



ПОГРУЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ТУРБИННЫЕ НАСОСЫ



JETEX Т



ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО  
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СТАЦИЙ ПОКАРУЩЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



# Насосное оборудование JETEX

## **СДЕЛАНО В РОССИИ**

**1**

Собственное производство находится в г. Санкт-Петербург. Все оборудование сертифицировано и соответствует международным стандартам качества.

**2**

## **ВЫГОДНАЯ ЦЕНА**

Выбирая станции JETEX, Вы экономите от 20 до 70% стоимости, приобретая качественное оборудование.

**3**

## **МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ**

Большой складской запас комплектующих, позволяет производить насосные станции в короткие сроки.

**4**

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Простота монтажа, запуска и ввода в эксплуатацию. Стабильная подача воды, энергоэффективность, высокий КПД.

**5**

## **БЫСТРЫЙ ПОДБОР и ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ**

В кратчайшие сроки, наши специалисты произведут расчеты, в соответствии с техническими параметрами и характеристиками, согласно Вашим требованиям. Заполните опросный лист на нашем сайте или оставьте заявку.

**6**

## **ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Компания «Джетекс» предлагает различные виды насосных станций. В зависимости от требований, наши специалисты подберут соответствующий вариант.

**7**

## **ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Наши инженеры разработают насосные станции под индивидуальные проектные решения. Собственное производство позволяет выполнить проект любой сложности.

**8**

## **СЕРВИС**

Компания «Джетекс» осуществляет оперативную сервисную поддержку наших клиентов и постгарантийное обслуживание. Всегда в наличии качественные комплектующие.

**9**

## **ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

В обязательном порядке каждая насосная станция JETEX проходит гидравлические испытания на специализированных стендах. Расширенная гарантия и качественные комплектующие обеспечат долгий срок службы оборудования.

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

ООО «Джетекс» - 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 «Джетекс» занимает лидирующие позиции на рынке производства промышленного насосного оборудования.

Насос типа JETEX T представляет собой одно и многоступенчатый центробежный вертикальный полупогружной турбинный насос с различными вариантами приводов. Рабочее колесо насоса и корпус диффузорного типа сконструированы таким образом, чтобы обеспечить требуемый напор и производительность наиболее эффективным способом. Благодаря конструкции, турбинный насос может быть универсальным при подборе. Погружная часть насоса позволяет производить запуск насоса без заливки воды в систему. Широкий ассортимент применяемых материалов позволяет выбрать насос, наилучшим образом приспособленный для работы в самых тяжелых условиях. Возможность применения различных материалов исполнения насосной части гарантирует, что вертикальный турбинный насос удовлетворит требования заказчика.

Вертикальные турбинные насосы JETEX T - используются для подачи чистой воды, сточных вод с небольшим содержанием твердых частиц, а так же морской воды с агрессивными веществами.

## Сфера применения:

- Водозаборные сооружения.
- Хозяйственно-питьевое водоснабжение.
- Системы циркуляции.
- Системы орошения воды.
- Сельское хозяйство, полив и орошение.
- Системы пожаротушения.
- Горная промышленность.
- Энергетика.

## Диапазон производительности:

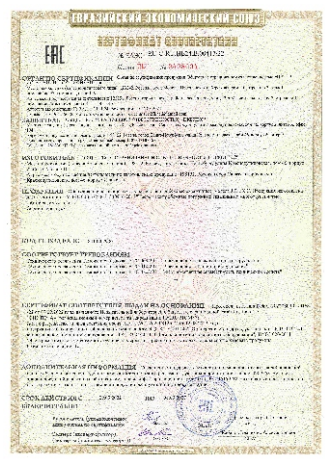
- Производительность: 130-10000 м<sup>3</sup>/ч.
- Напор: 6-250 м.
- Мощность: 18,5-5600 кВт.
- Выходной диаметр фланцев: DN 150-1000 мм.
- Температура перекачиваемой жидкости: - 20 + 80°C.

Производительность и размеры насосов соответствует стандарту EN733/DIN24255.  
Фланцы соответствует стандарту DIN 2501.

## Расшифровка условного обозначения:

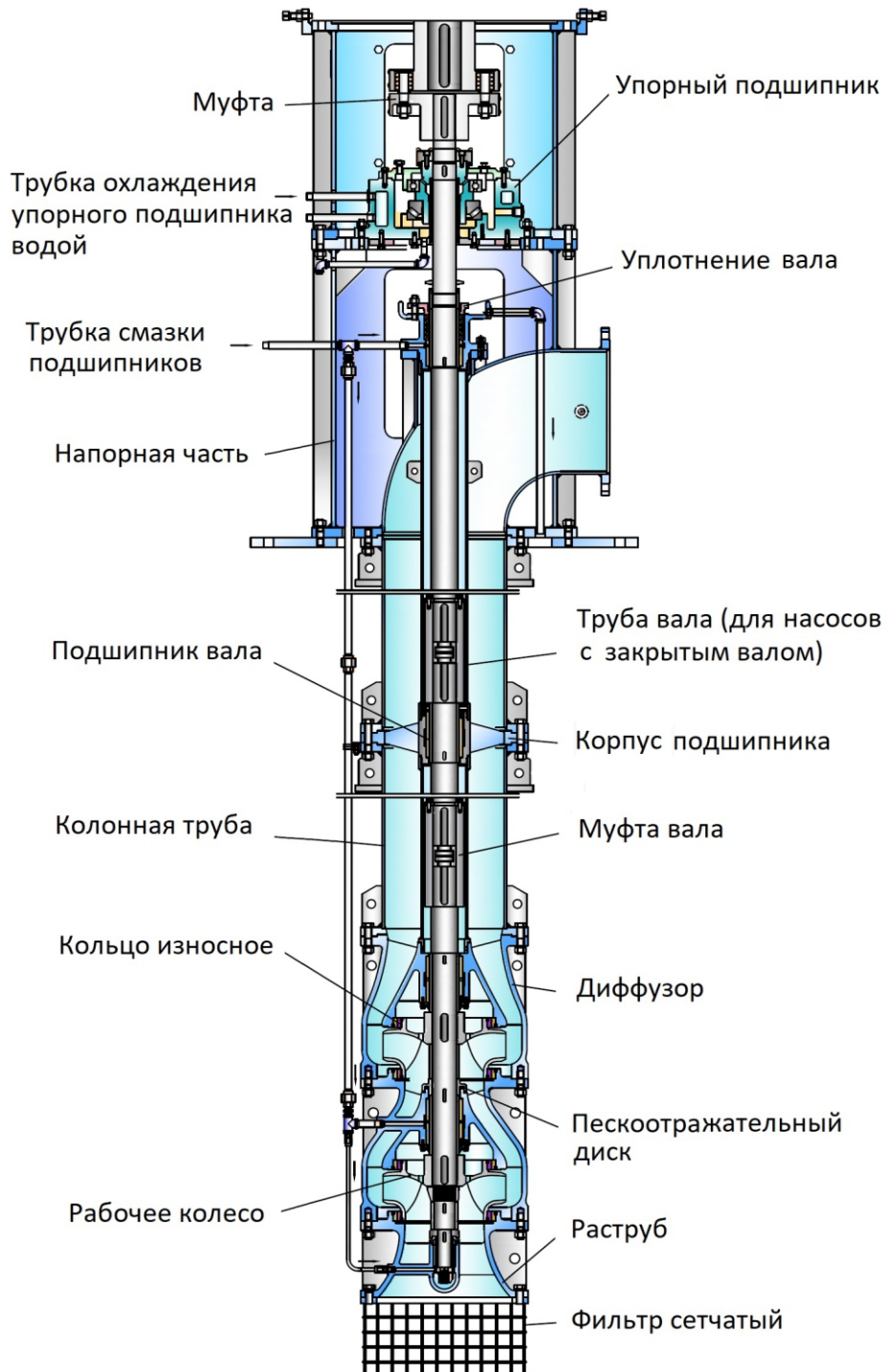


Модель насоса.



# Особенности дизайна и конструкции

- Смазка подшипника - масло.
- Подшипник вала может быть изготовлен из ПТФЭ, Тордона, бронзы, керамики и т.д. Линейный вал открытого и закрытого типа.
- Уплотнение вала сальниковое, торцевое уплотнение.
- Вращение насоса направлено против часовой стрелки, если смотреть со стороны привода. Возможно и по часовой стрелке.
- Напорный патрубок может располагаться над землей или под землей.



# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

## Материалы основных частей:

Наименование основных частей	Перекачиваемая среда			
	Чистая вода	Сточная вода	Морская вода	
	A	B	C	D
Напорная часть	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Никельсодержащее литье Нержавеющая сталь SS302	Нержавеющая сталь SS316L
Колонная труба				
Труба для закрытого типа вала				
Диффузор	Чугун	Литой чугун Ковкий чугун Литая сталь Нержавеющая сталь SS420	Никельсодержащее литье	Нержавеющая сталь SS316L
Раструб				
Рабочее колесо	Чугун Литая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь SS316L	Нержавеющая сталь SS316L
Компенсационное кольцо рабочего колеса				
Вал	Сталь 45 Нержавеющая сталь SS420	Сталь 45 Нержавеющая сталь SS420	Нержавеющая сталь SS302	Нержавеющая сталь SS316L
Втулка вала				
Муфта				
Подшипник линейного вала	PTFE/Тордон			

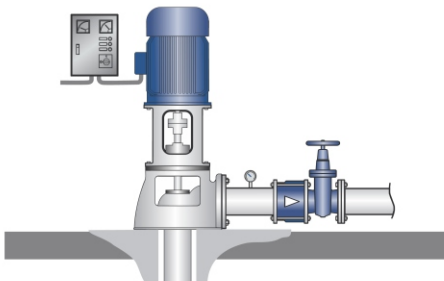
Примечание: По требованию заказчика, возможно изготовление из других материалов.

Подшипник вала может быть изготовлен из ПТФЭ, Тордона, бронзы, керамики и т. д.

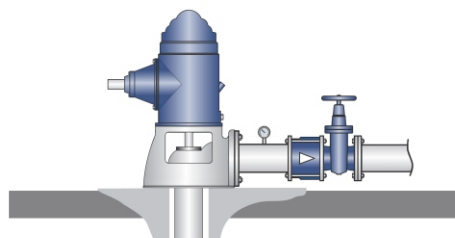
Уплотнение вала сальниковое, механическое уплотнение.

