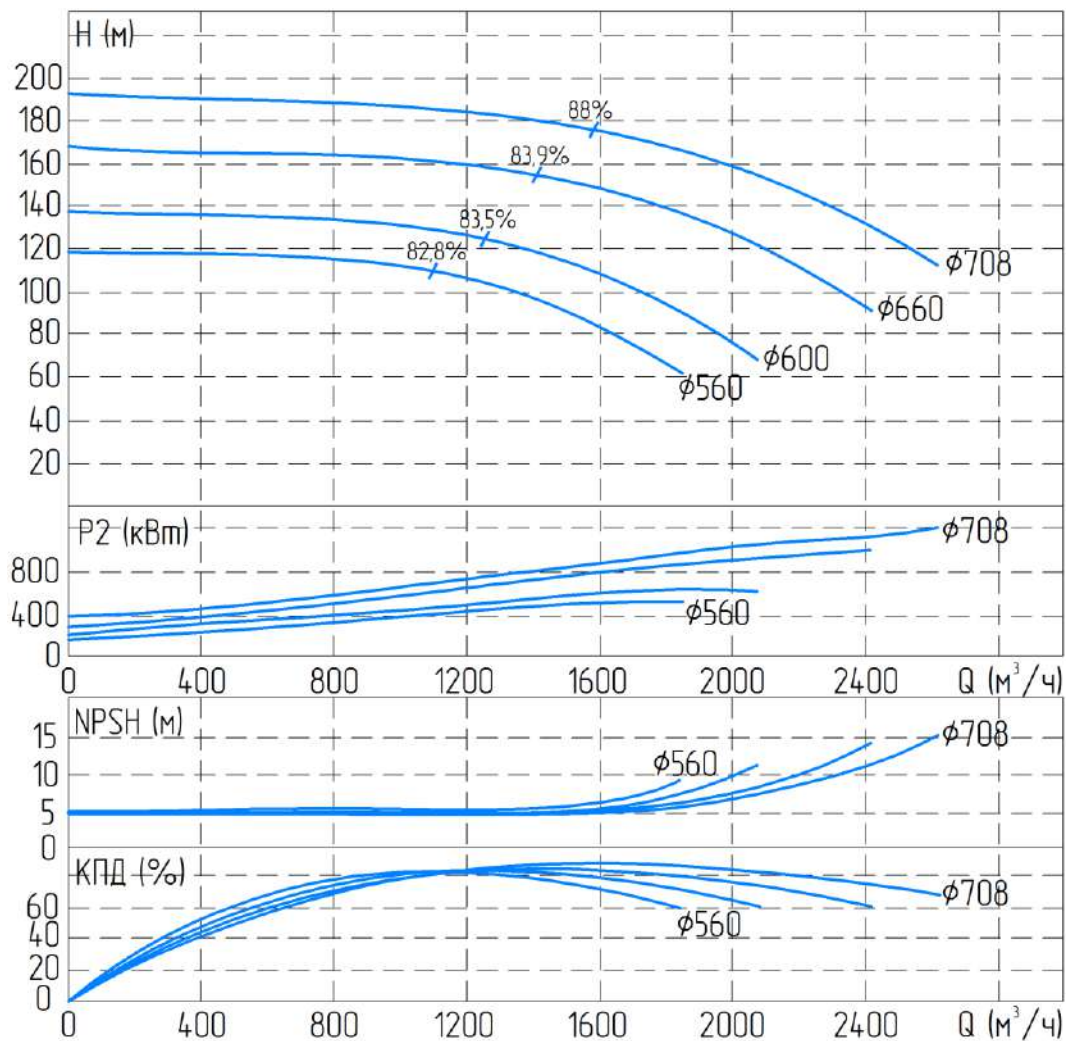


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
420	1305	49	315
470	1490	66	400
510	1706	75	560
550	1800	96	710

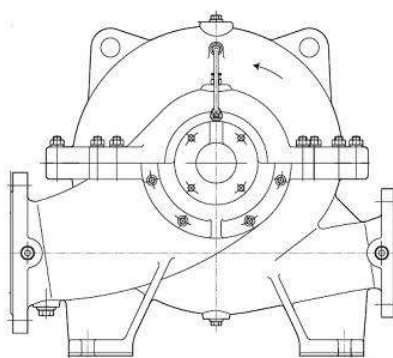
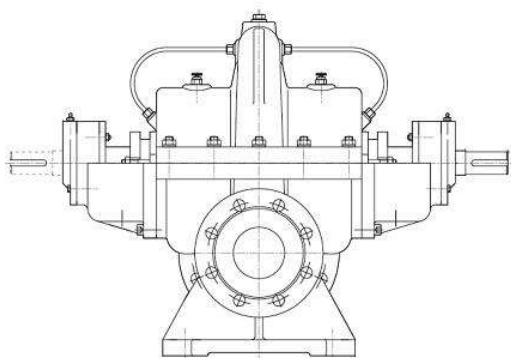


# JETEX DC 300-700

Графики производительности и напора (1500 об/мин)

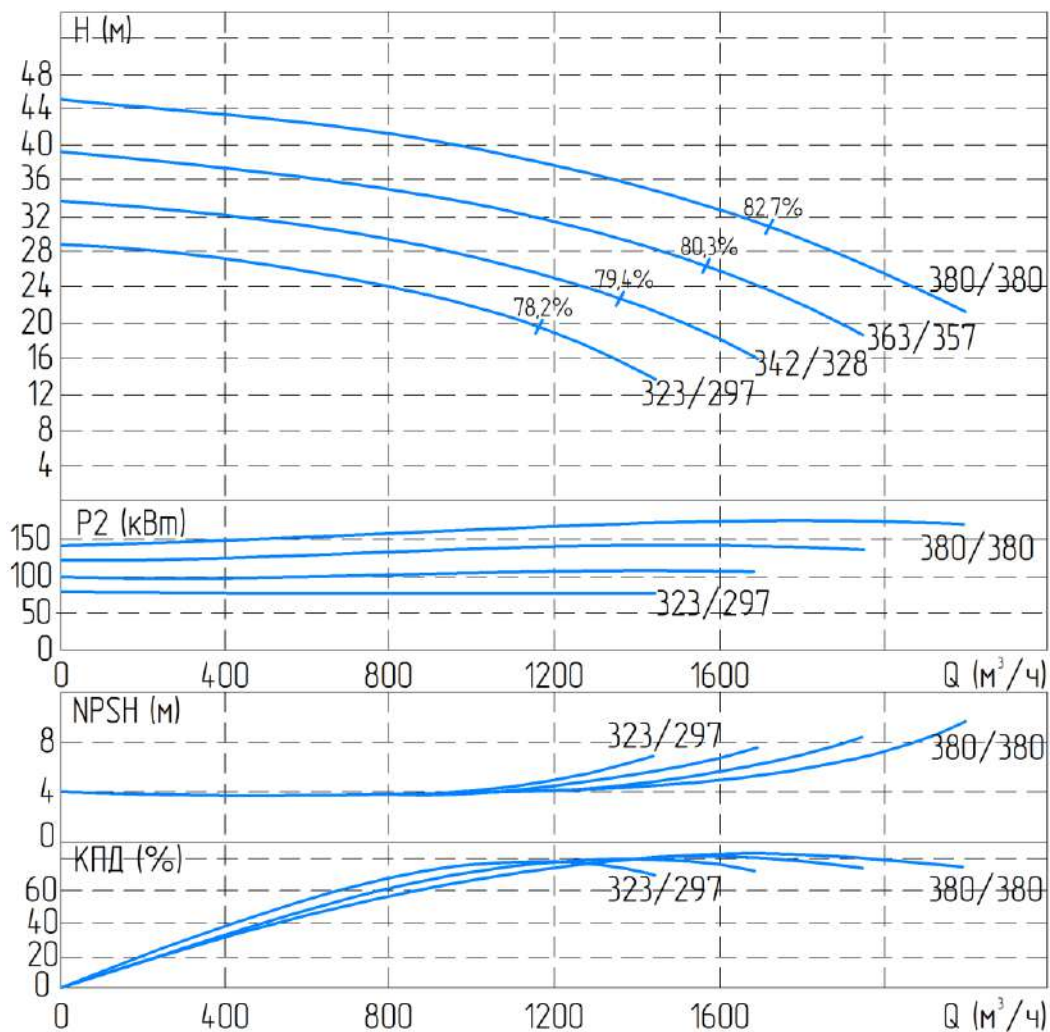


$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
560	1073	104	560
600	1264	123	710
660	1421	156	1120
708	16133	175	1400

