



ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

6265 Ковачево, обл. Стара Загора, тел. 042/662 214, 042/662 014
факс: 042/662 000, 042/662 507, e-mail: tec2@tpp2.com



TÜVRheinland
CERT
ISO 9001
ISO 14001
BS OHSAS 18001

"ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД	
с. Ковачево, обл. Ст. Загора	
Изх.№	39696
Дата	10.11.2014 г.

До (To) / Организация (Company): Всички заинтересовани лица		Факс (Fax):	Тел.(Phone):
От (From): инж. Ж. Динчев	Организация (Company): "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД, с. Ковачево	Факс (Fax): 042/ 662507	Тел.(Phone): 042 662912
Относно (Re): Обществена поръчка с рег. № 14182 и предмет „Доставка на скоростомерни тръби и датчици към тях за измерване разход на студен и горещ въздух”		Дата (Date):	Стр. (Pages):

Уважаеми господа,

В отговор на постъпило запитване от участник по обществена поръчка рег. № 14182 с предмет: „Доставка на скоростомерни тръби и датчици към тях за измерване разход на студен и горещ въздух”, и на основание чл.29 ал.2 от ЗОП, Ви правим следните разяснения:

Въпрос 1: Дадените диаметри на тръбите 377 мм и 955 мм вътрешен или външен размер са? Каква е дебелината на стените?

Отговор: Външните размери на тръбите са $\Phi 377 \times 3$ мм. и $\Phi 955 \times 3$ мм

Въпрос 2: Какъв е материалът на тръбите?.

Отговор: Материалът на тръбите е стомана 20.

Въпрос 3: Има ли изолация върху тръбите и ако да – каква е нейната дебелина?

Отговор: Дебелината на изолацията на тръбите е 160 мм

Въпрос 4: Какво е работното и максималното налягане на въздуха за отделните мерения?

Отговор: Работното налягане във въздуховод 377 мм. е 0-150 ммН₂О, а максималното е 200 ммН₂О.

Работното налягане във въздуховод 955 мм. е 0-10 ммН₂О, а максималното е 25 ммН₂О

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.

Въпрос 5: Каква е минималната работна и максималната температура на въздуха за отделните мерения?

Отговор: Температурата на измервания въздух е:

T_{мин.} = околна

T_{раб.} = 246 гр.

T_{макс.} = 300 гр.

Въпрос 6: Какво е положението на монтаж на сондите – хоризонтално или вертикално?

Отговор: Сондите да са за хоризонтален и вертикален монтаж.

Сондата за въздуховод 955мм. да е фиксирана челно към тръбата.

Изп. директор:
(инж. Ж. Динчев)



ТО/ИТ/ДД

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.