



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всячки заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на промишлена арматура и фасонни детайли за тръбопроводи”

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД	
Ref. №	09/68
Дата:	2009.09.23
3321 гр. Козлодуй	

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-5327/20.09.2013г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

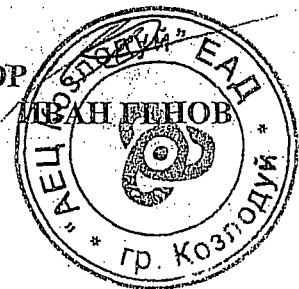
**ВЪПРОС № 1: Обособена позиция 1:** Позиция от 1 до 3: Тип на флуида? Работно налягане? Атмосферните условия? Приложение (спирателни или контролни).

**ОТГОВОР № 1:** Тип на флуида – вода, пара. Работно налягане 25 bar. Спирателен кран. Атмосферни условия – закрито помещение с температури от 20°C до 50°C и влажност по-ниска от тази на околната среда.

**ВЪПРОС № 2: Обособена позиция 2:** Каква е температурата на Аргона? Какъв дебит трябва да има на изхода при 5 бара изходящо налягане? Дебитомерът с локално отчитане ли трябва да е или с дистанционно отчитане на панел?

**ОТГОВОР № 2:** Става въпрос за **стандартен** редуцир-вентил съгласно CSN EN ISO 2503, EN ISO 2503 с опцията с дебитомер за преносима бутилка с аргон. Температурата е приблизително колкото на околната среда, в която се намира бутилката /-10°C до 40°C/ Дебитомерът да е с локално отчитане.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР





правила техники безопасности, см. тот же пункт 2; в случае сомнений обратитесь к производителю

## 1. Процесс эксплуатации

1.1 Использование в соответствии с действующими предписаниями Редукционные вентили применяются для сжатых газов или для газов под давлением, находящихся в баллонах, находящихся под давлением, с давлением заполнения максимум 300 бар, равно, как и для сжиженных газов. Редукционные вентили снижают давление на выходе из баллона до величины требуемого рабочего давления; удерживая его величину постоянной. Редукционные вентили можно применять только для тех газов, которые приводятся на обозначении вентиля (см. Обозначения, пункт 3).

1.2 Использование в противоречии с действующими предписаниями

- ❑ Редукционные вентили запрещено использовать для газов в жидком состоянии.
- ❑ Редукционные вентили запрещено использовать при температуре окружающей среды более низкой, чем  $-30^{\circ}\text{C}$  или более высокой, чем  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- ❑ Редукционные вентили запрещено использовать для коррозионных газов, таких как этиламин, диметиламин, аммиак и т. п.

