

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ СЕРИЯ IS



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zidong.nt-rt.ru> || zga@nt-rt.ru

Водяные насосы серии IS



Описание

Насосы IS - одноступенчатые центробежные насосы с горизонтальным торцевым всасыванием одностороннего всасывания, предназначенные для чистой воды или аналогичных жидкостей в системах водоснабжения и водоотведения в муниципальных, промышленных и сельскохозяйственных ирригационных проектах.

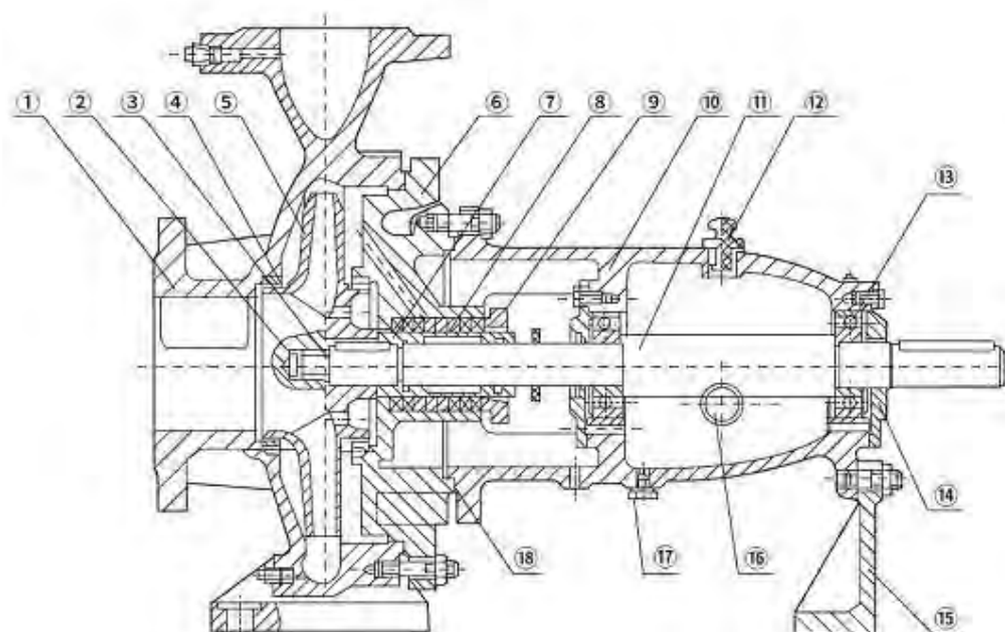
Температура транспортируемой воды не превышает 80°C, давление всасывания не

превышает 0,8 МПа.

Особенности

1. Простота конструкции, простота в обслуживании и надежная производительность;
2. Малый размер и малый вес;
3. Антикавитационные характеристики и низкое энергопотребление;
4. Корпус насоса с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубком может быть изготовлен из чугуна FG 260 или CF8, или CF8M.
5. Стальной вал рабочего колеса динамически сбалансирован, втулки вала изготовлены из нержавеющей стали.
6. Электрический или дизельный привод.

Конструкция



Item	Description
①	Pump Casing
②	Impeller Nut
③	Lock Washer
④	Wear Ring
⑤	Impeller
⑥	Pump Cover
⑦	Sleeve
⑧	Packing
⑨	Packing Gland
⑩	Pendant Bearing Assembly
⑪	Shaft
⑫	Breath Plug
⑬	Bearing
⑭	Bearing Cover
⑮	Support
⑯	Sight Glass
⑰	Drain Plug
⑱	Gasket

Технические характеристики

Модель	Расход	Напор	Скорость	NPSHr	Эффективность	Мощность
	Q(m ³ /h)	H (m)	n(rpm)	r(m)	η (%)	kW
IS50-32-125	12.5	20	2900	2	60	2.2
IS50-32-160	12.5	32	2900	2	54	3
IS50-32-200	12.5	50	2900	2	48	5.5
IS50-32-250	12.5	80	2900	2	38	11
IS65-50-125	25	20	2900	2	69	3
IS65-50-160	25	32	2900	2	65	5.5
IS65-50-200	25	50	2900	2	60	7.5
IS65-40-250	25	80	2900	2	53	15
IS65-40-315	25	125	2900	2.5	40	30
IS80-65-125	50	20	2900	3	75	5.5
IS80-65-160	50	32	2900	2.5	73	7.5
IS80-50-200	50	50	2900	2.5	69	15
IS80-50-250	50	80	2900	2.5	63	22
IS80-50-315	50	125	2900	2.5	54	37
IS100-80-125	100	20	2900	4.5	78	11
IS100-80-160	100	32	2900	4.5	78	15
IS100-65-200	100	50	2900	3.6	76	22
IS100-65-250	100	80	2900	3.8	72	37
IS100-65-315	100	125	2900	3.6	66	75
IS125-100-200	200	50	2900	4.5	81	45
IS125-100-250	200	80	2900	4.2	78	75
IS125-100-315	200	125	2900	4.5	75	110
IS125-100-400	100	50	1450	2.5	65	30
IS150-125-250	200	20	1450	3	81	18.5
IS150-125-315	200	32	1450	2.5	79	30
IS150-125-400	200	50	1450	2.8	75	45
IS200-150-250	400	20	1450	3.5	82	37
IS200-150-315	400	32	1450	3.5	82	55
IS200-150-400	400	50	1450	3.8	81	90

Применение

Очистка воды, строительство водоснабжения, химическая и нефтехимическая промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, системы охлаждения, добыча полезных ископаемых.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zidong.nt-rt.ru> || zga@nt-rt.ru