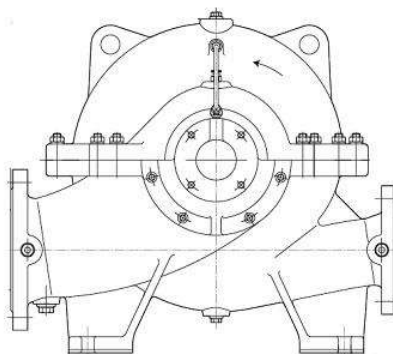
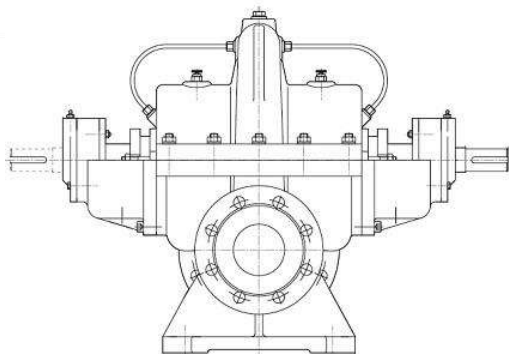


# JETEX DC 350-350

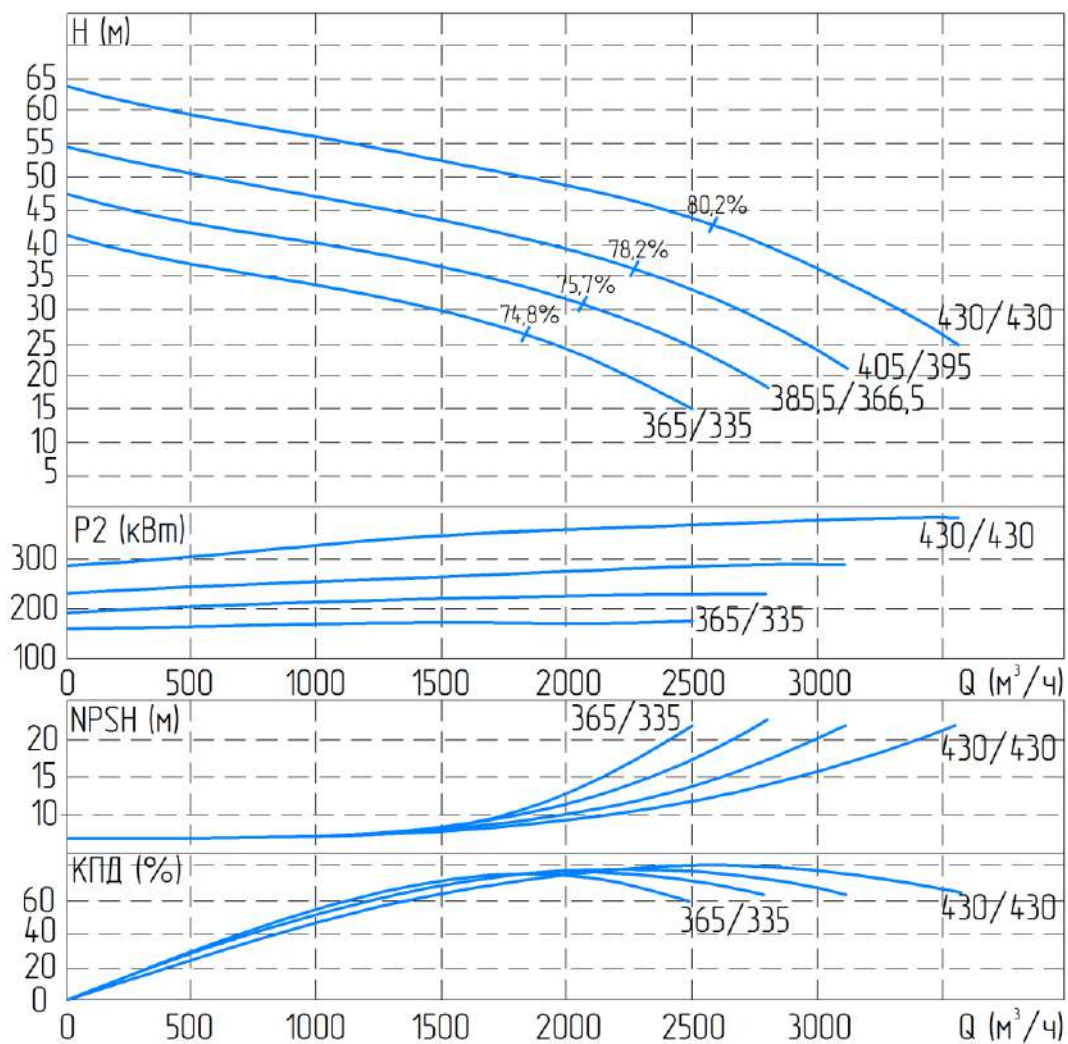
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



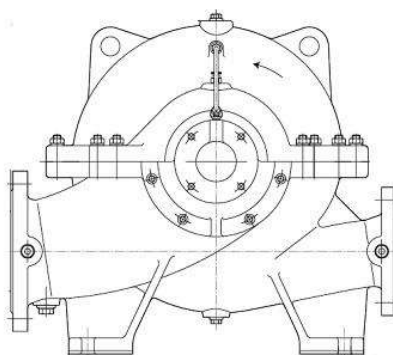
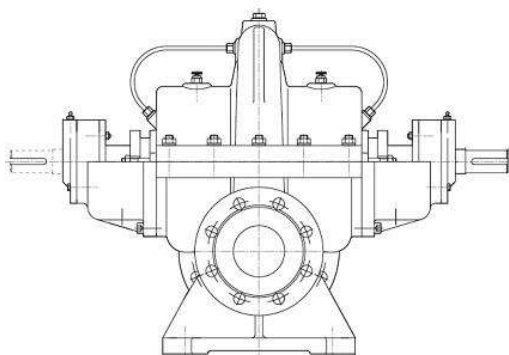
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
323/297	1159	18,9	90
342/326	1350	22,3	132
363/357	1585	26,5	160
380/380	1728	30,6	200



Графики производительности и напора (1500 об/мин)

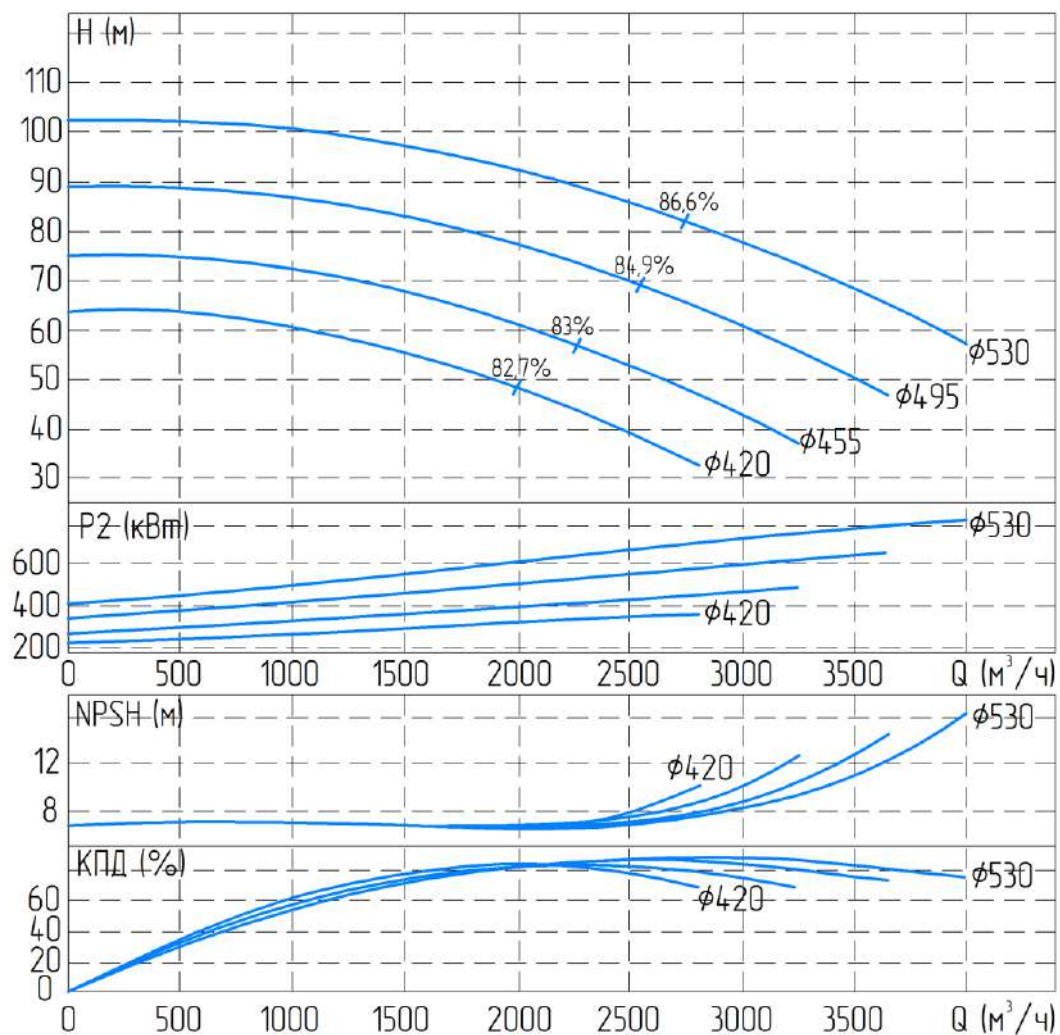


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
365/335	1831	25	200
385,5/366,5	2050	30	250
405/395	2236	37	315
430/430	2615	42	450