Смазка шарикоподшипников — смазка, масло.

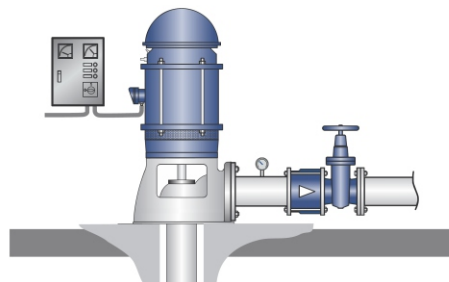
## Варианты приводов:



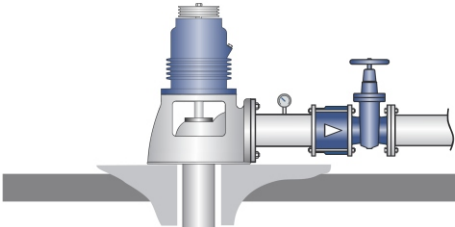
Вертикальный электродвигатель



Редукторный привод



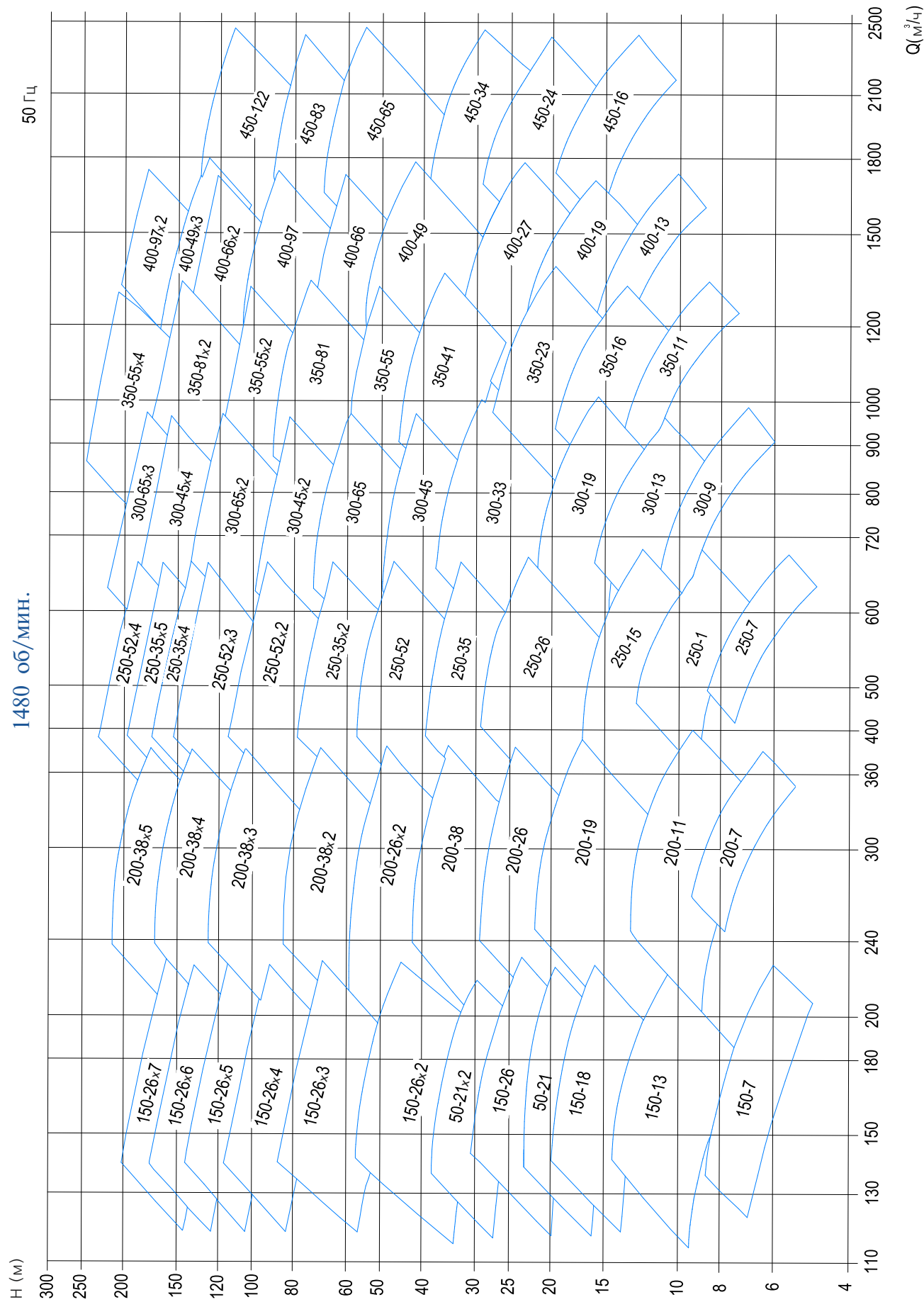
Вертикальный электродвигатель с полым валом



Ременный привод

# Общий график производительности и напора

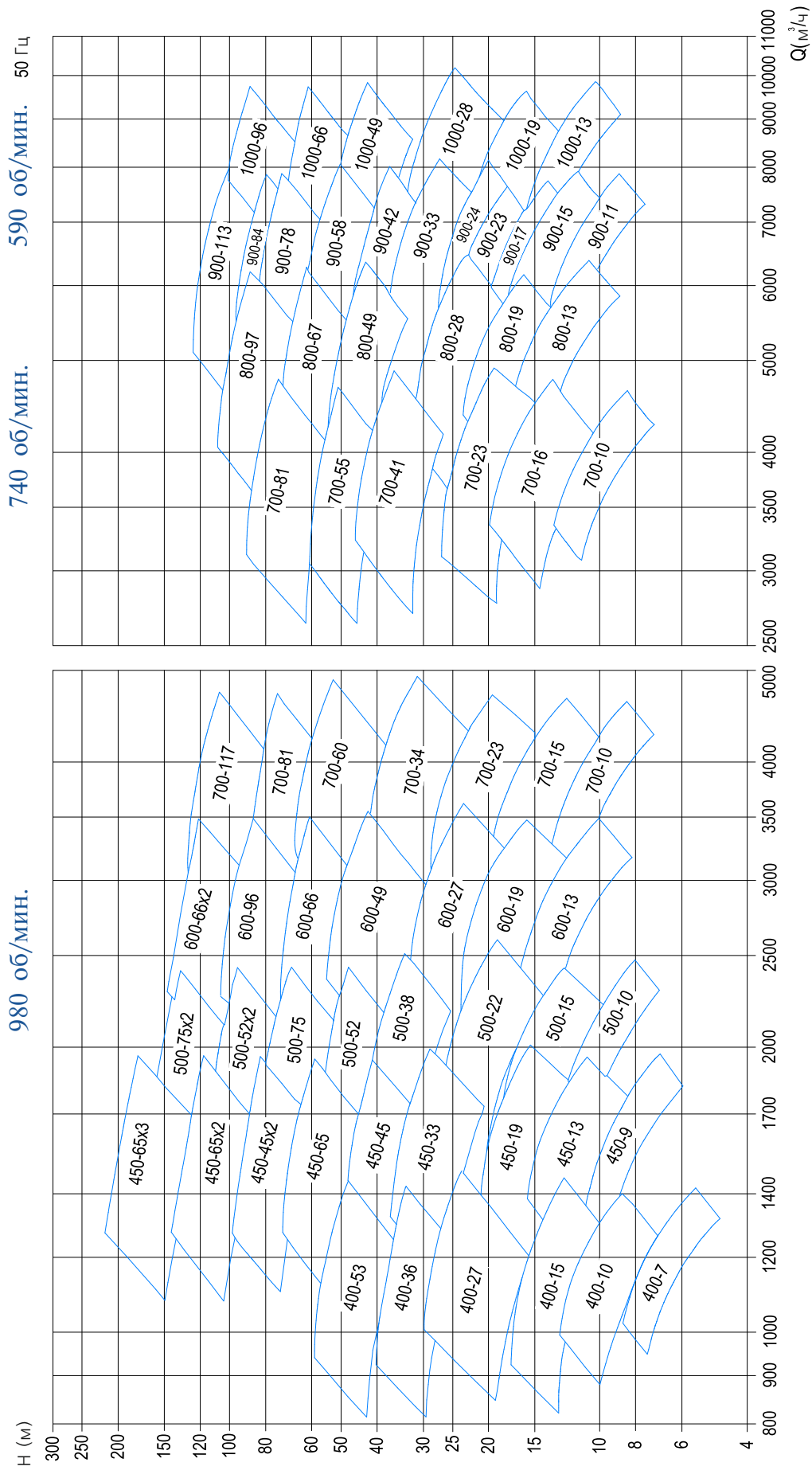
1480 об/мин.



# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Общий график производительности и напора:



## Таблица производительности и напора

№	Модель	Производи- тельность Q м³/ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал	Электро- двигатель кВт		
1	JETEX T 150-17	70	19.0	5.7	11	64	870+95N
		108	17.0	6.9		72	
		136	14.8	7.6		72	
2	JETEX T 150-17-2	70	38.0	11.3	18.5	64	980+95N
		108	34.0	13.9		72	
		136	29.6	15.2		72	
3	JETEX T 150-17-3	70	57.0	17.0	30	64	1090+95N
		108	51.0	20.8		72	
		136	44.4	22.9		72	
4	JETEX T 150-17-4	70	76.0	22.7	37	64	1210+95N
		108	68.0	27.8		72	
		136	59.2	30.5		72	
5	JETEX T 150-7	136	8.3	4.4	75	69.5	860+95N
		181	7.4	4.7		77	
		215	6.0	5.0		70	
6	JETEX T 150-13	141	14.3	7.7	15	71.5	870+95N
		181	13.0	8.3		77	
		213	11.2	8.9		73.5	
7	JETEX T 150-18	141	19.8	10.5	18.5	72	870+95N
		188	18.0	12.0		76.5	
		216	16.4	12.7		76	
8	JETEX T 150-21	145	24.0	13.2	18.5	71.5	890+95N
		180	21.0	13.5		75	
		216	18.4	13.8		73.5	
9	JETEX T 150-26	140	28.7	15.4	30	71	920+95N
		187	26.0	17.5		76	
		215	23.4	18.8		73	
10	JETEX T 150-18-2	141	39.5	21.1	30	72	980+95N
		188	36.0	24.1		76.5	
		216	32.9	25.5		76	
11	JETEX T 150-18-3	141	59.3	31.6	55	72	1120+95N
		188	54.0	36.1		76.5	
		216	49.3	38.2		76	
12	JETEX T 150-18-4	141	79.1	42.2	75	72	1240+95N
		188	72.0	48.2		76.5	
		216	65.8	51.0		76	
13	JETEX T 150-18-5	141	98.9	52.7	75	72	1460+110N
		188	90.0	60.2		76.5	
		216	82.2	63.7		76	
14	JETEX T 150-18-6	141	118.6	63.3	110	72	1600+110N
		188	108.0	72.3		76.5	
		216	98.7	76.5		76	
15	JETEX T 150-26-2	140	57.3	30.9	45	71	1060+95N
		187	52.1	34.9		76	
		215	46.9	37.7		73	
16	JETEX T 150-26-3	140	86.0	46.3	75	71	1220+95N
		187	78.1	52.4		76	
		215	70.3	56.5		73	
17	JETEX T 150-26-4	140	114.6	61.7	90	71	1510+110N
		187	104.2	69.9		76	
		215	93.8	75.3		73	
18	JETEX T 150-26-5	140	143.3	77.1	110	71	1670+110N
		187	130.2	87.3		76	
		215	117.2	94.1		73	

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Таблица производительности и напора:

№	Модель	Производи- тельность Q м³/ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал	Электро- двигатель кВт		
19	JETEX T 150-26-6	140	171.9	92.6	132	71	1810+110N
		187	156.3	104.8		76	
		215	140.7	113.0		73	
20	JETEX T 200-7	268	9.1	92	15	72	1180+140N
		335	7.7	9.1		77.5	
		380	6.2	9.0		71	
21	JETEX T 200-11	252	12.5	12.2	18.5	70.5	1200+140N
		336	11.2	13.1		78	
		399	9.1	13.9		71	
22	JETEX T 200-21	288	23.0	24.1	37	75	1210+140N
		360	21.0	26.4		78	
		414	18.0	27.1		75	
23	JETEX T 200-26	252	29.1	27.3	45	73	1240+140N
		336	26.5	31.2		77.5	
		386	24.2	33.0		77	
24	JETEX T 200-35	210	37.5	30.7	55	70	1310+140N
		280	35.0	35.1		76	
		330	32.0	40.5		71	
25	JETEX T 200-41	288	44.0	48.0	75	72	1320+140N
		360	41.2	52.5		77	
		414	37.5	56.4		75	
26	JETEX T 200-21-2	288	46.0	48.1	75	75	1320+140N
		360	42.0	52.8		78	
		414	36.0	54.2		75	
27	JETEX T 200-21-3	288	69.0	72.2	110	75	1470+140N
		360	63.0	79.2		78	
		414	54.0	81.2		75	
28	JETEX T 200-21-4	288	92.0	96.3	132	75	1600+140N
		360	84.0	105.6		78	
		414	72.0	108.3		75	
29	JETEX T 200-21-5	288	115.0	120.3	185	75	1790+155N
		360	105.0	132.1		78	
		414	90.0	135.4		75	
30	JETEX T 200-21-6	288	138.0	144.4	200	75	1860+155N
		360	126.0	158.5		78	
		414	108.0	162.5		75	
31	JETEX T 200-35-2	210	75.0	61.3	110	70	1520+140N
		280	70.0	70.3		76	
		330	64.0	81.1		71	
32	JETEX T 200-35-3	210	112.5	92.0	160	70	1750+140N
		280	105.0	105.4		76	
		330	96.0	121.6		71	
33	JETEX T 200-35-4	210	150.0	122.6	200	70	2190+155N
		280	140.0	140.6		76	
		330	128.0	162.1		71	
34	JETEX T 200-35-5	210	187.5	153.3	250	70	3480+155N
		280	175.0	175.7		76	
		330	160.0	202.6		71	
35	JETEX T 250-7	441	8.5	14.2	18.5	72	1300+155N
		531	7.1	13.2		78	
		612	5.5	12.3		74	
36	JETEX T 250-10	428	12.5	20.0	30	73	1320+155N
		535	10.6	19.6		78.5	
		606	8.5	19.6		72	

## Таблица производительности и напора

№	Модель	Производи- тельность Q	Напор H	Мощность		КПД	Вес насоса
				На вал	Электро- двигатель		
		м³/ч	м	кВт	кВт	%	кг
37	JETEX T 250-15	391	16.8	25.1	37	71.5	1310+155N
		522	15.0	26.9		79	
		620	12.2	28.5		72	
38	JETEX T 250-24	391	27.0	40.0	55	72	1370+155N
		524	24.0	43.4		79	
		620	20.5	46.2		75	
39	JETEX T 250-34	393	36.0	52.1	90	74	1440+155N
		524	34.0	61.9		78.5	
		603	32.0	67.4		78	
40	JETEX T 250-52	393	56.9	83.6	132	73	1480+155N
		524	51.8	94.8		78	
		603	46.6	102.1		75	
41	JETEX T 250-34-2	393	72.0	1042	160	74	1580+155N
		524	68.0	123.7		78.5	
		603	64.0	134.8		78	
42	JETEX T 250-34-3	393	108.0	156.3	250	74	3230+195N
		524	102.0	185.6		78.5	
		603	96.0	202.1		78	
43	JETEX T 250-34-4	393	144.0	208.3	315	74	3370+195N
		524	136.0	247.4		78.5	
		603	128.0	269.5		78	
44	JETEX T 250-52-3	393	170.8	250.7	355	73	3560+195N
		524	155.3	284.4		78	
		603	139.8	306.2		75	
45	JETEX T 250-34-5	393	180.0	260.4	400	74	3650+195N
		524	170.0	309.3		78.5	
		603	160.0	336.9		78	
46	JETEX T 250-52-4	393	227.8	334.3	450	73	3860+215N
		524	207.1	379.2		78	
		603	186.4	408.3		75	
47	JETEX T 300-9	625	10.8	25.3	30	72.5	1500+200N
		754	9.0	23.3		79	
		868	6.9	21.9		74.5	
48	JETEX T 300-13	601	15.7	34.7	45	74	1500+200N
		751	13.2	34.1		79.5	
		851	10.7	33.8		73.5	
49	JETEX T 300-19	570	21.6	45.9	75	73	1530+200N
		759	19.2	49.7		80	
		902	15.6	53.4		72	
50	JETEX T 300-33	650	37.3	88.4	132	74.7	1710+200N
		860	33.8	99.0		80	
		1000	29.2	103.3		77	
51	JETEX T 300-45	559	49.6	100.7	160	75	1700+200N
		746	45.1	115.4		79.5	
		858	41.2	122.0		79	
52	JETEX T 300-65	564	72.4	150.5	220	74	2210+200N
		752	65.9	170.9		79	
		865	59.3	183.9		76	
53	JETEX T 300-45-2	559	99.1	201.5	280	75	3440+225N
		746	90.2	230.8		79.5	
		858	82.5	244.1		79	
54	JETEX T 300-65-2	564	144.9	301.0	450	74	3510+225N
		752	131.7	341.7		79	
		865	118.6	367.8		76	

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Таблица производительности и напора:

№	Модель	Производи- тельность Q	Напор H	Мощность		КПД	Вес насоса	
				м³/ч	м	На вал	Электро- двигатель	%
55	JETEX T 300-45-4	559	198.3	402.9		560	75	4050+245N
		746	180.4	461.5			79.5	
		858	164.9	488.2			79	
56	JETEX T 300-65-3	564	217.3	451.4		630	74	3960+245N
		752	197.6	512.6			79	
		865	177.8	551.7			76	
57	JETEX T 350-11	742	14.8	40.4		45	74	1700+230N
		952	11.3	36.6			80	
		1088	8.5	33.2			76	
58	JETEX T 350-16	831	19.6	59.1		75	75	1760+230N
		1039	16.4	57.8			80.5	
		1178	13.3	57.7			74	
59	JETEX T 350-23	773	26.5	75.3		110	74	1820+230N
		1030	23.6	81.6			81	
		1223	19.2	86.3			74	
60	JETEX T 350-30	750	33.5	90.1		132	76	1880+230N
		900	30.2	92.0			80.5	
		1050	25.5	98.6			74	
61	JETEX T 350-41	858	46.7	143.7		200	76	1950+230N
		1150	41.7	161.3			81	
		1295	36.8	166.5			78	
62	JETEX T 350-52	767	55.0	151.3		220	76	3350+280N
		1024	52.0	180.2			80.5	
		1228	48.0	200.8			80	
63	JETEX T 350-81	779	89.8	254.0		355	75	3510+280N
		1038	81.6	288.7			80	
		1194	73.5	310.6			77	
64	JETEX T 350--52-2	767	110.0	302.6		450	76	3740+280N
		1024	104.0	360.4			80.5	
		1228	96.0	401.6			80	
65	JETEX T 350--52-3	767	165.0	454.0		710	76	5030+310N
		1024	156.0	540.6			80.5	
		1228	144.0	602.3			80	
66	JETEX T 350--52-4	767	220.0	605.3		900	76	5320+310N
		1024	208.0	720.8			80.5	
		1228	192.0	803.1			80	
67	JETEX T 400-13	1104	17.8	71.4		90	75	2160+300N
		1331	14.6	65.4			81	
		1532	11.0	59.7			77	
68	JETEX T 400-19	1076	23.2	89.6		110	76	2190+300N
		1345	19.5	87.8			81.5	
		1524	15.8	87.6			75	
69	JETEX T 400-27	992	31.3	112.8		160	75	2210+300N
		1323	27.8	122.3			82	
		1571	22.6	1292			75	
70	JETEX T 400-30	1080	32.3	132.0		185	72	2250+300N
		1400	30.0	139.6			82	
		1620	26.0	143.5			80	
71	JETEX T 400- 51	1146	55.5	225.1		280	77	3600+355N
		1400	51.0	237.3			82	
		1700	42.0	249.4			78	
72	JETEX T 400-68	1123	71.0	282.2		450	77	3780+355N
		1458	68.0	331.5			81.5	
		1763	65.0	385.5			81	

