GCNP

TD CAHОСТУПЕНЧАТЫЕ Циркуляционные насосы













О компании

CNP — один из ведущих производителей в сфере насосного оборудования: большая номенклатура продукции, крупносерийное производство и налаженный сбыт по всему миру.

Компания была основана в 1991 году, а уже в 2019 годовой объём производства СNР превысил 1 000 000 единиц промышленного оборудования с выручкой более 4 миллиардов юаней. В состав компании входит 17 производственных площадок. Показатели продолжают увеличиваться, демонстрируя двукратный годовой рост.

В 2012 году было открыто официальное торговое представительство СNР на территории РФ. К 2020 году в СНГ развёрнута широкая дилерская сеть, организованы склады, собственная сервисная служба и сертифицированные сервисные центры по всей стране.

Главная цель компании — обеспечение высокого качества предлагаемого оборудования. Это позволило пройти сертификацию качества по ISO9001 в 2003 году, в 2006 году - экологическую по ISO14000, а в 2007 году измерительную — ISO10012 2003. Компания специализируется на выпуске центробежных насосов с высокой энергоэффективностью.

Отдельное внимание уделяется центробежным насосам из нержавеющей стали и пере-довым системам интеллектуального управления. Вертикальные «in-line» насосы TD и CDM, консольные и консольно-моноблочные NISO и NIS, насосы с рабочим колесом двухстороннего входа серии NSC, полупогружные насоса серий VTC и VTM, канализационные WQ и многие другие. Компания предлагает широкий спектр оборудования под самые разнообразные задачи.

Общие сведения	03
Области применения	03
Электродвигатель	03
Маркировка	04
Диапазон рабочих характеристик TD, LLT(S)	05
Модельный ряд TD	06
Модельный ряд TD(I)	09
Модельный ряд LLT(S)	09
Конструкция	10
Вид в разрезе TD/TD(I) 32-150, 200-250, 300-350	11
Материальное исполнение TD/TD(I) 32-150, 200-250, 300-350	11
Вид в разрезе LLT/LLT(S)	13
Материальное исполнение LLT/LLT(S)	13
Условия эксплуатации	14
Перекачиваемая жидкость	14
Высота монтажа	14
Рабочее давление и давление на входе	14
Минимальное давление всасывания NPSH	15
Подбор насоса	16
Графические характеристики	17
Графические характеристики TD32-TD300	19
Графические характеристики LLT/LLT(S)	51
Данные о двигателе - шумовые характеристики	61
Принадлежности	63
Плита-основание для насосов TD	63
Рекомендации по монтажу	64
Приложение: насосы TD(I)	65

Общие сведения

Насосы серии TD, LLT(S) — одноступенчатые центробежные вертикальные «in-line» насосы, оборудованные стандартным электродвигателем и торцевым уплотнением.

Конструкция данных насосов с «сухим» ротором делает их менее чувствительными к включениям в перекачиваемой среде, по сравнению с подобными насосами с «мокрым» ротором.

Насосы сконструированы так, чтобы их можно было снять с трубопровода без разборки системы. Следовательно, даже для самых больших насосов сервисные работы могут быть проведены лишь одним человеком.

Области применения

Насосы TD, LLT(S) предназначены для следующих областей применения:

- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы горячего и холодного водоснабжения;
- Система отопления:
- Подача воды;
- Ирригация.

Электродвигатель

Насосы TD компонуются стандартными двух- и четырехполюсными электродвигателями закрытого исполнения с воздушным охлаждением со следующими электрическими параметрами:

- Степень защиты: IP55;
- Класс изоляции: F;
- · Класс энергоэффективности: IE3 (от 0,75 кВт);
- Частота: 50 Гц;
- Напряжение питания:

0.37 - 3 кВт: 3 x 220/380 В.

4 - 110 kBt; 3 x 380 B.

0,37 - 2,2 кВт: 1 х 220 В (по запросу).

По запросу насосы TD могут поставляться терморегулирующими датчиками РТС (термисторами), встроенными в обмотки электродвигателя.

Насосы LLT(S) компонуются стандартными двух- и четырехполюсными электродвигателями закрытого исполнения с воздушным охлаждением со следующими электрическими параметрами:

- Степень защиты: IP56;
- Класс изоляции: F;
- · Класс энергоэффективности: IE3 (от 0,75 кВт), IE2;
- Частота: 50 Гц;
- Напряжение питания:

0,37 - 3 KBT: 3 x 220/380 B,

 $4 - 110 \text{ kBt: } 3 \times 380 \text{ B,}$

0,37 - 2,2 кВт: 1 х 220 В (по запросу).

Маркировка

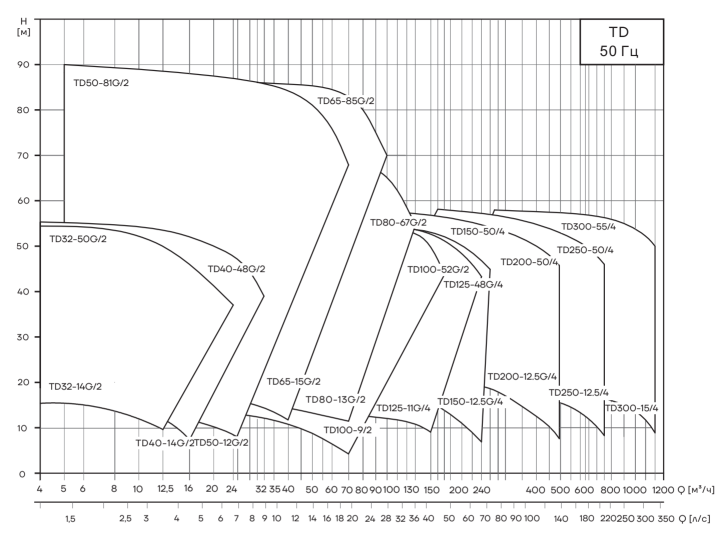
 $TD_{[1]}\, 5\, O_{[2]} - 24_{\,[3]}\, G_{\,[4]}\, /\, 2_{[5]} - S_{[6]} - W_{\,[7]} - H_{\,[8]} - C_{[9]} - B_{\,[10]}$

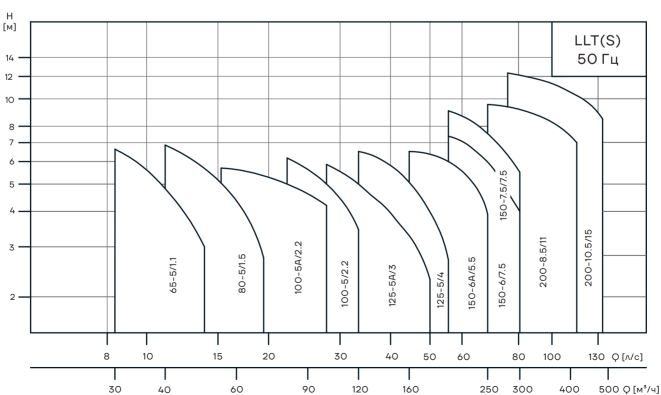
[1] TD	Тип насоса:		
טונון	одноступенчатый центробежный насос «ин-лайн»		
[2]50	50 Номинальный диаметр патрубков, мм		
[3]24	Номинальный напор, м		
[4]G	Новое поколение		
[5]2	Число полюсов двигателя		
	Подключение:		
1410	S – 3-фазное:≤3кВт - 220/380В;>3кВт - 380В		
[6]\$	D – 1-фазное (220B)		
	В – только насосная часть		
	Частота:		
[7] W	W – 50 Гц		
	L – 60 Гц		
	Материал рабочего колеса		
	S - EN 1.4301 (AISI304)		
[8]H	L – EN 1.4404 (AISI 316L)		
	Н – чугунНТ200		
	G – бронза		
	Исполнение насоса		
[9]C	T – PN16		
	C – PN12		
	Уплотнение		
[10]B	J – стандартное уплотнение		
	В – картриджное уплотнение		

$LLT_{[1]}\,S_{\,[2]}\,100_{\,[3]} - 5_{[4]}\,A_{[5]} - 2,\!2_{[6]}\,- S_{\,[7]}\,- W_{\,[8]} - S_{\,[9]}$

[1]LLT	Тип насоса: одноступенчатый центробежный насос «ин-лайн»
[2]\$	S - Разъемное соединение
[2]3	(пусто) - прямое соединение вала
[3]100	Номинальная подача, м³ /ч
[4]5	Номинальный напор, м
[5] A	Колесо с подрезкой
[6] 2,2	Мощность электродвигателя, кВт
	Подключение:
	S – 3-фазное:
[7] 6	≤3кВт-220/380В;>3кВт-380В
[7] S	D — 1-фазное (220B)
	В – только насосная часть
	Частота:
[8] W	W – 50Гц
	L – 60 Гц
1016	Материал рабочего колеса
[9]\$	S - EN 1.4301 (AISI 304)

Диапазон рабочих характеристик TD,LLT(S)





Модельный ряд **TD**

					Напряж	кение[В]
Nº	Модель	Q 5.37.1	H	n [a.C/]	1x220 B	3x380 B
		[м³/ч]	[м]	[об/мин]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]
1	TD32-14G/2	8	14		O 75	0,75
2	TD32-18G/2	8	18		1,1	1,1
3	TD32-21G/2	12,5	21		1,5	1,5
4	TD32-26G/2	12,5	26		2,2	2,2
5	TD32-33G/2	12,5	33			3
6	TD32-40G/2	12,5	40			4
7	TD32-50G/2	12,5	50			55
8	TD40 - 14G/2	8	14		0,75	0,75
9	TD40 - 16G/2	12,5	16		1,1	1,1
10	TD40 - 21G/2	12,5	21		1,5	15
11	TD40-20G/2	20	20		2,2	2,2
12	TD40-26G/2	20	26			3
13	TD40-30G/2	25	30			4
14	TD40-36G/2	25	36	1		5,5
15	TD40-48G/2	25	48			7,5
16	TD50- 32G/2	12 5	32			3
17	TD50-39G/2	12,5	39			4
18	TD50-49G/2	12,5	49			5,5
19	TD50-59G/2	12,5	59			7,5
20	TD50-80G/2	12,5	80			11
21	TD50-12G/2	16	12	2900	1,1	1,1
22	TD50-15G/2	20	15	2900	1,5	1,5
23	TD50-18G/2	25	18		2,2	2,2
24	TD50-24G/2	25	24			3
25	TD50-28G/2	30	28			4
26	TD50-35G/2	30	35			5,5
27	TD50-40G/2	35	40			7,5
28	TD50-50G/2	40	50			11
29	TD50-60G/2	50	60			15
30	TD50-70G/2	50	70			18,5
31	TD50-81G/2	50	81			22
32	TD65-37G/2	25	37			5,5
33	TD65-48G/2	25	48			75
34	TD65-15G/2	30	15		2,2	2,2
35	TD65-20G/2	30	20			3
36	TD65-22G/2	40	22			4
37	TD65- 30G/2	40	30			5,5
38	TD65-34G/2	50	34			7,5
39	TD65-41G/2	50	41			11
40	TD65-51G/2	50	51			15
41	TD65-61G/2	50	61			18,5

Модельный ряд **TD**

					Напряж	кение[В]
Nº	Модель	φ,	H	n	1x220B	3x380B
		[м³/ч]	[M]	[об/мин]	Р₂[кВт	Р₂[кВт]
42	TD65-68G/2	50	68			22
43	TD65-85G/2	50	85	1		30
44	TD80-41G/2	50	41	1		11
45	TD80-48G/2	50	48	1		15
46	TD80-13G/2	50	13	1		3
47	TD80-18G/2	50	18	1		4
48	TD80-23G/2	50	23	1		5,5
49	TD80-29G/2	50	29	1		7,5
50	TD80-32G/2	70	32	1		11
51	TD80-38G/2	80	38	1		15
52	TD80-47G/2	80	47	1		18 5
53	TD80-54G/2	80	54	2900		22
54	TD80-67G/2	80	67	1		30
55	TD100 - 9/2	50	9	1	2,2	2,2
56	TD100-15/2	60	15	1		4
57	TD100-17G/2	80	17	1		5,5
58	TD100- 22G/2	80	22	1		7,5
59	TD100- 27/2	100	27	1		11
60	TD 100 - 33/2	100	33	1		15
61	TD100-40G/2	100	40	1		18 5
62	TD100-48G/2	100	48	1		22
63	TD100- 52G/2	130	52	1		30
64	TD 125-11 GM	120	11	1/ 50		5,5
65	TD125-14G/4	120	14	1450		7,5
66	TD125-19G/4	140	19			11
67	TD125- 22G/4	160	22]		15
68	TD125- 28G/4	160	28			18 5
69	TD125- 32G/4	160	32]		22
70	TD125- 40G/4	160	40			30
71	TD125- 48G/4	160	48			37
72	TD15O-12,5G/4	200	12,5			11
73	TD150-17G/4	200	17]		15
74	TD15O- 22G/4	200	22	1480		18,5
75	TD150 - 25/4	200	25			22
76	TD150 - 33/4	200	33			30
77	TD 150 - 40/4	200	40]		37
78	TD 150- 50'4	200	50			45
79	TD200-16/4	300	16	1		18 5
80	TD200-19/4	300	19]		22
81	TD200 -24/4	300	24]		30
82	TD200- 31/4	300	31			37

Модельный ряд **TD**

		_			Напрях	кение[В]
Nº	Модель	О [м³/ч]	Н [м]	n [об/мин]	1x220B	3x380B
		[m/ i] [m] [conming	[m] [ee/m/m]	[00/1-1/11]	Р2 [кВт]	P ₂ [кВт]
83	TD200- 36/4	300	36			45
84	TD200- 47/4	300	47			55
85	TD200- 53/4	300	53			75
86	TD200-12,5/4	400	12,5			22
87	TD200-20/4	400	20			30
88	TD200- 23/4	400	23			37
89	TD200- 27/4	400	27			45
90	TD200- 32/4	400	32			55
91	TD200- 43/4	400	43			75
92	TD200- 50/4	400	50			90
93	TD250-16/4	500	16			30
94	TD250-19/4	500	19			37
95	TD250- 22/4	500	22			45
96	TD250- 29/4	500	29			55
97	TD250- 36/4	500	36			75
98	TD250- 47/4	500	47	1/ 80		90
99	TD250- 56/4	500	56	1480		110
100	TD250-12,5/4	630	12,5			30
101	TD250-14/4	630	14			37
102	TD250-17/4	630	17			45
103	TD250- 20/4	630	20			55
104	TD250- 26/4	630	26			75
105	TD250- 32/4	630	32			90
106	TD250-40/4	630	40			110
107	TD250- 50/4	630	50			132
108	TD300-15/4	900	15			55
109	TD300-20/4	900	20			75
110	TD300-25/4	900	25			90
111	TD300-30/4	900	30			110
112	TD300-35/4	900	35			132
113	TD300- 44/4	900	44			160
114	TD300- 55/4	900	55			200

Модельный ряд TD(I)

					Напряж	кение[В]
Nº	Модель	Q	Н	n	1x220	3x380
IN-	модель	[м³/ч]	[м]	[об/мин]	[кВт]	[кВт]
					P2	P2
1	TD32-6(I)/2	6	6		0,25	0,25
2	TD32-10(I)/2	6	10		0,37	0,37
3	TD50-6(I)/2	12	6		0,37	0,37
4	TD50-11(I)/2	12	11		0,75	0,75
5	TD32-12,5(I)/2	6	12,5		0,75	0,75
6	TD32-15(I)/2	6	15		1,1	1,1
7	TD40-8(I)/2	12	8		0,75	0,75
8	TD40 - 12,5(I)/2	12	12,5		1,1	1,1
9	TD40-15(I)/2	12	15		1,5	1,5
10	TD50-8(I)/2	16	8		1,1	1,1
11	TD50 - 12,5(I)/2	16	12,5		1,5	1,5
12	TD65-8(I)/2	25	8		1,1	1,1
13	TD65-12,5(I)/2	25	12,5	2900	1,5	1,5
14	TD65-15(I)/2	25	15		2,2	2,2
15	TD80-8(I)/2	40	8		1,5	1,5
16	TD80-12,5(I)/2	40	12,5		2,2	2,2
17	TD80-15(I)/2	40	15			3
18	TD300-15(I)/4	750	15			45
19	TD300-18(I)/4	750	18			55
20	TD300- 21(I)/4	750	21			75
21	TD300- 30(I)/4	750	30			90
22	TD300- 36(I)/4	750	36			110
23	TD350-18(I)/4	1000	18			75
24	TD350- 20(I)/4	1000	20			90
25	TD350- 23(I)/4	1000	23			110

Модельный ряд LLT(S)

Nº	Модель	О [м³/ч]	Н [м]	Р [кВт]	n [об/мин]
1	LLT(S)65-5/1,1	40	5	1,1	2900
2	LLT(S)80-5/1,5	55	5	1,5	2900
3	LLT(S)100-5A/2,2	80	5	2,2	
4	LLT(S)100-5/2,2	100	5	2,2	
5	LLT(S)125-5A/3	120	5	3	
6	LLT(S)125-5/4	160	5	4	1450
7	LLT(S)150-6A/5,5	200	6	5,5	
8	LLT(S)150-6/7,5	250	6	7,5	
9	LLT(S)150-7,5/7,5	250	7,5	7,5	
10	LLTS200-8,5/11*	350	8,5	11	1480
11	LLTS200-10,5/15*	400	10,5	15	1400

Конструкция

Насосы серии TD, LLT(S) являются моноблочными и состоят из стандартного асинхронного электродвигателя и насосной части. Уплотнение насосной камеры — уплотнительное кольцо круглого сечения.

Вал насоса и мотора соединены соосно. У насосов серии LLT рабочее колесо крепится непосредственно на вал электродвигателя. У насосов TD32-150 и насосов LLTS рабочее колесо крепится на вал насоса, который соединен с валом электродвигателя стопорными винтами, крутящий момент передается посредством шпоночного соединения. У насосов TD200-350 вал насоса жёстко соединён с валом электродвигателя при помощи специальной муфты.

Конструкция насосов позволяет снять головную часть насоса (двигатель с переходным фланцем и рабочим колесом) без полного демонтажа с трубопровода. При техническом обслуживании для изоляции от трубопровода может использоваться глухой фланец.

Рабочее колесо и вал насоса LLT(S) выполнены из нержавеющей стали, что способствует долгой эффективной работе без износа.

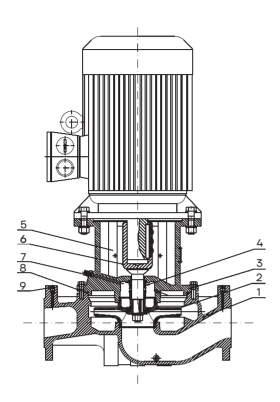
Преимущества конструкции:

- удобство обслуживания;
- простота демонтажа для обслуживания;
- конструкция "ин-лайн": в отличие от насосов с односторонним всасыванием, насосы "ин-лайн" позволяют использовать прямой трубопровод, что способствует снижению затрат на монтаж;

Примечание: у насосов TD (I) элементы конструкции выполнены из нержавеющей стали. В моделях TD32-6(I), TD32-10(I), TD50-6(I), TD50-11(I) рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали AISI 304, для остальных элементов материал изготовления чугун HT200; в остальных моделях с пометкой (I) вся проточная часть выполнена из нержавеющей стали AISI 304.