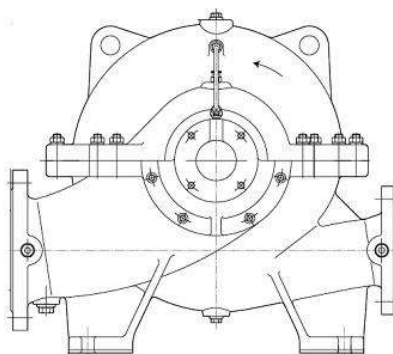
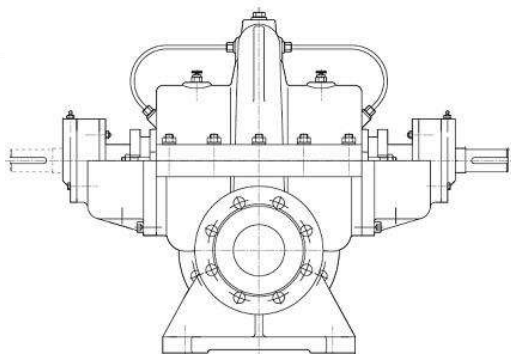




## Графики производительности и напора (1500 об/мин)

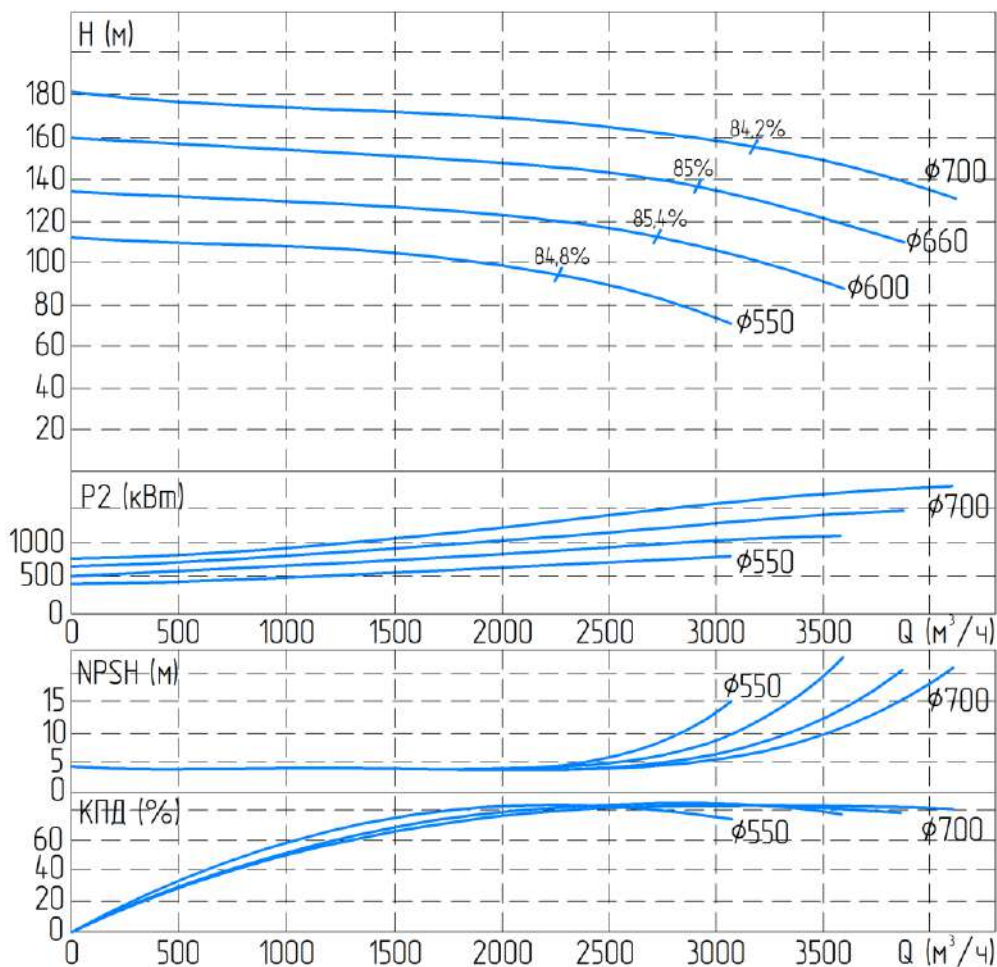


$\phi$ раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
420	1995	47	400
455	2235	58	560
495	2546	60	710
530	2746	62	900

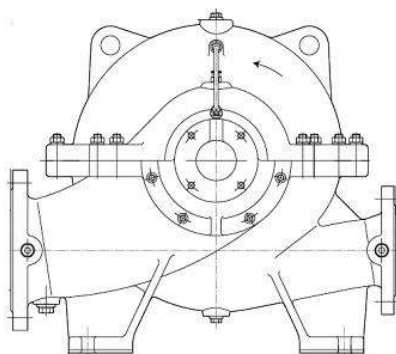
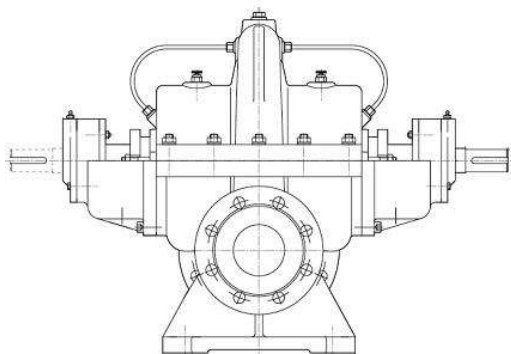


# JETEX DC 350-700

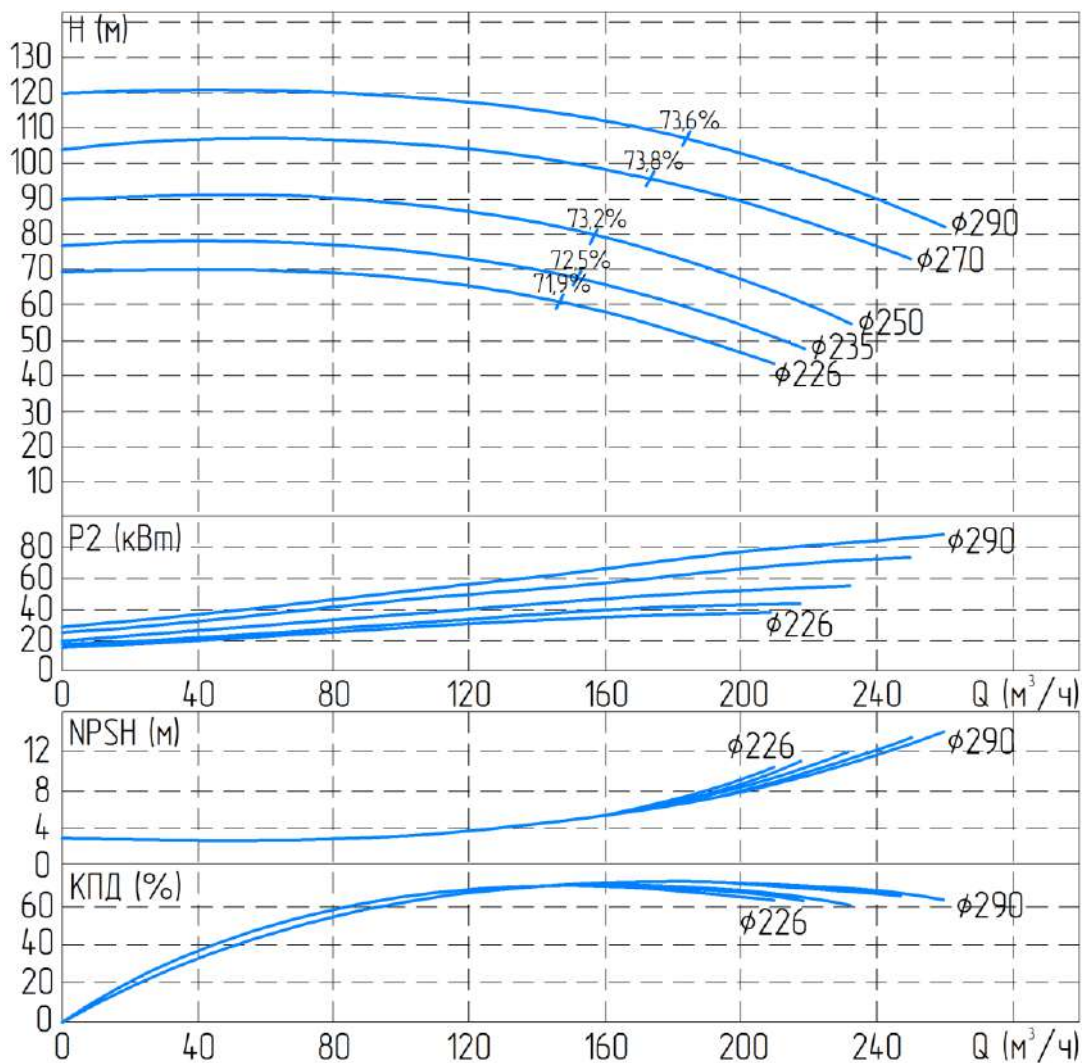
Графики производительности и напора (1500 об/мин)



