

Центробежные насосы - 850-240...960 ЦНС(т), ЦНСГ(т), ЦНСР(т)

Технические характеристики

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

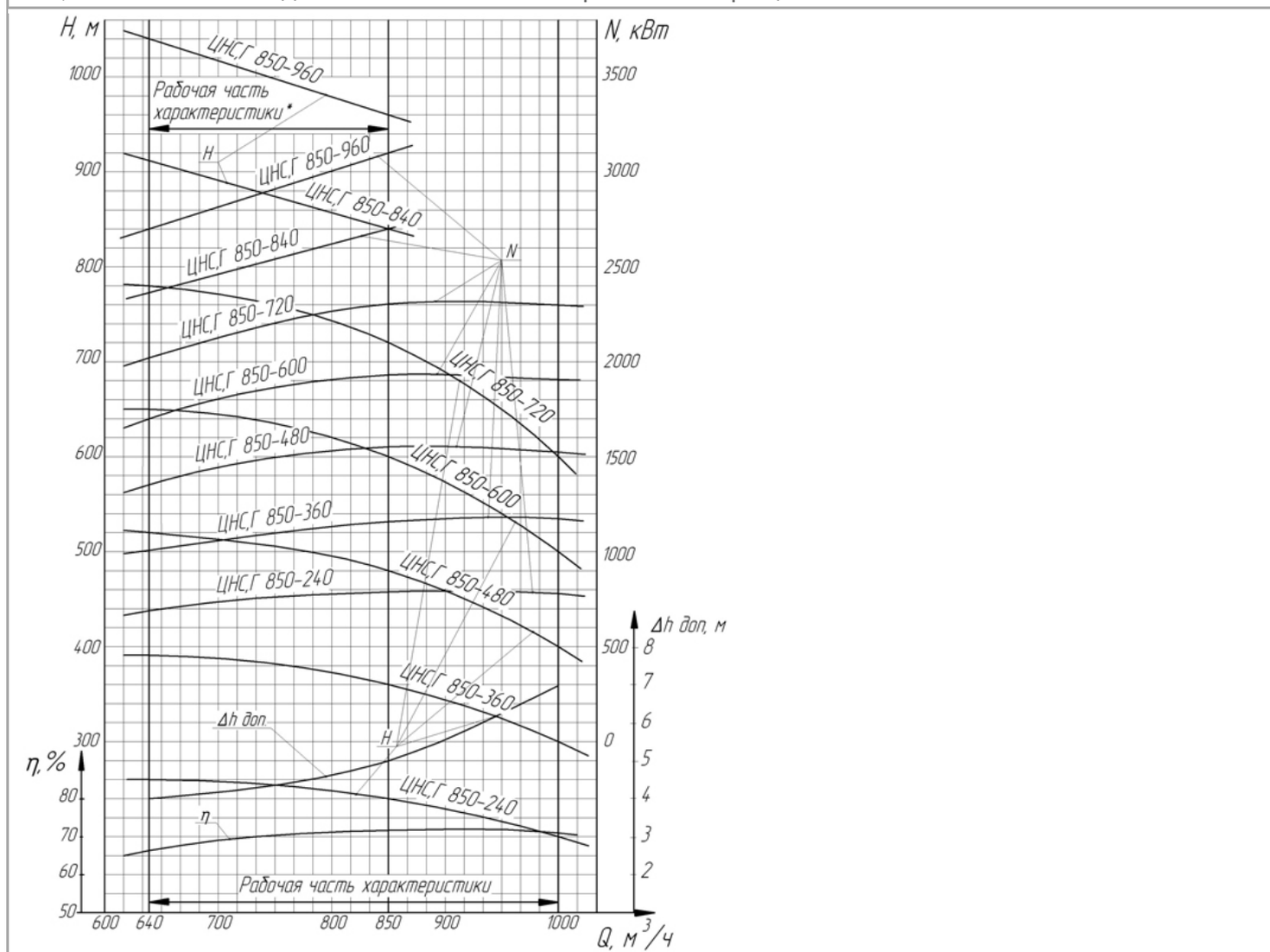
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Насосы центробежные многоступенчатые секционные ЦНС 850-240... 960 ,ЦНСг 850-240... 960