Вид в разрезе TD32-TD150

Вид в разрезе TD200-TD250



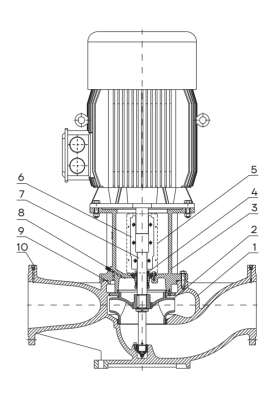


Таблица материалов TD32-TD150

Nº ⊓/⊓	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Чугун HT2OO/Нерж.сталь ZG-O7Cr19Ni9
2	Рабочее колесо	Чугун HT2OO/Нерж.сталь ZGO7Cr19Ni9
3	Фланцевый адаптер	Чугун НТ200
4	Торцевое уплотнение	Карбид графита/Карбид кремния
5	Защитная пластина	Нержавеющая сталь 06Cr9Ni10
6	Вал	Нержавеющая сталь 20Cr3
7	Винт для удаления воздуха	Нержавеющая сталь 20Cr3
8	Кольцо уплотнительное	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
9	Заглушка,М10х1	Нержавеющая сталь 20Cr3

Таблица материалов TD200-TD250

	Nº ⊓/⊓	Наименование детали	Материал
Ī	1	Корпус	Чугун НТ200
_	2	Рабочее колесо	Чугун НТ200/Нерж.сталь ZG 07Cr19 Ni 9
	3	Фланцевый адаптер	Чугун НТ200
	4	Торцевое уплотнение	Карбид графита/Карбид кремния
I	5	Защитная пластина	Нержавеющая сталь О6Сr19Ni1O
	6	Муфта	Углеродистая сталь ZG270-S00
	7	Вал	Нержавеющая сталь 20Cr3
	8	Винт для удаления воздуха	Нержавеющая сталь 20Cr3
	9	Кольцо уплотнительное	Бутадиен-нитрильный каучук(NBR)
_	10	Заглушка, М10х1	Нержавеющая сталь 20Cr3

Вид в разрезе ТD300-350

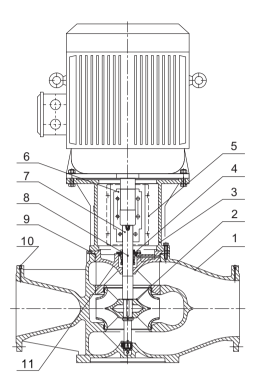
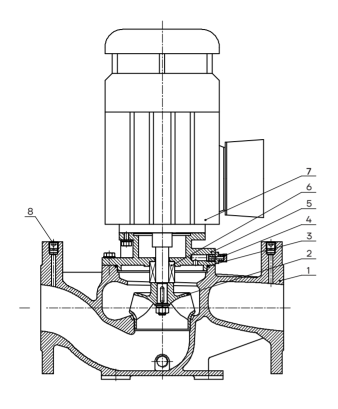


Таблица материалов TD300-350

Nº ⊓/⊓	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Ковкий чугун QT500-7/ Нерж.сталь ZG07Cr19Ni9
2	Рабочее колесо	Чугун НТ200/ Нерж.сталь ZG07Cr19Ni9
3	Фланцевый адаптер	Чугун НТ200
4	Торцевое уплотнение	Карбид графита/Карбид кремния
5	Защитная пластина	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10
6	Муфта	Литая сталь Zg270-500
7	Вал	Нержавеющая сталь 20Cr3
8	Винт для удаления воздуха	Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10
9	Кольцо уплотнительное	Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
10	Заглушка, М1Ох1	Нержавеющая сталь О6Сr19Ni1O
11	Крышка насоса	Ковкий чугун QT500-7

Вид в разрезе LLT



Вид в разрезе LLTS

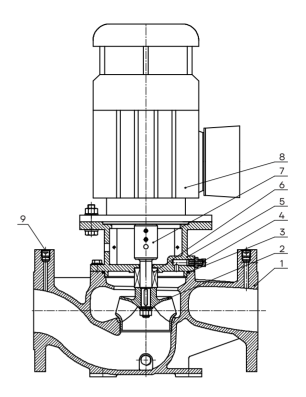


Таблица материалов LLT

Nº ⊓/⊓	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Корпус насоса	Чугун НТ200	ASTM25B
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь ZG07Cr19Ni9	AISI304
3	Кольцо уплотнительное	Бутадиен нитрильный каучук (NBR)	
4	Винт для удаления воздуха	Сборка	
5	Фланцевый адаптер	Чугун НТ200	ASTM25B
6	Торцевое уплотнение	SC/TC	
7	Электродвигатель		
8	Заглушка, М10х1	Нержавеющая сталь 20Cr13	

Таблица материалов LLTS

Nº ⊓/⊓	Наименование	Материал	AISI/ASTM
1	Корпус насоса	Чугун НТ200	ASTM25B
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь ZG07Cr19Ni9	AISI304
3	Кольцо уплотнительное	Бутадиен нитрильный каучук (NBR)	
4	Винт для удаления воздуха	Сборка	
5	Фланцевый адаптер	Чугун НТ200	ASTM25B
6	Торцевое уплотнение	SC/TC	
7	Вал	Нержавеющая сталь	AISI420
8	Электродвигатель		
9	Заглушка,М1Ох1	Нержавеющая сталь 20Cr13	

Условия эксплуатации

Перекачиваемая жидкость

Насосы предназначены для перекачивания чистых, неагрессивных, невоспламеняющихся жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос. Перекачивание жидкостей с плотностью и/или кинетической вязкостью выше, чем у воды, приводит к следующему:

- снижение напора
- снижение производительности
- рост энергопотребления.

Для подбора насоса для перекачивания гликолесодержащей жидкости просьба обратиться в представительство компании.

Температура перекачиваемой жидкости:

Для насосов TD

Температура жидкости: от -15 до +110 °C.

Для насосов LLT(S)

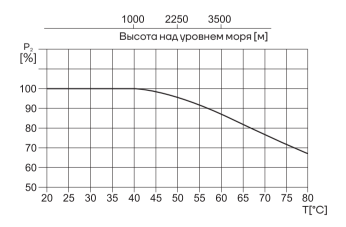
Температура жидкости: от -15 до +100 °C.

Температура окружающей среды для TD и LLT(S): до +40 °C.

Высота монтажа

Высота над уровнем моря: до 1000 м.

При работе насоса на высоте над уровнем моря более 1000 м, мощность электродвигателя Р2 должна быть выбрана с учетом запаса, в противном случае возникает опасность перегрева ввиду снижения охлаждающей способности воздуха. См. приведенный график.



Максимальное рабочее давление

Для насосов TD максимальное давление в системе: 12 бар (опционально до 16 бар).

Для насоса LLT(S) максимальное давление в системе: 6 бар.

Минимальное давление всасывания NPSH

Если давление в насосе ниже, чем давление насыщенных паров перекачиваемой жидкости, может возникнуть кавитация. Чтобы избежать этого, рекомендуется поддерживать на всасывании давление не ниже Н, которое определяется параметрами используемого насоса, гидравлическими характеристиками системы и давлением насыщенных паров перекачиваемой жидкости. Расчет необходимого давления Н можно выполнить по формуле:

H = Pbx10.2-NPSH-Hf-Hv-Hs

Н (м) – максимальная высота всасывания;

Рь (бар) – атмосферное давление:

Давление в закрытом трубопроводе может быть принято в соответствии с давлением (бар) в закрытой системе.

NPSH (м) - параметр насоса, характеризующий всасывающую способность;

Значение NPSH может быть получено по кривой NPSH на графических характеристиках насоса при максимальной подаче.

Hf (м) – суммарные гидравлические потери насоса во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче;

Hv (м) – давление насыщенных паров рабочей жидкости;

Значение Hv может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где Hv зависит от температуры жидкости.

Hs (м) – запас:

Минимальное значение Hs - 0.5 м.

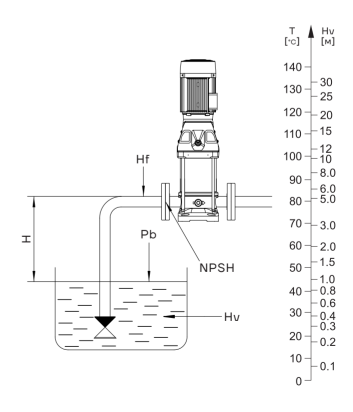
Если рассчитанная величина Н положительна, то насос может работать в данной системе без кавитации; если рассчитанная величина Н отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса

(минимальное давление нα входе лолжно равняться значению Н).

Примечание: как правило, вышеуказанный расчет не выполняется.

Значение «Н» следует рассчитывать в следующих случаях:

- 1. Высокая температура рабочей жидкости значительно превышает номинальную;
- Подача рабочей жидкости значительно превышает номиниальную:
- 3. Относительно большая высота всасывания или длина подводящего трубопровода;
- 4. Низкое давление системы;
- 5. Имеются значительные сопротивления на входе (фильтры, клапаны и т.д.).



Подбор насоса

При подборе насоса необходимо опираться на следующие параметры:

- Требуемая рабочая точка;
- Материальное исполнение насоса;
- Торцевое уплотнение вала;
- Тип присоединения насоса к системе трубопровода.

Рабочая точка

Выбрать насос можно по графическим характеристикам в зависимости от параметров требуемой рабочей точки, см. раздел «Графические характеристики». Кроме того, при подборе насоса следует учитывать предполагаемый режим эксплуатации. В условиях постоянной подачи следует выбирать насос, КПД которого в рабочей точке близок к максимальному, в случае с изменяющимися характеристиками или в условиях переменного водопотребления - насос, наивысший КПД которого достигается в пределах рабочего диапазона, в котором насос будет эксплуатируется большую часть рабочего времени.

Материальное исполнение

Материальное исполнение насоса зависит от свойств перекачиваемой жидкости.

TD: корпус насоса и остальные элементы проточной части выполнены из чугуна HT2OO, по запросу рабочее колесо может быть выполнено из нержавеющей стали EN 1.43O1 (AISI 3O4).

LLT(\$): корпус насоса и остальные элементы проточной части выполнены из чугуна HT2OO, рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали EN 1.43O1 (AISI 3O4).

Серии TD, LLT(S) подходят для работы с неагрессивными жидкостями.

TD(I): все элементы проточной части выполнены из нержавеющей стали EN 1.4301 (AISI 304).

Насосы могут использоваться для перекачивания слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел и спиртов и других слабоагрессивных жидкостей.

Торцевое уплотнение вала

Выбор торцевого уплотнения зависит от типа и свойств перекачиваемой жидкости. В стандартной комплектации насосы TD и LLT(S) оснащены одинарным торцевым уплотнением, подходящим для большинства применений. Насосы TD2OO - 35O в стандартном исполнении комплектуются картриджными уплотнениями.

Тип присоединения насоса к системе трубопровода

При выборе типа присоединения насоса следует руководствоваться номинальным давлением и конфигурацией трубопровода. Для насосов TD, LLT(S) доступны фланцевые трубные присоединения. Размер соединительных фланцев насосов TD соответствует стандарту GB/T17241.6, ISO7005-2, класс давления — PN16. Размер соединительных фланцев насосов LLT(S) соответствует стандарту GB/T17241.6, ISO7005-2, класс давления — PN10.

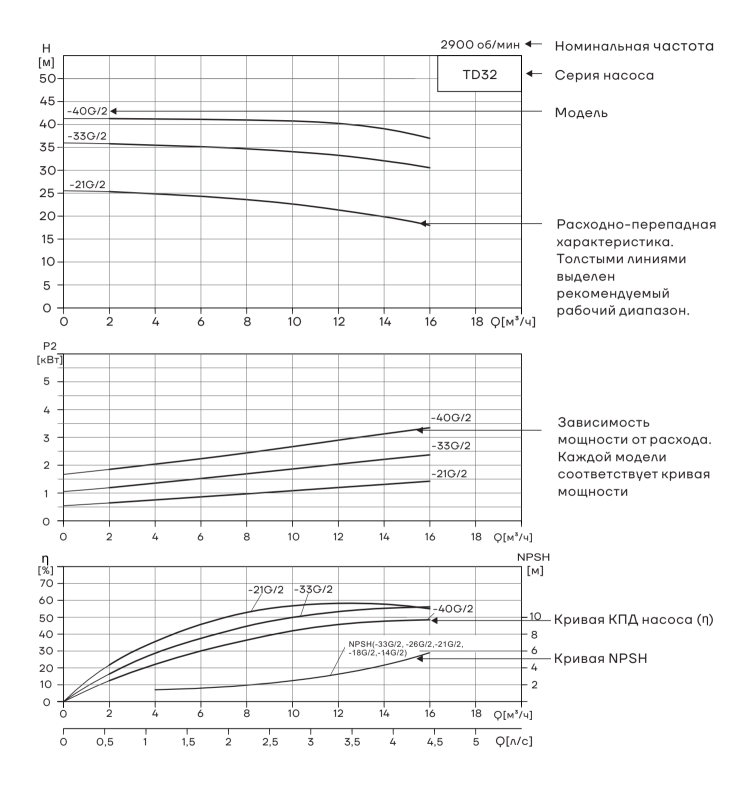
Графические характеристики

Условия снятия рабочих характеристик

Рекомендации, приведенные ниже, относятся к рабочим характеристикам, представленным на следующих страницах:

- 1. Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906: 2012. Класс 3В.
- 2. Графики приведены для двигателей 3х380В, 50 Гц с постоянной частотой вращения 2900 об/мин, 1480 об/мин, 1450 об/мин.
- 3. Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: вода без содержания воздуха при температуре +20°C.
- 4. Насосы должны эксплуатироваться в пределах рабочего диапазона подач, указанного кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.
- 5. Если вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

Работа с графиками характеристик насоса



Графические характеристики TD32

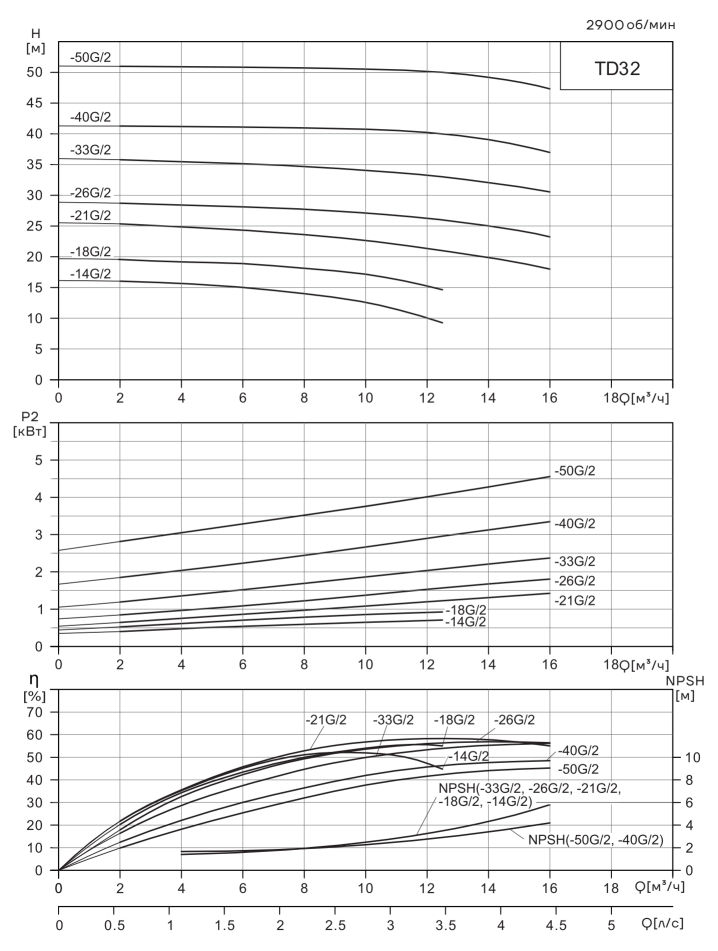
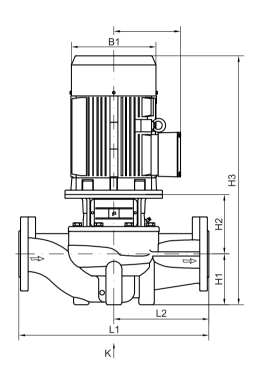
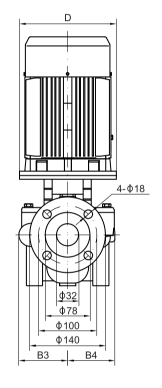
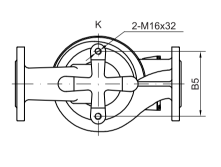


Таблица характеристик TD32

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	2	4	6	8	10	12,5	14	16
TD32-14G/2	0,75		16	15,7	15,1	14	12,6	9,3		
TD32-18G/2	1,1		19,6	19,3	18,9	18	17,2	14,6		
TD32-21G/2	1,5		25,3	24,9	24,3	23,6	22,6	21	19,9	18
TD32-26G/2	2,2	Н [м]	28,7	28,4	28,1	27,7	27,1	26	25	23,2
TD32-33G/2	3	Li-ig	35,8	35,5	35,1	34,7	34,1	33	32,1	30,6
TD32-40G/2	4		41,3	41,2	41,1	41	40,7	40	39,1	37
TD32-50G/2	5,5		51	50,9	50,8	50,7	50,5	50	49,2	47,3







Размер и вес

Модель					Pa	змеры, м	1M					Масса, кг
Модель	D	Βl	B2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	Масса, кі
TD32-14G/2	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	33
TD32-18G/2	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	34
TD32-21G/2	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	38
TD32-26G/2	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	42
TD32-33G/2	160	196	150	109	109	144	90	145	572	340	170	52
TD32-40G/2	160	214	189	128	128	44	100	151	593	360	180	65
T032-50G/2	200	257	190	128	128	144	100	173	656	360	180	84

Графические характеристики ТD40

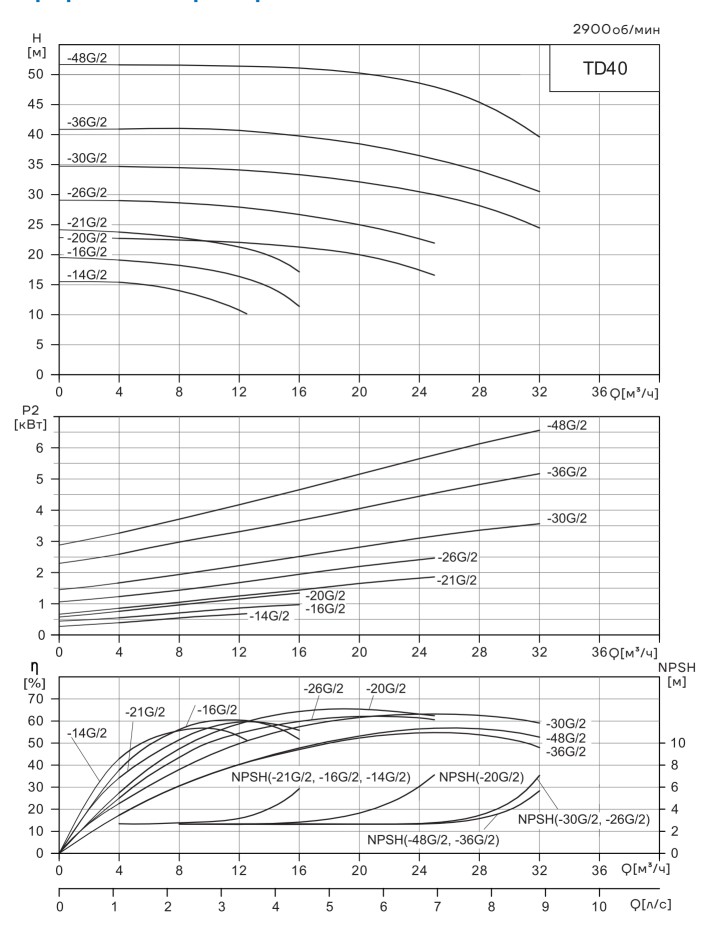
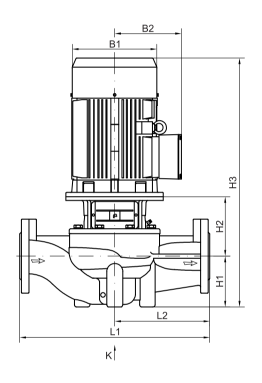
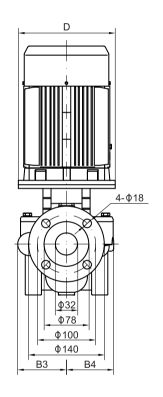
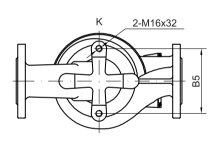


Таблица характеристик TD40

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	4	8	12,5	16	20	25	28	32
TD40-14G/2	0,75		15,4	14	10,2					
TD40-16G/2	1,1		19,1	18,22	16	11,4				
TD40-21G/2	1,5		23,8	22,9	21	17,1				
TD40-20G/2	2,2	Н	22,7	22,5	22	21,3	20	16,6		
TD40-26G/2	3	[M]	29	28,6	27,8	26,7	25	21,9		
TD40-30G/2	4		34,7	34,5	34,1	33,4	32,2	30	28,2	24,5
TD40-36G/2	5,5		40,9	41	40,7	39,8	38,5	36	34,1	30,5
TD40-48G/2	7,5		51,6	51,6	51,4	51,1	50,3	48	45,4	39,6







Размер и вес

Mononi					Pa	змеры, м	М					Масса,
Модель	D	B1	B2	В3	B4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	КГ
TD40-14G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	31
TD40-16G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	32
TD40-21G/2	140	171	137	98	95	120	68	149	504	320	160	38
TD40-20G/2	140	171	137	105	95	144	85	144	516	320	160	43
TD40-26G/2	160	196	150	116	109	144	85	156	578	340	170	54
TD40-30G/2	160	214	169	116	109	144	85	156	583	340	170	62
TD40-36G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	85
TD40-48G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	94
					-							