## Таблица производительности и напора

№	Модель	Производи- тельность Q	Напор H	Мощность		КПД	Вес насоса	
				м³/ч	м	На вал	Электро- двигатель	%
73	JETEX T 400-97	1015	107.2	390.3		560	76	3900+355N
		1354	97.5	443.9			81	
		1558	87.7	477.3			78	
74	JETEX T 400-68-2	1123	142.0	564.3		900	77	5420+430N
		1458	136.0	663.0			81.5	
		1763	130.0	771.0			81	
75	JETEX T 400-68-3	1123	213.0	846.5		1250	77	6330+430N
		1458	204.0	994.5			81.5	
		1763	195.0	1156.6			81	
76	JETEX T 400-7	1022	8.6	31.8		37	75.5	2180+300N
		1232	72	29.6			81.5	
		1419	5.5	27.6			77.5	
77	JETEX T 400-10	994	12.7	45.1		55	76.5	2220+300N
		1243	10.7	44.2			82.0	
		1409	8.7	44.0			75.5	
78	JETEX T 400-15	923	17.2	56.9		90	76.0	2310+300N
		1231	15.3	62.2			82.5	
		1461	12.5	65.3			76.0	
79	JETEX T 400-27	925	29.8	95.7		132	78.5	2590+300N
		1234	27.2	111.0			82.5	
		1419	24.0	120.5			77.0	
80	JETEX T 400-36	925	40.0	129.3		185	78.0	3020+350N
		1234	36.4	148.4			82.5	
		1419	33.3	156.9			82.0	
81	JETEX T 400-53	941	58.8	198.5		280	76.0	4050+350N
		1255	53.5	225.8			81.0	
		1444	48.1	242.8			78.0	
82	JETEX T 450-16	1544	19.7	109.6		132	75.5	2530+455N
		1861	16.4	102.0			81.5	
		2142	12.6	95.0			77.5	
83	JETEX T 450-24	1502	29.0	155.3		185	76.5	2570+455N
		1877	24.4	1522			82.0	
		2128	19.8	151.7			75.5	
84	JETEX T 450-34	1394	39.2	196.1		280	76.0	3640+455N
		1859	34.9	214.3			82.5	
		2207	28.4	224.8			76.0	
85	JETEX T 450-62	1474	68.2	348.9		500	78.5	3890+480N
		1875	62.5	387.1			82.5	
		2156	54.8	423.6			76.0	
86	JETEX T 450-83	1397	91.2	445.3		630	78.0	3980+480N
		1864	83.0	511.1			82.5	
		2143	75.9	540.5			82.0	
87	JETEX T 450-122	1421	1342	683.8		900	76.0	5370+560N
		1895	122.0	777.6			81.0	
		2180	109.8	836.2			78.0	
88	JETEX T 450--62-2	1474	136.4	697.7		1000	78.5	5560+560N
		1875	125.0	774.1			82.5	
		2156	109.6	847.3			76.0	
89	JETEX T 450-62-3	1474	204.6	1046.6		1400	78.5	6670+665N
		1875	187.5	1161.2			82.5	
		2156	164.4	1270.9			76.0	
90	JETEX T 450-9	1412	10.7	54.2		75	76.0	2610+455N
		1703	8.9	50.5			82.0	
		1960	6.9	47.0			78.0	

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX Т

№	Модель	Производи-тельность Q м <sup>3</sup> /ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал кВт	Электро-двигатель кВт		
91	JETEX T 450-13	1381	16.8	82.1	110	77.0	2720+455N
		1727	14.3	81.6		82.5	
		1957	11.8	82.8		76.0	
92	JETEX T 450-19	1266	21.2	95.8	132	76.5	2770+455N
		1688	18.9	104.7		83.0	
		2005	15.4	109.8		76.5	
93	JETEX T 450-35	1550	39.0	210.9	280	78.1	3910+455N
		2000	35.5	2332		83.0	
		2350	31.5	252.4		79.9	
94	JETEX T 450-46	1560	47.5	258.9	355	78.0	4020+480N
		1950	46.2	297.6		82.5	
		2120	45.4	332.0		79.0	
95	JETEX T 450-65	1274	72.0	322.3	450	77.5	4660+560N
		1698	65.4	3692		82.0	
		1954	58.9	396.8		79.0	
96	JETEX T 450-46-2	1600	95.0	514.5	710	80.5	5680+560N
		1800	92.4	549.4		82.5	
		2000	90.8	642.7		77.0	
97	JETEX T 450-65-2	1274	143.9	644.5	900	77.5	6350+560N
		1698	130.8	738.4		82.0	
		1954	117.8	793.6		79.0	
98	JETEX T 450-65-3	1274	215.9	966.8	1400	77.5	8060+700N
		1698	196.3	1107.5		82.0	
		1954	176.6	1190.3		79.0	
99	JETEX T 500-10	1872	11.8	79.2	110	76.0	2880+520N
		2340	10.0	77.3		82.5	
		2691	7.5	70.1		78.5	
100	JETEX T 500-15	1718	18.3	110.7	132	77.5	3050+520N
		2148	15.4	108.6		83.0	
		2434	12.5	1082		76.5	
101	JETEX T 500-24	1920	26.5	180.1	220	77.0	3890+520N
		2400	24.0	188.0		83.5	
		2750	21.5	2092		77.0	
102	JETEX T 500-31	1920	33.0	215.8	280	80.0	4120+520N
		2160	31.4	220.0		84.0	
		2400	28.0	228.9		80.0	
103	JETEX T 500-38	2000	41.7	289.1	355	78.6	4160+520N
		2400	38.9	304.5		83.5	
		2700	35.0	320.3		80.4	
104	JETEX T 500--52	1592	57.4	315.3	450	79.0	4370+520N
		2123	52.3	3622		83.5	
		2442	47.8	383.0		83.0	
105	JETEX T 500-75	1584	83.2	457.5	630	78.5	5840+615N
		2111	75.7	524.5		83.0	
		2429	68.1	563.4		80.0	
106	JETEX T 500-52-2	1592	114.9	630.7	900	79.0	6460+730N
		2123	104.5	724.4		83.5	
		2442	95.6	766.0		83.0	
107	JETEX T 500-75-2	1584	166.4	915.0	1250	78.5	6940+730N
		2111	151.3	1048.9		83.0	
		2429	1362	1126.8		80.0	
108	JETEX T 600-16	2512	19.2	164.3	200	80.0	4020+595N
		3029	16.8	167.1		83.0	
		3487	12.6	153.5		78.0	

## Таблица производительности и напора

№	Модель	Производи- тельность Q м³/ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал	Электро- двигатель кВт		
109	JETEX T 600-19	2461	23.3	200.2	250	78.0	4480+595N
		3076	19.6	196.4		83.5	
		3487	15.8	195.5		77.0	
110	JETEX T 600-27	2267	31.3	258.0	355	75.0	4460+595N
		3185	28.9	298.6		84.0	
		3589	25.8	311.5		81.0	
111	JETEX T 600-49	2500	53.0	454.7	630	79.4	5610+670N
		3200	49.0	508.7		84.0	
		3650	43.8	537.8		81.0	
112	JETEX T 600-60	2500	68.0	582.7	800	79.5	6200+670N
		3400	60.0	661.8		84.0	
		4000	52.0	682.9		83.0	
113	JETEX T 600-96	2269	105.8	822.9	1120	79.5	7440+780N
		3026	96.2	949.5		83.5	
		3481	86.5	1015.7		80.8	
114	JETEX T 700-10	3366	13.5	164.9	185	75.1	5380+770N
		4058	10.5	143.0		81.2	
		4672	7.1	115.4		78.3	
115	JETEX T 700-15	3366	19.1	225.6	280	77.6	5320+770N
		4058	15.9	211.0		83.4	
		4672	12.2	195.9		79.6	
116	JETEX T 700-23	3321	28.4	327.8	400	78.5	5430+770N
		4151	23.9	321.8		84.0	
		4705	19.2	317.6		77.5	
117	JETEX T 700-34	3115	37.0	402.7	560	78.0	5650+770N
		4154	34.4	461.3		84.5	
		4932	28.5	491.1		78.0	
118	JETEX T 700-60	3550	66,0	798.1	1000	80.0	7990+880N
		4800	60,9	942.7		84.5	
		5400	55.0	993.0		81.5	
119	JETEX T 700-81	3068	89.0	929.9	1250	80.0	7690+95N
		4094	81.0	1068.9		84.5	
		4707	74.0	1137.0		83.5	
120	JETEX T 700-117	3081	129.7	1363.0	2000	79.9	S330+990N
		4108	117.9	1574.6		83.8	
		4727	106.1	1683.0		81.2	
121	JETEX T 700-10	3318	13.0	149.7	185	78.5	5550+770N
		4000	10.5	141.0		83.8	
		4605	8.3	130.0		80.5	
122	JETEX T 700-16	3357	19.7	231.0	280	78.0	5680+770N
		4196	16.5	223.9		84.5	
		4756	13.3	2182		79.0	
123	JETEX T 700-23	3113	26.6	287.5	400	78.5	6150+770N
		4151	23.7	314.9		85.0	
		4929	19.3	329.5		78.5	
124	JETEX T 700-41	3233	45.9	502.5	710	80.5	8010+880N
		4157	41.6	554.7		85.0	
		4896	35.9	584.9		82.0	
125	JETEX T 700-50	3800	54.1	674.9	800	83.0	8400+880N
		4200	50.3	685.3		84.0	
		4600	45.0	696.4		81.0	
126	JETEX T 700-55	3069	61.2	639.7	900	80.0	8100+880N
		4095	55.7	735.3		84.5	
		4709	50.9	782.2		83.5	

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Таблица производительности и напора:

