



Природный газ из скважины

Компримированный природный газ P=24,5 МПа

Условные обозначения:

- ЗЗ - электроздвижка Ду 50..150 Ру 16;
- УУГ - узел учета газа;
- РУ - редуцирующий узел (по необходимости);
- ОС - осушитель газа;
- Ф - фильтр газа;
- КШ1, КШ2, КШ3 - кран шаровой фланцевый Ду 80 Ру 16;
- ГС - газосборник;
- КШ1(ГС), КШ2(ГС), КШ3(ГС) - кран шаровой фланцевый Ду 15 Ру 16;
- КШ4(ГС) - кран шаровой G 3/4";
- КИ(ГС) - клапан игольчатый Ду 4 Ру 250;
- М - манометр глицеринонаполненный виброустойчивый ф100 0..25 бар;
- КП1(ГС), КП2(ГС) - клапан предохранительный;

- КУ - компрессорная установка;
- КШП - кран шаровой Ду 65 Ру 16 с пневмоприводом;
- КО - клапан обратный;
- КШ - кран шаровой Ду 15 Ру 250;
- НСО - насос системы охлаждения;
- АВО - аппарат воздушного охлаждения;
- ПП - панель приоритетов (3 линии, возможно использование 2 линейных систем);
- КСНГ - колонка для отпуская сжатого природного газа (3 линии, возможно использование 2 и 1 линейных систем);
- БАГ - блок аккумуляторов газа (3 линии, возможно использование 2 и 1 линейных систем);
- - компрессорный блок.

				2020.КБ.ХХХХ.00.003 СХ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технологическая схема	Лист	Масштаб
					АГНКС (3 компрессорных блока)		
Разраб.	Перфильева					Лист	Листов 1
Проб.							
Техн.контр.							
Инж.контр.							
Утв.							