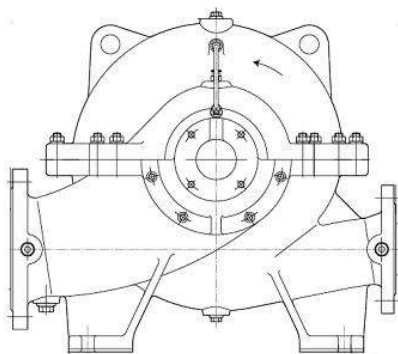
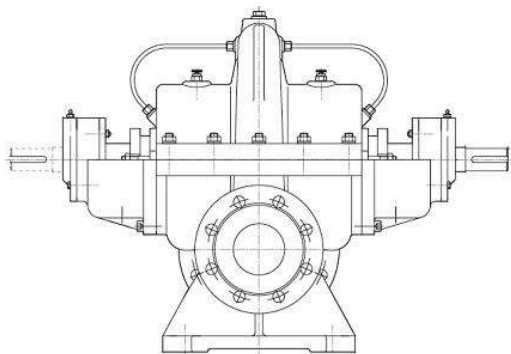
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
550	2281	94	900
600	2713	110	1250
660	2890	134	1600
700	3175	149	2800



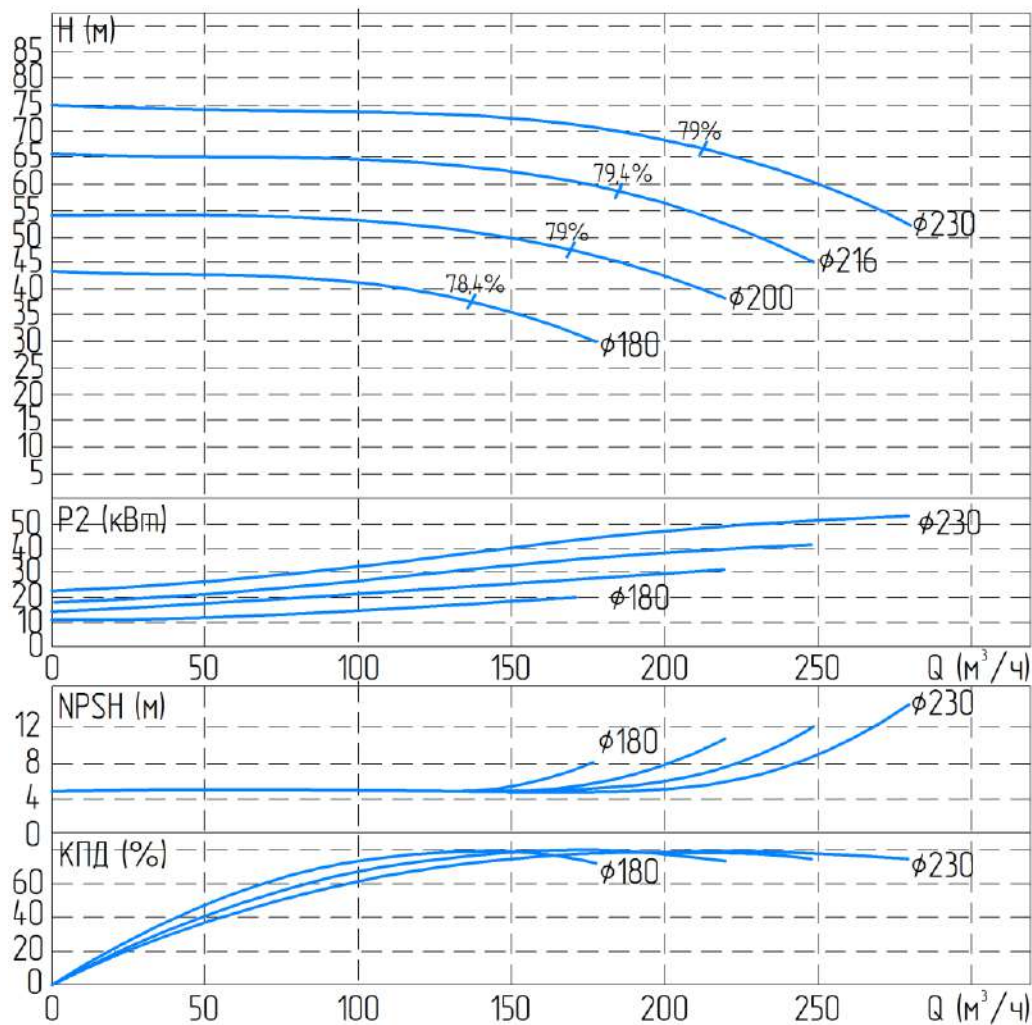
Графики производительности и напора (3000 об/мин)



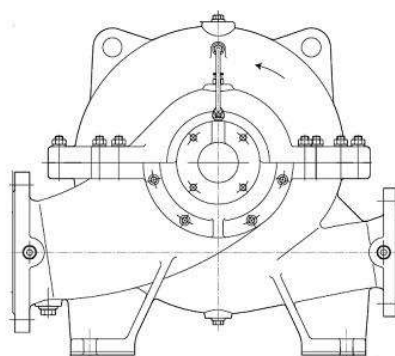
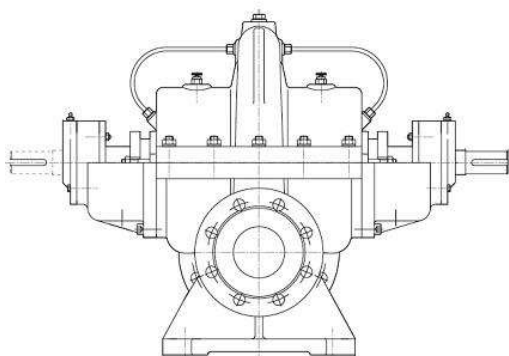
$\phi$ раб. колеса, мм	$Q$ , $\text{m}^3/\text{час}$	$H$ , м	$P$ , кВт
226	148	61	45
235	151	67	55
250	156	80	75
270	172	96	90
290	182	106	110