№	Модель	Производи- тельность Q м³/ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал кВт	Электро- двигатель кВт		
127	JETEX T 700-81	3114	89.8	949.3	1400	80.3	8760+990N
		4152	81.6	1097.9		84.1	
		4777	73.5	1172.7		81.6	
128	JETEX T 800-13	4538	16.0	250.7	280	79.0	6140+965N
		5471	13.4	236.5		84.2	
		6298	10.3	217.7		81.0	
129	JETEX T 800-19	4379	23.5	359.7	400	78.0	6530+965N
		5474	19.8	347.5		84.8	
		6204	15.8	338.1		79.0	
130	JETEX T 800-28	4103	32.0	452.6	630	79.0	7700+1085N
		5470	28.4	496.6		85.4	
		6496	23.1	518.6		79.0	
131	JETEX T 800-37	4103	43.0	600.9	710	80.0	8140+1085N
		5400	37.0	637.5		85.4	
		6200	31.0	654.7		80.0	
132	JETEX T 800-49	4480	54.0	812.9	1120	81.1	8400+1085N
		5966	49.8	946.9		85.5	
		6820	43.7	980.8		82.8	
133	JETEX T 800-67	4085	74.0	1023.9	1400	80.5	10470+1200N
		5450	67.4	1180.1		84.8	
		6267	61.6	1252.2		84.0	
134	JETEX T 800-97	4062	1072	1471.7	2000	80.6	11770+1270N
		5415	97.5	1703.8		84.4	
		6230	87.7	1818.6		81.9	
135	JETEX T 900-15	5734	18.7	367.9	450	79.5	8130+1140N
		6912	15.6	348.4		84.4	
		7957	12.0	319.5		81.5	
136	JETEX T 900-23	5545	27.5	529.8	630	78.5	8850+1140N
		6932	23.1	512.1		85.3	
		7856	18.5	501.3		79.0	
137	JETEX T 900-33	5187	37.4	665.7	900	79.4	9100+1180N
		6916	33.3	730.7		85.8	
		8213	27.1	762.8		79.4	
138	JETEX T 900-58	5315	64.0	1137.1	1600	81.5	11400+1300N
		6833	58.0	1256.8		85.9	
		8048	50.1	1319.8		83.2	
139	JETEX T 900-78	5166	86.6	1508.2	2240	80.8	13890+1430N
		6891	78.8	1738.5		85.1	
		7924	72.0	1844.8		84.3	
140	JETEX T 900-113	5124	1252	2159.6	3150	80.9	15650+1535N
		6832	113.8	2502.3		84.7	
		7860	102.4	2669.4		82.2	
141	JETEX T 900-11	5679	13.8	266.0	315	80.0	8440+1140N
		6846	11.5	252.0		84.9	
		7882	8.8	231.1		82.0	
142	JETEX T 900-17	5503	20.2	384.2	450	79.0	9270+1140N
		6879	17.0	372.0		85.7	
		7796	13.6	363.4		79.5	
143	JETEX T 900-24	5170	27.6	486.4	630	79.9	9560+1180N
		6893	24.5	534.7		86.2	
		8185	20.0	557.3		79.9	
144	JETEX T 900-42	5284	47.1	827.5	1120	82.0	11650+1300N
		6793	42.7	914.8		86.4	
		8001	36.9	960.5		83.7	

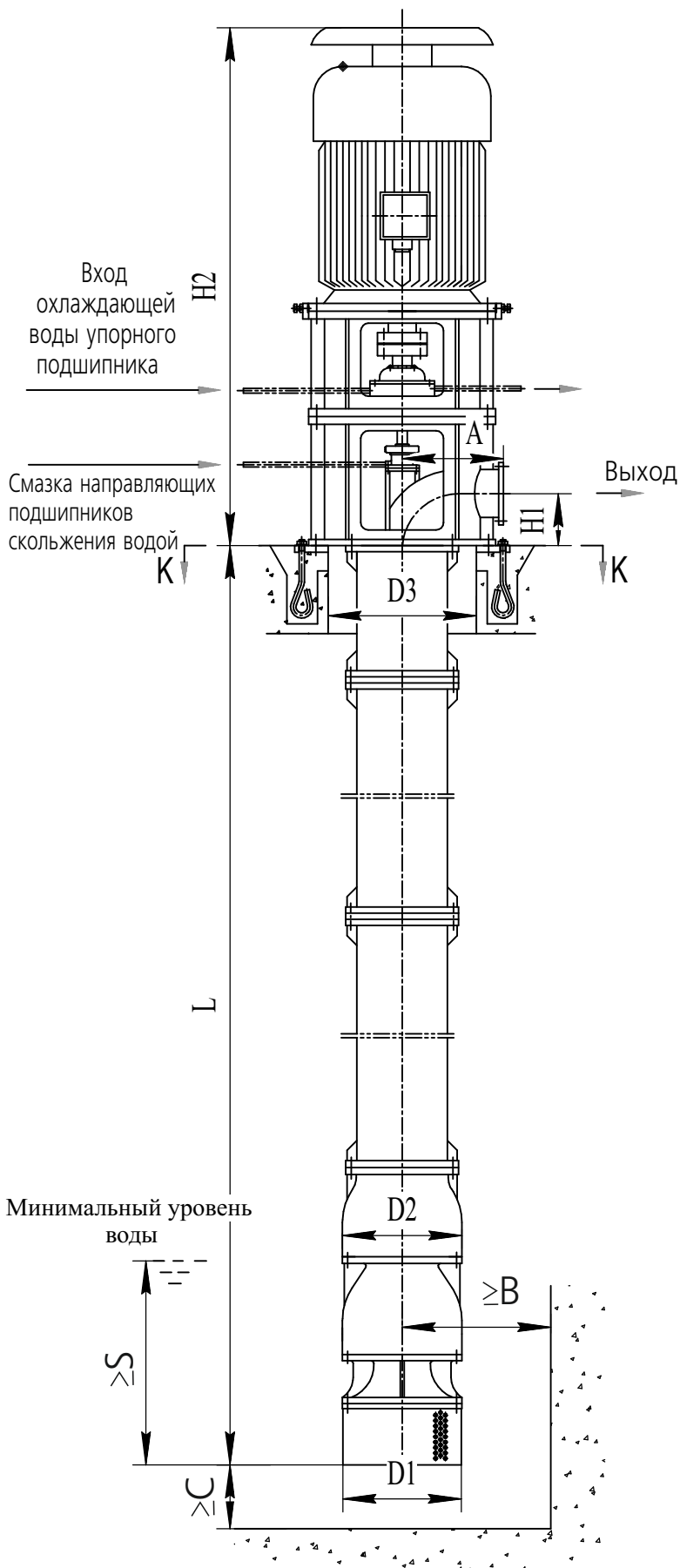
## Таблица производительности и напора

№	Модель	Производи- тельность Q м³/ч	Напор H м	Мощность		КПД	Вес насоса кг
				На вал кВт	Электро- двигатель кВт		
145	JETEX T 900-58	5120	63.6	1094.5	1600	81.1	14060+1370N
		6830	57.9	1261.8		85.4	
		7854	52.9	1338.9		84.6	
146	JETEX T 900-84	5124	92.5	1590.9	2240	81.2	16400+1535N
		6831	84.1	1844.9		84.9	
		7860	75.7	1967.1		82.4	
147	JETEX T 1000-13	7105	16.0	384.5	450	80.4	9400+1290N
		8565	13.3	363.9		85.4	
		9860	10.2	334.0		82.4	
148	JETEX T 1000-19	6796	23.3	543.4	630	79.4	10100+1290N
		8495	19.6	526.3		86.1	
		9627	15.7	514.8		80.0	
149	JETEX T 1000-28	6431	31.9	696.3	900	80.3	10600+1355N
		8574	28.4	765.8		86.6	
		10182	23.1	797.9		80.3	
150	JETEX T 1000-49	6490	54.0	1158.5	1600	82.5	12900+1500N
		8344	49.0	1282.7		86.8	
		9827	42.3	1345.0		84.2	
151	JETEX T 1000-66	6344	73.4	1556.8	2240	81.5	15500+1655N
		8463	66.8	1797.4		85.7	
		9732	61.1	1907.1		84.9	
152	JETEX T 1000-96	6325	106.5	2252.7	3150	81.5	17900+1810N
		8433	96.8	2614.2		85.1	
		9702	87.1	2786.0		82.7	

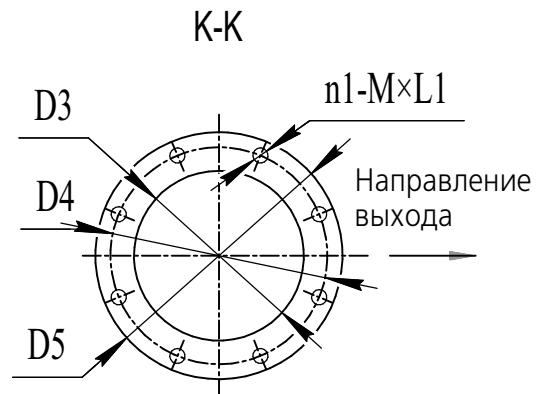
Примечания:

1. N – количество секций колонных труб, длина каждой секции ниже (DN400 включительно) – 1450мм, а длина каждой секции выше (DN450 включительно) – 2100мм.
2. Вес насоса (без электродвигателя) = Вес насоса при глубине погружения 5 м + Вес секции колонной трубы x Количество секций.  
Пример: 1000+90N, где 1000 означает, что вес стандартного 5-метрового насоса составляет 1000 кг.  
90-означает, что добавленный вес каждой дополнительной секции колонной трубы составляет 90 кг,  
N-обозначает количество секций колонной трубы стандартной длины.

