

TECHNINIAI REIKALAVIMAI AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ PANEVĖŽIO RK-1 TINKLO VANDENS PAŠILDYTOJO VAMZDELIŲ PLUOŠTO PAKETO PIRKIMUI:

1. Panevėžio RK -1 tinklo vandens pašildytojas PSV -125-7-15m:

- 1.1. Gaminio tipas: PSV -125- 7- 15m. (rusų kalba ПСВ – 125 – 7- 15М).
- 1.2. Gamintojas: АООТ „НРО СКТІ „ І.І. Ползунова vardo. (rusų kalba АООТ „НРО ЦКТ“ им. И. И. Ползунова)
- 1.3. Gamintojo adresas: Rusija Sankt – Peterburgas. (rusų kalba: Россия, Санкт-Петербург. ул. Атаманская 3/6.).
- 1.4. Gamyklinis Nr. 8613.
- 1.5. Pagaminimo metai: 2000 birželio mėnuo.

2. Pašildytojo techninės charakteristikos ir parametrai:

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

3. 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 vamzdžių 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

4. Vamzdelių pluoštas turi būti surinktas ir atitikti TO – 5245 .

5. Su preke pateikiama dokumentacija:

5.1. atitikties deklaracija;

5.2. techninius dokumentus:

5.2.1. sertifikatai, kuriais patvirtinama suvirinimo operacijų ir suvirintojų arba suvirinimo specialistų reikiama kvalifikacija;

5.2.2. medžiagų, naudojamų indo tvirtumą užtikrinančioms dalims ir jungtims gaminti, tikrinimo kortelės, sertifikatai;

5.2.3. ataskaita apie atliktus tyrimus ir bandymus;

Parengė:

Panevėžio RK-1 viršininkas

Egidijus Balčėtis