

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
за изпълнение на поръчка с предмет:  
**„Доставка на материали за изработка на съоръжения**  
**за природен газ по две обособени позиции”**

**Обособена позиция 2: „Доставка на резбови месингови фитинги за природен газ”**

**1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОСТАВКИТЕ**

Доставките следва да се осъществят по отделни заявки на отделни партии в общо максимално количество, както следва:

№	Наименование на изделието	Мярка	Количество
	<b>Фитинги за природен газ по опис:</b>		
1	Кран прав месингов с резба Ж на вход и с холендър на изхода ¾"-¾"	бр.	8000
2	Гайка холендър- М/Ж - ¾"-1¼"	бр.	16000
3	Коляно от месинг 90 <sup>0</sup> М/Ж - ¾"	бр.	8000
4	Коляно от месинг 90 <sup>0</sup> Ж/Ж - ¾"	бр.	8000
5	Коляно от месинг 90 <sup>0</sup> М/М - ¾"	бр.	6000
6	Капа от месинг - 1¼"	бр.	4000

**2. ОБЩИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

2.1. Предлаганите фитинги за природен газ за битови съоръжения да бъдат с оценено и удостоверено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията под налягане, транспонираща изискванията на Директива 97/23/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно сближаване на законодателствата на държавите-членки във връзка със съоръженията под налягане.

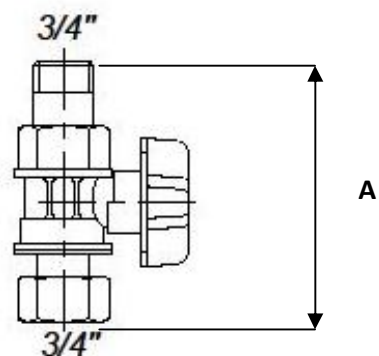
2.2. Фитингите да бъдат с резби за изграждане на инсталации за пренос на газ съгласно EN 10226 - част 1.

2.3. Фитингите да са изработени от месинг.

**3. СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

Техническа спецификация за доставка на резбови месингови фитинги

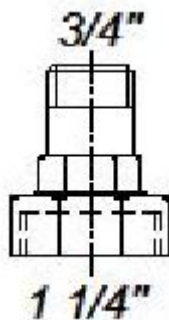
3.1 Кран прав месингов с резба Ж на вход и с холендър на изхода ¾"-¾", цилиндрична женска резба (с възможност за пломбиране) (фиг.1)



**Фиг. 1. Кран прав месингов с резба Ж на вход и с холендър на изхода  $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ "**

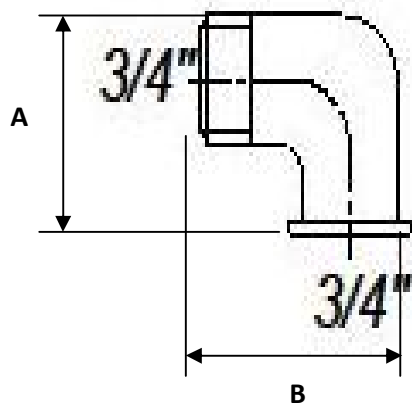
Размер А – от 70 мм до 90 мм

3.2 Гайка холендър (с възможност за пломбиране), месингова  $G1^{1/4}$  с възможност за лесно монтиране с инструмент (фиг.2)



**Фиг. 2. Гайка холендър - М/Ж -  $\frac{3}{4}$ "- $1\frac{1}{4}$ "**

3.3 Коляно месингово за газови инсталации,  $90^\circ$ ,  $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ ", конична М резба в единия край и цилиндрична Ж резба на другия край. (фиг.3)

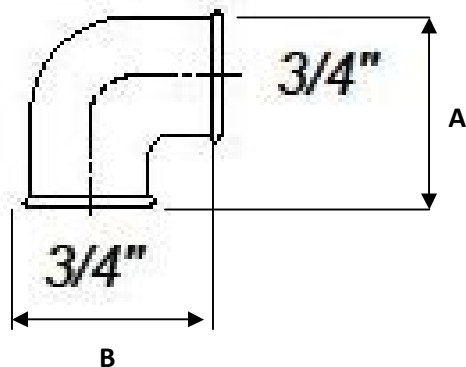


**Фиг. 3. Коляно  $90^\circ$  М/Ж -  $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ "**

Размер А – от 40 мм до 50 мм

Размер В – от 50 мм до 60 мм

3.4 Коляно месингово за газови инсталации, 90°, 3/4"-3/4"- цилиндрична Ж резба в двата края (фиг.4)

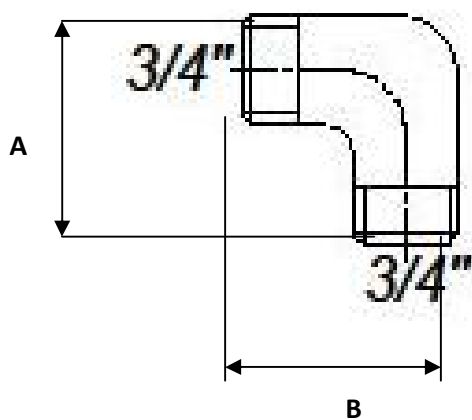


**Фиг. 4. Коляно 90° Ж/Ж - 3/4"-3/4"**

Размер А – от 40 мм до 50 мм

Размер В – от 40 мм до 50 мм

3.5 Коляно месингово за газови инсталации, 90°, 3/4"-3/4", конична М резба в двата края (фиг.5)

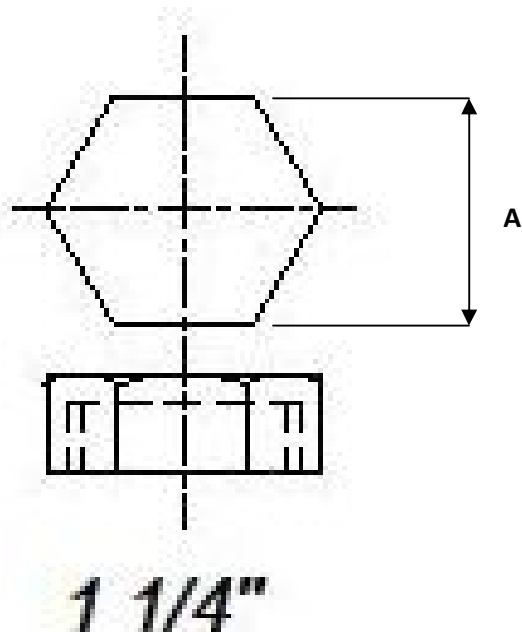


**Фиг. 5. Коляно 90° М/М - 3/4"-3/4"**

Размер А – от 45 мм до 55 мм

Размер В – от 45 мм до 55 мм

3.6 Капа месингова за газови инсталации 1 1/4", цилиндрична женска резба (фиг 6.)



**Фиг. 6. Капа Ж – 1 ¼"**

Размер А – от 40 мм до 50 мм

#### **4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОКУМЕНТИТЕ, ПРИДРУЖАВАЩИ ДОСТАВКАТА**

Всяка доставка следва да е придружена от сертификат за качество на изделията.

#### **5. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

- 5.1. Изпълнителят осигурява **минимум две години гаранция** за доставените изделия.
- 5.2. Срок на замяна при **призната рекламация** – не повече от 30 (тридесет) работни дни.

#### **6. ПРИЕМАНЕ НА ДОСТАВЕНИТЕ ФИТИНГИ**

Фитингите се приемат от страна на Възложителя след провеждане на входящ контрол за всяко доставено количество.