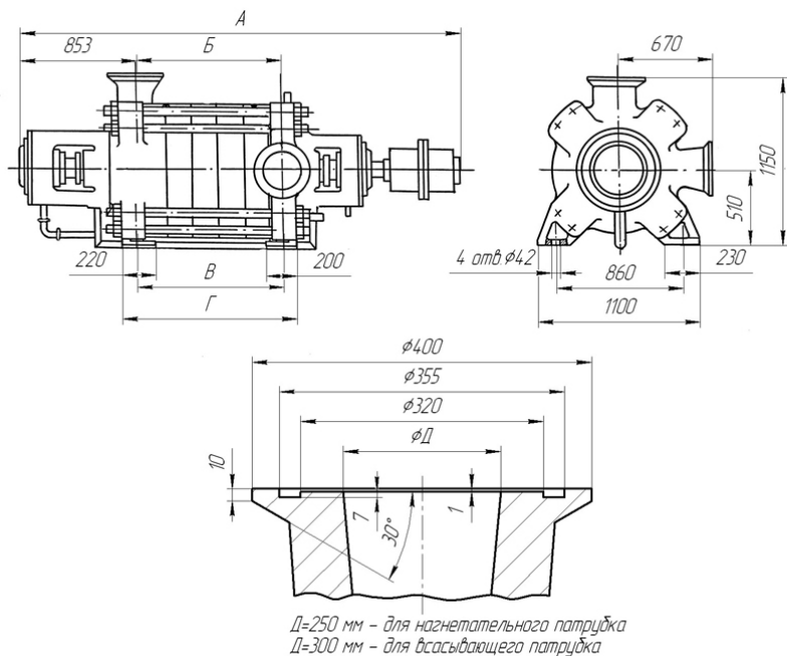
Насосы ЦНС 850-240... 960 и ЦНСг 850-240... 960 предназначены для перекачивания оборотной технической воды на гидрошахтах. Перекачиваемая вода должна быть нейтральной по химической активности, температурой от 1 °С до 40 °С с содержанием твердых включений не более 40 г/л, величиной по наибольшему размеру не более 10 мм, микротвердостью не более 1,47 ГПа. Насосы ЦНС 850-240... 960 могут применяться и в других областях промышленности, где предъявляются повышенные требования к всасывающей способности.

Марка	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность, потребляемая насосом, кВт	КПД насоса, %, не менее	Допускаемый кавитационный запас, м, не более	Подпор, м, не менее
ЦНС 850-240	850	240	1500	772	72	5	-
ЦНСг 850-240						-	3
ЦНС 850-360		360		1157		5	-
ЦНСг 850-360						-	3
ЦНС 850-480		480		1543		5	-
ЦНСг 850-480						-	3
ЦНС 850-600		600		1929		5	-
ЦНСг 850-600						-	3
ЦНС 850-720		720		2314		5	-
ЦНСг 850-720						-	3
ЦНС 850-840		840		2700		5	-
ЦНСг 850-840						-	3
ЦНС 850-960		960		3086		5	-
ЦНСг 850-960						-	3

Характеристики насосов ЦНС 850-240... 960 и ЦНСг 850-240... 960 испытанных на воде плотностью 998кг/м³ при частоте вращения 1500об/мин и кавитационная характеристика насосов ЦНС 850-240... 960, испытанных на воде плотностью 998кг/м³ при частоте вращения 1500об/мин.



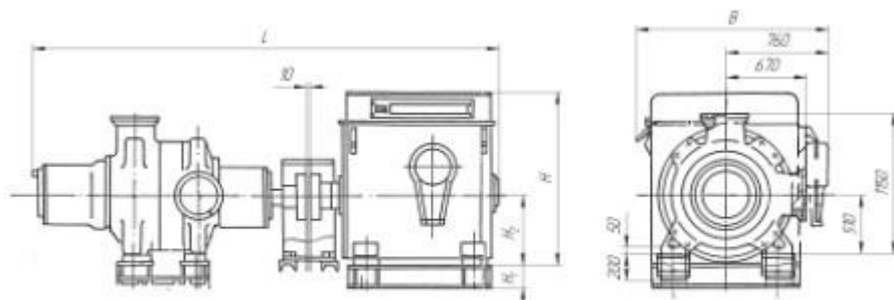
Насосы ЦНС 850-240... 960 и ЦНСг 850-240... 960



Размеры, мм

Марка	А	Б	В	Г	Масса, кг
ЦНС 850-240	2118	478	443	640	4132
ЦНСГ 850-240	2073	460			
ЦНС 850-360	2288	648	613	810	4633
ЦНСГ 850-360	2243	630			
ЦНС 850-480	2458	818	783	980	5134
ЦНСГ 850-480	2413	800			
ЦНС 850-600	2628	988	953	1150	5635
ЦНСГ 850-600	2583	970			
ЦНС 850-720	2798	1158	1123	1320	6136
ЦНСГ 850-720	2753	1140			
ЦНС 850-840	2968	1328	1293	1490	6638
ЦНСГ 850-840	2923	1310			
ЦНС 850-960	3138	1498	1463	1660	7149
ЦНСГ 850-960	3093	1480			

ЦНСА 850-240... 960, ЦНСГА 850-240... 960



Размеры, мм

Марка	L	B	H	H1	H2	Масса, кг
ЦНСА 850-240	3723	1420	1410	262	450	7195
ЦНСГА 850-240	3678					
ЦНСА 850-360	4993	1950	1400	250	600	12453
ЦНСГА 850-360	4948					
ЦНСА 850-480	5518	1650	2090	300	600	14673
ЦНСГА 850-480	5473					
ЦНСА 850-600	5693	2180	1575	390	600	15164
ЦНСГА 850-600	5648					
ЦНСА 850-720	6133	2180	1575	390	600	20937
ЦНСГА 850-720	6088					
ЦНСА 850-840	6302	2180	1575	390	600	21453
ЦНСГА 850-840	6258					
ЦНСА 850-960	6473	2180	1575	390	600	21977
ЦНСГА 850-960	6428					

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

эл. почта: yns@nt-rt.ru || **сайт:** <http://yasnas.nt-rt.ru>