ПРЕДПРИЯТИЕ "ВЗЛЁТ"

Насосные агрегаты с приводом от дизельного двигателя Иртыш-ДНА

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzlet.nt-rt.ru || эл. почта: vtz@nt-rt.ru

Насосные агрегаты "Иртыш-ДНА» и насосные станции с приводом от дизельного или бензинового двигателя.



Область применения: водоснабжение водоотведение пожаротушение орошение аварийные работы ит.д.

Мощность двигателей: от 62 л. с. (46кВт)

Производительность: до 2000 м 1/ч

Напор: до 400 м

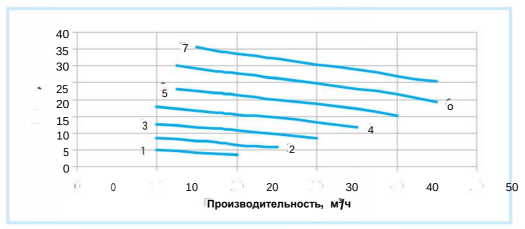
Варианты исполнения: стационарный; передвижной; в утепленном павильоне; на понтоне

Особенности:

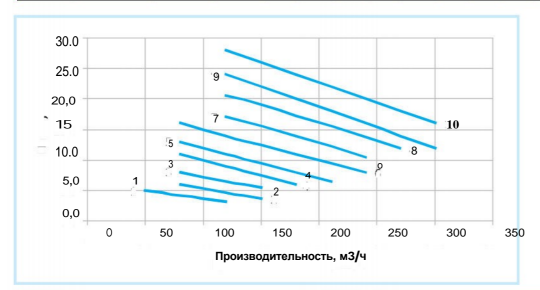
- 1. Возможность установки дополнительного оборудования (подогреватель, вакуумный насос и т.д.)
- 2. Большой модельный ряд дает возможность подобрать оборудование на любые характеристики
- 3. Двигатели отечественных производителей упрощают обслуживание и снижают стоимость эксплуатации
- 4. В минимальной комплектации установки готовы к работе
- 5. Консультации при подборе оборудования



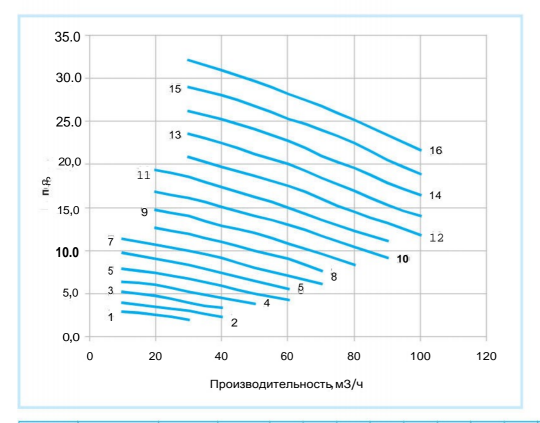




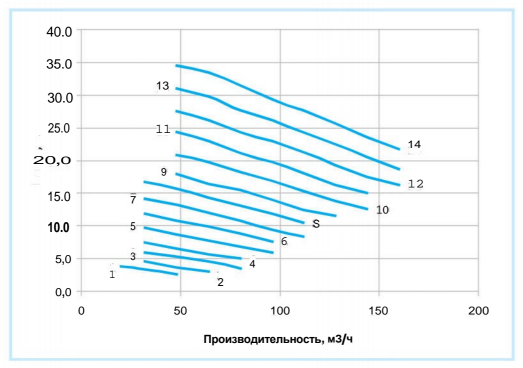
Номер на графике	Модель насоса	Обороты	Q, [м³/ч]	10	12,5	15	17,5	20	25	30	35	40	45
1	ДНА 15/4	1150		5,1	4,7	4	3,8	3,5					
2	ДНА 17/7	1450		8,4	8,1	7,6	7,3	6,5	5,8				
3	ДНА 20/10	1750		12,6	12,2	11,8	11,3	10,8	9,5	8,5			
4	ДНА 25/14	2050	НЛм]	17,9	17,2	16,7	16,1	15,5	14,5	13,2	11,6		
5	ДНА 30/18	2350			23,2	22,5	21,8	21,2	19,9	18,6	17,2	15,3	
6	ДНА35/23	2650			30,1	29,2	28,4	27,6	26,2	24,8	23	21,6	19,4
7	ДНА 35/29	2900				35,6	34,5	33,7	32,1	30,4	29	27	25,3



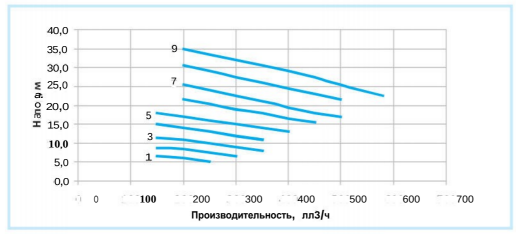
Номер на графике	Модельнасоса	Обороты	Q, (м³/ч)	50	80	120	150	180	210	240	270	300
1	ДНА 80/4	650		5,0	4,2	3,1						
2	ДНА 120/4	750			6,0	4,7	3,6					
3	ДНА 120/6	850			8,0	6,5	5,5					
4	ДНА 150/7	950			11,0	9,0	7,5	6,0				
5	ДНА 180/8	1050			13,0	11,0	9,5	8,0	6,5			
6	ДНА 180/11	1150	Н, (м]		16,0	14,0	12,5	11,0	9,5	8,0		
7	ДНА 210/12	1250				17,0	15,5	14,0	12,3	10,5		
8	ДНА 240/13	1350				20,5	19,0	17,3	15,5	13,8	12,0	
9	ДНА240/16	1450				24,0	22,0	20,0	18,0	16,0	14,0	12,0
10	ДНА 240/20	1550				28,0	26,0	24,0	22,0	20,0	18,0	16,0