Графические характеристики **ТD50**

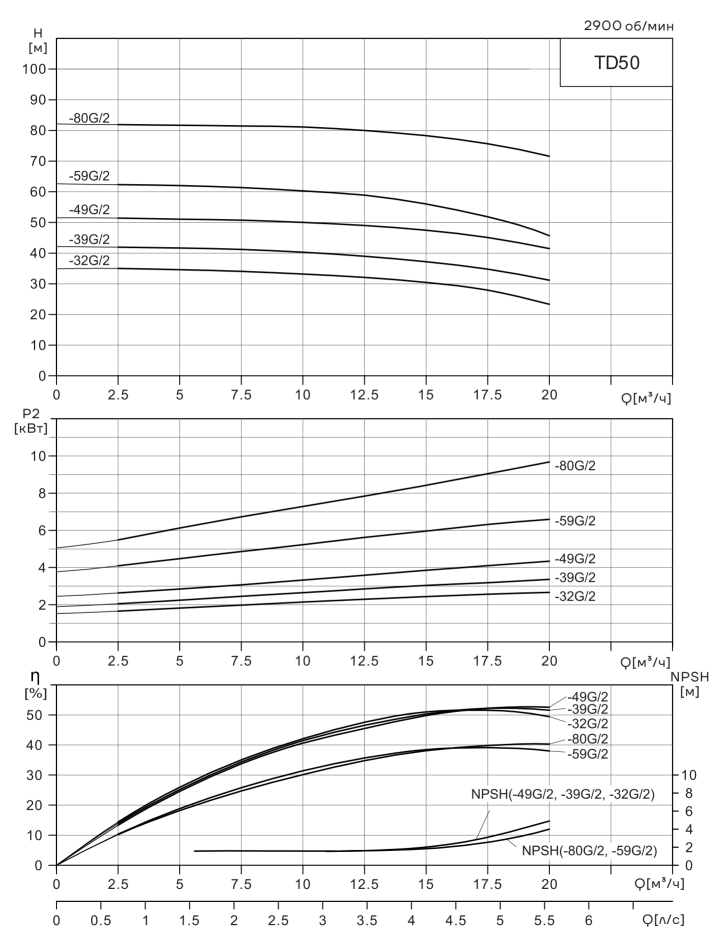
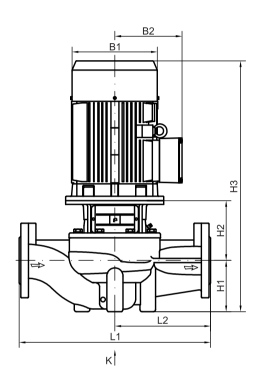
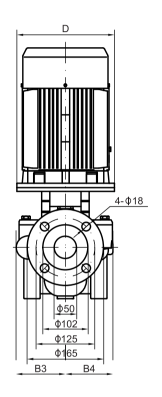
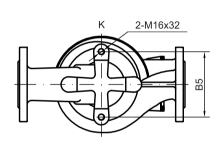


Таблица характеристик TD50

Наименование	Мощность [кВт]	О [м³/час]	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20
TD50-32G/2	3		35	34,6	34	32,2	33	30,5	27,9	23,3
TD50-39G/2	4		41,9	41,7	41,3	40,2	39	37,2	34,8	31,2
TD50-49G/2	5,5	Н [м]	51,6	51,2	50,7	50	49	47,5	45,1	41,5
TD50-59G/2	7,5	. · · ·	62,4	62,1	61,4	60,3	59	56,1	51,9	45,7
TD50-80G/2	11		81,9	81,7	81,5	81,1	80	78,3	75,7	71,6







Размер и вес

Модель					Po	азмеры,	мм					Масса, кг		
Тип	D	B1 B2 B3 B4 B5 H1 H2 H3 L1 L2												
TD50-32G/2	160	196	150	128	128	144	105	150	592	400	200	64		
TD50-39G/2	160	214	169	128	128	144	105	150	597	400	200	71		
TD50-49G/2	200	257	190	128	128	144	105	172	660	400	200	88		
TD50-59G/2	200	257	190	163	163	144	105	178	666	440	220	112		
TD50-80G/2	350	314	261	163	163	144	105	222	827	440	220	184		

Графические характеристики **ТD50**

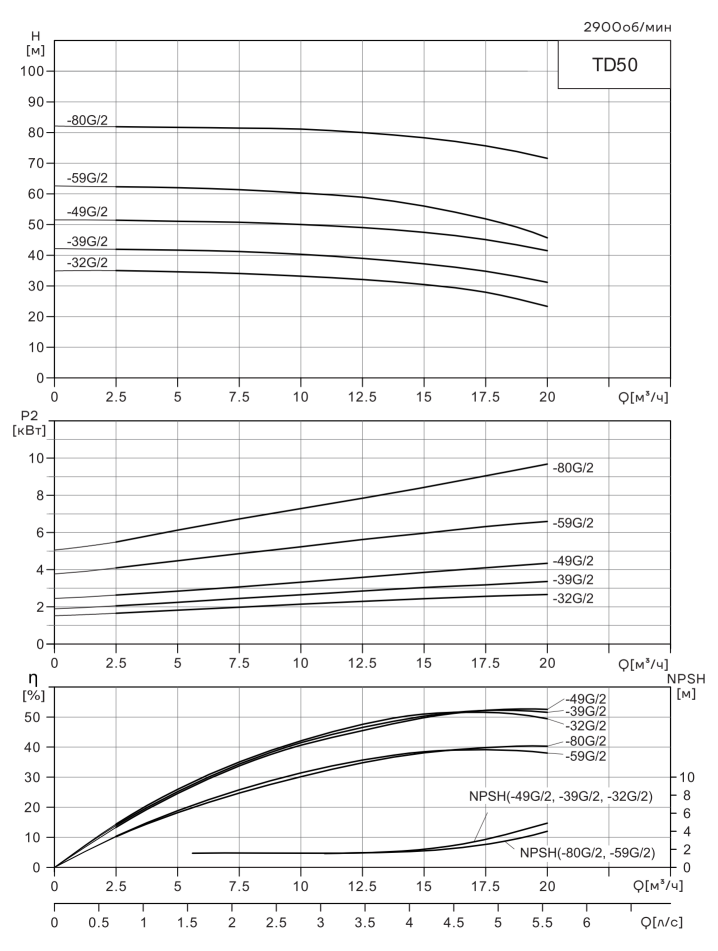
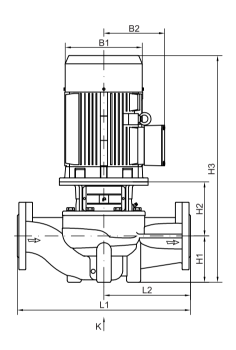
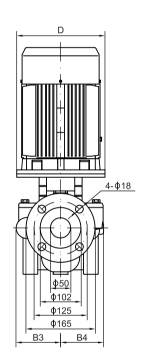
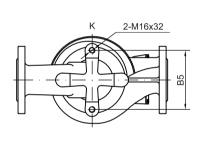


Таблица характеристик TD50

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	5	10	16	20	25	30	35	40	45	50	60
TD50-12G/2	1,1		13	12,9	12	10,7							
TD50-15G/2	1,5		16,1	16,1	15,6	15	13,3						
TD50-18G/2	2,2		20,2	20	19,6	19	18	16,4					
TD50-24G/2	3		25,9	25,7	25,2	24,8	24	22,6					
TD50-28G/2	4	.,	29,5	29,5	29,3	29,2	28,8	28	26,4				
TD50-35G/2	5,5	Н [м]	36,3	36,2	36	35,9	35,5	35	34,1	32,2			
TD50-40G/2	7,5	נייין	42,5	42,4	42,2	42,1	41,7	41	40	38,5	36,4		
TD50-50G/2	11		53	52,9	52,6	52,4	52	51,5	50,9	50	48,7	48,4	
TD50-60G/2	15		65,8	65,7	65,7	65,6	65,3	64,7	63,9	62,8	61,6	60	53,2
TD50-70G/2	18,5		73,7	73,6	73,4	73,3	73,1	72,9	72,5	72	71,2	70	65,4
TD50-81G/2	22		85,5	85,3	85	85	84,5	84	83,5	82,8	82,1	81	77,1







Размер и вес

Модель					Pa	ізмеры, г	ΜМ					Масса,
модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	КГ
TD50-12G/2	120	151	125	114	101	144	105	135	484	340	170	37
TD50-15G/2	140	171	137	114	101	144	105	137	529	340	170	42
TD50-18G/2	140	171	137	114	101	144	105	137	529	340	170	45
TD50-24G/2	160	196	150	114	101	144	105	147	589	340	170	55
TD50-28G/2	160	214	169	118	109	144	105	152	599	340	170	64
TD50-35G/2	200	257	190	118	109	144	105	176	664	340	170	81
TD50-40G/2	200	257	190	142	138	144	105	175	663	400	200	98
TD50-50G/2	350	314	261	142	138	144	105	225	830	400	200	173
TD50-60G/2	350	314	261	171	163	144	115	225	840	440	220	196
TD50-70G/2	350	314	261	171	163	144	115	225	884	440	220	174
TD50-81G/2	350	355	273	171	163	144	115	225	917	440	220	256

Графические характеристики TD65

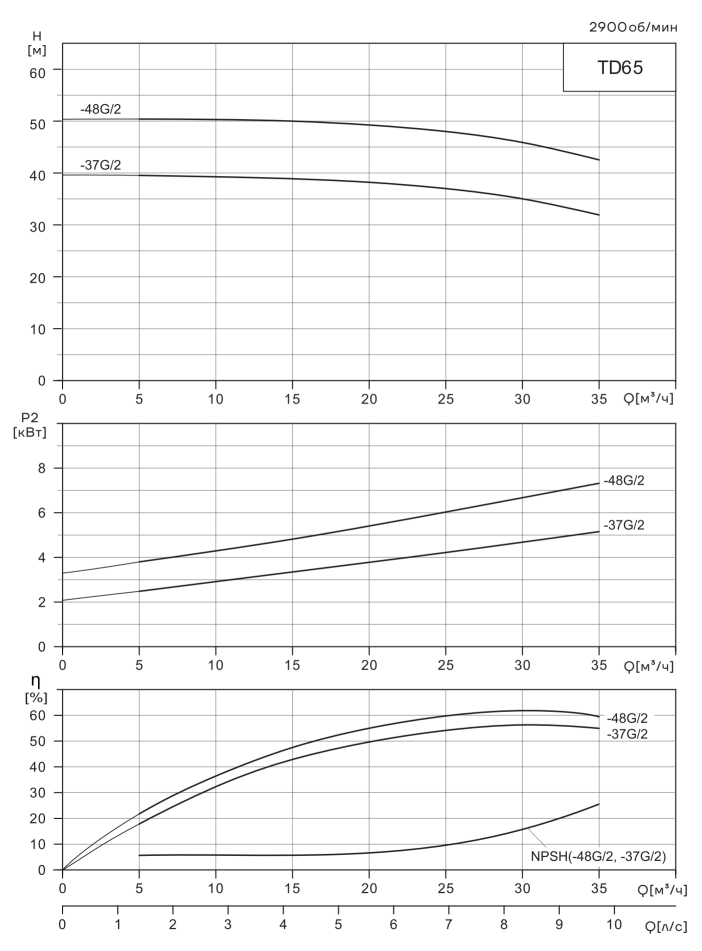
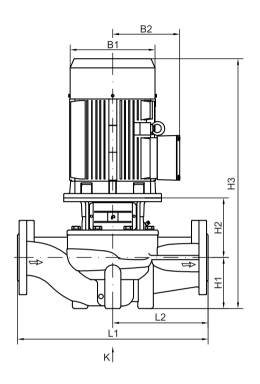
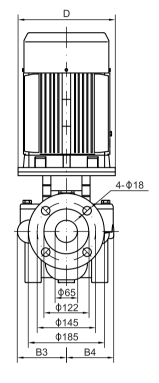
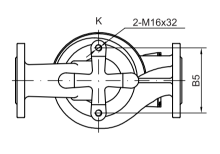


Таблица характеристик ТD65

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	5	10	15	20	25	30	35
TD65-37G/2	5,5	Н	39,6	39,3	39	38,2	37	35	32,1
TD65-48G/2	7,5	[м]	50,4	50,3	50	49,3	48	45,9	42,6







Размер и вес

Модель					Po	азмеры, м	1M					Масса,
МОДЕЛЬ	D	B1	B2	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	L1	L2	КГ
TD65-37G/2	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	90
TD65-48G/2	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	98

Графические характеристики ТD65

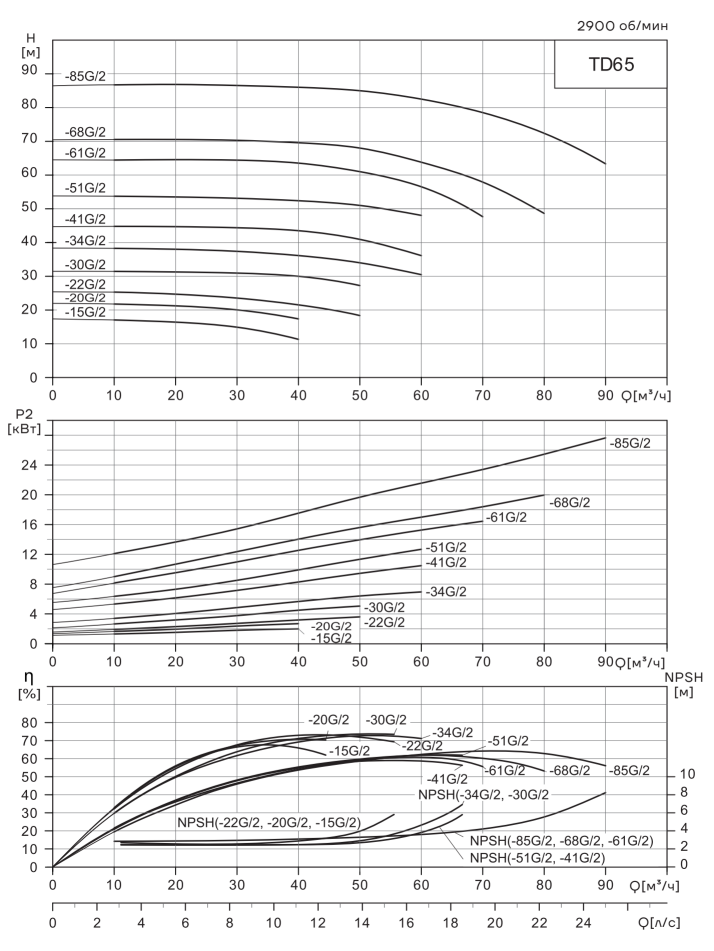
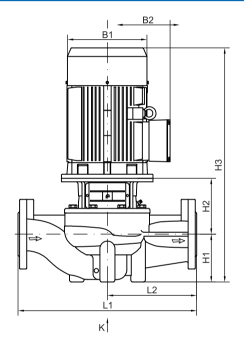
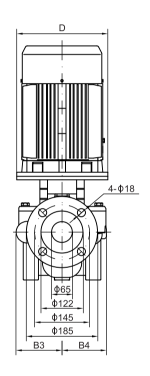
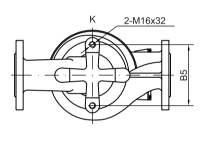


Таблица характеристик ТD65

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TD65-15G/2	2,2		17,1	16,4	15	11,3					
TD65-20G/2	3		21,8	21,2	20	17,4					
TD65-22G/2	4		25,1	24,8	23,9	22	18,4				
TD65-30G/2	5,5		31,5	31,3	31	30	27,3				
TD65-34G/2	7,5	H	38,3	38	37,4	36,1	34	30,5			
TD65-41G/2	11	[M]	44,8	44,7	44,4	43,5	41	36,1			
TD65-51G/2	15		53,7	53,5	53,1	52,4	51	48			
TD65-61G/2	18,5		64,5	64,6	64,4	63,5	61	56,5	47,6		
TD65-68G/2	22		70,5	70,5	70,3	69,6	68	63,8	58	48,6	
TD65-85G/2	30		86,7	86,7	86,5	86	85	82,5	78,5	72,4	63,3







Размер и вес

Модель		Размеры, мм												
	D	B1	B2	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	L1	L2	кг		
TD65-15G/2	140	171	137	116	101	144	105	153	545	340	170	48		
TD65-20G/2	160	196	150	116	101	144	105	163	605	340	170	57		
TD65-22G/2	160	214	169	116	101	144	105	163	610	340	170	64		
TD65-30G/2	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	85		
TD65-34G/2	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	94		
TD65-41G/2	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	173		
TD65-51G/2	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	188		
TD65-61G/2	350	314	261	174	162	160	125	228	897	475	238	177		
TD65-68G/2	350	355	273	174	162	160	125	228	930	475	238	260		
TD65-85G/2	400	397	314	174	162	160	125	231	1008	475	238	322		

Графические характеристики TD80

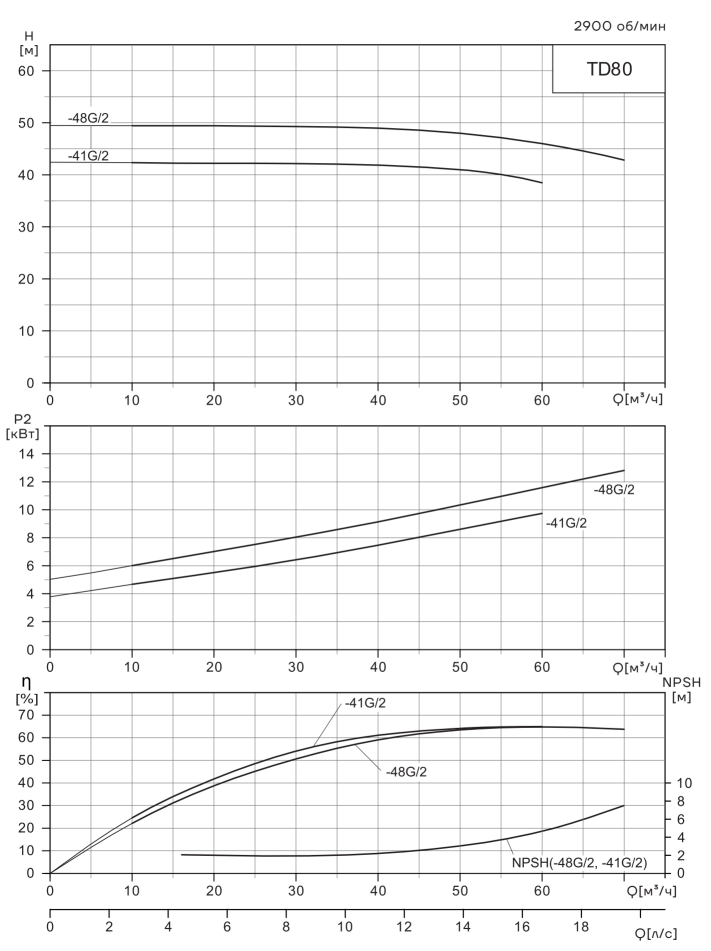
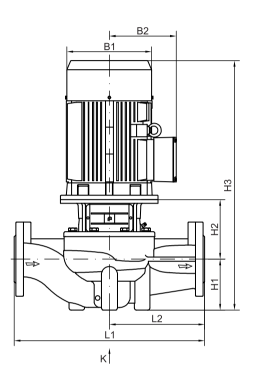
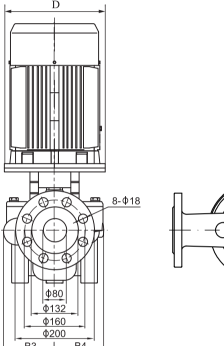
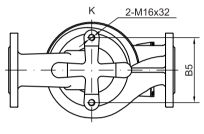


Таблица характеристик TD80

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	10	20	30	40	50	60	70
TD80-41G/2	11	Н	42,3	42,2	42,1	41,8	41	38,4	
TD80-48G/2	15	[M]	49,4	49,4	49,3	49	48	46	42,8







Размер и вес

Модель		Размеры, мм										
	D	B1	B2	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	L1	L2	кг
TD80-41G/2	350	314	261	137	128	144	115	221	836	500	250	176
TD80-48G/2	350	314	261	137	128	144	115	221	836	500	250	191