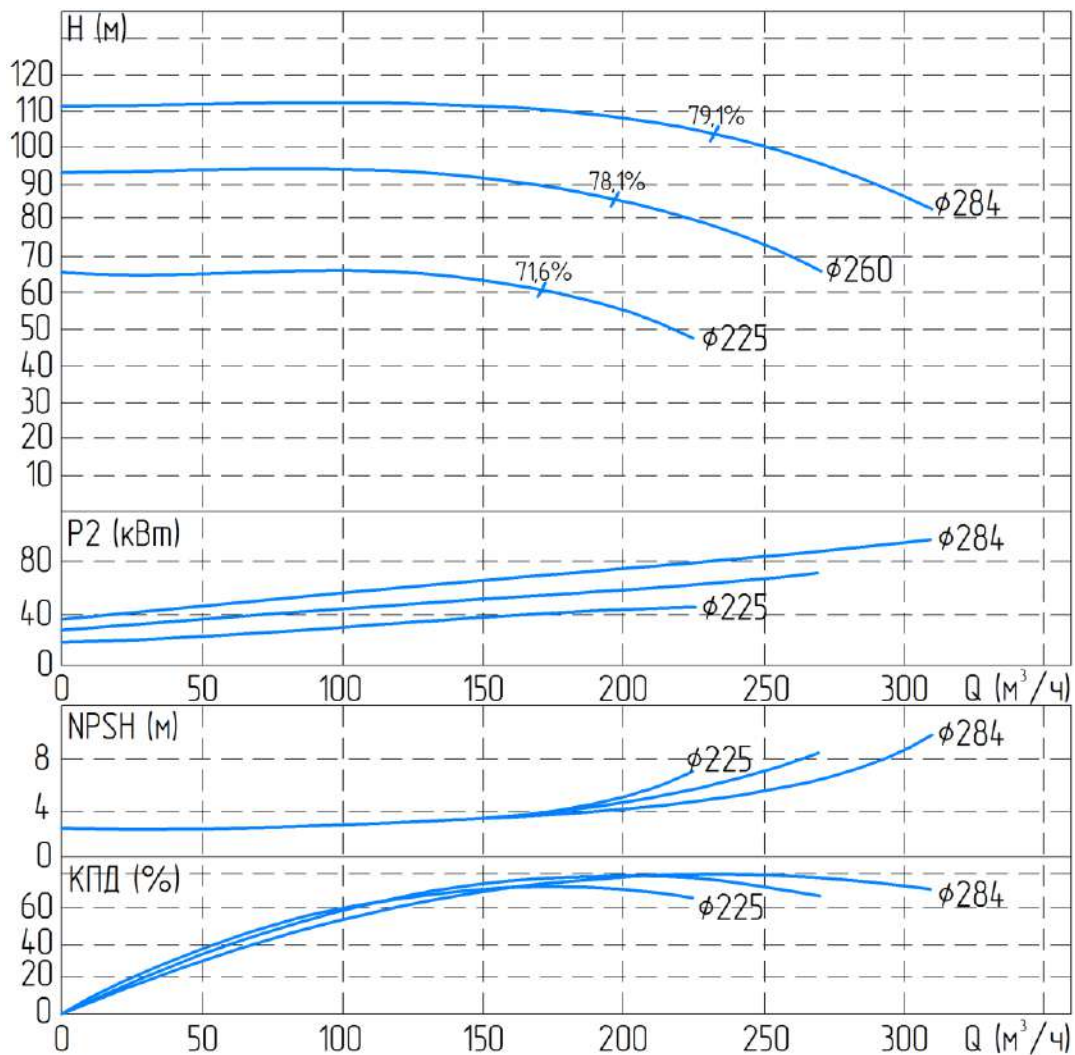
## Графики производительности и напора (3000 об/мин)



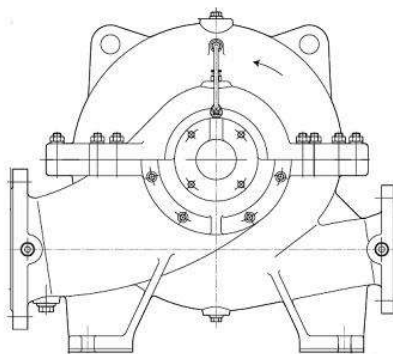
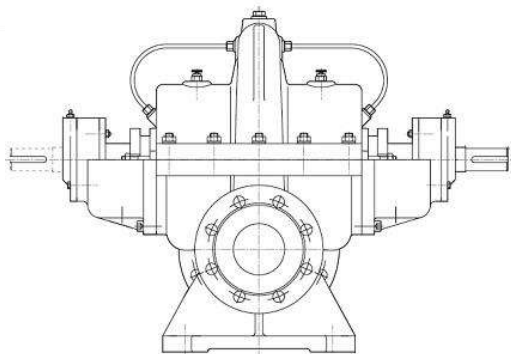
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
180	136	36	22
200	171	48	37
216	187	59	45
230	211	66	75



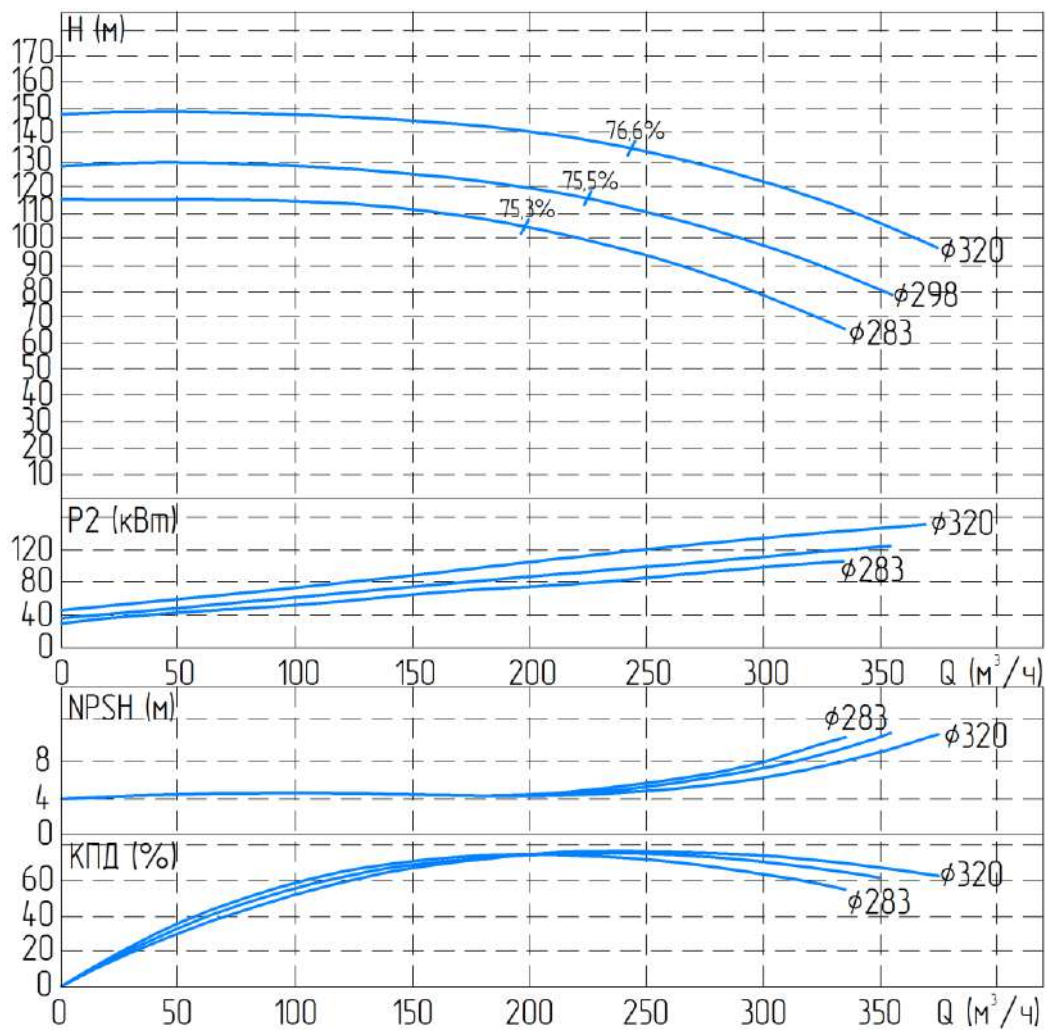
Графики производительности и напора (3000 об/мин)



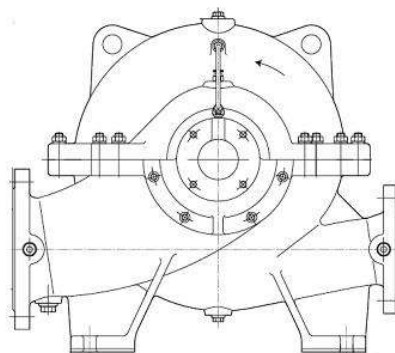
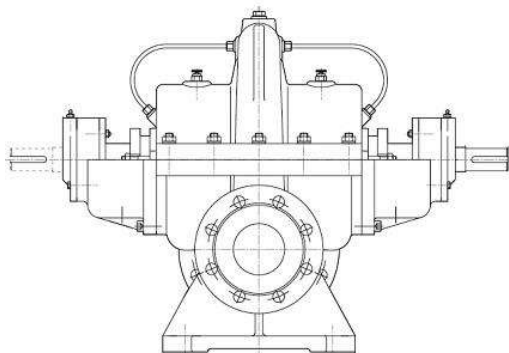
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
229	171	62	50
260	196	86	90
284	230	102	110



