

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ
№ 32211950028

на право заключения договора на поставку регулирующего клапана с электроприводом.

Дата и время поступления запроса: 15.12.2022 14:18

Вопрос:

Добрый День! Хотелось бы вам предложить эквивалент VFM2, обычно переподбирается на чугунные PN16, при условии, что входное давление на клапане не более 11 бар при макс. допустимой температуре на клапане +250 °С. Можем предложить и на PN40 из углеродистой стали, но максимальный перепад который даст привод с возвратной пружиной на Ду50 будет 5,8 бар. Нужно уточнить достаточно ли будет данного перепада давления, который даёт привод. Поэтому можем предложить вам на Ру16 или уточните достаточно ли будет данного перепада давления, который даёт привод.

Ответ:

В ответ на Ваш запрос СГМУП «ГТС» сообщает, что все функциональные и технические характеристики регулирующего клапана с электроприводом указаны в разделе IV «Технического задания» Извещения о закупке.

Предложение участника закупки в отношении предмета закупки должно соответствовать значениям, установленным Разделом IV «Техническое задание» Извещения:

- изменение номинального рабочего давления на Pn16 или Pn40 недопустимо по технологическим соображениям (согласно технического задания величина номинального рабочего давления должна составлять 25 бар, данная характеристика является неизменяемой);
- изменение величины перепада давления на клапане до 11 бар или 5,8 бар недопустимо по технологическим соображениям (согласно технического задания максимальный перепад давления для закрытия клапана должен составлять 16 бар, данная характеристика является неизменяемой).

С учетом вышеизложенного показатели «Номинальное рабочее давление, бар» и «Максимальный перепад давления для закрытия клапана, бар» указаны в значении показателей, которые не могут изменяться (неизменяемое), соответственно предложенные значения не соответствуют Техническому заданию.

Директор



В.Н. Юркин