Графические характеристики ТD80

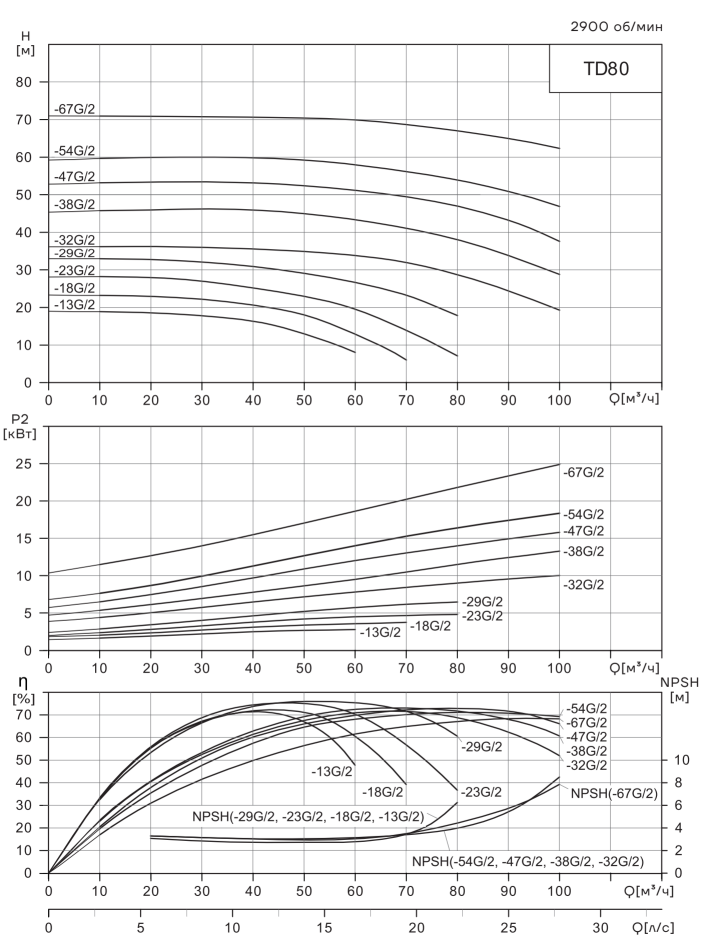
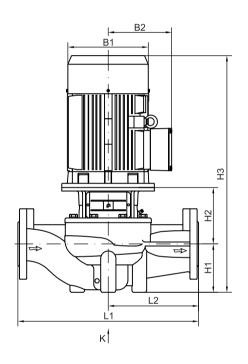
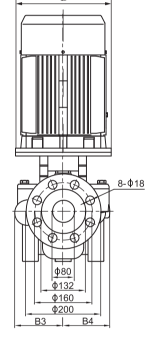
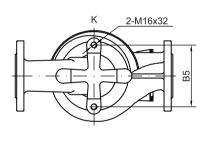


Таблица характеристик TD80

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
TD80-13G/2	3		18,9	18,6	17,8	16,3	13	8				
TD80-18G/2	4		23,2	23	22,2	20,6	18	12,9	6			
TD80-23G/2	5,5	Н [м]	28,2	28	27	25,2	23	19,5	13,9	7,1		
TD80-29G/2	7,5		33	32,8	32,1	30,9	29	26,7	23,2	17,8		
TD80-32G/2	11		36,2	36,2	36	35,6	34,9	33,8	32	28,7	24,4	19,3
TD80-38G/2	15		45,7	45,9	46,2	45,9	45	43,3	41,1	38	33,8	28,8
TD80-47G/2	18,5		53,2	53,4	53,4	53,2	52,4	51,2	49,4	47	43,2	37,6
TD80-54G/2	22		59,7	59,9	60	59,8	59,2	58	56,2	54	50,9	46,9
TD80-67G/2	30		71	70,9	70,8	70,6	70,4	69,9	68,7	67	65	62,3







Размер и вес

Модель	Размеры, мм												
	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	Масса, кг	
TD80-13G/2	160	196	150	134	112	144	105	171	613	400	200	63	
TD80-18G/2	160	214	169	134	112	144	105	171	618	400	200	70	
TD80-23G/2	200	257	190	134	112	144	105	195	683	400	200	87	
TD80-29G/2	200	257	190	134	112	144	105	195	683	400	200	95	
TD80-32G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	855	450	225	179	
TD80-38G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	855	450	225	194	
TD80-47G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	899	450	225	203	
TD80-54G/2	350	355	273	159	138	144	115	240	932	450	225	256	
TD80-67G/2	400	397	314	180	162	160	115	242	1009	500	250	324	

Графические характеристики ТD100

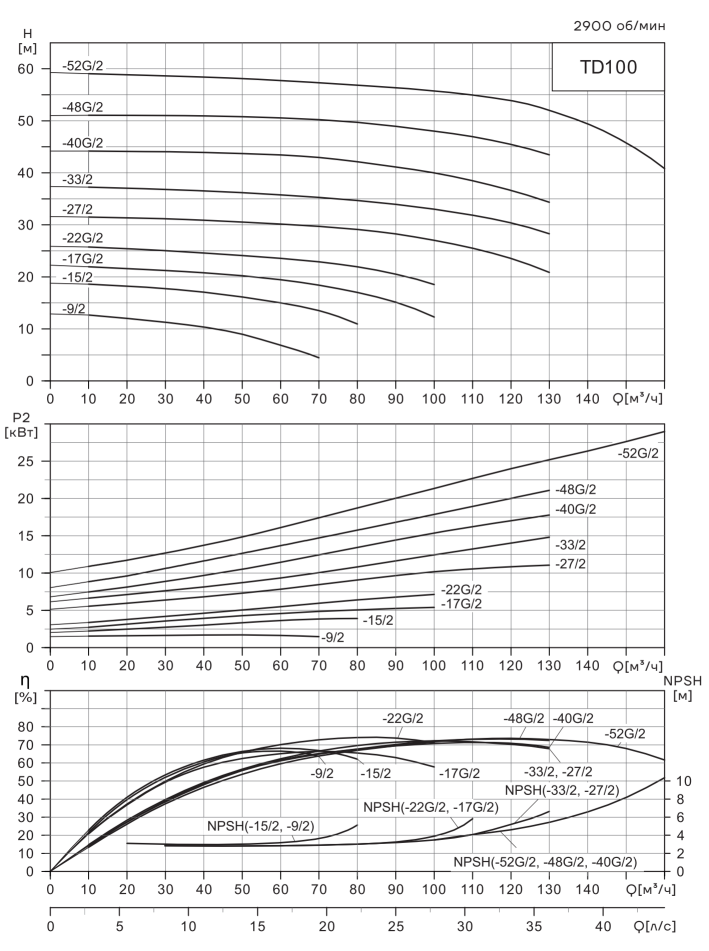
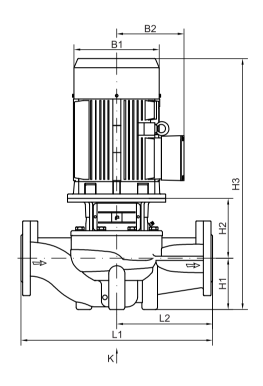
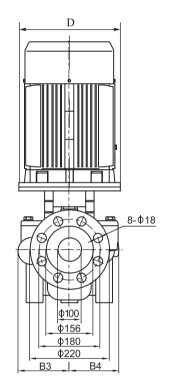
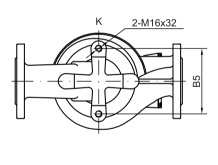


Таблица характеристик ТD100

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	145	160
TD100-9/2	2,2		13,9	13,2	12,2	10,8	9	6,8	4,4								
TD100-15/2	4		18,6	18,2	17,7	17,1	16,2	15	13,4	11							
TD100-17G/2	5,5		21,9	21,6	21,2	20,8	20	19,4	18,4	17	15,1	12,3					
TD100-22G/2	7,5		25,7	25,5	25	24,6	24,1	23,6	22,9	21,9	20,5	18,6					
TD100-27/2		Н [м]	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,3	29,8	29,2	28,2	27	25,5	23,6	20,8		
TD100-33/2	15	[141]	37,1	37	36,8	36,6	36,2	35,8	35,3	34,7	33,9	33	31,7	30,1	27,9		
TD100-40G/2	18,5		44,1	44,1	44	43,9	43,7	43,4	42,9	42,1	41,1	40	38,5	36,6	34,3		
TD100-48G/2	22		51,2	51,1	51	51	50,8	50,6	50,2	49,7	48,9	48	47,0	45,5	43,5		
TD100-52G/2	30		59,1	58,9	58,7	58,4	58,2	57,8	57,3	56,9	56,4	55,8	55	53,9	52	47,7	40,8







Размер и вес

Модель					Pa	змеры, м	М					Масса, кг
модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	Muccu, Ki
TD100-9/2	140	171	137	134	101	160	107	172	566	450	225	56
TD100-15/2	160	214	169	134	101	160	107	190	639	450	225	73
TD100-17G/2	200	257	190	146	118	144	120	199	702	450	225	96
TD100-22G/2	200	257	190	146	118	144	120	199	702	450	225	104
TD100-27/2	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	187
TD100-33/2	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	202
TD100-40G/2	350	314	261	181	152	230	140	257	941	550	275	220
TD100-48G/2	350	355	273	181	152	230	140	257	974	550	275	273
TD100-52G/2	400	397	314	181	152	230	140	257	1049	550	275	336

Графические характеристики TD125

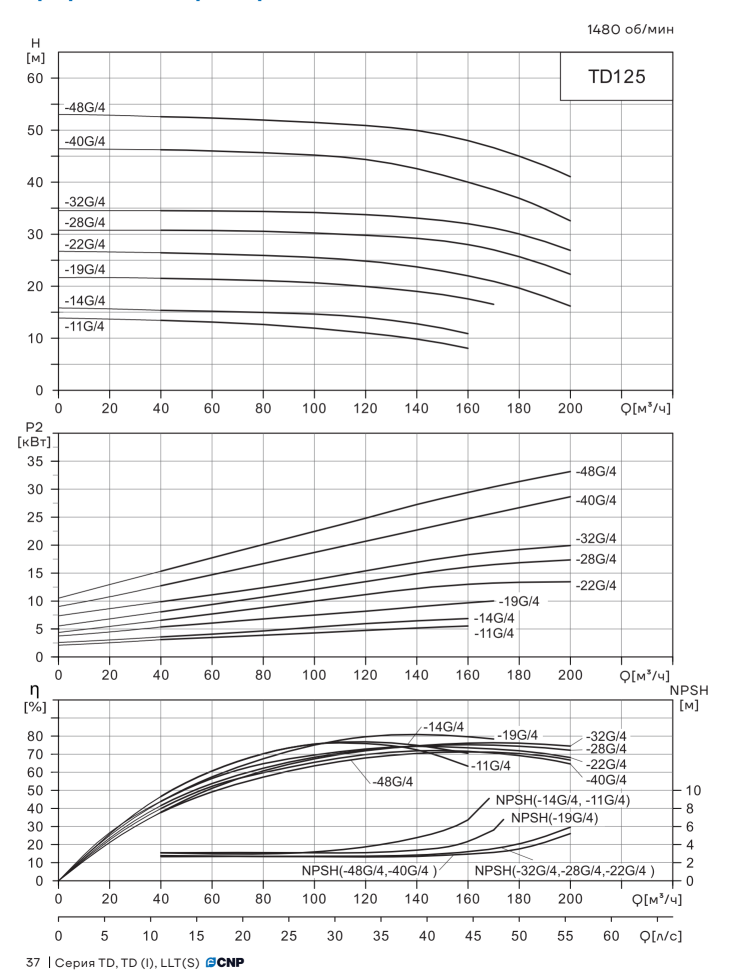
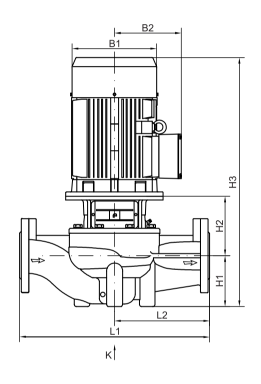
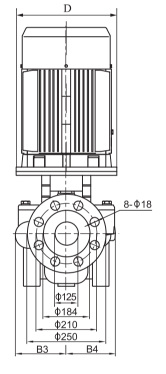
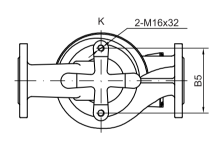


Таблица характеристик TD125

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200
TD125-11G/4	5,5		13,4	13,1	12,6	11,9	11	9,8	8,1			
TD125-14G/4	7,5		15,4	15,2	15	14,7	14	12,8	10,9			
TD125-19G/4	11		21,5	21,3	21,1	20,7	19,9	19	17,6	16,5		
TD125-22G/4	15	н	26,7	26,5	26,2	25,7	24,9	23,7	22	20,9	19,8	16,7
TD125-28G/4	18,5	[M]	30,9	30,8	30,7	30,5	30,1	29,3	28	26,9	25,8	22,2
TD125-32G/4	22		34,6	34,6	34,5	34,4	34	33,3	32	31,1	30,2	27,3
TD125-40G/4	30		46,2	46	45,7	45,2	44,3	42,5	40	38,5	36,9	32,5
TD125-48G/4	37		52,6	52,3	51,9	51,5	50,9	49,9	48	46,6	45	41,1







Размер и вес

Модель					Разі	меры, мм						Масса,
модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	КГ
TD125-11G/4	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	140
TD125-14G/4	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	150
TD125-19G/4	350	314	261	213	178	230	160	301	961	660	330	255
TD125-22G/4	350	314	261	236	208	230	215	292	1051	800	400	310
TD125-28G/4	350	355	273	236	208	230	215	292	1084	800	400	340
TD125-32G/4	350	355	273	236	208	230	215	292	1122	800	400	361
TD125-40G/4	400	397	314	261	233	230	160	298	1110	800	400	455
TD125-48G/4	450	445	334	261	233	230	160	313	1147	800	400	492

Графические характеристики TD150

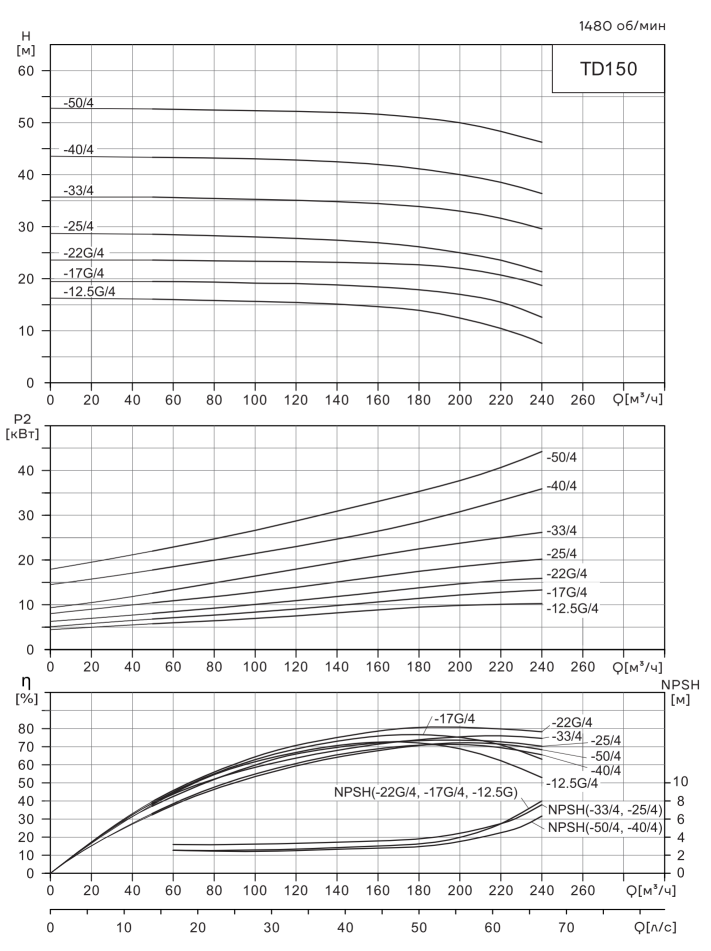
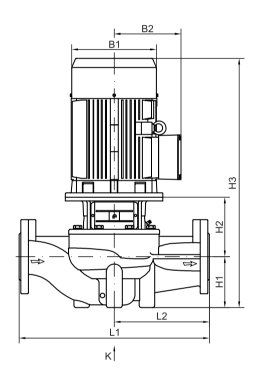
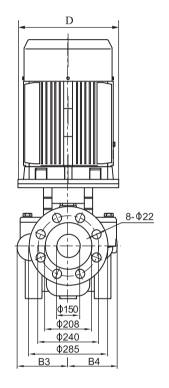
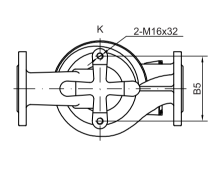


Таблица характеристик TD150

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
TD150-12,5G/4	11		16,1	15,8	15,6	15,4	15,1	14,6	13,9	12,5	10,4	7,6
TD150-17G/4	15		19,5	19,4	19,2	19,1	18,8	18,4	17,9	17	15,5	12,6
TD150-22G/4	18,5		23,6	23,4	23,4	23,2	23,1	23	22,7	22	20,7	18,7
TD150-25/4	22	Н [м]	28,1	28	27,9	27,7	27,3	26,8	26,1	25	23,5	21,3
TD150-33/4	30	1.13	35,5	35,4	35,3	35,1	34,8	34,4	33,9	33	31,5	29,6
TD150-40/4	37		43,1	43	42,9	42,7	42,4	41,9	41,1	40	38,4	36,2
TD 150-50/4	45		52,4	52,2	52,1	51,9	51,7	51,4	50,9	50	48,7	46,7







Размер и вес

					Размерь	ol, MM					Масса,
D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	КГ
350	314	261	217	180	230	175	297	972	660	330	260
350	314	261	217	180	230	175	297	1016	660	330	281
350	355	273	217	180	230	175	297	1049	660	330	312
350	355	273	238	208	230	215	269	1099	800	400	365
400	397	314	238	208	230	215	269	1136	800	400	445
450	445	334	267	248	230	230	288	1192	900	450	518
450	445	334	267	248	230	230	288	1215	900	450	570
	350 350 350 350 400 450	350 314 350 314 350 355 350 355 400 397 450 445	350 314 261 350 314 261 350 355 273 350 355 273 400 397 314 450 445 334	350 314 261 217 350 314 261 217 350 355 273 217 350 355 273 238 400 397 314 238 450 445 334 267	D B1 B2 B3 B4 350 314 261 217 180 350 314 261 217 180 350 355 273 217 180 350 355 273 238 208 400 397 314 238 208 450 445 334 267 248	D B1 B2 B3 B4 B5 350 314 261 217 180 230 350 314 261 217 180 230 350 355 273 217 180 230 350 355 273 238 208 230 400 397 314 238 208 230 450 445 334 267 248 230	350 314 261 217 180 230 175 350 314 261 217 180 230 175 350 355 273 217 180 230 175 350 355 273 238 208 230 215 400 397 314 238 208 230 215 450 445 334 267 248 230 230	D B1 B2 B3 B4 B5 H1 H2 350 314 261 217 180 230 175 297 350 314 261 217 180 230 175 297 350 355 273 217 180 230 175 297 350 355 273 238 208 230 215 269 400 397 314 238 208 230 215 269 450 445 334 267 248 230 230 288	D B1 B2 B3 B4 B5 H1 H2 H3 350 314 261 217 180 230 175 297 972 350 314 261 217 180 230 175 297 1016 350 355 273 217 180 230 175 297 1049 350 355 273 238 208 230 215 269 1099 400 397 314 238 208 230 215 269 1136 450 445 334 267 248 230 230 288 1192	D B1 B2 B3 B4 B5 H1 H2 H3 L1 350 314 261 217 180 230 175 297 972 660 350 314 261 217 180 230 175 297 1016 660 350 355 273 217 180 230 175 297 1049 660 350 355 273 238 208 230 215 269 1099 800 400 397 314 238 208 230 215 269 1136 800 450 445 334 267 248 230 230 288 1192 900	D B1 B2 B3 B4 B5 H1 H2 H3 L1 L2 350 314 261 217 180 230 175 297 972 660 330 350 314 261 217 180 230 175 297 1016 660 330 350 355 273 217 180 230 175 297 1049 660 330 350 355 273 238 208 230 215 269 1099 800 400 400 397 314 238 208 230 215 269 1136 800 400 450 445 334 267 248 230 230 288 1192 900 450

