УСТЬЕВАЯ ФОНТАННАЯ АРМАТУРА

Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать фонтанную арматуру (АФ) по шести типовым схемам по ГОСТ13846-89 на рабочее давление 21, 35, 70 и 105 МПа коррозионно-стойкого исполнения К1, К2 и К3, климатического исполнения УХЛ (ОТ -60°C до +40°C).

Устьевая фонтанная арматура предназначена для:

- обвязывания (герметизации устья нефтяных и газовых скважин);
- закрепления (подвешивании скважинных трубопроводов);
- герметизации устья скважины;
- контроля давления и управления потоком скважинной и технологической сред в трубном и затрубном пространстве;
 - направления потока скважинной среды в боковые отводы елки фонтанной;
 - контроля и регулирования режима эксплуатации скважины;
- установке шлюзовых устройств и проведения необходимых технологических операций при строительстве, эксплуатации или ремонте нефтяных и газовых скважин;
 - в отдельных случаях для закрытия скважины.

Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать фонтанную арматуру (АФ) по шести типовым схемам по ГОСТ13846-89 на рабочее давление 21, 35, 70 и 105 МПа коррозионно-стойкого исполнения К1, К2 и К3, климатического исполнения УХЛ (ОТ -60°С до +40°С).

Типовая схема АФ	Условный проход, мм			Париония
	ствола	боковых отводов елки	боковых отводов трубной головки	Давление рабочее, МПа
1-6	50	50	50	14, 21, 35, 70, 105
	65	50, 65	50, 65	
	80	50, 65, 80		14, 21, 35, 70, 105
	100	65, 80, 100		
	150	100, 150		21

Выпускаемая предприятием устьевая арматура соответствует требованиям уровня качества международного стандарта ISO 9001.

Для среды К2 кольцевые канавки под уплотнительные кольца могут выполняться по требованию заказчика с коррозионностойкой наплавкой, детали контактирующие со средой, изготавливаются из нержавеющей стали.

Для среды К3 корпусные детали, контактирующие со средой, изготавливаются из нержавеющей стали.

Арматура может проектироваться и изготавливаться по индивидуальным заказам потребителей с учетом условий эксплуатации, выбранного класса материала комплектующих и в необходимых компоновочных сочетаниях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35