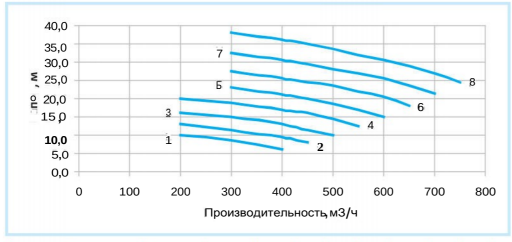
Номер на графике	Модель насоса	Обороты	Q, (м³/ч)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	ДНА20/2	650		2,9	2,5	2,0							
2	ДНА 30/3	750		3,9	3,5	3,0	2,3						
3	ДНА 30/4	850		5,2	4,7	3,9	3,4						
4	ДНА 40/4	950		6,4	6,0	5,2	4,5	3,8					
5	ДНА 50/5	1050		7,9	74	6,7	5,9	5,0	4,3				
6	ДНА 40/7	1150		9,7	9,0	8,3	74	6,5	5,6				
7	ДНА50/8	1250		11,3	10,7	10,0	9,1	8,0	71	6,2			
8	ДНА 50/10	1350	Н.См)		12,6	11,9	11,0	10,0	9,0	77			
9	ДНА 60/10	1450	п.Смл		14,7	14,0	12,9	12,0	10,8	9,6	8,3		
10	ДНА 70/11	1550			16,8	16,1	15,1	14,0	13,0	11,7	10,4	9,1	
11	ДНА 70/13	1650			19,3	18,5	17,4	16,2	15,0	13,6	12,3	11,1	
12	ДНА 70/16	1750				20,9	19,7	18,7	175	16,0	14,5	13,2	11,8
13	ДНА 80/16	1850				23,5	22,5	21,2	20,0	18,4	16,9	15,3	14,0
14	ДНА 80/19	1950				26,2	25,3	24,1	22,7	21,0	19,6	17,9	16,4
15	ДНА 80/22	2050				29,0	28,0	26,8	25,3	24,0	22,5	20,5	18,9
16	ДНА 80/25	2150				32,1	31,0	29,7	28,2	26,8	25,1	23,4	21,7



Номер на графике	Модельнасоса	Обороты	О, (мУч)	20	32	48	64	80	96	112	128	144	160
1	ДНА 30/3	650		3,8	3,3	2,6							
2	ДНА 48/3	750			4,5	3,7	3,0						
3	ДНА 64/4	850			6,0	5,3	4,5	3,5					
4	ДНА64/5	950		0	7,5	6,5	5,7	5,0					
5	ДНА 80/6	1050			9,7	8,7	7,8	6,8	5,9				
6	ДНА 64/9	1150			11,9	10,8	9,9	8,8	7,6				
7	ДНА 80/10	1250			14,2	13,2	12,0	10,8	9,5	8,4			
8	ДНА 80/13	1350	H,M		16,7	15,7	14,3	13,1	11,8	10,5			
9	ДНА 96/14	1450				18,0	16,5	15,5	14,0	12,5	11,5		
10	ДНА 112/15	1550				20,9	19,8	18,3	16,9	15,4	13,8	12,6	
11	ДНА 112/18	1650				24,3	22,9	21,1	19,8	18,1	16,3	15,0	
12	ДНА 128/19	1750				27,6	26,2	24,4	22,9	21,3	19,3	17,5	16,2
13	ДНА 128/22	1850				31,0	29,8	27,7	26,1	24,4	22,5	20,5	18,7
14	ДНА 128/25	1950				34,5	33,4	31,5	29,4	27,7	25.7	23,5	21,7



Номер награфике	Модель насоса	Обороты	Q, (м³/ч)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	580
1	ДНА 200/6	650		7,0	6,5	6,0	5,0						
2	ДНА 250/7	750			8,8	8,5	75	6,5					
3	ДНА 250/10	850			11,5	11,0	10,0	9,0	8,0			1	
4	ДНА 300/12	950			15,0	14,0	13,0	12,0	11,0				
5	ДНА300/15	1050	Н, (м)		18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0			
6	ДНА 350/18	1150				21,5	20,3	19,0	18,0	16,5	15,5		
7	ДНА 400/19	1250				25,5	24,0	22,5	21,0	19,5	18,0	17,0	
8	ДНА 400/24	1350				30,5	29,0	275	26,0	24,5	23,0	21,5	
9	ДНА 450/27	1450				35,0	33,5	32,0	30,5	29,0	275	25,5	22,5



Номер на графике	Модельнасоса	Обороты	Q, (м³/ч)	200	300	400	450	500	550	600	650	700	750
1	ДНА 300/8	750		10,0	8,5	6,0							
2	ДНА 400/9	850	Н, (м)	13,0	11,5	9,5	8,0						
3	ДНА 450/11	950		16,0	15,0	13,0	11,5	10,0					
4	ДНА 500/14	1050		20,0	19,0	17,0	16,0	14,5	12,5				
5	ДНА550/17	1150			23,0	21,0	20,0	18,5	17,0	15,0			
6	ДНА 600/20	1250			27,5	25,5	24,5	23,5	22,0	20,5	18,0		
7	ДНА 600/25	1350			32,5	30,5	29,5	28,0	27,0	25,5	23,5	21,5	
8	ДНА 700/27	1450			38,0	36,0	35,0	33,5	32,0	30,5	29,0	27,0	24,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vzlet.nt-rt.ru || эл. почта: vtz@nt-rt.ru