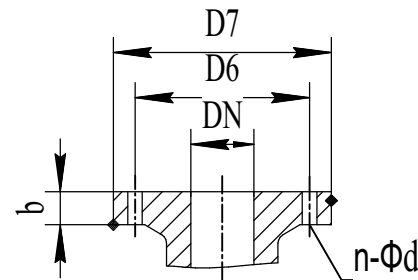
Габариты и присоединительные размеры:



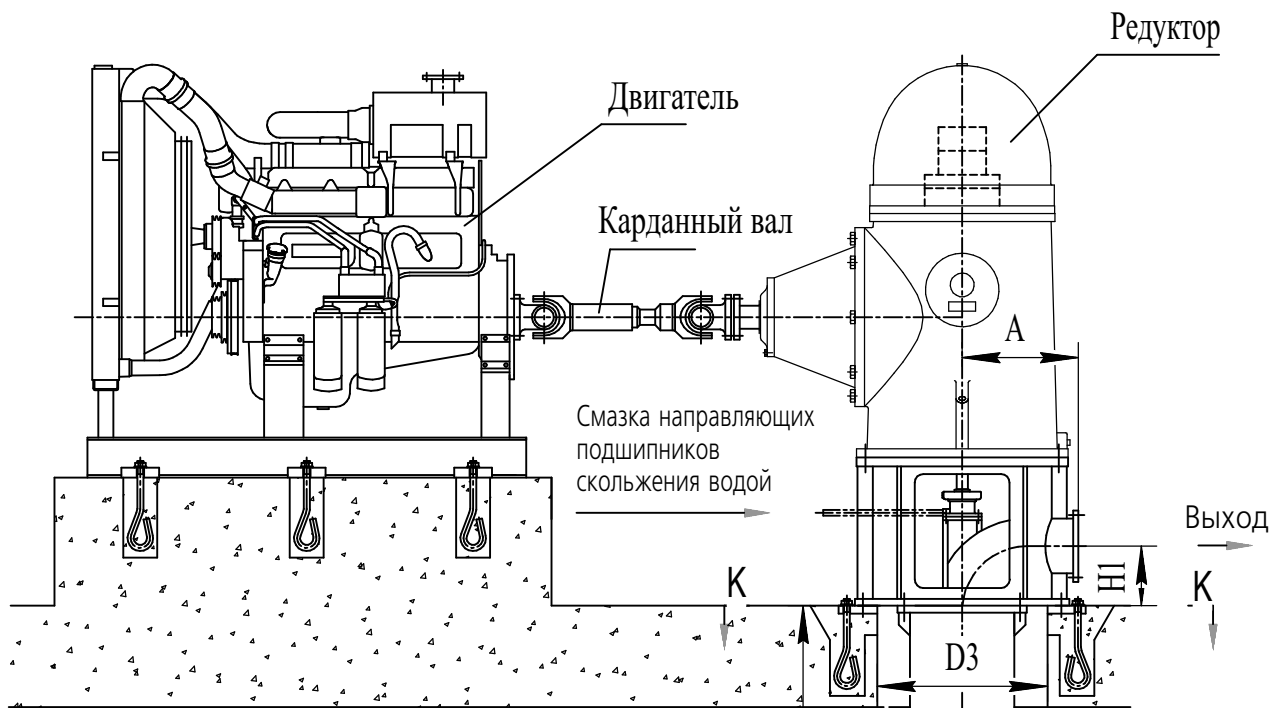
Размеры основания  
для установки насоса



Размер входного фланца

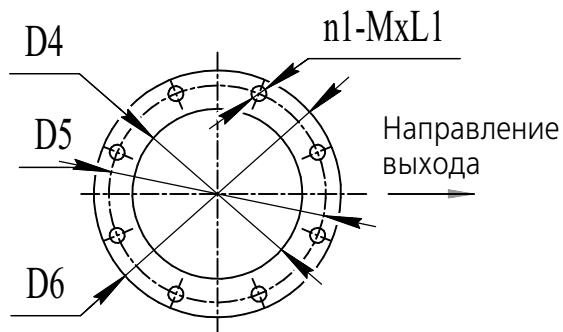


# Габариты и присоединительные размеры

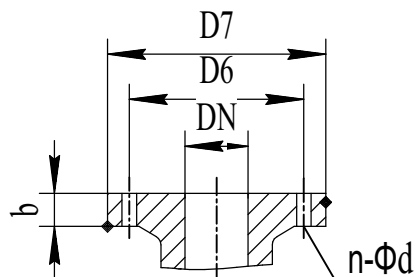


Размеры основания  
для установки насоса

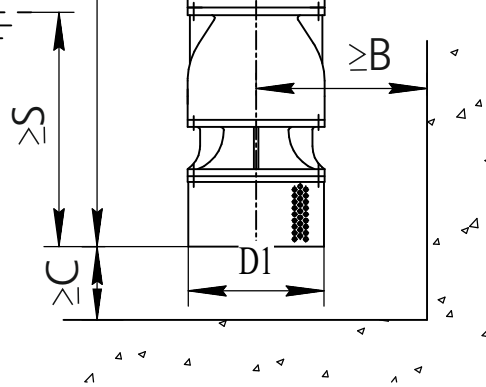
K-K



Размер выходного фланца



Минимальный уровень  
воды



# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Таблица размеров насосного агрегата:

Модель	Размеры насоса								Рама			Болты крепления		Размер фланцев					Давление (МПа)
	A	B	C	D1	D2	S	H1	H2	D3	D4	D5	n1-MxL1	DN	D6	D7	b	n-фd		
JETEX T 150-7	350	300	200	261	285	600	210	1465	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-13	350	300	200	261	316	600	210	1600	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-18	350	300	200	261	360	600	210	1680	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-26	350	300	200	261	420	600	210	1800	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-18-2	350	300	200	261	360	650	210	1800	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-18-3	350	300	200	261	360	800	210	1885	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-18-4	350	300	200	261	360	1000	210	2070	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-18-5	400	300	200	261	360	1250	210	2120	500	800	850	8-M124x500	150	250	300	30	8-ф26	2.5	
JETEX T 150-18-6	400	300	200	261	360	1500	210	2390	500	800	850	8-M124x500	150	250	300	30	8-ф26	2.5	
JETEX T 150-21	400	300	200	261	360	1500	210	2390	500	800	850	8-M124x500	150	250	300	30	8-ф26	2.5	
JETEX T 150-26-2	350	300	200	261	420	650	210	1885	500	800	850	4-M124x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-26-3	350	300	200	261	420	800	210	2070	500	800	850	4-M24x500	150	240	285	24	8-ф22	1.6	
JETEX T 150-26-4	400	300	200	261	420	1000	210	2120	500	800	850	8-M24x500	150	250	300	30	8-ф22	2.5	
JETEX T 150-26-5	400	300	200	261	420	1250	210	2390	500	800	850	8-M24x500	150	250	300	30	8-ф22	2.5	
JETEX T 150-26-6	400	300	200	261	420	1500	210	2490	500	800	850	8-M24x500	150	250	300	30	8-ф22	2.5	
JETEX T 200-7	400	350	200	327	340	650	220	1675	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	24	8-ф22	1	
JETEX T 200-11	400	350	200	327	340	650	220	1755	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	24	8-ф22	1	
JETEX T 200-21	400	350	200	327	378	650	220	1935	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	24	8-ф22	1	
JETEX T 200-26	400	350	200	327	435	650	220	1960	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	24	8-ф22	1	
JETEX T 200-38	400	350	200	327	510	650	220	2145	600	900	1000	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-21-2	400	350	200	327	378	700	220	2145	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-21-3	400	350	200	327	378	900	220	2465	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-21-4	400	350	200	327	378	1100	220	2565	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-21-5	400	350	200	327	378	1350	220	2565	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-21-6	400	350	200	327	378	1600	220	2565	500	800	900	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-38-4	550	350	200	327	510	1150	220	2750	700	1000	1100	8-M24x500	200	295	340	26	12-Ф22	1.6	
JETEX T 200-38-5	700	350	200	327	510	1400	220	3600	800	1300	1400	8-M24x500	200	310	360	26	12-Ф22	2.5	
JETEX T 250-7	400	400	250	391	395	700	270	1830	600	900	1000	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-10	400	400	250	391	395	700	270	1950	600	900	1000	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-15	400	400	250	391	395	700	270	2010	600	900	1000	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-24	400	400	250	391	432	700	270	2220	600	900	1000	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-34	400	400	250	391	480	700	270	2270	600	900	1000	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-52	450	400	250	391	550	700	270	2640	700	1000	1100	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-34-2	450	400	250	391	480	800	270	2640	700	1000	1100	8-M24x500	250	350	395	26	12-Ф22	1	
JETEX T 250-34-3	700	400	250	391	480	1050	270	3815	800	1300	1400	12-M24x500	250	355	405	29	12-Ф26	1.6	
JETEX T 250-34-4	700	400	250	391	480	1300	270	3815	800	1300	1400	12-M24x500	250	355	405	29	12-Ф26	1.6	
JETEX T 250-52-3	700	400	250	391	550	1100	270	3815	800	1300	1400	12-M24x500	250	370	425	35	12-Ф30	2.5	
JETEX T 250-34-5	700	400	250	391	480	1550	270	3815	800	1300	1400	12-M24x500	250	370	425	35	12-Ф30	2.5	
JETEX T 250-52-4	700	400	250	391	550	1350	270	3815	800	1300	1400	12-M24x500	250	370	425	35	12-Ф30	2.5	
JETEX T 300-9	450	400	250	477	445	800	325	2025	600	900	1000	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-13	450	400	250	477	445	800	325	2110	600	900	1000	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-19	450	400	250	477	445	800	325	2295	600	900	1000	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-33	450	400	250	477	485	800	325	2615	700	1000	1100	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-45	450	400	250	477	560	800	325	2715	700	1000	1100	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-65	600	400	250	477	660	800	325	2900	800	1100	1200	8-M24x500	300	400	445	26	12-Ф22	1	
JETEX T 300-45-2	700	400	250	477	560	950	325	3895	800	1300	1400	12-M24x500	300	410	460	32	12-Ф26	1.6	
JETEX T 300-65-2	700	400	250	477	660	950	325	3895	800	1300	1400	12-M24x500	300	410	460	32	12-Ф26	1.6	
JETEX T 300-45-4	700	400	250	477	560	1600	325	3895	800	1300	1400	12-M24x500	300	410	460	32	12-Ф26	1.6	
JETEX T 300-65-3	700	400	250	477	660	1250	325	3895	800	1300	1400	12-M24x500	300	430	485	38	16-Ф30	2.5	
JETEX T 350-11	450	450	300	542	505	900	375	2285	700	1000	1100	12-M24x500	350	460	505	30	16-Ф22	1	
JETEX T 350-16	450	450	300	542	505	900	375	2370	700	1000	1100	12-M24x500	350	460	505	30	16-Ф22	1	
JETEX T 350-23	450	450	300	542	505	900	375	2690	700	1000	1100	12-M24x500	350	460	505	30	16-Ф22	1	
JETEX T 350-30	450	450	300	542	505	900	375	2790	700	1000	1100	12-M24x500	350	460	505	30	16-Ф22	1	
JETEX T 350-41	450	450	300	542	560	900	375	2820	700	1000	1100	12-M24x500	350	460	505	30	16-Ф22	1	

