



г. Альметьевск

**Общество с ограниченной ответственностью
«РесурсПроект»**

**Обустройство Куюмбинского месторождения.
Установка подготовки нефти на правом берегу
р. Подкаменная Тунгуска**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Опросный лист на кран шаровой полнопроходной DN 25, PN 16

35П2015-05-60001-ТХ-ОЛ-001

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
С03			12.04.16

2016

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Корпус

3.1. Материал корпуса и фланцев	Низкотемпературная углеродистая сталь, материал корпуса по ASTM A350LF3 или A352LC1, подвергнуть термообработке
3.2. Присоединение к трубопроводу	фланцевое n / на сварке <input type="checkbox"/>
3.3. Исполнение ответных фланцев 1 по ГОСТ 12815-80 по материалу	09Г2С

Затвор

3.4. Герметичность в затворе	А
3.5. Направление подачи среды	Одностороннее <input type="checkbox"/> любое n

Привод

3.6. Тип привода	Пневм. <input type="checkbox"/> Ручной n Электр. <input type="checkbox"/>
3.7. Питание привода	кгс/см ² 380/220V _____ Hz
3.8. Положение при отсутствии питания	открыт <input type="checkbox"/> закрыт <input type="checkbox"/> закреплён <input type="checkbox"/>
3.9. Время срабатывания, сек	
3.10. Конечные выключатели	
3.11. Распределитель	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
3.12. Фильтр-регулятор	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
3.13. Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
3.14. Ответные фланцы	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
3.15. Защита электрооборудования	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>


Установка

3.16. Положение трубопровода	Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное n
3.17. Материал трубопровода	09Г2С
3.18. Размер трубопровода, D _y	32х3
3.19. Окружающая температура	минус 57 °С ÷ плюс 39 °С (абсолютный мин. и макс.)

Дополнительные требования

3.20. Арматура укомплектовывается теплоизоляционным коробом, ответными фланцами, прокладками и крепежными деталями комплектом ЗИП для ШМР, ПНР.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

С03		Зам.			12.04.16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

35П2015-05-60001-ТХ-ОЛ-001

Лист

2