

AB Panevėžio pirkimo komisijai

Techninės specifikacijos siūlomai prekei:

Gaminio tipas: PSV -125- 7- 15m. (rusų kalba ПСВ – 125 – 7- 15М) serijinė gamyba

Kilmė – non-OEM

Pagaminimo metai – 2019

Eil. Nr.	Pavadinimas	Slėgis MPa	Temperatūra oC	Darbinė terpė	Talpa litrai
1.	Korpusas	0,7	400	Garas	2260
2.	Vamzdelių pluoštas	1,5	150	Termofikacinis vanduo	1145

Tinklo vandens pašildytojo vamzdelių pluoštas su apatine vandens kamera:

Eil. Nr.	Pavadinimas		Kiekis	Diametras vidinis mm.	Sienelės storis mm	Ilgis mm	Plieno markė	GOST
1.	Vamzdelių pluoštas:							
1.1	Viršutinė vamzdelių plokštė	Vnt.	1	1205	50	-	09Г2С	5520-79
1.2	Apatinė vamzdelių plokštė	Vnt.	1	975	55	-	09Г2С	5520-79
1.2	Vamzdeliai įvalcuoti	Vnt.	640	19	1	3400	Л-68	21646-76
2.	Vandens kamera apatinė	Vnt.	1	824	12	237	Ст3сп	14637-89

- Vamzdelių pluoštas projektuojamas ir surenkamas pagal TO-5235СБ ir apklausos lapą (Priedas Nr.1 gautas iš pirkimo objekto 2019-04-19 prisegamas), po sutarties pasirašymo 7 dienų bėgyje, pirkimo subjektui projektuojamas ir išsiunčiamas suderinimui brėžinys. (Kadangi įrenginys yra serijinės gamybos Gamintojas užtikrina atitikimą surinkimui pagal TO-5235СБ);
- Išduodamas gamintojo kokybės sertifikatas, bei sertifikatas TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования , работающего под избыточным давлением»;
- Techniniai dokumentai;
- Suvirinimo operacijų sertifikatai, suvirintojų atestatai;
- Naudojamų medžiagų sertifikatai;
- Įrenginio techninis pasas, vartotojo instrukcija ;

- Gamintojas užtikrina kitų techninių parametrų atitikimą techninėms charakteristikoms pagal br. TO-5235CB

1. Поверхность нагрева, м ²		F	125
2. Максимальное избыточное рабочее давление в трубной системе, МПа (кгс/см ²)		P _p	1,47(15)
3. Максимальное избыточное рабочее давление в корпусе, МПа (кгс/см ²)		P _p	0,686(7)
4. Температура воды на входе, К(°C)		T ₁ (t ₁)	343,15(70)
5. Температура воды на выходе, К(°C)		T ₂ (t ₂)	383,15(110)
6. Максимальная температура пара, К(°C)		T _n (t _n)	673,15(400)
7. Пробное избыточное гидравлическое давление, МПа (кгс/см ²)	в трубной системе	при изготовлении	P _{пр} 1,96(20)
		при монтаже и в период освидетельствования	P _{пр} 1,96(20)
в корпусе		при изготовлении	P _{пр} 1,37(14)
		при монтаже и в период освидетельствования	P _{пр} 1,37(14)
8. Расход воды, т/ч		W	500
9. Гидравлическое сопротивление трубной системы при номинальном расходе воды, МПа (н вод. ст.)		H	0,0275(2,8)
10. Объем трубной системы, л		V	1145
11. Объем корпуса, л		V	2260
12. Масса подогревателя с водой в трубной системе, кг		G	5440
13. Масса подогревателя полностью заполненного водой, кг		G	7760

Prašau įvertinti tai, jog pasiūlyme nurodytas tik gamybos ir pristatymo terminas, papildomai prisidės 4-7 dienos projektavimui, bei laikas kol pirkimo subjektas suderins brėžinius.

Visi dokumentai (išskyrus brėžinius) išduodami kartu su gaminiu atkrovimo metu.