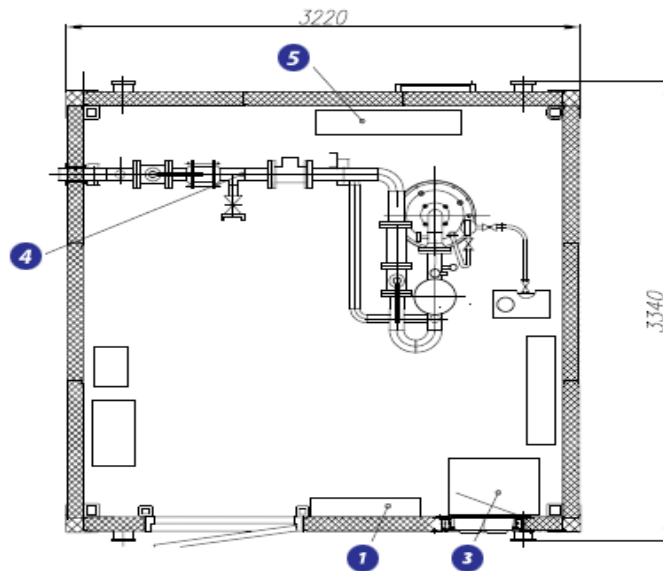
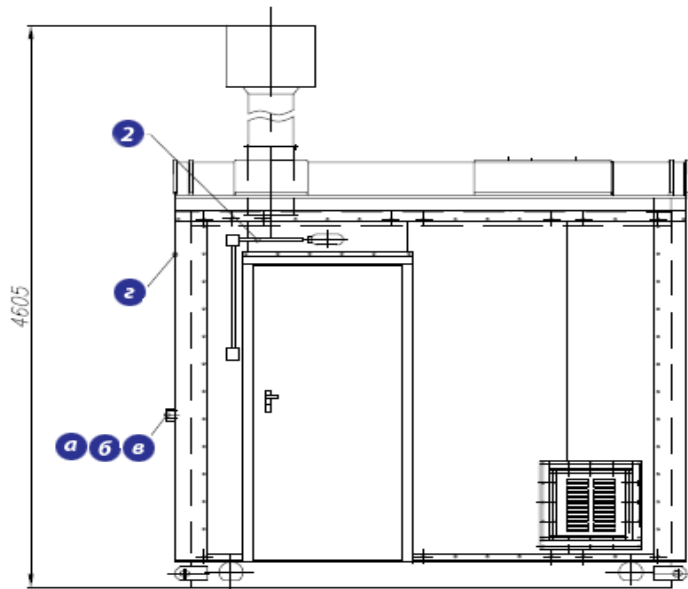
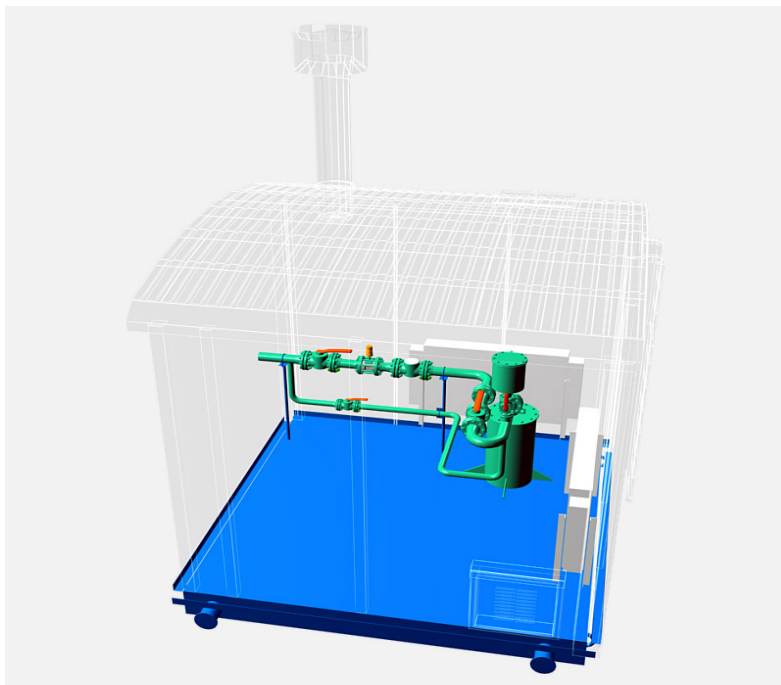


Станции насосные над артскважиной

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



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

Наименование параметра	Значение параметра для:		
	108А		
	6,3- (85...125)	10- (50...235)	16- (50...235)
1. Номинальная производительность станции, м ³ /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,

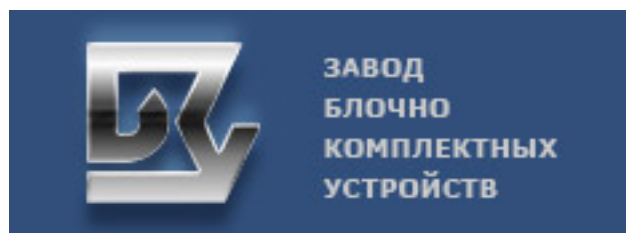
Категория размещения ГОСТ 15150-69- 1.

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	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