## Графики производительности и напора (3000 об/мин)

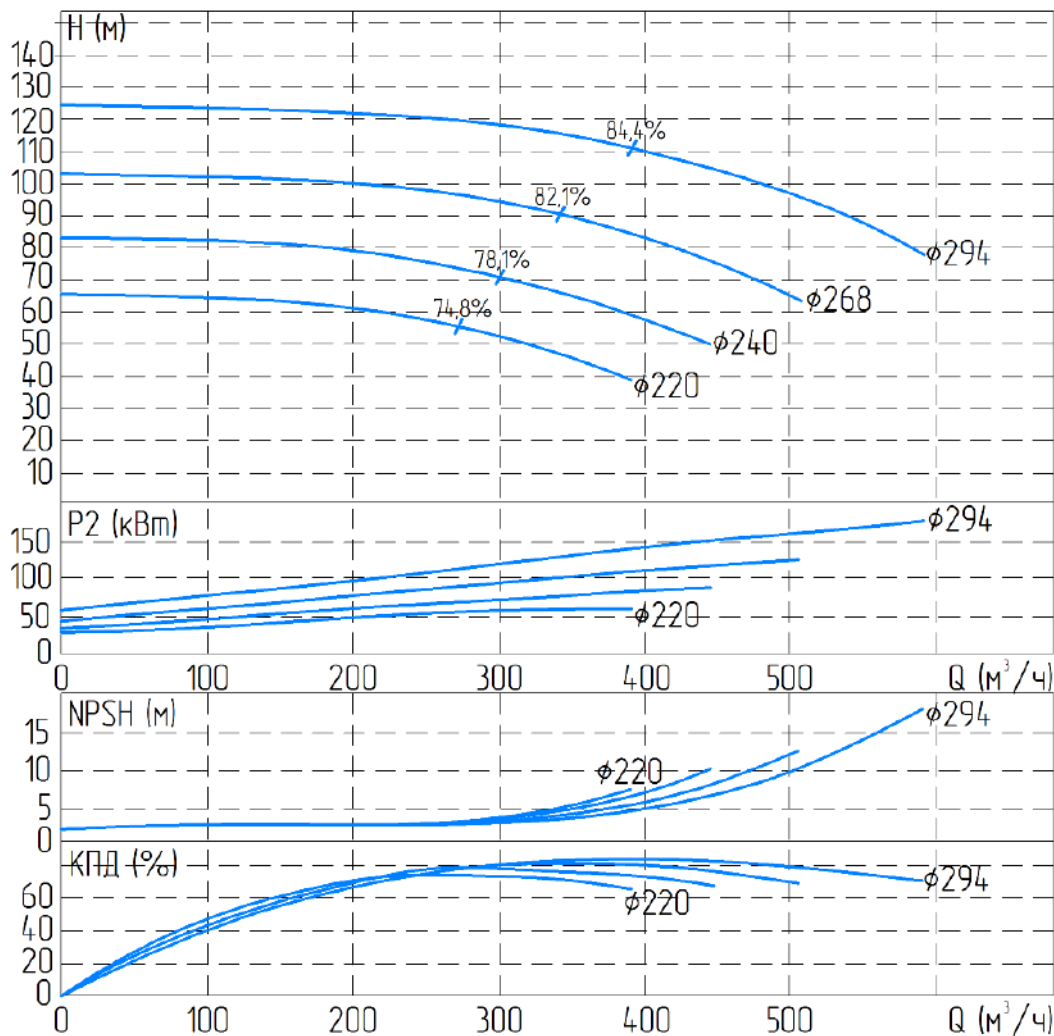


Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
283	196	105	110
298	224	118	132
320	243	132	200

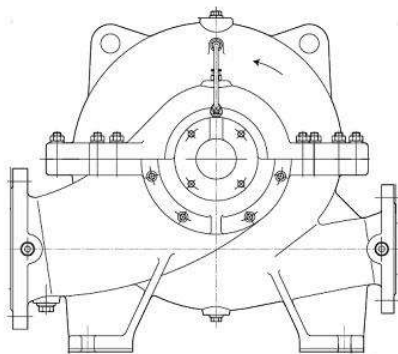
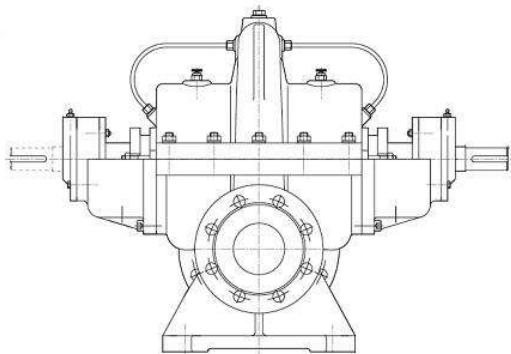


# JETEX DC 100-250

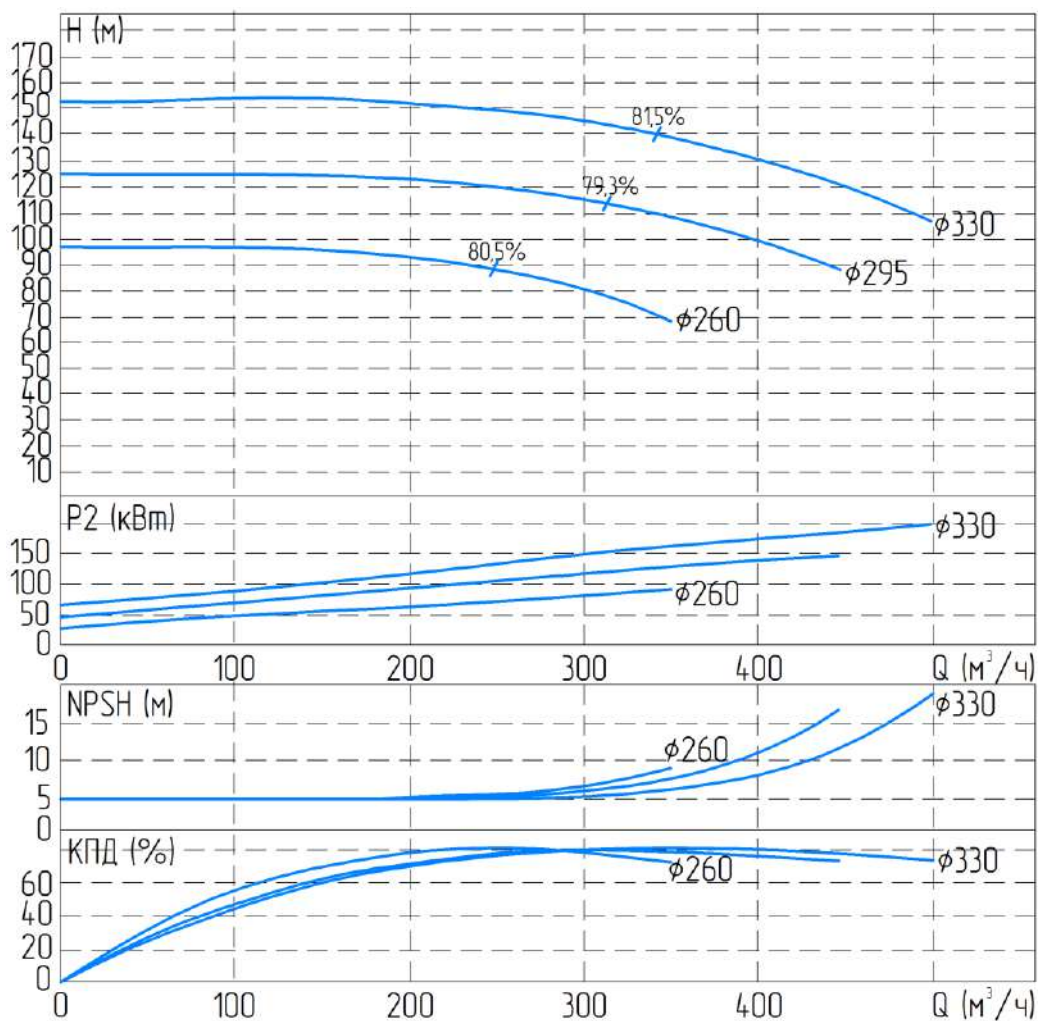
Графики производительности и напора (3000 об/мин)



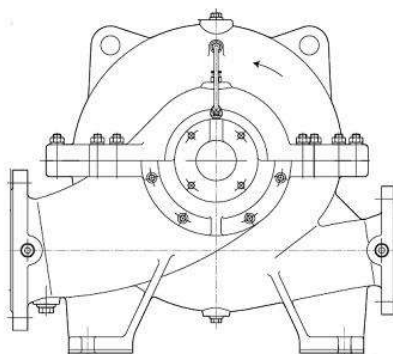
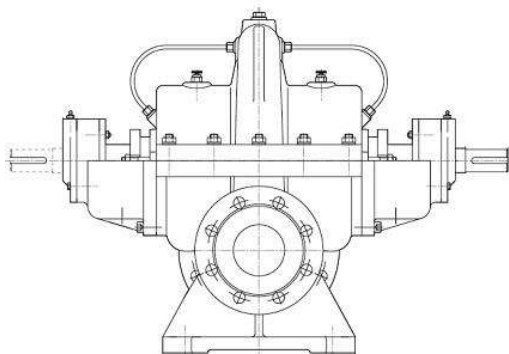
Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
220	263	55	75
240	301	71	110
268	345	91	160
294	367	111	200