# Таблица размеров насосного агрегата

Модель	Размеры насоса								Рама			Болты крепления	Размер фланцев					Давление N (МПа)
	A	B	C	D1	D2	S	H1	H2	D3	D4	D5	n1-MxL1	DN	D6	D7	b	n·fd	
JETEX T 350-52	700	450	300	542	550	900	375	3965	900	1300	1400	12-M24x500	350	470	520	35	16-Ф26	1.6
JETEX T 350-81	700	450	300	542	734	900	375	3965	900	1300	1400	12-M24x500	350	470	520	35	16-Ф26	1.6
JETEX T 350-52-2	700	450	300	542	550	1100	375	3965	900	1300	1400	12-M24x500	350	470	520	35	16-Ф26	1.6
JETEX T 350-52-3	750	450	300	542	550	1400	375	4245	1100	1500	1600	12-M24x500	350	490	555	42	16-Ф33	2.5
JETEX T 350-52-4	750	450	300	542	550	1700	375	4435	1100	1500	1600	12-M24x500	350	490	555	42	16-Ф33	2.5
JETEX T 400-13	500	500	300	606	565	1050	425	2500	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-19	500	500	300	606	565	1050	425	2770	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-27	500	500	300	606	565	1050	425	2870	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-30	500	500	300	606	565	1050	425	2870	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-51	700	500	300	606	580	1050	425	4045	900	1300	1400	12-M30x600	400	525	580	38	16-Ф30	1.6
JETEX T 400-68	700	500	300	606	625	1050	425	4045	900	1300	1400	12-M30x600	400	525	580	38	16-Ф30	1.6
JETEX T 400-97	700	500	300	606	790	1050	425	4045	900	1300	1400	12-M30x600	400	525	580	38	16-Ф30	1.6
JETEX T 400-68-2	750	500	300	606	625	1200	425	4515	1000	1500	1600	16-M30x600	400	525	580	38	16-Ф36	1.6
JETEX T 400-68-3	850	500	300	606	625	1600	425	5060	1200	1700	1800	16-M30x600	400	550	620	48	16-Ф26	2.5
JETEX T 400-7	500	500	300	606	565	1050	425	2415	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-10	500	500	300	606	565	1050	425	2550	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-15	500	500	300	606	565	1050	425	2870	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-27	500	500	300	606	625	1050	425	3025	700	1000	1100	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-36	600	500	300	606	750	1050	425	3165	800	1100	1200	12-M30x600	400	515	565	32	16-Ф26	1.0
JETEX T 400-53	700	500	300	606	870	1050	425	4045	1000	1300	1400	12-M30x600	400	525	580	38	16-Ф30	1.6
JETEX T 450-16	550	500	350	671	615	1200	475	2940	800	1100	1200	12-M30x600	450	550	595	36	16-Ф22	0.6
JETEX T 450-24	550	500	350	671	615	1200	475	2940	800	1100	1200	12-M30x600	450	550	595	36	16-Ф22	0.6
JETEX T 450-34	700	500	350	671	615	1200	475	4115	900	1300	1400	12-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-62	700	500	350	671	625	1200	475	4115	900	1300	1400	12-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-83	700	500	350	671	750	1200	475	4115	900	1300	1400	12-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-122	750	500	350	671	870	1200	475	4585	1000	1500	1600	16-M30x600	450	585	640	42	20-Ф30	1.6
JETEX T 450-62-2	750	500	350	671	625	1400	475	4585	1000	1500	1600	16-M30x600	450	585	640	42	20-Ф30	1.6
JETEX T 450-62-3	850	500	350	671	625	1800	475	5130	1200	1700	1800	16-M30x600	450	600	670	54	20-Ф36	2.5
JETEX T 450-9	550	550	350	671	615	1200	475	2840	800	1100	1200	12-M30x600	450	550	595	36	16-Ф22	0.6
JETEX T 450-13	550	550	350	671	615	1200	475	2940	800	1100	1200	12-M30x600	450	550	595	36	16-Ф22	0.6
JETEX T 450-19	550	550	350	671	615	1200	475	2940	800	1100	1200	12-M30x600	450	550	595	36	16-Ф22	0.6
JETEX T 450-35	700	550	350	671	726	1200	475	4115	1000	1300	1400	12-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-47	700	550	350	671	830	1200	475	4115	1000	1300	1400	12-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-65	700	550	350	671	960	1200	475	4115	1100	1400	1500	16-M30x600	450	565	615	36	20-Ф26	1
JETEX T 450-47-2	750	550	350	671	835	1400	475	4585	1100	1500	1600	16-M30x600	450	585	640	42	20-Ф30	1.6
JETEX T 450-65-2	750	550	350	671	960	1400	475	4605	1100	1500	1600	16-M30x600	450	585	640	42	20-Ф30	1.6
JETEX T 450-65 -3	850	550	350	671	960	1800	475	5250	1200	1700	1800	16-M30x600	450	600	670	54	20-Ф36	2.5
JETEX T 500-10	600	600	350	756	690	1350	530	3010	900	1200	1300	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-15	600	600	350	756	690	1350	530	3010	900	1200	1300	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-24	700	600	350	756	710	1350	530	4185	900	1300	1400	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-31	700	600	350	756	745	1350	530	4185	900	1300	1400	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-38	700	600	350	756	745	1350	530	4185	900	1300	1400	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-52	700	600	350	756	900	1350	530	4185	1000	1400	1500	12-M30x600	500	600	645	30	20-Ф22	0.6
JETEX T 500-75	750	600	350	756	1025	1350	530	4655	1200	1500	1600	12-M30x600	500	620	670	38	20-Ф26	0.6
JETEX T 500-52-2	750	600	350	756	900	1600	530	4875	1200	1500	1600	16-M30x600	500	650	715	46	20-Ф33	1.6
JETEX T 500-75-2	800	600	350	756	1050	1600	530	5270	1200	1700	1800	16-M30x600	500	650	715	46	20-Ф33	1.6
JETEX T 600-16	700	650	350	885	780	1500	630	3415	1000	1300	1400	16-M30x600	600	705	755	32	20-Ф26	0.6
JETEX T 600-19	700	650	350	885	780	1500	630	4265	1000	1300	1400	16-M30x600	600	705	755	32	20-Ф26	0.6
JETEX T 600-27	700	650	350	885	780	1500	630	4265	1000	1300	1400	16-M30x600	600	705	755	32	20-Ф26	0.6
JETEX T 600-49	750	650	350	885	850	1500	630	4735	1100	1500	1600	16-M30x600	600	725	780	42	20-Ф30	1
JETEX T 600-66	750	650	350	885	1000	1500	630	4735	1100	1500	1600	16-M30x600	600	725	780	42	20-Ф30	1
JETEX T 600-96	850	650	350	885	1150	1500	630	5366	1300	1700	1800	20-M30x600	600	770	840	55	20-Ф36	1.6
JETEX T 600-66-2	850	650	350	885	1000	1800	630	5350	1300	1600	1800	20-M30x600	600	770	840	55	20-Ф36	1.6
JETEX T 700-10	730	750	360	1034	810	1700	730	4385	1200	1500	1600	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6

# Погружные вертикальные турбинные насосы

JETEX T

Модель	Размеры насоса								Рама			Болты крепления	Размер фланцев					Давление
	A	B	C	D1	D2	S	H1	H2	D3	D4	D5	n1-MxL1	DN	D6	D7	b	n·fd	N (МПа)
JETEX T 700-15	730	750	360	1034	850	1700	730	4385	1200	1500	1600	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-23	730	750	360	1034	850	1700	730	4575	1200	1500	1600	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-34	800	750	360	1034	772	1700	730	4855	1200	1600	1700	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-37	800	750	360	1034	850	1700	730	4855	1200	1600	1700	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-60	850	750	360	1034	940	1700	730	5496	1300	1700	1800	20-M30x600	700	840	895	50	24-Ф30	1
JETEX T 700-81	850	750	360	1034	1110	1700	730	5480	1300	1700	1800	20-M30x600	700	840	895	50	24-Ф30	1
JETEX T 700-117	850	750	360	1034	1270	1700	730	5540	1400	1800	1900	20-M30x600	700	840	910	63	24-Ф36	1.6
JETEX T 700-10	800	750	360	1034	870	1700	730	4385	1200	1500	1600	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-16	800	750	360	1034	850	1700	730	4665	1200	1500	1600	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-23	800	750	360	1034	850	1700	730	4855	1200	1700	1800	16-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-41	850	750	360	1034	1027	1700	730	5496	1300	1700	1800	20-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-50	850	750	360	1034	1108	1700	730	5496	1300	1700	1800	20-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-55	850	750	360	1034	1220	1700	730	5496	1400	1700	1800	20-M30x600	700	810	860	40	24-Ф26	0.6
JETEX T 700-81	850	750	360	1034	1390	1700	730	5540	1500	1800	1900	20-M30x600	700	840	895	50	24-Ф30	1
JETEX T 800-13	830	850	420	1213	965	1900	840	5015	1400	1700	1800	20-M30x600	800	920	975	44	24-Ф30	0.6
JETEX T 800-19	830	850	420	1213	910	1900	840	5015	1400	1700	1800	20-M30x600	800	920	975	44	24-Ф30	0.6
JETEX T 800-28	830	850	420	1213	920	1900	840	5556	1400	1700	1800	20-M30x600	800	920	975	44	24-Ф30	0.6
JETEX T 800-37	830	850	420	1213	1083	1900	840	5556	1400	1700	1800	20-M30x600	800	920	975	44	24-Ф30	0.6
JETEX T 800-49	830	850	420	1213	1115	1900	840	5556	1400	1700	1800	20-M30x600	800	920	975	44	24-Ф30	0.6
JETEX T 800-67	950	850	420	1213	1340	1900	840	5650	1400	1800	1900	20-M30x600	800	950	1015	56	24-Ф33	1
JETEX T 800-97	1000	850	420	1213	1510	1900	840	5 900	1600	2000	2100	20-M30x600	800	950	1025	74	24-Ф39	1.6
JETEX T 900-15	930	950	460	1362	1040	2100	940	5 220	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-23	930	950	460	1362	980	2100	940	5616	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-33	930	950	460	1362	990	2100	940	5666	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-58	930	950	460	1362	1200	2100	940	5950	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1050	1115	62	28-Ф33	1
JETEX T 900-78	1000	950	460	1362	1450	2100	940	6 000	1600	2000	2100	20-M36x700	900	1050	1115	62	28-Ф33	1
JETEX T 900-113	1000	950	460	1362	1640	2100	940	6 200	1800	2200	2300	20-M36x700	900	1050	1125	82	28-Ф39	1.6
JETEX T 900-11	930	950	460	1362	1100	2100	940	5220	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-17	930	950	460	1362	1050	2100	940	5616	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-24	930	950	460	1362	1070	2100	940	5666	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-42	930	950	460	1362	1300	2100	940	8910	1500	1900	2000	20-M36x700	900	1020	1075	48	24-Ф30	0.6
JETEX T 900-58	1000	950	460	1362	1550	2100	940	6 000	1700	2 100	2200	20-M36x700	900	1050	1115	62	28-Ф33	1
JETEX T 900-84	1000	950	460	1362	1770	2100	940	6 200	1900	2300	2400	20-M36x700	900	1050	1115	62	28-Ф33	1
JETEX T 1000-13	1035	1050	520	1491	1200	2300	1050	5766	1600	2000	2100	20-M36x700	1000	1120	1175	52	28-Ф30	0.6
JETEX T 1000-19	1035	1050	520	1491	1120	2300	1050	5766	1600	2000	2100	20-M36x700	1000	1120	1175	52	28-Ф30	0.6
JETEX T 1000-28	1035	1050	520	1491	1150	2300	1050	5766	1600	2000	2100	20-M36x700	1000	1120	1175	52	28-Ф30	0.6
JETEX T 1000-49	1035	1050	520	1491	1380	2300	1050	6050	1600	2000	2100	20-M36x700	1000	1120	1175	52	28-Ф30	0.6
JETEX T 1000-66	1200	1050	520	1491	1670	2300	1050	6300	1800	2200	2300	20-M36x700	1000	1160	1230	70	28-Ф36	1
JETEX T 1000-96	1200	1050	520	1491	1890	2300	1050	6300	2000	2400	2500	20-M36x700	1000	1160	1230	70	28-Ф36	1

