

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ над двумя артскважинами

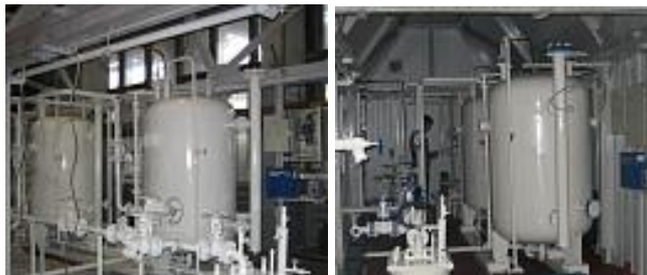
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://gmsneftemash.nt-rt.ru> || эл. почта: nhs@nt-rt.ru

Блочная насосная станция над двумя артскважинами с водоподготовкой



Назначение

Предназначена для обеспечения водозабора из артскважины на хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение, а также пополнение противопожарного запаса воды. Все оборудование и устройства расположены в отдельном блок-боксе.

Принцип работы

Вода из артскважин поступает:

- на заполнение резервуаров противопожарного запаса воды V 300 м³;
- на бытовой фильтр «Гейзер» - для очистки воды с последующим обеззараживанием на установке «Роса-УФ» до хозяйственного качества.

Очищенная вода подается в гидрофоры, в которых за счет компрессора повышается давление. При давлении 6 атм. скважинные насосы отключаются и вода поступает к потребителям под действием воздуха внутри гидрофора.

По мере опорожнения гидрофоров давление воздуха в них понижается и при достижении нижнего предела (3 атм) вновь включается насос на пополнение израсходованного запаса воды. Цикл повторяется.

Комплектность

В насосной станции размещается следующее оборудование:

- оголовки устья водозаборных скважин;
- гидрофоры емкостью по 1 м³ каждый;
- компрессор для подкачки воздуха в гидрофоры;
- трубопроводы с запорной арматурой, обратными клапанами, вантузами, водомерами;
- приборы отопления и вентиляции.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Проект:	6917-БЗА-18.00.00.000
Тип насосного агрегата	4ЭЦВ6-6,3-125
Количество, шт.	2
- рабочих	1
- резервных	1
Подача, м ³ /ч	6,3
Напор, м	125
Масса агрегата, кг	107
Класс сооружения по СН	У
Степень огнестойкости по СНиП	IV
Габаритные размеры блок-бокса, мм: длина x ширина x высота	9000 x 3150 x 3980
Масса, кг	15000

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://gmsneftemash.nt-rt.ru> || эл. почта: nhs@nt-rt.ru