## Графики производительности и напора (3000 об/мин)

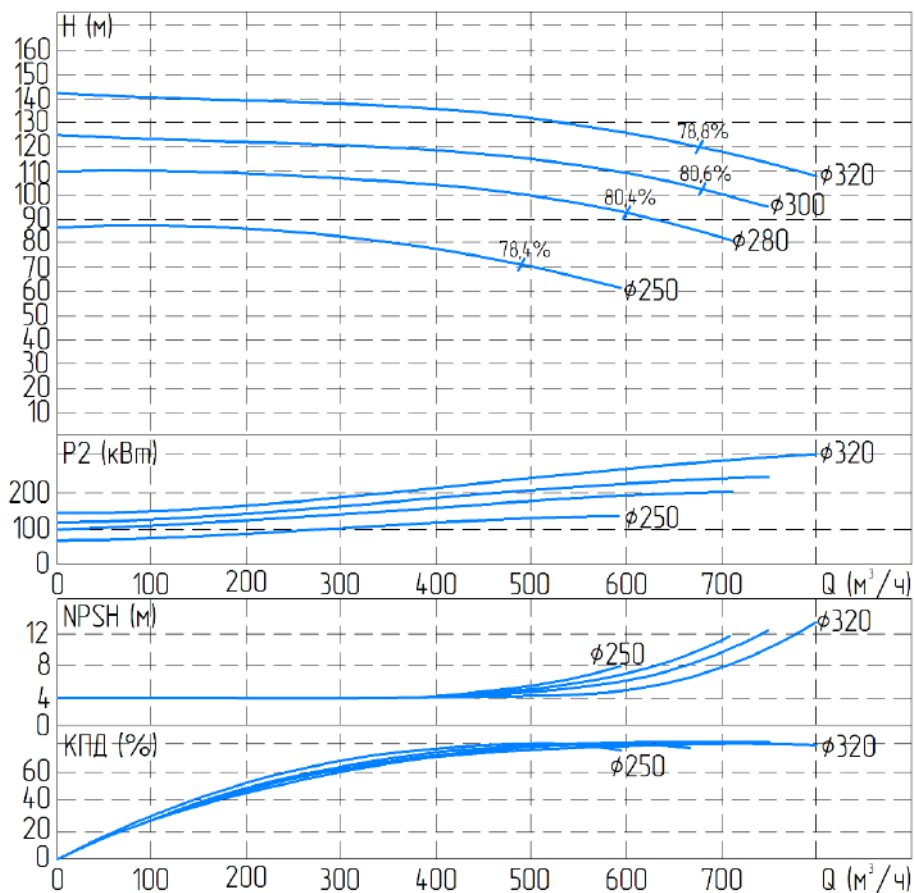


$\phi$ раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
260	247	87	110
295	315	111	160
330	341	140	250

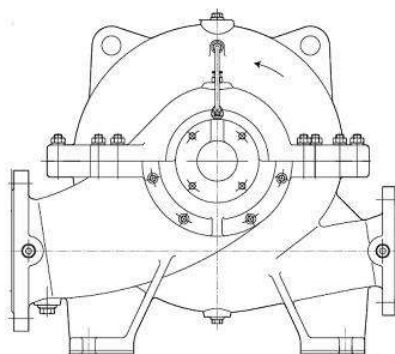
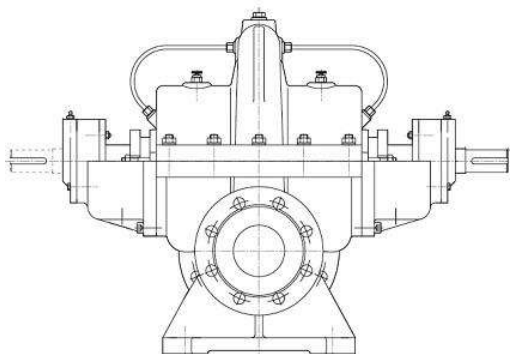




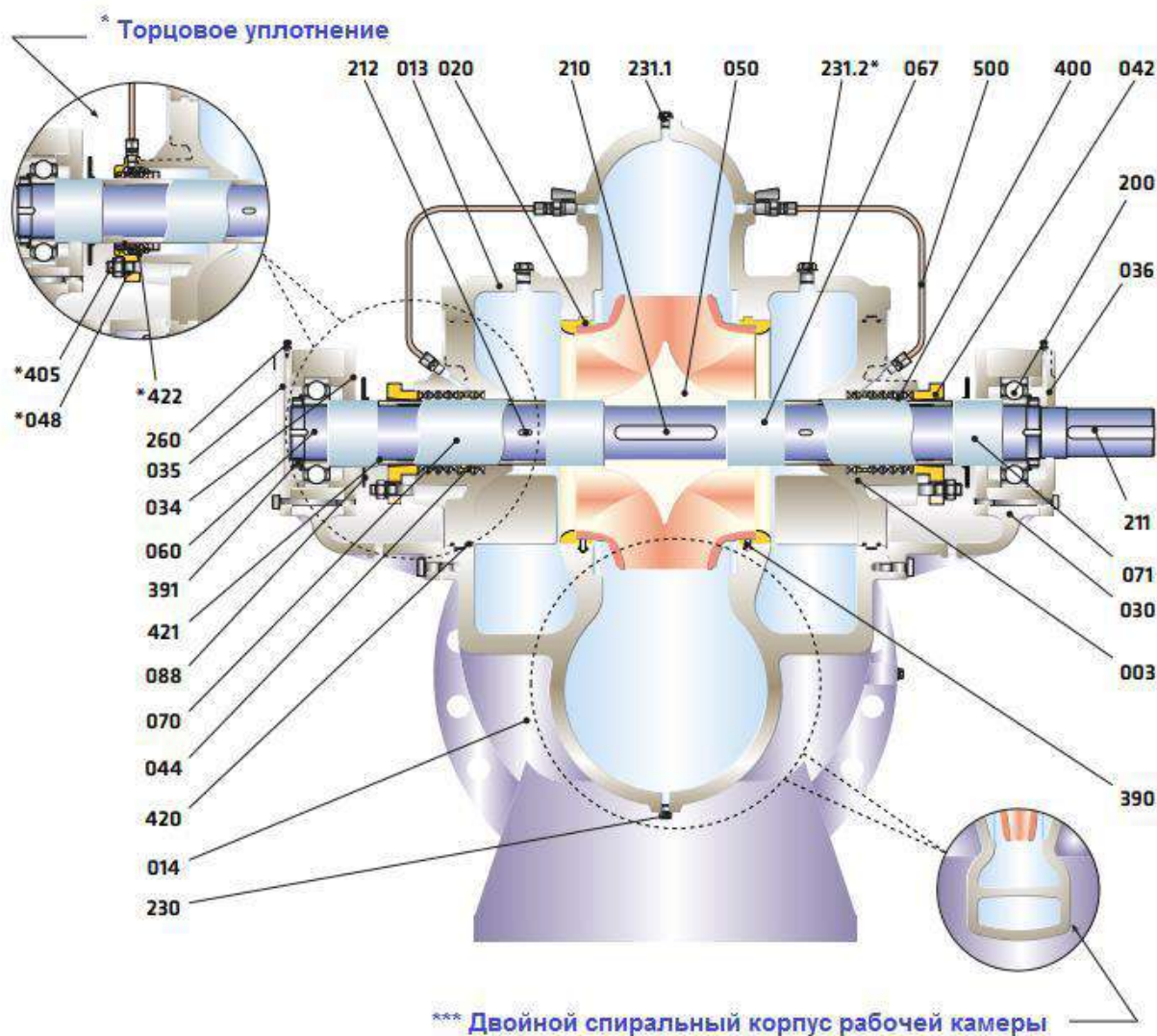
## Графики производительности и напора (3000 об/мин)



Ø раб. колеса, мм	Q, м³/час	H, м	P, кВт
250	494	72	160
280	500	91	250
300	677	101	315
320	677	118	355



