

Станции насосные над артскважиной

Технические характеристики

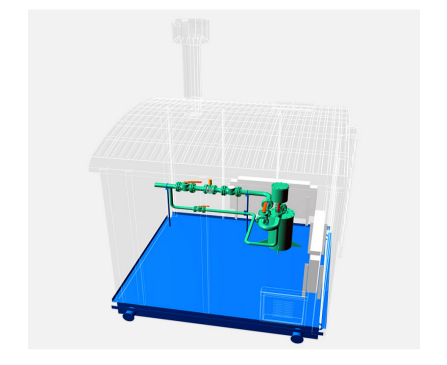
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

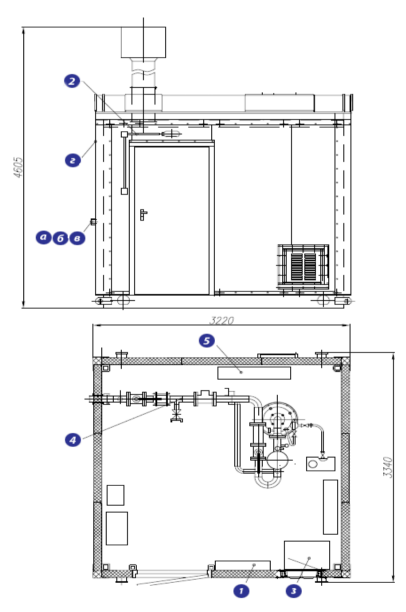
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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





Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
а	Выход воды	1	Электрооборудование
б	Вход теплоносителя	2	Электроосвещение
В	Выход теплоносителя	3	Автоматизация
Г	Ввод силового кабеля	4	Оборудование технологическое
		5	Отопление

Назначение

Станции насосные над артскважиной предназначены для добычи воды из артезианской скважины и дальнейшего использования в системе водоснабжения.

Область применения - районы Крайнего Севера и средней полосы.

Описание

Станции насосные над артскважиной представляют собой строительную конструкцию, выполненную в виде блок-боксов транспортного габарита, в которой смонтировано оборудование для добычи воды и оборудование инженерных коммуникаций - отопление, электроосвещение.

Станция насосная над артскважиной - изделие максимальной заводской готовности.

Технические характеристики

	Значение параметра для:			
Наименование параметра	108A			
	6,3- (85125)	10- (50235)	16- (50235)	
 Номинальная производительность станции, м³/час 	6,3	10	16	
2. Номинальное давление на выходе из насосов, МПа	От 0,85 до 1,25	От 0,5 до 2,35	От 0,5 до 1,4	
3. Тип насосного агрегата	По проектам : ЭЦВ			
4. Режим работы	Непрерывный, без постоянного присутствия обслуживающего персонала			
5. Габаритные размеры, мм:				
- длина	3250			
- ширина	3250			
- высота	2875			
6. Масса, кг		3340		
- Установленная безотказная наработка, ч	По паспортным данным на оборудование			
- Установленный ресурс до капитального ремонта, ч				

Строительные конструкции и изделия

Ограждающие конструкции - трехслойные стальные панели с утеплителем из минераловатных плит.

Отопление - водяное или электрическое.

Освещение (внутреннее и наружное) - искусственное, светильниками в общепромышленном изготовлении. Вентиляция - естественная из верхней зоны через дефлектор, обеспечивающая однократный воздухообмен в час.

Исполнение

Климатическое исполнение - ХЛ,

Категория размещения ГОСТ 15150-69- 1.

Класс взрывоопасности станции по ПУЭ – невзрыво- непожароопасно.

Категория помещения по взрывопожарной опасности по НПБ105-03 - Д.

Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 - IV.

По требованию Заказчика или по привязанной проектной документации степень огнестойкости может быть изменена на III или II.



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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

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