

## ОДНОВИНТОВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

H1BC 2.9/10, 2.9/15, 2.9/20, 2.9/25, 5.6/10, 5.6/15, 5.6/20,  
5.6/25, 10.7/10, 10.7/15, 10.7/20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: [gva@nt-rt.ru](mailto:gva@nt-rt.ru)

## Насосы одновинтовые скважинные для откачки пластовой жидкости из нефтяных скважин



### Описание:

Откачка пластовой жидкости, преимущественно повышенной вязкости, при наличии значительного содержания механических примесей до 0,8 г/л и свободного газа на приеме насоса по объему не более 50% и температурой добываемой жидкости до 120°С.

### Технические характеристики

Типоразмер насоса	Подача, м <sup>3</sup> /сут./100 об/мин.	Рекомендуемое число оборотов, об/ мин.	Рабочий диапазон подач, м <sup>3</sup> /сут.	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Глубина подвески насоса, м	Длина насоса, мм		
H1BC 2,9/10	2,9	200-500	От 4 до 8	9,0 (90)	1100	2678		
H1BC 2,9/15				15 (150)	1700	3114		
H1BC 2,9/20				20 (200)	2200	3550		
H1BC 2,9/25				25 (250)	2700	3986		
H1BC 5,6/10	5,6		200-500	От 14 до 28	10 (100)	1100	2936	
H1BC 5,6/15					15 (150)	1700	3486	
H1BC 5,6/20					20 (200)	2200	4056	
H1BC 5,6/25					25 (250)	2700	4616	
H1BC 10,7/10	10,7			200-500	От 28 до 53	10 (100)	1100	3294
H1BC 10,7/15						15 (150)	1700	4038
H1BC 10,7/20						20 (200)	2200	4782

**Примечания.**

1. Столб жидкости над насосом должен быть равным не менее 300 м, чтобы исключить влияние свободного газа на приеме насоса.

**Преимущества**

непрерывная подача жидкости (без пульсаций)

отсутствие газосепаратора

длительный срок службы (наработка на отказ не менее 365 сут.)

регулирование подачи насоса путем изменения частоты вращения практически без потерь насоса

сокращение времени монтажа установки

отсутствие приводных штанг

**Структура условного обозначения насоса Н1ВС с опорным узлом**

**Н1ВС** - Насос одновинтовой скважинный

**5,6** - Подача насоса, м /сут. при .100 об/мин.

**/18** - Давление номинальное, МПа

**В5** - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: [gva@nt-rt.ru](mailto:gva@nt-rt.ru)