



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2019-04-15 Nr. 429027/2

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Tinklo vandens pašildytojo atsarginių dalių pirkimas“ pirkimo dokumentų paaiškinimo:

Klausimas: Prašau patikslinti informacija pagal pateiktą lentelę, bei prisegti vamzdžių sistemos surinkimo brėžinį:

Aprašymas	Reikšmė
Tinklo vandens šildytuvas (ICB), kuriame pakeista vamzdžių	ICB-125-7-15M
Serijos numeris	8312
Šildytuvo metai	2000/06
Surinkimo brėžinys Nr.	TO-5235CB
Vamzdžių sistemos surinkimo brėžinys Nr.	
Pagrindinė jungtys jungtis: viršutinė vandens kamera - viršutinė vamzdžio plokštė - korpusas	
1. Vandens kameros ir korpuso flanšų tipas: privirintas ar suvirintas sujungimu	
2. Flanšų sandarinimo paviršiai: su jungiamuoju iškyšuliu arba su išsikišimu tuščiaviduriu	
3. Smeigių išdėstymo vietų skersmuo	mm
4. Smeigės diametras	mm
5. Smeigių kiekis	vnt.
6. Viršutinės vamzdelių plokštės storis	mm
7. Ankerinių jungčių skaičius vandens kameroje	vnt.
Atstumas nuo vamzdžio plokštės apatinės plokštumos iki garo tiekimo vamzdžio ašies	mm
Flanšų jungtys: apatinė vandens kameros apatinė vamzdžio plokštė:	
1. Vandens kameros ir korpuso flanšų tipas: privirintas ar suvirintas sujungimu	
2. Flanšų sandarinimo paviršiai: su jungiamuoju iškyšuliu arba su išsikišimu tuščiaviduriu	
3. Smeigių išdėstymo vietų skersmuo	mm
4. Smeigės diametras	mm
5. Smeigių kiekis	vnt.
6. Viršutinės vamzdelių plokštės storis	mm
7. Ankerinių jungčių skaičius vandens kameroje	vnt.

Atsakymas: Vamzdžių surinkimo brėžinio nėra. Techninėje specifikacijoje yra pateiktas bendras pašildytojo surinkimo brėžinys – TO-5235CB.

Pateikiame užpildytą lentelę:

Aprašymas	Reikšmė	
Tinklo vandens šildytuvas (ПСВ), kuriame pakeista vamzdžių sistema	ПСВ-125-7-15М	
Serijos numeris	8312	
Šildytuvo metai	2000/06	
Surinkimo brėžinys Nr.	ТО-5235СВ	
Vamzdžių sistemos surinkimo brėžinys Nr.	ТО - 5245	
Pagrindinė jungės jungtis: viršutinė vandens kamera - viršutinė vamzdžio plokštė - korpusas		
1. Vandens kameros ir korpuso flanšų tipas: privirintas ar suvirintas sujungimu	Suvirintas sujungimu (приварные встык)	
2. Flanšų sandarinimo paviršiai: su jungiamuoju iškyšuliu arba su išsikišimu tuščiaaviduriu	Su jungiamuoju išsikišimu (выступ-впадина)	
3. Smeigių išdėstymo vietų skersmuo	1140	mm
4. Smeiges diametras	M30	mm
5. Smeigių kiekis	40 (37 + 3 spec.)	vnt.
6. Viršutinės vamzdelių plokštės storis	50	mm
7. Ankerinių jungčių skaičius vandens kameroje	4	vnt.
Atstumas nuo vamzdžio plokštės apatinės plokštumos iki garo tiekimo vamzdžio ašies	670	mm
Flanšų jungtis: apatinė vandens kameros apatinė vamzdžio plokštė:		
1. Vandens kameros ir korpuso flanšų tipas: privirintas ar suvirintas sujungimu	Suvirintas sujungimu (приварные встык)	
2. Flanšų sandarinimo paviršiai: su jungiamuoju iškyšuliu arba su išsikišimu tuščiaaviduriu	Su jungiamuoju išsikišimu (выступ-впадина)	
3. Smeigių išdėstymo vietų skersmuo	920	mm
4. Smeiges diametras	M27	mm
5. Smeigių kiekis	36	vnt.
6. Viršutinės vamzdelių plokštės storis	Apatinės plokštės storis 55	mm
7. Ankerinių jungčių skaičius vandens kameroje	-	vnt.

Pirkimo organizatorius

Rutkauskienė

Lina Rutkauskienė