Графические характеристики TD200

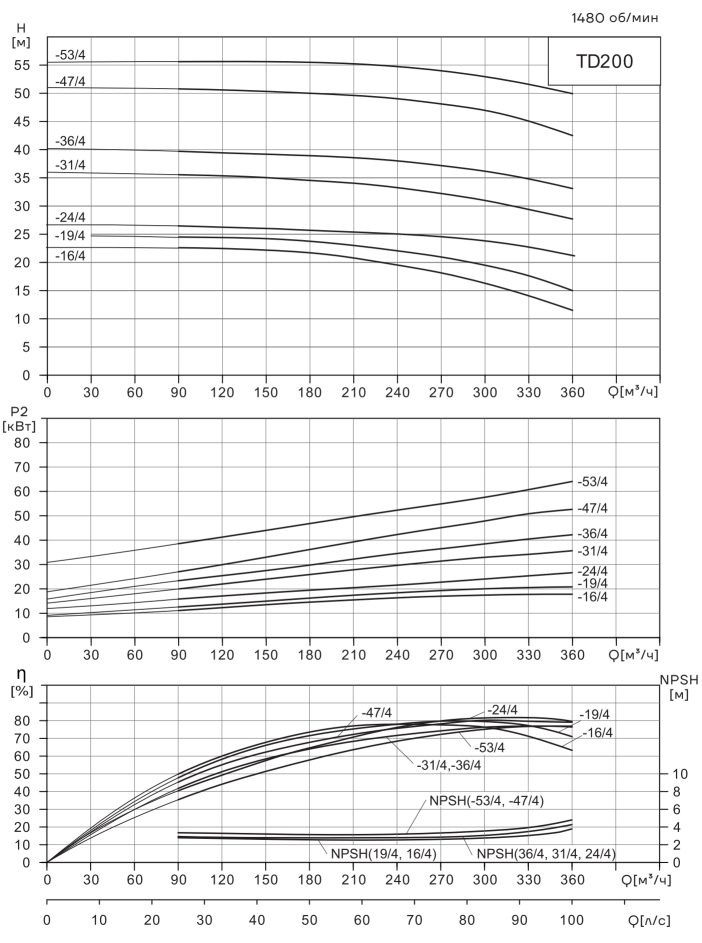
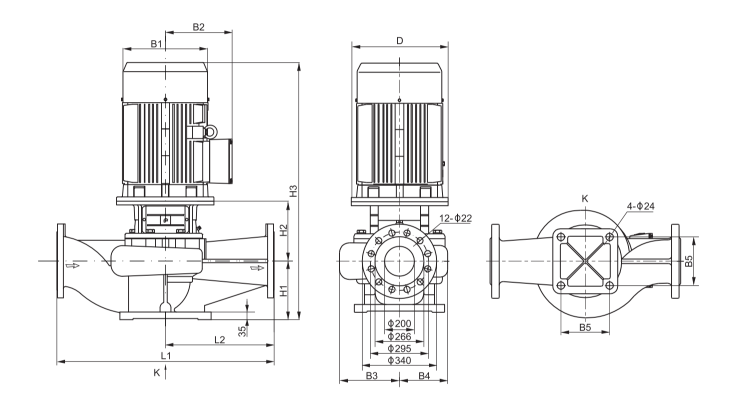


Таблица характеристик TD200

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
TD200-16/4	18,5		22,6	22,4	22,2	21,7	20,7	19,4	18,1	16	14	11,5
TD200-19/4	22		24,4	24,3	24,2	23,7	23	22	20,9	19	17,6	15
TD200-24/4	30		26,1	26	25,8	25,7	25,4	25,1	24,6	24	23,1	21,5
TD200-31/4	37	Н [м]	35,4	35,3	35	34,5	33,9	33,2	32,2	31	29,3	27,6
TD200-36/4	45		39,6	39,4	39,1	38,8	38,5	37,9	37	36	34,7	33
TD200-47/4	55		50,6	50,5	50,2	49,8	49,5	48,9	48	47	44,9	42,4
TD200-53/4	75		55,7	55,7	55,7	55,5	55,3	54,8	54	53	51,6	50



Размер и вес

Модель					Po	змеры, г	мм					Bec
модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	нз	L1	L2	(кг)
TD200-16/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1262	1000	500	417
TD200-19/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1000	500	434
TD200-24/4	400	397	314	303	252	360	270	415	1337	1100	550	584
TD200-31/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
TD200-36/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	648
TD200-47/4	550	484	367	315	269	360	270	457	1500	1100	550	785
TD200-53/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	952

Графические характеристики TD200

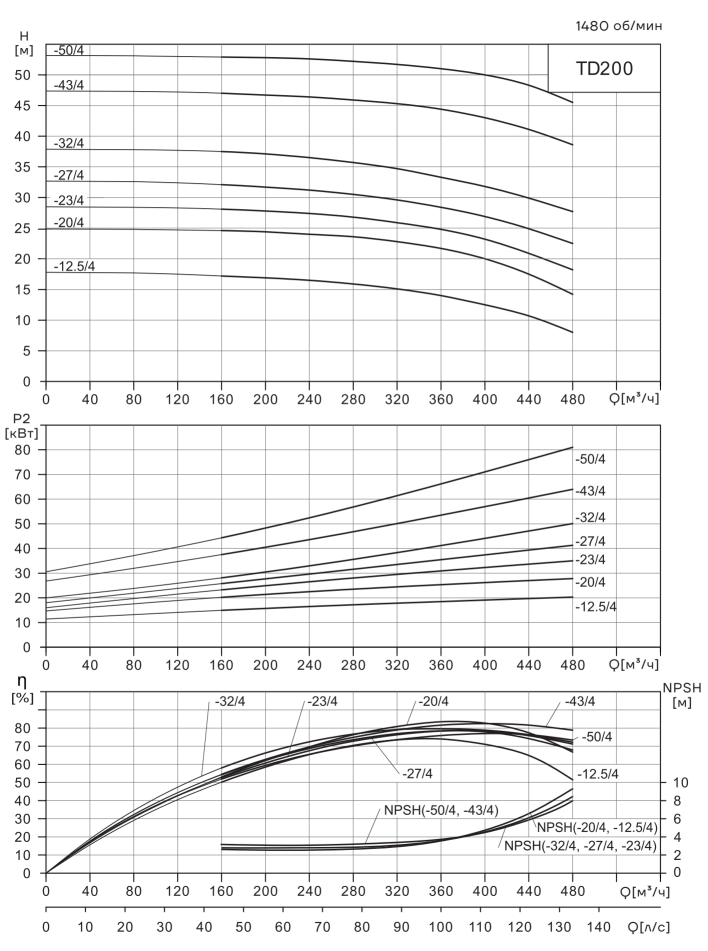
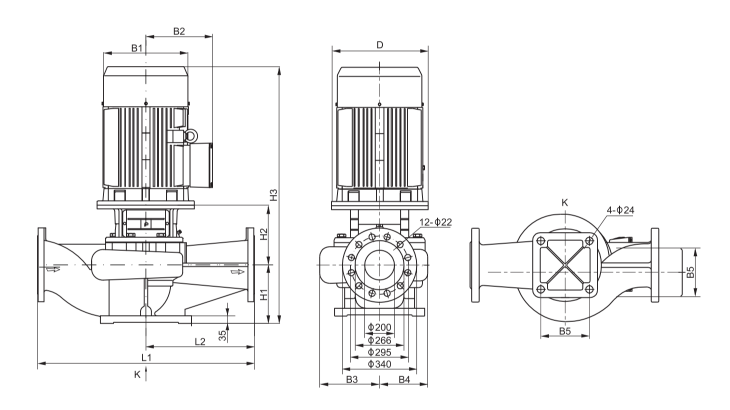


Таблица характеристик TD200

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	160	200	240	280	320	360	400	440	480
TD200-12,5/4	22		17,2	16,9	16,5	15,9	15,1	14	12,5	10,7	8
TD200-20/4	30		24,6	24,4	24	23,6	22,8	21,7	20	17,5	14,2
TD200-23/4	37		28,1	27,8	27,4	26,8	25,9	24,8	23	20,9	18,2
TD200-27/4	45	Н [м]	32,1	31,7	31,2	30,5	29,6	28,4	27	24,9	22,5
TD200-32/4	55		37,5	37,1	36,5	35,7	34,7	33,3	32	29,9	27,7
TD200-43/4	75		47	46,7	46,4	45,9	45,3	44,4	43	41,1	38,6
TD200-50/4	90		52,9	52,8	52,6	52,2	51,7	51	50	48,3	45,5



Размер и вес

Модель					Po	азмеры, м	1M					Bec
МОДЕЛЬ	D	B1	82	83	R4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	(кг)
TD200-12.5/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1000	500	432
TD200-20/4	400	397	314	278	219	360	270	415	1337	1000	500	535
TD200-23/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
TD200-27/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	673
TD200-32/4	550	484	367	303	252	360	270	445	1488	1100	550	788
TD200-43/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	978
TD200-50/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1607	1100	550	975

Графические характеристики TD250

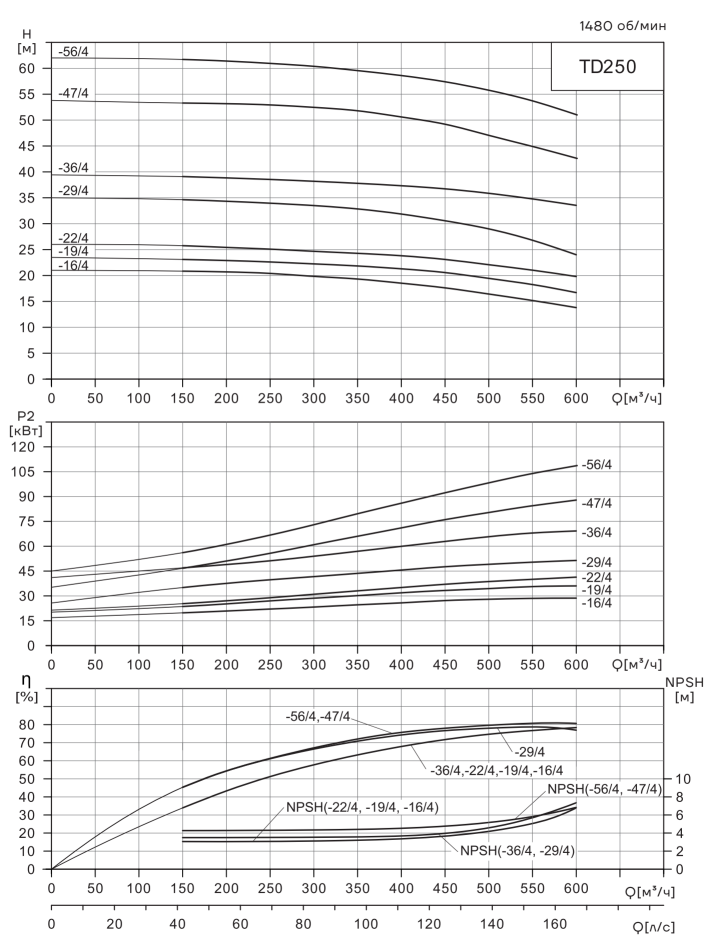
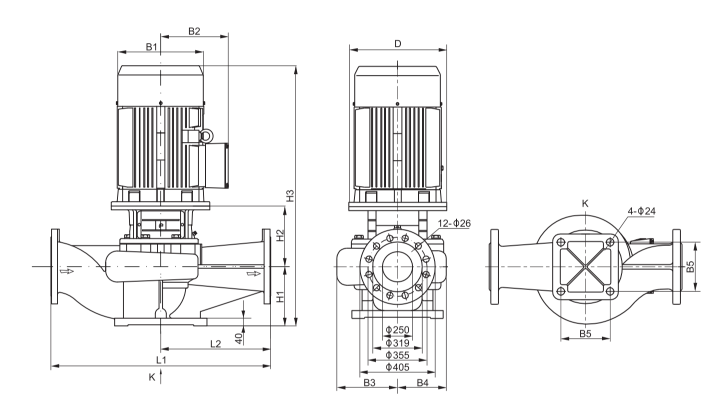


Таблица характеристик TD250

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
TD250-16/4	30		20,5	20,4	20,1	19,6	19	18,2	17,3	16	14,7	13,3
TD250-19/4	37		22,7	22,4	22,1	21,7	21,3	20,8	20,1	19	17,9	16,6
TD250-22/4	45		25,7	25,3	25,1	24,7	24,3	23,8	23,1	22	21	19,7
TD250-29/4	55	Н [м]	34,6	34,4	34	34,4	32,6	31,8	30,6	29	26,8	23,9
TD250-36/4	75	L. 13	39,1	38,8	38,5	38,2	37,8	37,3	36,8	36	34,3	32,5
TD250-47/4	90		53,3	53,1	52,9	52,4	51,8	50,6	49,2	47	45	42,5
TD250-56/4	110		61,6	61,4	60,9	60,2	59,5	58,6	57,4	56	53,8	51



Размер и вес

Модель					Po	змеры, м	1M					Bec
модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	(кг)
TD250-16/4	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	596
TD250-19/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	611
TD250-22/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	682
TD250-29/4	550	484	367	329	264	440	300	507	1580	1100	550	773
TD250-36/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	978
TD250-47/4	550	547	407	347	292	440	305	485	1670	1200	600	1085
TD250-56/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389

Графические характеристики TD250

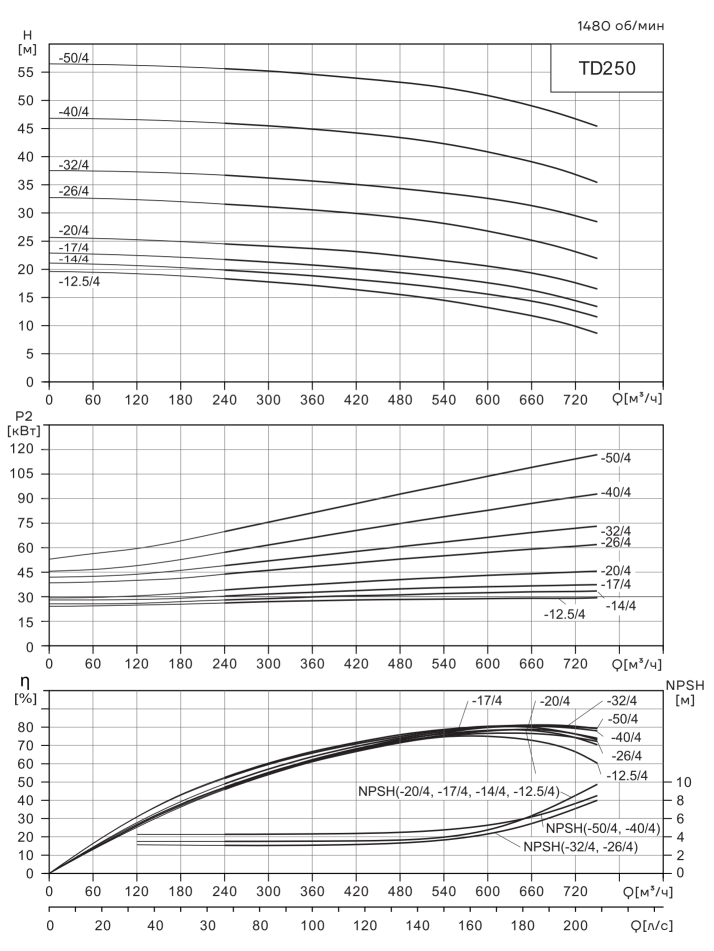
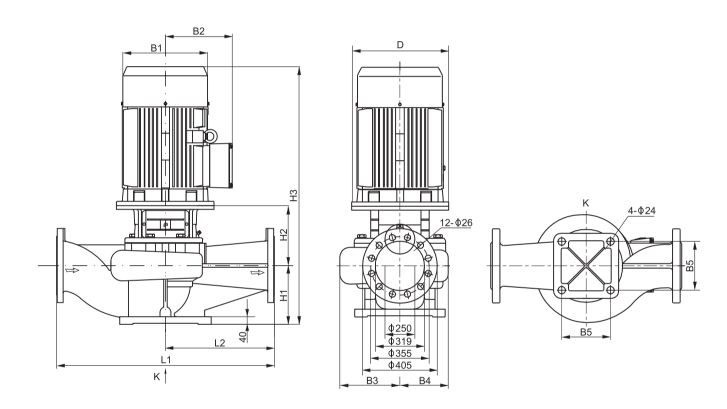


Таблица характеристик TD250

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	240	300	360	420	480	540	600	630	660	720	750
TD250-12,5/4	30		18,4	17,9	17,2	16,4	15,5	14,5	13,2	12,5	11,8	9,9	8,7
TD250-14/4	37		20	19,5	18,9	18,2	17,5	16,6	15,6	14	13,4	12,6	11,6
TD250-17/4	45		21,8	21,3	20,8	20,1	19,4	18,6	17,6	17	16,3	14,4	13,4
TD250-20/4	55	н	24,5	24,1	23,7	23,1	22,4	21,5	20,5	20	19,3	17,6	16,5
TD250-26/4	75	[M]	31,7	31,1	30,6	29,9	29,1	28,2	26,8	26	25,2	23,1	21,9
TD250-32/4	90		36,7	36,3	35,7	35,1	34,3	33,5	32,6	32	31,3	29,5	28,4
TD250-40/4	110		46	45,5	44,9	44,2	43,4	42,3	40,8	40	39,1	36,8	35,5
TD250-50/4	132		55,6	55,2	54,6	53,9	53,2	52,3	50,9	50	49	46,7	45,4



Размер и вес

					Po	ізмеры, і	мм					Bec
Модель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	(кг)
TD250-12,5/4	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	588
TD250-14/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	613
TD250-17/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	649
TD250-20/4	550	484	367	316	243	390	300	495	1568	1100	550	722
TD250-26/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	999
TD250-32/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1687	1100	550	1033
TD250-40/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389
TD250-50/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1990	1200	600	1473

Графические характеристики ТD300

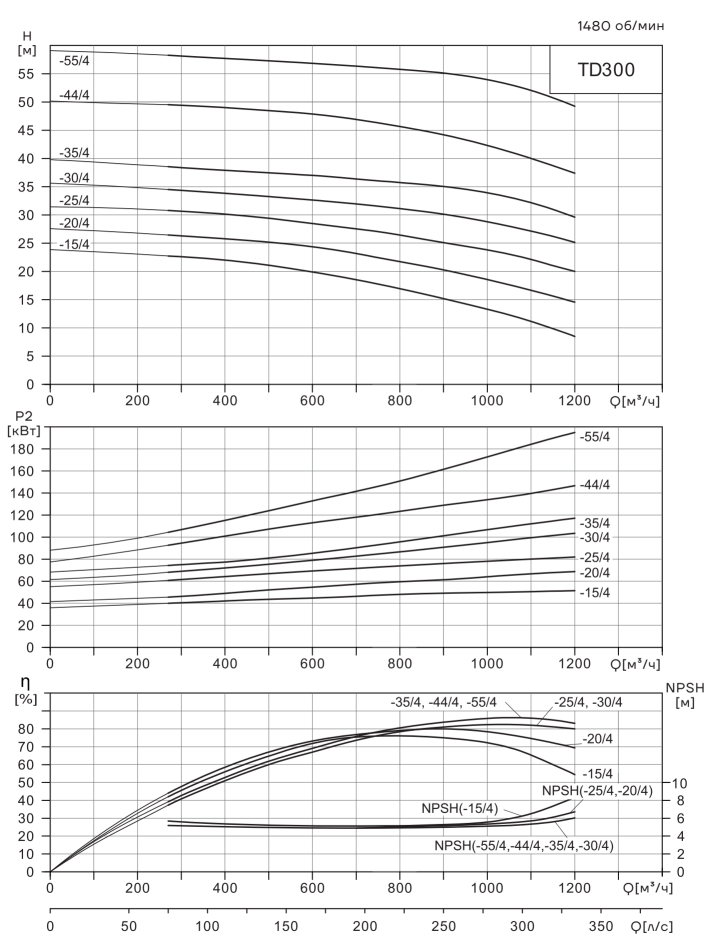
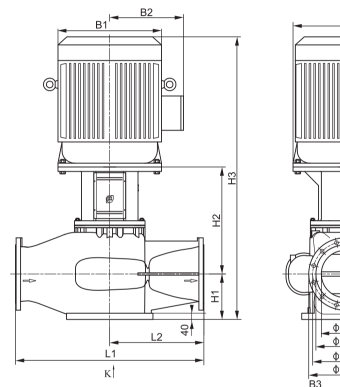
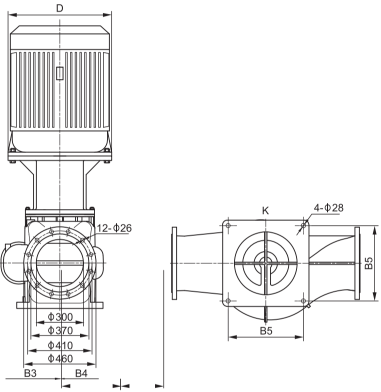


Таблица характеристик ТD300

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	270	360	450	630	750	900	1080	1200
TD300-15/4	55		22,7	22,3	21,6	19,5	17,8	15	11,6	8,5
TD300-20/4	75		26,4	26	25,5	24,1	22,4	20	17,1	14,5
TD300-25/4	90		30,8	304	29,8	28,2	27,1	25	22,5	20
TD300-30/4	110	Н [м]	34,5	34	33,5	32,4	31,6	30	27,5	25
TD300-35/4	132		38,6	38,1	37,8	36,9	36	35	32,6	29,6
TD300-44/4	160		49,5	49,2	48,8	47,6	46,3	44	40,5	37,5
TD300-55/4	200		58,2	57,9	57,6	56,7	56,1	55	52,5	49,2





Размер и вес

M					P	азмеры, і	мм					Bec
Модель	D	B1	В2	В3	В4	В5	H1	H2	НЗ	L1	L2	(кг)
TD300-15/4	550	484	367	345	250	440	285	647	1705	1200	600	907
TD300-20/4	550	547	407	345	250	440	285	647	1792	1200	600	1075
TD300-25/4	550	547	407	380	280	480	290	659	1829	1200	600	1230
TD300-30/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2042	1200	600	1570
TD300-35/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2149	1200	600	1650
TD300-44/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1679
TD300-55/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1731