# Чертеж насоса

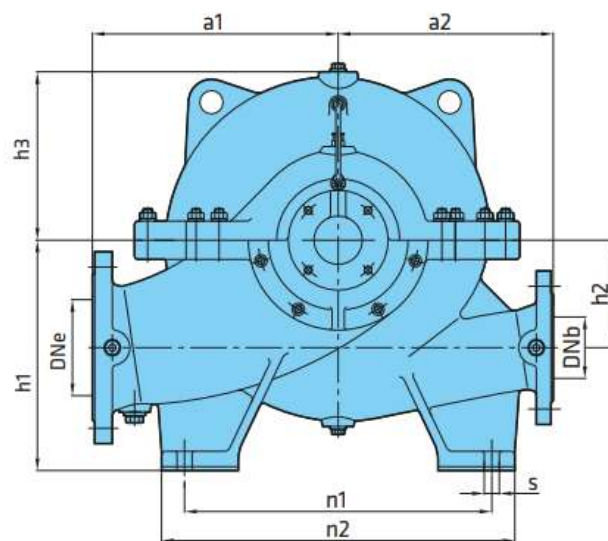
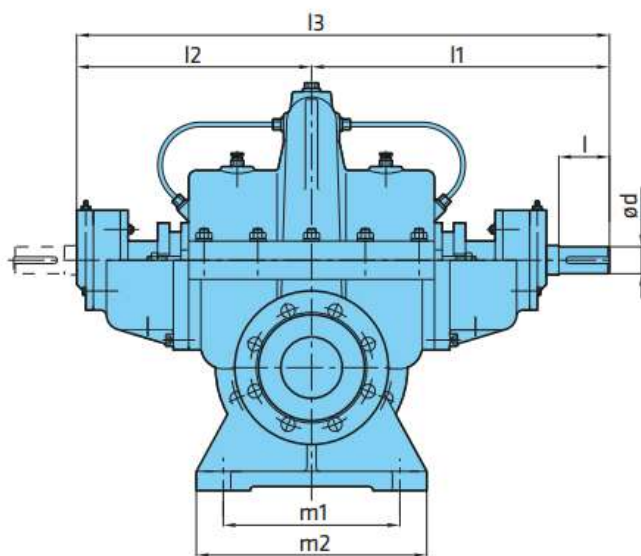


№	Название детали
003	Корпус сальникового уплотнения
013	Корпус насоса (верхний)
014	Корпус насоса (нижний)
020	Компенсационное кольцо
030	Корпус подшипника
034	Внутренняя крышка подшипника
035	Наружная крышка подшипника
036	Крышка подшипника со стороны вала
042	Крышка сальникового уплотнения
044	Кольцо уплотнителя
046	Втулка внутренняя**
048	Корпус механического уплотнения*
050	Рабочее колесо
060	Вал насоса
067	Втулка механической защиты
070	Защитная втулка защиты
071	Распорная втулка
088	Отбойное кольцо

№	Название детали
200	Шариковый подшипник
210	Шпонка рабочего колеса
211	Шпоночный паз
212	Разделительная шпонка
230	Сливная пробка
231,1	Пробка воздушная
231,2	Пробка воздушная
260	Масленка
390	Шпилька
391	Гайка фиксации подшипника
400	Сальниковая набивка
405	Механическое уплотнение*
420	Уплотнительное кольцо
421	Уплотнительное кольцо
422	Уплотнительное кольцо*
500	Промывка уплотнения

# Размеры

Тип насоса	Размеры, мм																			Вес
	PNe	PNb	DNe	DNb	$\varnothing d$	l	l1	l2	l3	a1	a2	h1	h2	h3	n1	n2	m1	m2	s	
65-250	16	16	100	65	35	80	400	310	710	320	280	300	140	200	400	460	230	300	20	165
80-200	16	16	125	80	35	80	400	310	710	320	280	300	140	200	400	460	230	300	20	165
80-250	16	16	125	80	35	80	400	310	710	320	280	300	140	200	400	460	230	300	20	175
80-315	16	16	125	80	35	80	400	310	710	360	300	300	140	260	400	460	230	300	20	197
100-250	16	16	150	100	42	90	450	350	800	360	310	355	170	235	400	480	280	340	20	220
100-315	16	16	150	100	42	90	450	350	800	360	310	355	170	250	400	480	280	340	20	230
100-400	16	16	150	100	42	90	450	350	800	420	370	355	170	300	460	540	280	340	20	290
125-250	16	16	200	125	55	120	555	420	975	420	370	400	200	280	460	540	320	380	20	330
125-315	16	16	200	125	55	120	555	420	975	470	450	400	200	300	540	660	320	380	22	380
125-450	16	16	200	125	55	120	555	420	975	500	450	400	200	350	540	640	320	380	22	410
150-315	16	16	200	150	55	120	555	420	975	470	400	40	200	310	540	640	320	380	22	395
150-450	16	16	200	150	55	120	555	420	975	500	450	400	200	365	540	640	320	380	22	430
150-600	25	25	250	150	65	130	645	500	1145	550	500	560	300	445	540	640	360	420	22	800
200-315	16	16	250	200	65	130	645	500	1145	500	450	500	240	315	540	640	360	420	22	570
200-400	16	16	250	200	65	130	645	500	1145	500	450	500	240	360	540	640	360	420	22	575
200-500	16	16	250	200	65	130	645	500	1145	550	500	560	300	380	620	720	360	420	22	700
250-350	16	16	300	250	65	130	645	500	1145	600	500	600	300	390	620	720	360	420	22	682
250-450	16	16	300	250	65	130	645	500	1260	600	500	600	300	415	620	720	360	420	22	780
250-600	25	25	300	250	80	170	720	540	1145	650	550	600	300	430	620	710	415	485	26	1190
300-315	16	16	350	300	65	130	645	50	1385	600	500	630	300	400	620	700	360	420	26	700
300-400	16	16	400	300	75	140	770	615	1340	700	550	710	350	450	720	800	420	520	26	1125
300-500	16	16	400	300	85	170	755	585	1540	700	750	710	350	425	700	800	420	520	26	1500
300-700	25	25	400	300	100	180	865	675	1385	750	800	710	350	470	720	880	420	520	26	1650
350-350	16	16	400	350	75	140	770	615	1385	700	550	670	350	450	720	800	420	520	26	1100
350-400	16	16	500	350	75	140	770	615	1340	800	600	800	380	500	800	960	500	600	26	1400
350-500	16	16	500	350	80	170	755	585	1540	800	600	800	400	435	740	900	500	600	26	1435
350-700	25	25	500	350	100	180	865	675	1845	850	750	850	450	525	720	880	500	600	26	2000



## Материалы исполнения

№	Название детали	Материал															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Корпус насоса	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
2	Рабочее колесо	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
3	Вал											●	○	○	○	○	○
4	Корпус подшипника	●	○														
5	Компенсационное кольцо	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○						
6	Защитная втулка вала											●	○	○	○	○	○
7	Торцевое уплотнение	Карбид кремния															

- Стандартно установлено
- Опционально

Материал	№	AISI / SAE / ASTM
Чугун	1	A48
Чугун с шаровидным графитом	2	A536 60-40-18
Литая сталь	3	A216 WCB
Хромоникелевая литая сталь	4	A351 CF8
Хромоникелевая литая сталь (низкоуглеродистая)	5	A351 CF3
Хромоникелево-молибденовая литая сталь	6	A351 CF8M
Хромоникелево-молибденовая литая сталь (низкоуглеродистая)	7	A351 CF3M
Аустенитно-ферритная литая сталь (дуплекс)	8	A890 CD4MCuN
Аустенитно-ферритная литая сталь (супердуплекс)	9	A890 CE3MN
Литая бронза (сплав олова)	10	B427 C90700
Литая бронза (никелевый сплав)	11	B148 C95500
Хромистая сталь	12	A276 420
Хром-никелевая сталь	13	A276 304
Хром-никелевая сталь (низкоуглеродистая)	14	A276 304L
Хром-никелевая молибденовая сталь	15	A276 316
Хром-никелевая молибденовая сталь (низкоуглеродистая)	16	A276 316L
Дуплексная (аустенитно-ферритная) сталь	17	UNS S32205



Никакая часть настоящего каталога продукции не может быть воспроизведена без письменного согласия правообладателя - компании JETEX.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию элементов, не ухудшающие их потребительских свойств. Изображения элементов, а также их размеры в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от выпускаемой компанией продукции.

Обращаем Ваше внимание на то, что вся информация предоставленная в каталоге, носит ознакомительный характер и ни при каких условиях

не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о продукции, стоимости и сроках производства и поставок, пожалуйста, обращайтесь к сотрудникам компании-производителя JETEX.



JETEX  
Производство насосов и насосных станций  
Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 46, корп. 2, лит. А  
тел.: +7 (812) 309-97-99  
e-mail: sales@jetexpumps.ru

[www.jetexpumps.ru](http://www.jetexpumps.ru)

