

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Генерального директора
по производству

ЗАО «Энергомаш (Белгород)»



Г.К.Тарараксин

2008 г.

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
ДО 31,4 МПа (320 кгс/см²)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 1469-013-13799654-2008**

Держатель подлинника – ЗАО «Энергомаш (Белгород)»

СОГЛАСОВАНО

Постоянно действующая комиссия
ОАО «Газпром» по приёмке новых
видов трубной продукции

Протокол № 66/2008 от 29.10.2008

Председатель Комиссии

Т.П.Лобанова

РАЗРАБОТАНО:

Директор КПП

ЗАО «Энергомаш (Белгород)»

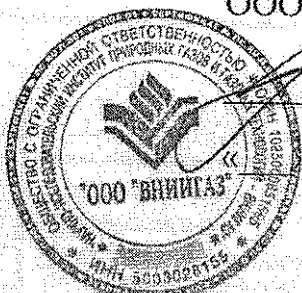
К.М.Пчелкин

2008 г.

Генеральный директор
ООО «ВНИИГАЗ»

Р.О. Самсонов

2008 г.



2008

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие технические условия распространяются на соединительные детали (отводы, тройники, переходы, днища (заглушки), кольца переходные (удлинительные) с условными проходами DN до 500 включительно) для промысловых и технологических газонефтепроводов, транспортирующих некоррозионно активную среду, на рабочее давление до 31,4 МПа (до 320 кгс/см²).

Детали изготавливаются из углеродистых и низколегированных марок сталей.

Пример записи продукции при заказе:

- наименование;
- буквенный шифр;
- угол изгиба для отводов, в градусах;
- наружный(е) диаметр(ы) присоединяемой(ых) труб(ы), мм;
- толщину(ы) стенки(ок) и класс прочности присоединяемой трубы в скобках;
- рабочее давление;
- коэффициент условий работы;
- радиус изгиба и строительные длины для отводов гнутых;
- климатическое исполнение (буквенный шифр);
- обозначение настоящих технических условий (допускается сокращенно ТУ1469-013-08).

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата										
<div><div><div><div>Изм.</div><div>Лист</div><div>№ докум.</div><div>Подпись</div><div>Дата</div></div><div><div>Разраб.</div><div>Пров.</div><div>Н.конт.</div></div><div><div>Никулин</div><div>Котов</div><div>Василенкова</div></div></div></div>									ТУ 1469-013-13799654-2008			Соединительные детали для промысловых и технологиче- ских газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)			Лит. Лист Листов		
						2			41								
						ЗАО «Энергомаш (Белгород)»											