Графические характеристики LLT/LLTS65,80

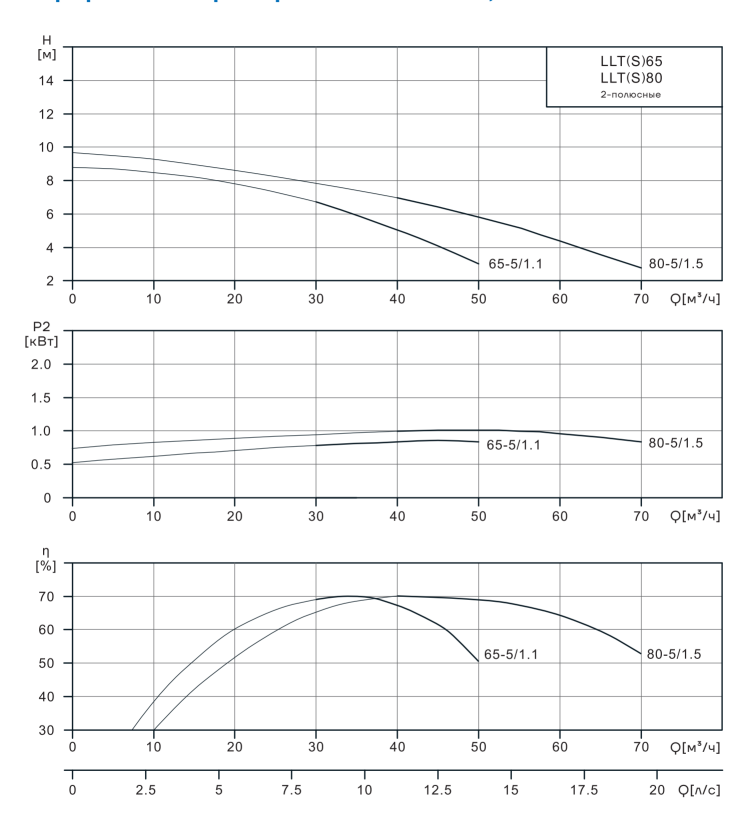


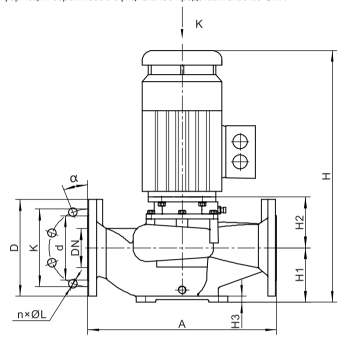
Таблица характеристик LLT/LLTS65,80

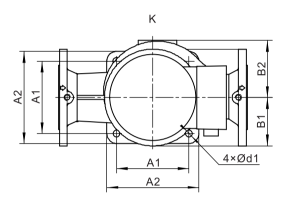
Модель	О [м³/час]	30	35	40	45	50	55	60	65	70
65-5/1,1	Н	6,6	5,9	5,0	4,3	3,1				
80-5/1,5	[м]			6,9	6,4	5,8	5,0	4,3	3,4	2,8

Размер и вес

Модель							İ	Разме	ры (мі	м)							Масса, кг
модель	Α	B1	B2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	n×L	
LLT65-5/1,1	340	100	110	490	130	170	15	100	105	12	65	118	145	185	45	4×18	32
LLT80-5/1,5	390	100	120	545	150	190	15	112	105	12	80	132	160	200	22,5	8×18	39

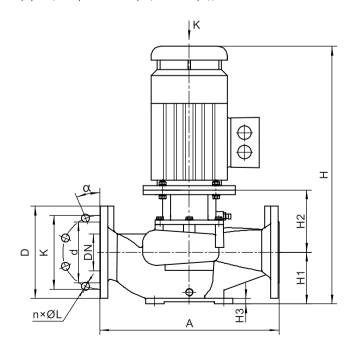
Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

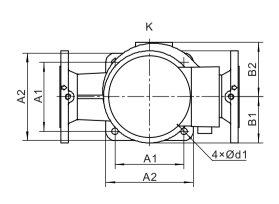




Модель							ſ	Разме	ры, мм	1							Масса, кг
модель	Α	B1	В2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	
LLTS65-5/1,1	340	100	110	535	130	170	15	100	135	12	65	118	145	185	45	4×18	35
LLTS80-5/1,5	390	100	120	607	150	190	15	112	135	12	80	132	160	200	22,5	8×18	41

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.





Графические характеристики LLT/LLTS100

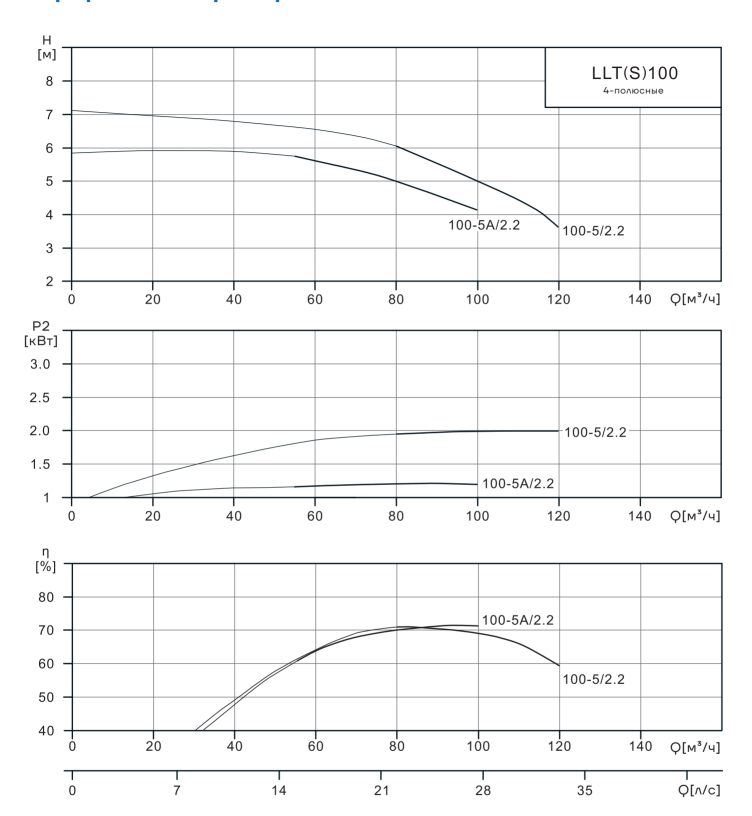


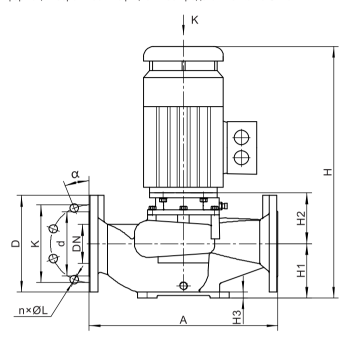
Таблица характеристик LLT/LLTS100

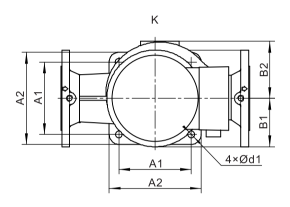
Модель	О [м³/час]	55	60	70	80	90	100	110	120
100-5A/2,2	Н	5,7	5,5	5,2	5,0	4,6	4,2		
100-5/2,2	[M]				6,1	5,6	5,0	4,4	3,5

Размер и вес

Модель							Р	азмер	ы (мм)							Масса, кг
модель	Α	B1	В2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	
LLT100-5/2,2	560	130	173	702	160	200	15	170	110	30	100	156	180	220	22,5	8x18	66
LLT100-5A/2,2	560	130	173	702	160	200	15	170	110	30	100	156	180	220	22,5	8x18	66

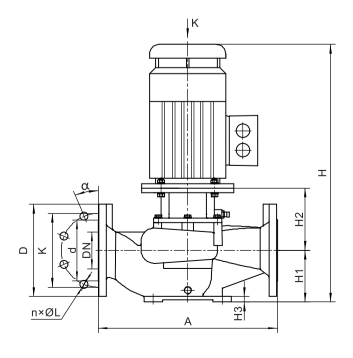
Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

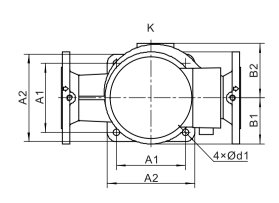




Moses								Разме	ры, ми	1							Масса, кг
Модель	Α	В1	B2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	n×L	
LLTS100-5/2,2	560	130	173	762	160	200	15	170	152	30	100	156	180	220	22,5	8x18	70
LLTS100-5A/2,2	560	130	173	762	160	200	15	170	152	30	100	156	180	220	22,5	8x18	70

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.





Графические характеристики LLT/LLTS125

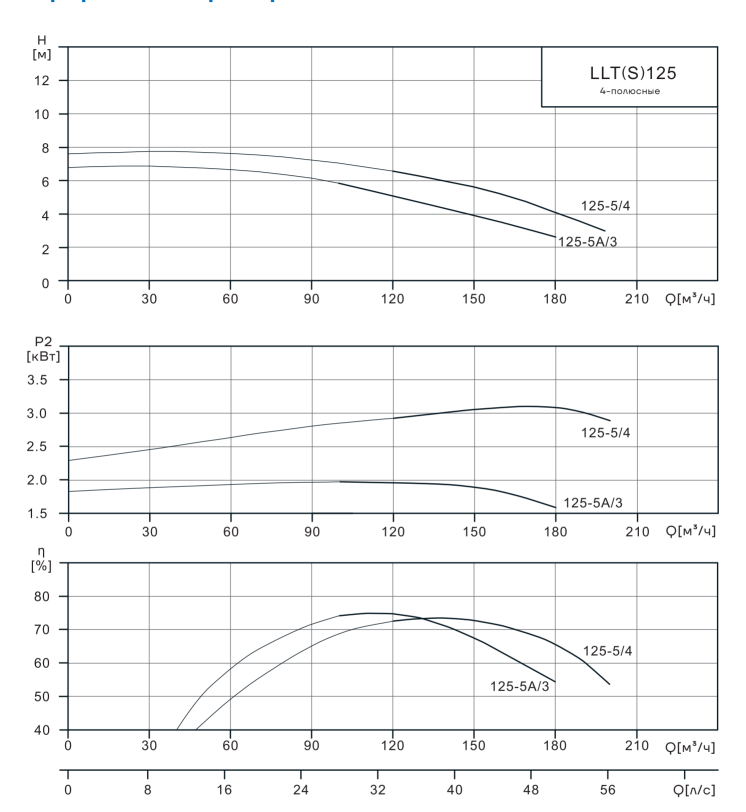


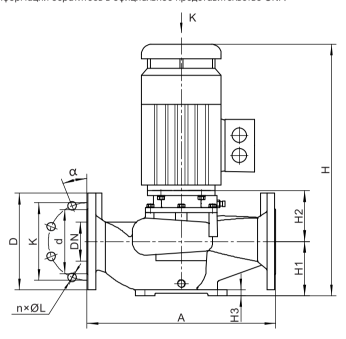
Таблица характеристик LLT/LLTS125

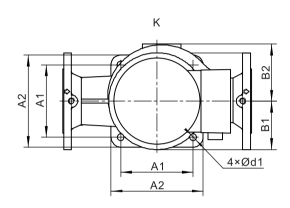
Модель	О [м³/час]	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
125-5A/3	Н	5,9	5,5	5,0	4,3	4,2	3,9	3,4	2,9	2,3		
125-5/4	[м]			6,5	6,1	5,7	5,2	5,0	4,3	4,1	3,7	2,7

Размер и вес

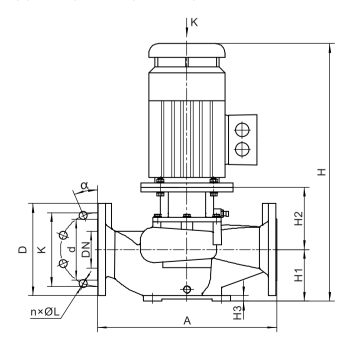
Модель							I	Разме	ры (мі	۷)							Масса, кг
модель	Α	B1	В2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	
LLT125-5A/3	560	145	195	732	200	240	15	170	140	30	125	184	210	250	22,5	8×18	72
LLT125-5/4	560	145	195	731	200	240	15	170	140	30	125	184	210	250	22,5	8×18	83

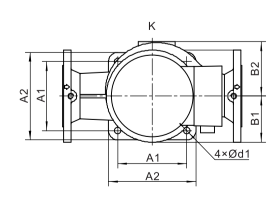
Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.





Модель							F	Разме	ры, мм	1							Масса, кг
Модель	Α	B1	В2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	Muccu, Ki
LLTS125-5A/3	560	145	195	792	200	240	15	170	182	30	125	184	210	250	22.5	8×18	82
LLTS125-5/4	560	145	195	797	200	240	15	170	182	30	125	184	210	250	22.5	8×18	93





Графические характеристики LLT/LLTS150

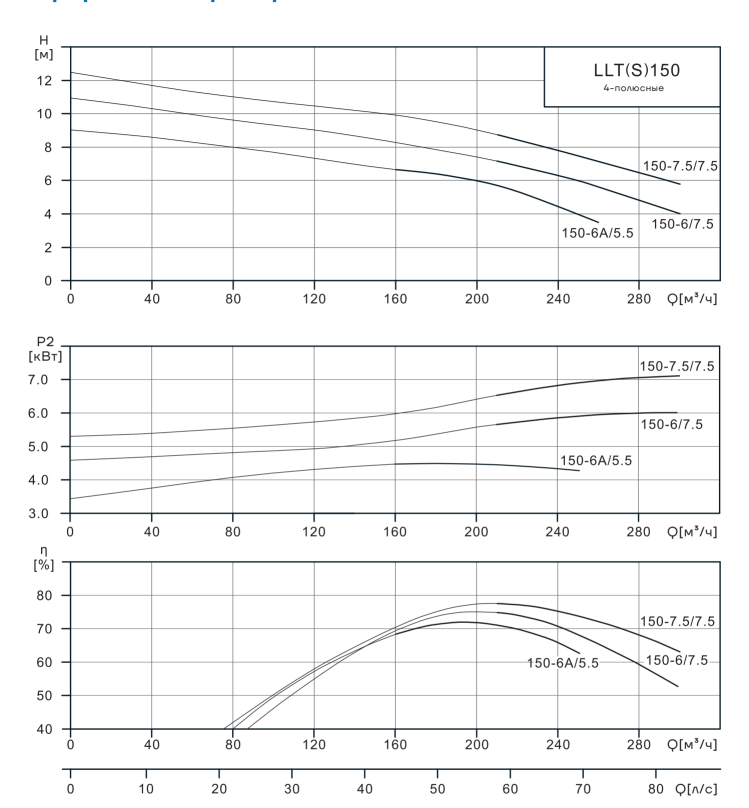


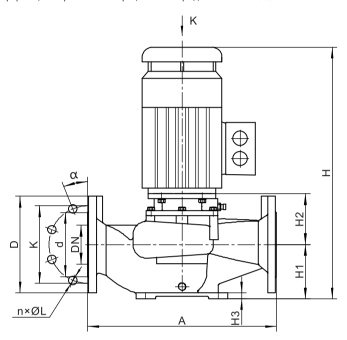
Таблица характеристик LLT/LLTS150

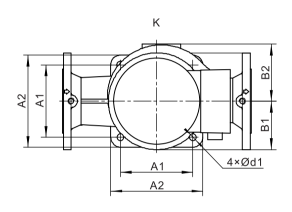
Модель	О [м³/час]	160	170	180	190	200	210	220	230	250	270	280	300
150-6A/5,5		6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,8	5,3	4,9	3,9			
150-6/7,5	п [м]						7,4	6,9	6,3	6,0	5,1	4,6	4,0
150-7,5/7,5	[Ivi]						8,9	8,5	8,2	7,5	6,8	6,4	5,6

Размер и вес

Модель							ı	Разме	ры (мі	ч)							Масса, кг
модель	Α	B1	B2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	Muccu, Ki
LLT150-6A/5,5	720	175	232	765	260	300	15	200	120	18	150	200	225	265	22,5	8×18	133
LLT 150-6/7,5	720	175	232	803	260	300	15	200	120	18	150	200	225	265	22,5	8×18	145
LLT150-7,5/7,5	720	175	232	803	260	300	15	200	120	18	150	200	225	265	22,5	8×18	146

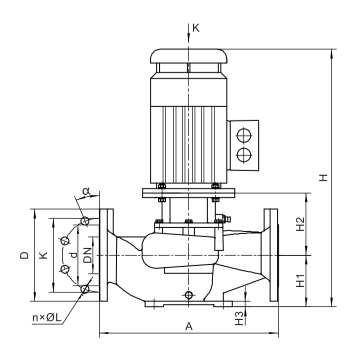
Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

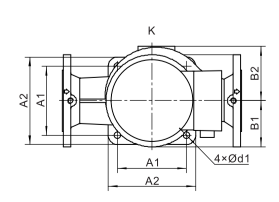




Модель							ı	Разме	ры, мм	1							Масса, кг
модель	Α	B1	В2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	
LLTS150-6A/5,5	720	175	232	840	260	300	15	200	165	18	150	200	225	265	22,5	8x18	140
LLTS150 -6/7,5	720	175	232	878	260	300	15	200	165	18	150	200	225	265	22,5	8x18	152
LLTS150-7,5/7,5	720	175	232	878	260	300	15	200	165	18	150	200	225	265	22,5	8x18	153

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.





СПР Серия TD, TD (I), LLT(S) | 58

Графические характеристики LLT/LLTS200

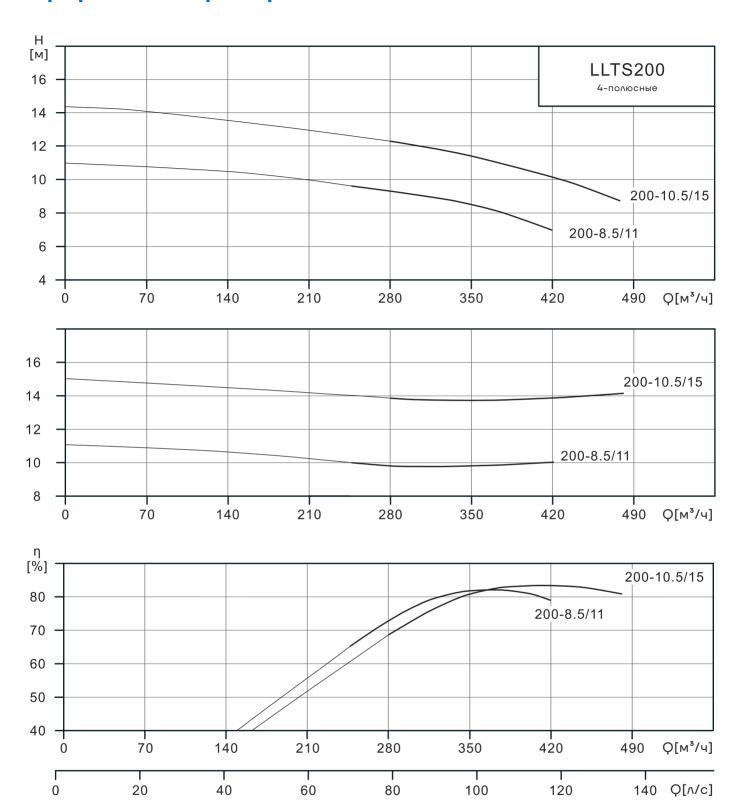


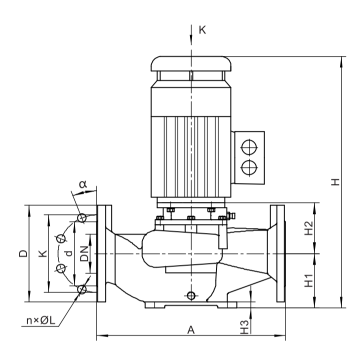
Таблица характеристик LLT/LLTS200

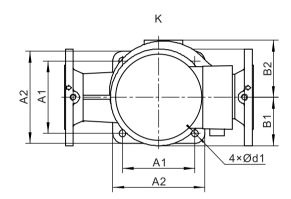
Модель	О [м³/час]	250	280	300	320	340	350	380	400	420	440	460	480
LLTS200-8,5/11	Н	9,6	9,4	9,1	8,9	8,7	8,5	8	7,5	7			
LLTS200-10,5/15	[м]		12,2	12	11,8	11,5	11,4	11	10,5	10,1	9,9	9,2	8,7

Размер и вес

Модель Размеры, мм															Масса, кг		
МОДЕЛЬ	Α	B1	B2	Н	A1	A2	d1	H1	H2	Н3	DN	d	К	D	а	nxL	
LLTS200-8,5/11	1000	215	295	1095	360	420	24	325	201,5	30	200	266	295	340	15	12x23	340
LLTS200-10,5/15	1000	215	295	1139	360	420	24	325	201,5	30	200	266	295	340	15	12x23	362

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.