- Инструкция по заказу.
- 1. Указанные размеры в таблицах предназначены только для справки, габаритные размеры могут различаться.
- 2. При запросе предоставьте основную информацию и требования, такие как производительность, напор, длина погружной части и перекачиваемая среда.
- 3. Уточните направление вращения насоса.
- 4. Данные электродвигателя или напряжение двигателя, уровень защиты и т. д. установочный размер мотора.
- 5. Стандартное уплотнение вала является сальниковым уплотнением, поэтому при использовании торцевого уплотнения необходимо предоставить специальные инструкции.
- 6. Если параметры, перечисленные в этом каталоге, не соответствуют параметрам выбранным заказчиком, свяжитесь с нашим менеджером по продажам или инженером.

# Давление и производительность смазочной воды

Модель	Давление	Объем
	смазочной воды МПа	смазочной воды м <sup>3</sup> /ч
JETEX T 150-20		
JETEX T 150-7		
JETEX T 150-13		
JETEX T 150-18		
JETEX T 150-21		
JETEX T 150-26		
JETEX T 150-18-2	0.3-0.4	
JETEX T 150-18-3	0.5-0.6	
JETEX T 150-18-4	0.7-0.8	
JETEX T 150-18-5	0.9-1.0	
JETEX T 150-18-6	0.9-1.0	
JETEX T 150-26-2	0.3-0.4	
JETEX T 150-26-3	0.5-0.6	
JETEX T 150-26-4	0.6-0.7	
JETEX T 150-26-5	0.7-0.8	
JETEX T 150-26-6	0.9-1.0	0.6-0.8
JETEX T 200-7		
JETEX T 200-11		
JETEX T 200-21		
JETEX T 200-26		
JETEX T 200-38	0.3-0.4	
JETEX T 200-21-2		
JETEX T 200-21-3	0.4-0.5	
JETEX T 200-21-4	0.5-0.6	
JETEX T 200-21-5	0.6-0.7	
JETEX T 200-21-6	0.7-0.8	
JETEX T 200-38-4	0.9-1.0	
JETEX T 200-38-5	1.1-1.2	
JETEX T 250-7		
JETEX T 250-10		
JETEX T 250-15		
JETEX T 250-24		
JETEX T 250-34		
JETEX T 250-52		
JETEX T 250-34-2	0.4-0.5	0.6-0.8
JETEX T 250-34-3	0.5-0.6	
JETEX T 250-34-4	0.7-0.8	
JETEX T 250-52-3	0.7-0.8	
JETEX T 250-34-5	0.8-0.9	
JETEX T 250-52-4	1.0-1.1	
JETEX T 300-9		
JETEX T 300-13	02-0.3	
JETEX T 300-19		
JETEX T 300-33	0.3-0.4	
JETEX T 300-45	0.4-0.5	
JETEX T 300-65	0.6-0.7	
JETEX T 300-45- 2	1.0-1.1	
JETEX T 300-65- 2	0.8-0.9	
JETEX T 300-65-3	2.0-2.1	
JETEX T 350-11	02-0.3	
JETEX T 350-16	0.3-0.4	
JETEX T 350-23	0.3-0.4	
JETEX T 350-30	0.3-0.4	

Модель	Давление	Объем
	смазочной воды МПа	смазочной воды м <sup>3</sup> /ч
JETEX T 350-41	0.4-0.5	0.6-0.8
JETEX T 350-52	0.4-0.5	0.7-0.9
JETEX T 350-81	0.5-0.6	
JETEX T 350-52-2	0.7-0.8	
JETEX T 350-52-3	0.9-1.0	0.8-1.0
JETEX T 350-52- 4	1.2-1.3	
JETEX T 400-7		
JETEX T 400-10		
JETEX T 400-13	0.2-0.3	0.5-0.7
JETEX T 400-15		
JETEX T 400-19		
JETEX T 400-27	0.2-0.3	0.6-0.8
JETEX T 400-36	0.3-0.4	0.7-0.9
JETEX T 400-51		
JETEX T 400-68	0.4-0.5	
JETEX T 400-53		
JETEX T 400-97	0.6-0.7	0.8-1.0
JETEX T 400-68- 2	0.8-0.9	
JETEX T 400-68- 3	1.1-1.2	0.9-1.1
JETEX T 450-9		
JETEX T 450-16		
JETEX T 450-13	0.2-0.3	0.6-0.8
JETEX T 450-19		
JETEX T 450-24		
JETEX T 450-34		0.7-0.9
JETEX T 450-35		
JETEX T 450-47	0.3-0.4	
JETEX T 450-62	0.4-0.5	0.8-1.0
JETEX T 450-65		
JETEX T 450-83	0.6-0.7	
JETEX T 450-47- 2		
JETEX T 450-122	0.7-0.8	0.9-1.1
JETEX T 450-65- 2		1.0-1.2
JETEX T 450-65- 3	1.1-1.2	1.1-1.3
JETEX T 500-10		
JETEX T 500-15	0.2-0.3	0.6-0.8
JETEX T 500-24		0.7-0.9
JETEX T 500-31	0.3-0.4	
JETEX T 500-38		
JETEX T 500-52	0.4-0.5	
JETEX T 500-75	0.5-0.6	0.9-1.1
JETEX T 500-52- 2	0.6-0.7	
JETEX T 500-75- 2	0.9-1.0	1.0-1.2
JETEX T 600-16	02-0.3	
JETEX T 600-19	0.3-0.4	
JETEX T 600-27	0.3-0.4	0.8-1.0
JETEX T 600-49	0.3-0.4	
JETEX T 600-66	0.4-0.5	0.9-1.1
JETEX T 600-96	0.6-0.7	1.0-1.2
JETEX T 600-66- 2	0.8-0.9	1.1-1.3
JETEX T 700-10		
JETEX T 700-15	02-0.3	0.7-0.9
JETEX T 700-16		
JETEX T 700-23		0.8-1.0

Давление и производительность смазочной воды:

Модель	Давление смазочной воды	Объем смазочной воды
	МПа	м <sup>3</sup> /ч
JETEX T 700-34	0.3-0.4	0.8-1.0
JETEX T 700-41		1.0-1.2
JETEX T 700-37	0.4-0.5	1.1-1.3
JETEX T 700-50		1.3-1.5
JETEX T 700-60	0.5--0.6	0.8-1.0
JETEX T 700-55		0.2-0.3
JETEX T 700-81	0.2-0.3	0.3-0.4
JETEX T 700-117		0.4-0.5
JETEX T 800-13	0.3-0.4	0.6-0.7
JETEX T 800-19		0.2-0.3
JETEX T 800-28	0.3-0.4	0.3-0.4
JETEX T 800-37		0.4-0.5
JETEX T 800-49	0.2-0.3	0.6-0.7
JETEX T 800-67		0.2-0.3
JETEX T 800-97	0.3-0.4	0.7-0.8
JETEX T 900-15		0.3-0.4
JETEX T 900-23	0.3-0.4	0.8-1.0
JETEX T 900-33		0.2-0.3
JETEX T 900-58	0.3-0.4	0.9-1.1
JETEX T 900-78		0.2-0.3
JETEX T 900-113	0.3-0.4	1.0-1.2
JETEX T 900-11		0.3-0.4
JETEX T 900-17	0.3-0.4	1.1-1.3
JETEX T 900-24		0.3-0.4
JETEX T 900-42	0.3-0.4	1.2-1.4
JETEX T 900-58		0.3-0.4
JETEX T 900-84	0.3-0.4	1.3-1.5
JETEX T 1000-13		0.3-0.4
JETEX T 1000-19	0.3-0.4	1.4-1.6
JETEX T 1000-28		0.3-0.4
JETEX T 1000-49	0.3-0.4	1.6-1.8
JETEX T 1000-66		0.3-0.4
JETEX T 1000-96	0.3-0.4	0.9-1.1
		1.0-1.2
		1.1-1.3
		1.2-1.4
		1.3-1.5
		1.4-1.6
		1.5-1.7
		1.6-1.8
		1.7-1.9
		1.8-2.0

## Заметки

---



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

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 представленная в каталоге, носит ознакомительных 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 «Джетекс».



Производство насосов и насосных станций

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

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