Данные о двигателе - шумовые характеристики

Шумовые характеристики TD

	Частота в	ращения ЭД
Мощность, кВт	3000 об/мин	1500 об/мин
KDI	дБА	дБА
0,37	66	60
0,55	66	63
0,75	69	63
1,1	69	66
1,5	74	66
2,2	74	69
3	78	69
4	79	70
5,5	82	76
7,5	82	76
11	88	80
15	88	79
18,5	88	80
22	91	80
30	94	83
37	94	85
45	94	84
55	85	86
75	96	89
90	96	89
110	98	96
132	98	96
160	101	100
200	101	100
250	105	104

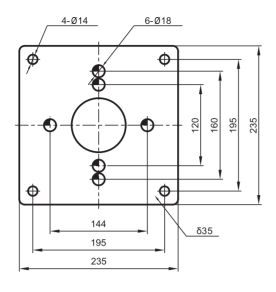
Шумовые характеристики LLT(S)

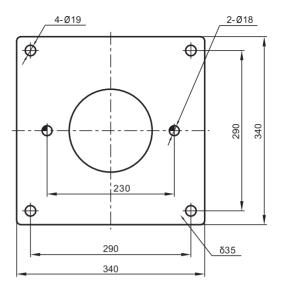
Модель	Мощность, кВт	дБА
YE3-80M2-2	1,1	52
YE3-90S-2	1,5	58
YE3-100L1-4	2,2	56
YE3-100L2-4	3	56
YE3-112M-4	4	57
YE3-132S-4	5,5	63
YE3-132M-4	7,5	63
YE3-160M-4	11	65
YE3-160M-4	15	65

Данные электрооборудования для насоса **TD**

Модель	Мощность	Ток, А	n, об/мин	η, %	cos Φ	lst/ln
YE3-80M1-2	0,75	1,7	2865	80,7	0,82	7
YE3-80M2-2	1,1	2,4	2870	82,7	0,83	7,3
YE3-90S-2	1,5	3,2	2880	84,2	0,84	7,6
YE3-90L-2	2,2	4,6	2880	85,9	0,85	7,6
YE3-100L-2	3	6	2890	87,1	0,87	7,8
YE3-112M-2	4	7,8	2900	88,1	0,88	8,3
YE3-132S1-2	5,5	10,6	2920	89,2	0,88	8,3
YE3-132S2-2	7,5	14,4	2920	90,1	0,88	7,8
YE3-160M	11	20,4	2945	91,2	91,2	2,3
YE3-160M2-2	15	27,2	2945	91,9	0,89	8,1
YE3-160L-2	18,5	34,1	2945	92,4	0,89	8,2
YE3-180M-2	22	40,1	2955	92,7	0,89	8,2
YE3-200L1-2	30	54,8	2960	93,3	0,89	7,6
YE3-200L2-2	37	65,9	2960	93,7	0,89	7,6
YE3-225M-2	45	82,5	2965	94	0,9	7,7
YE3-250M-2	55	99,6	2970	94,3	0,9	7,7
YE3-280S-2	75	134	2975	94,7	0,9	7,1
YE3-280M-2	90	162	2975	95	0,9	7,1
YE3-315S-2	110	195	2975	95,2	0,9	7,1
YE3-315M-2	132	233	2980	95,4	0,9	7,1
YE3-80M2-4	0,75	1,9	1420	82,5	0,75	6,6
YE3-90S-4	1,1	2,7	1440	84,1	0,76	6,8
YE3-90L-4	1,5	3,6	1440	85,3	0,77	7
YE3-100L1-4	2,2	4,9	1440	86,7	0,81	7,6
YE3-100L2-4	3	6,7	1440	87,7	0,82	7,6
YE3-112M-4	4	8,6	1440	88,6	0,82	7,8
YE3-132S-4	5,5	11,6	1440	89,6	0,83	7,9
YE3-132M-4	7,5	15,3	1460	90,4	0,84	7,5
YE3-160M-4	11	22,3	1465	91,4	0,85	7,7
YE3-160L-4	15	30,1	1465	92,1	0,86	7,8
YE3-180M-4	18,5	36,1	1470	92,6	0,86	7,8
YE3-180L-4	22	42,3	1470	93	0,86	7,8
YE3-200L-4	30	56,5	1475	93,6	0,86	7,3
YE3-225S-4	37	69,5	1485	93,9	0,86	7,4
YE3-225M-4	45	83,2	1485	94,2	0,86	7,4
YE3-250M-4	55	101	1485	94,6	0,86	7,4
YE3-280S-4	75	138	1485	95	0,88	6,9
YE3-280M-4	90	165	1485	95,2	0,88	6,9
YE3-315S-4	110	199	1485	95,4	0,89	7
YE3-315M-4	132	238	1485	95,6	0,89	7
YE3-315L1-4	160	288	1485	95,8	0,89	7,1
YE3-315L2-4	200	360	1490	96	0,9	7,1
YE3-355M-4	250	449	1490	96	0,9	7,1

Размер плит-оснований





Тип А Тип В

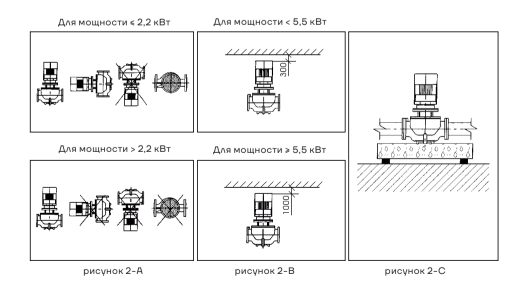
Nº	Модель	Тип плиты	Nº	Модель	Типплиты	Nº	Модель	Тип плиты
1	TD32-14G/2	А	27	TD50-40G/2	А	53	TD80-54G/2	А
2	TD32-18G/2	А	28	TD50-50G/2	А	54	TD80-67G/2	А
3	TD32-21G/2	А	29	TD50-60G/2	А	55	TD100-9/2	А
4	TD32-26G/2	А	30	TD50-70G/2	А	56	TD100-15/2	А
5	TD32-33G/2	А	31	TD50-81G/2	А	57	TD100-17G/2	А
6	TD32-40G/2	А	32	TD65-37G/2	А	58	TD100-22G/2	А
7	TD32-50G/2	А	33	TD65-48G/2	А	59	TD100-27/2	А
8	TD40-14G/2	А	34	TD65-15G/2	А	60	TD100-33/2	А
9	TD40-16G/2	А	35	TD65-20G/2	А	61	TD100-40G/2	В
10	TD40-21G/2	А	36	TD65-22G/2	А	62	TD100-48G/2	В
11	TD40-20G/2	А	37	TD65-30G/2	А	63	TD100-52G/2	В
12	TD40-26G/2	А	38	TD65-34G/2	А	64	TD125-11G/4	В
13	TD40-30G/2	А	39	TD65-41G/2	А	65	TD125-14G/4	В
14	TD40-36G/2	А	40	TD65-51G/2	А	66	TD125-19G/4	В
15	TD40-48G/2	А	41	TD65-61G/2	А	67	TD125-22G/4	В
16	TD50-32G/2	А	42	TD65-68G/2	А	68	TD125-28G/4	В
17	TD50-39G/2	А	43	TD65-85G/2	А	69	TD125-32G/4	В
18	TD50-49G/2	А	44	TD80-41G/2	А	70	TD125-40G/4	В
19	TD50-59G/2	А	45	TD80-48G/2	А	71	TD125-48G/4	В
20	TD50-80G/2	А	46	TD80-13G/2	А	72	TD150-12,5G/4	В
21	TD50-12G/2	А	47	TD80-18G/2	А	73	TD150-17G/4	В
22	TD50-15G/2	А	48	TD80-23G/2	А	74	TD150-22G/4	В
23	TD50-18G/2	А	49	TD80-29G/2	А	75	TD150-25/4	В
24	TD50-24G/2	А	50	TD80-32G/2	А	76	TD150-33/4	В
25	TD50-28G/2	А	51	TD80-38G/2	А	77	TD150-40/4	В
26	TD50-35G/2	А	52	TD80-47G/2	А	78	TD150-50/4	В

Примечание: плита не входит в стандартный комплект поставки и заказывается отдельно

Рекомендации по монтажу

В зависимости от мощности насосов существуют различные требования по установке, которые приведены ниже:

- 1. Насосы с мощностью двигателя до 2.2 кВт включительно могут быть установлены непосредственно на трубопровод, при условии, что он рассчитан на такую нагрузку. В противном случае насос должен быть установлен с помощью кронштейнов на плите-основании.
- 2. Насосы с мощностью двигателя ниже 2.2 кВт включительно могут быть установлены горизонтально или вертикально по отношению к трубопроводу. Насосы с мощностью выше 2.2 кВт устанавливаются только вертикально по отношению к трубопроводу (см. рис. 2-A).
- 3. Насосы должны встраиваться в трубопроводы без усилий, чтобы избежать негативного влияния на работу насоса.
- 4. Насосы должны устанавливаться в местах с достаточным охлаждением. Температура охлаждающего воздуха должна быть не выше 40°C.
- 5. Если насосы установлены на открытом воздухе, то должна быть обеспечена защита электрических компонентов насоса от попадания влаги.
- 6. Для удобства обслуживания, над насосом должно быть достаточно места. Минимум 300 мм должно быть оставлено для насосов мощностью ниже 5.5 кВт и минимум 1 000 мм. для насосов с мощностью двигателя выше 5.5 кВт (включительно). См. рис. 2-В.
- 7. Для снижения шума и вибрации, а также для обеспечения долговечной работы, насосы должны устанавливаться на бетонном фундаменте, имеющем достаточную несущую способность для того, чтобы обеспечить постоянную стабильную опору всему насосному агрегату. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации и удары. Масса бетонного фундамента должна быть в 1.5 раза больше массы насосного агрегата. См. Рис. 2-С.
- 8. Насосы TD32 ... TD150 по запросу могут поставляться вместе с плитами-основаниями.



Приложение: насосы TD(I)

Графические характеристики насоса TD32-6(I)/2

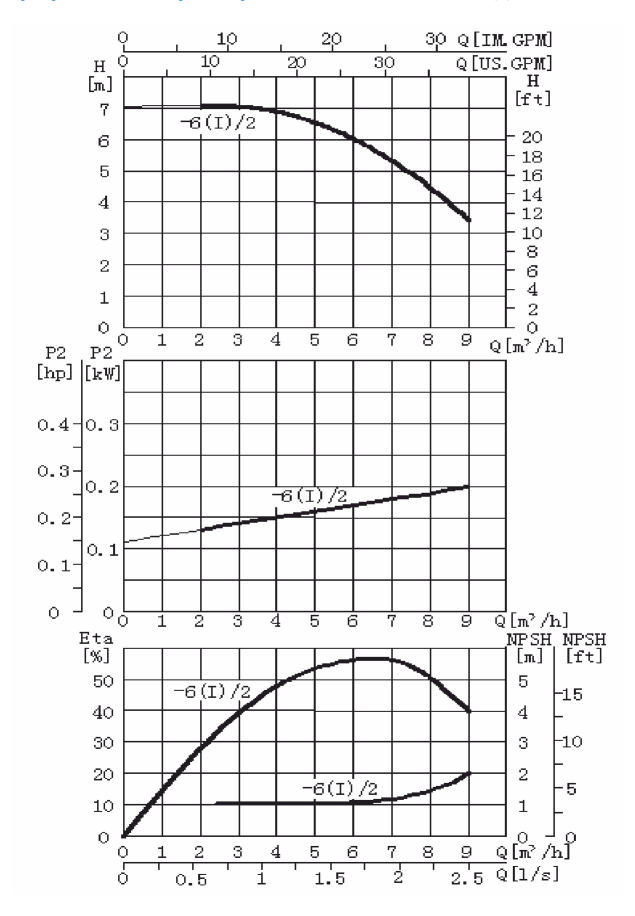
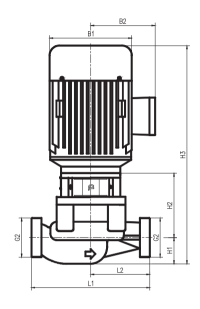
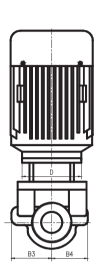


Таблица характеристик

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	2	3	4	5	6	7	8	9
TD32-6(I)/2	0,25	Н [м]	7,1	7	6,9	6,6	6	5,4	4,5	3,4





Размер и вес

Модель					Разм	эр, мм					Масса,
Модель	B1	B2	В3	В4	H1	H2	Н3	L1	L2	D	КГ
TD32-6(I)/2	125	98	67	52	40	98	332	180	90	90	11

Графические характеристики насоса TD32-10(I)/2

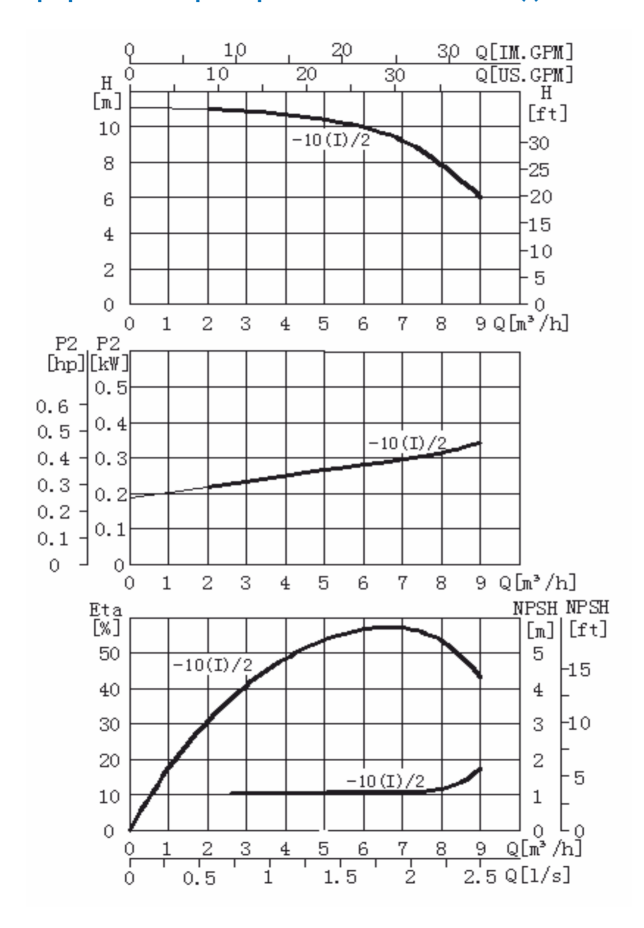
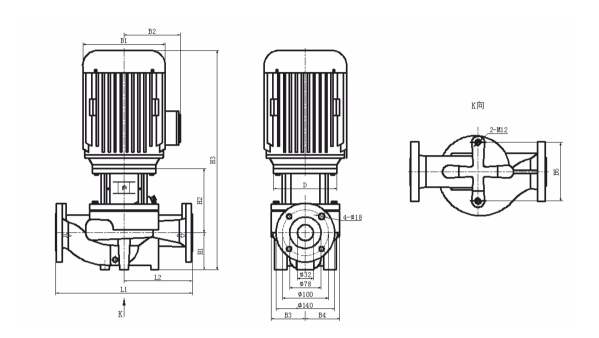


Таблица характеристик

Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	2	3	4	5	6	7	8	9
TD32-10(I)/2	0,37	Н [м]	11	10,8	10,6	10,3	10	9,2	7,8	6



Размер и вес

Модель		Размер, мм										
	D	B1	B2	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	L1	L2	Масса, кг
TD32-10(I)/2	105	148	126	71	70	80	68	124	415	220	110	20

Графические характеристики насоса TD50-**(I)/2

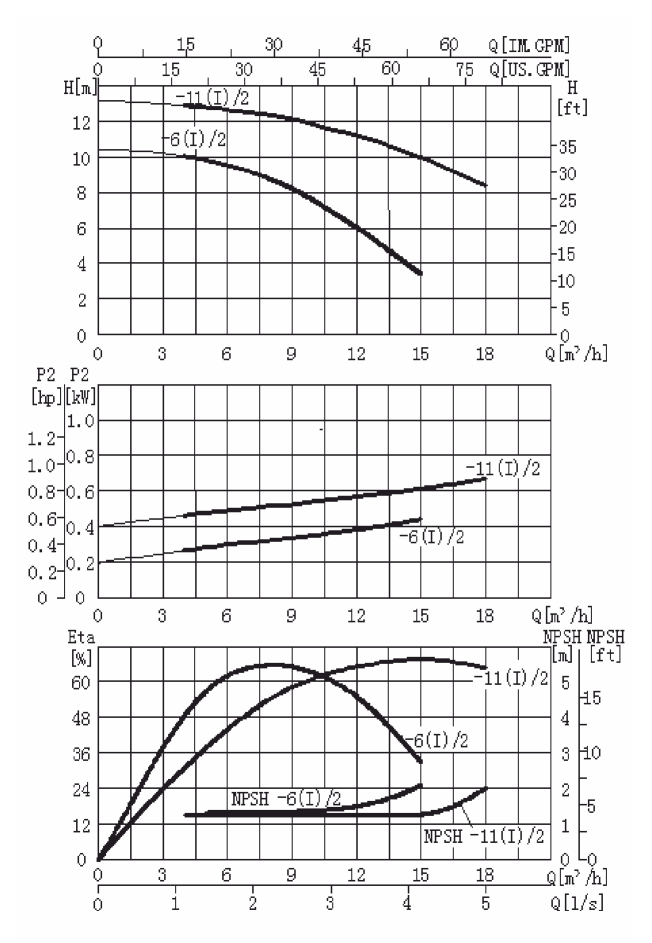
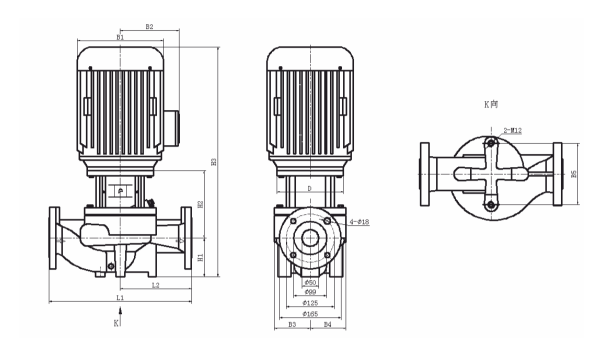


Таблица характеристик

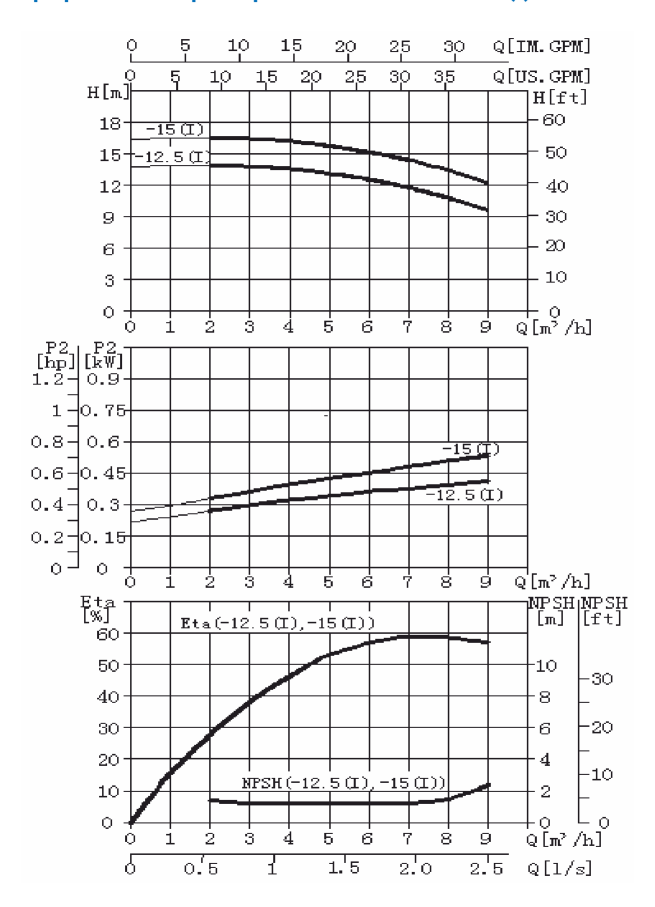
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	4	6	8	10	12	14	15	18
TD50-6(I)/2	0,55	Н	10,1	9,6	8,8	7,5	6	4,5	3,5	
TD50-11(I)/2	0,75	[м]	12,8	12,7	12,5	11,7	11	10,5	10	8,4



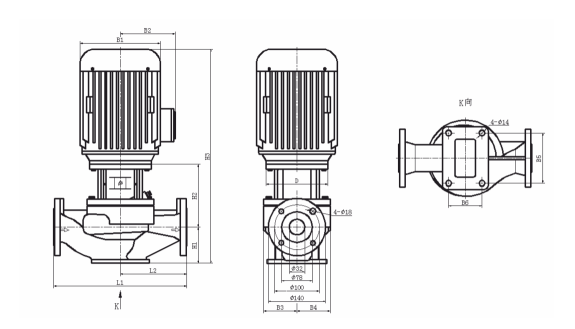
Размер и вес

Модель	Размер, мм											Масса,кг
	D	B1	В2	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	L1	L2	
TD50-6(I)/2	105	148	126	83	83	120	75	112	410	280	140	23
TD50-11(I)/2	120	170	142	91	84	120	75	135	465	280	140	28

Графические характеристики насоса TD32-**(I)/2



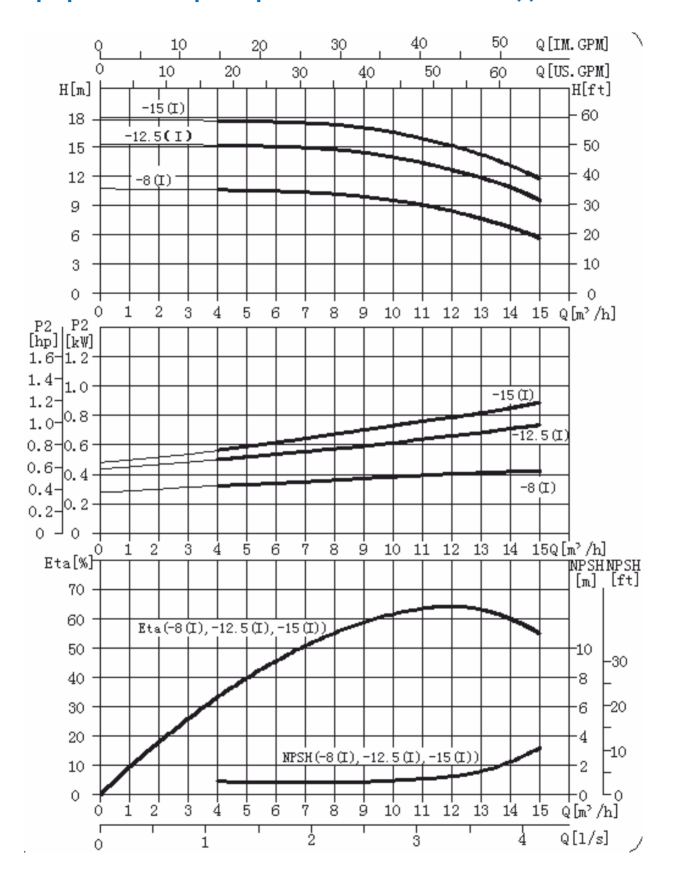
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	2	3	4	5	6	7	8	9
TD32-1 2,5(I)2	0,75	Н	14,2	14	13,4	13,3	12,5	11,9	10,9	9,7
TD32-15(I)/2	1,1	[м]	16,6	16,5	16,2	15,7	15	14,3	13,3	12,2



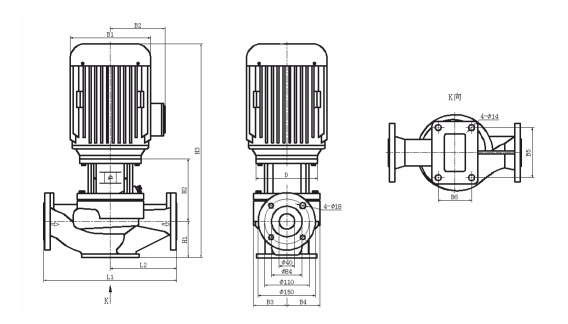
Размер и вес

Модель						Pa	змер, м	М					Масса,
модель	D	B1	В2	В3	В4	В5	В6	H1	H2	Н3	L1	L2	КГ
TD32-12,5 (I)/2	120	160	165	91	91	120	80	80	130	465	320	160	28,5
TD32-l5(I)/2	120	160	165	91	91	120	80	80	130	465	320	160	30

Графические характеристики насоса TD40-**(I)/2



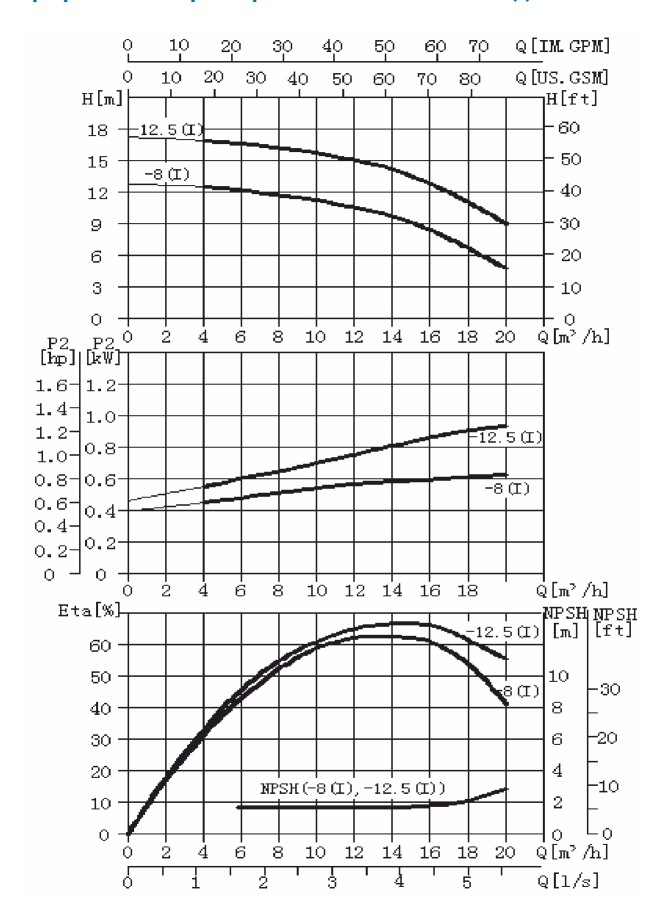
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	4	6	8	10	12	14	15
TD40-8(I)/2	0,75		10,6	10,4	10,2	9,4	8	6,8	5,7
TD40-12,5(I)/2	1,1	Н [м]	15,2	15	14,6	13,8	12,5	10,8	9,5
TD40-15(I)/2	1,5	[м]	17,8	17,5	17,2	16,4	15	13,1	11,7



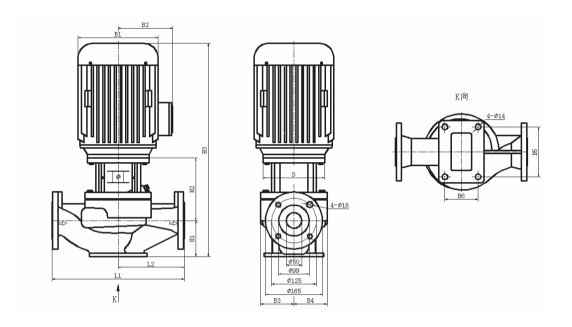
Размер и вес

Модель						Pa	змер, м	М					Масса кг
	D B1 B2 B3 B4 B5 B6 H1 H2 H3 L1 L2												
TD40-8(I)/2	120	160	165	91	91	120	80	105	130	490	320	160	29
TD40-12,5(I)/2	120	160	165	91	91	120	80	105	130	490	320	160	30
TD40-15(I)/2	140	175	165	91	91	120	80	105	140	535	320	160	36

Графические характеристики насоса TD50-**(I)/2



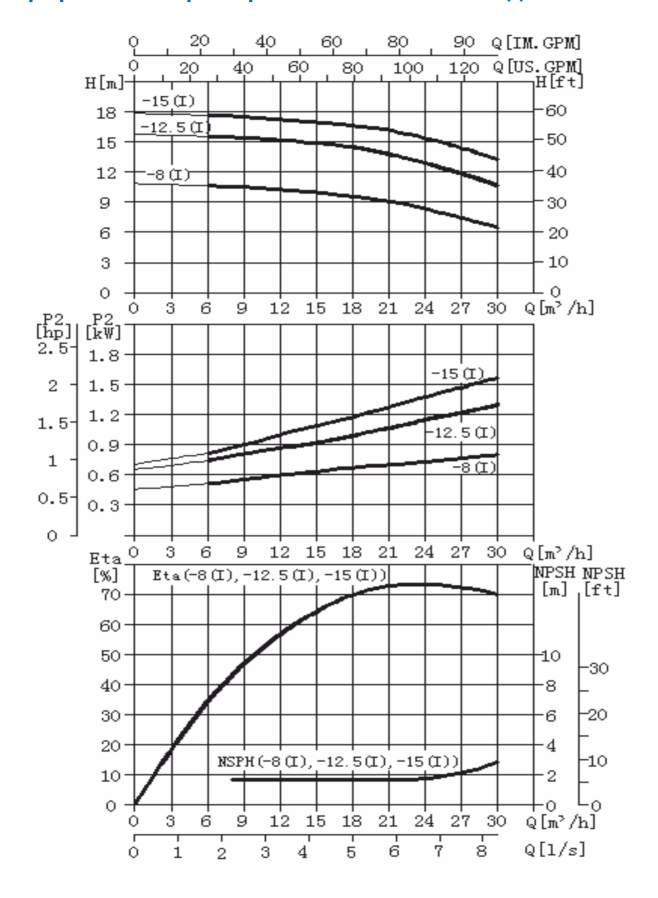
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	4	6	8	10	12	14	16	18	20
TD50-8(I)/2	1,1	Н	12,5	12,1	11,7	11,2	10,5	9,5	8	6,5	4,8
TD50-12,5(I)/2	1,5	[м]	17	16,6	16,2	15,7	15	14,1	12,5	10,8	9



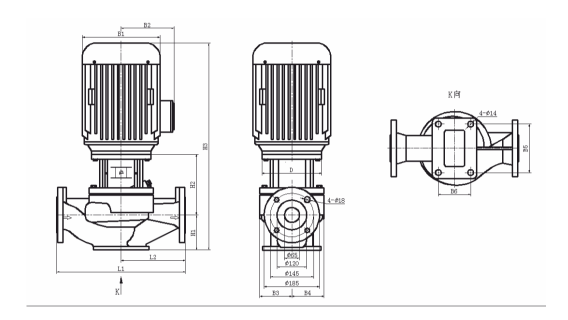
Размер и вес

Модель						Pa	змер (м	ıм)					Масса,
модель	D	B1	В2	В3	В4	В5	В6	H1	H2	ИЗ	L1	L2	КГ
TD50-8(I)/2	120	160	165	91	91	120	80	105	130	490	320	160	32
TD50-12,5(I)/2	140	175	165	91	91	120	80	105	140	535	320	160	38

Графические характеристики насоса TD65-**(I)/2



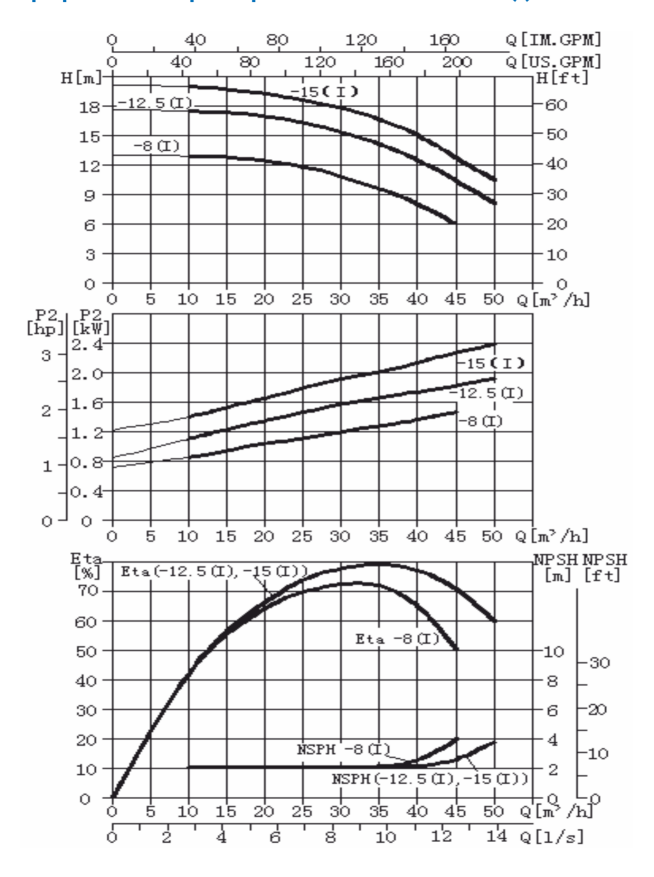
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	6	9	12	15	18	21	25	28	30
TD65-8(I)/2	1,1		10,6	10,5	10,3	9,8	9,6	9,2	8	7,2	6,6
TD65 ⁻ 12 [,] 5(I)/2	1,5	Н [м]	15,5	15,3	15,1	14,8	14,4	13,6	12,5	11,2	10,5
TD65-15(I)/2	2,2	[м]	17,6	17,4	17,3	16,8	16,6	16,2	15	14,2	13,2



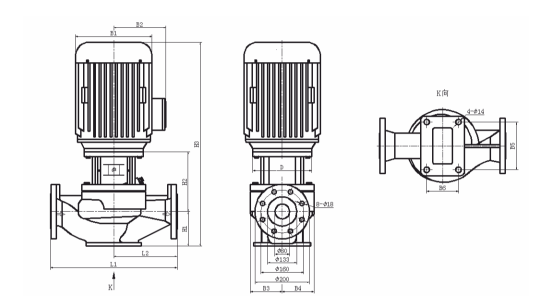
Размер и вес

Модель						Pa	ізмер, м	ІМ					Масса, кг
	D	B1	В2	В3	В4	В5	В6	H1	H2	Н3	L1	L2	
TD65-8(I)/2	120	160	165	100	90	120	80	115	131,5	502	360	180	33
TD65-12,5(I)/2	140	175	165	100	90	120	80	115	141,5	547	360	180	39
TD65-15(I)/2	140	175	165	100	90	120	80	115	141,5	547	360	180	42

Графические характеристики насоса TD80-**(I)/2



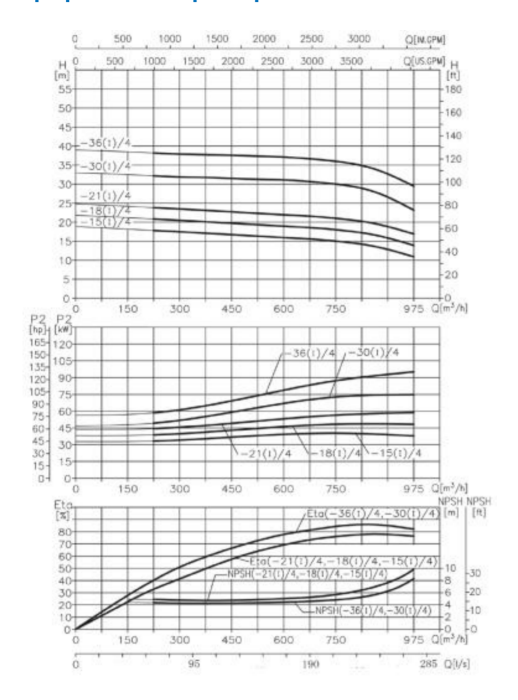
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	10	15	20	25	30	35	40	45	50
TD80-8(I)/2	1,5		12,9	12,8	12,3	11,6	10,8	9,7	8	6	
TD80-12,5(I)/2	2,2	Н [м]	17,5	17,4	16,8	16,1	15,3	14,2	12,5	10,5	8,2
TD80-15(1)/2	3	[м]	20	19,8	19,4	18,6	17,8	16,7	15	12,8	10,5



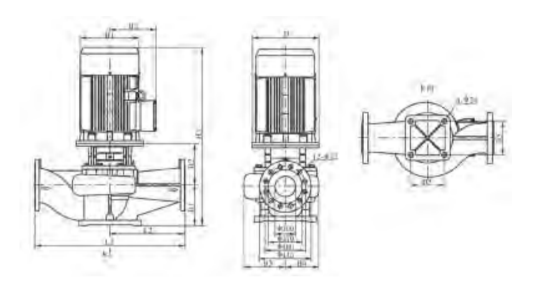
Размер и вес

Модель						Pa	змер, м	М					Масса,кг
модель	D	B1	В2	В3	В4	В5	В6	H1	H2	Н3	L1	L2	
TD80-8(I)/2	140	175	165	108	91	140	90	125	138	553	400	200	39
TD80-12,5(I)/2	140	175	165	108	91	140	90	125	138	553	400	200	42
TD80-15(I)/2	160	200	190	108	91	140	90	125	145	578	400	200	52

Графические характеристики насоса TD300-**(I)/2



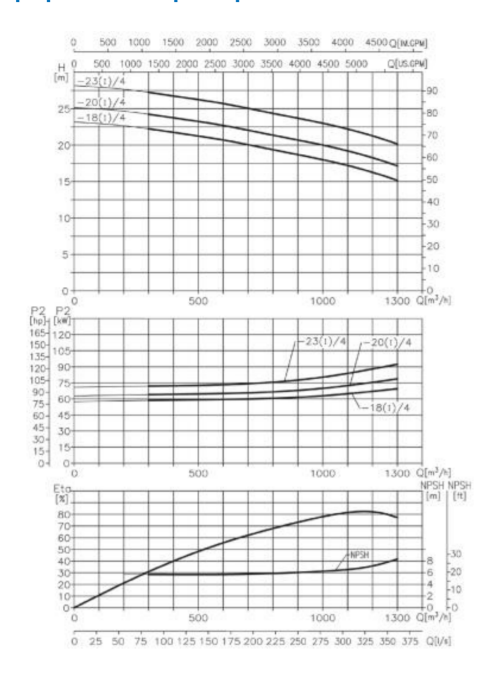
Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975
TD300-15(I)/4	45		17,8	17,5	17,1	16,7	16,3	15,9	15,6	15,0	14,2	12,8	10,9
TD300-18(I)/4	55		20,8	20,5	20,1	19,7	19,3	18,9	18,6	18,0	17,2	15,8	13,9
TD300-21(I)/4	75	Н [м]	23,8	23,5	23,1	22,7	22,3	21,9	21,6	21,0	20,2	18,8	16,9
TD300-30(I)/4	90	2.13	32,2	31,8	31,7	31,5	31,2	31,1	30,7	30,0	28,9	26,6	23,1
TD300-36(I)/4	110		38,2	37,9	37,7	37,6	37,4	37,1	36,7	36,0	34,9	32,7	29,4



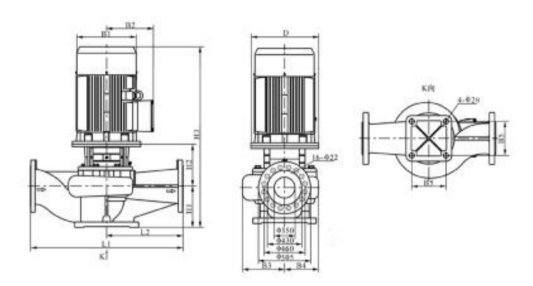
Размер и вес

Модель						Разме	0, ММ					Масса,кг
МОДель	D	B1	B2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	Macca, Ki
TD300-15(I)/4	450	470	335	340	255	400	290	495	1478	1100	500	668
TD300-18(I)/4	550	510	370	340	255	400	290	495	1558	1100	500	745
TD300-21(I)/4	550	580	410	340	255	400	290	495	1653	1100	500	887
TD300-30(I)/4	550	580	410	335	265	440	280	482	1642	1000	500	946
TD300-36(I)/4	660	645	530	335	265	440	280	524	1947	1000	500	1279

Графические характеристики насоса TD350-**(I)/2



Модель	Мощность [кВт]	О [м³/час]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
TD350-18(I)/4	75	Н [м]	22,2	21,7	21,2	20,7	20	19,4	18,7	18	17,2	16,3	15,1
TD350-20(I)/4	90		24,2	23,7	23,2	22,7	22	21,4	20,7	20	19,2	18,3	17,1
TD350-23(I)/4	110		27,2	26,7	26,2	25,7	25	24,4	23,7	23	20,6	21,3	20,1



Размер и вес

Модель	Размер,мм											Масса, кг
	D	B1	В2	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	L1	L2	
TD350-18(I)/4	550	580	410	385	270	460	320	672	1872	1500	750	1164
TD350-20(I)74	550	580	410	385	270	460	320	672	1872	1500	750	1228
TD350-23(I)/4	660	645	530	385	270	460	320	695	2135	1500	750	1561



ООО «Бауманс Груп» - официальный партнер фирмы CNP в России.

Тел: +7 495 121 49 50

Эл. почта: info@baumgroup.ru

Сайт: baumgroup.ru