

Puslapis 1 iš 2
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
„KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISAI“

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Pateikiami dokumentai ir informacija	Tiekėjo pasiūlymas <i>Pildo tiekėjas</i>
Bendrieji reikalavimai			
1.	<p>Matuojama terpė – geriamasis vanduo.</p> <p>Didžiausias darbinis slėgis - $\geq 1,0$ Mpa</p> <p>Ilgalaikio darbo srautas DN 15 mm skaitikliams Q₃ - 2,5 m³/val.;</p> <p>santykis Q₂/Q₁ = 1,6;</p> <p>santykis Q₄/Q₃ = 1,25;</p> <p>santykis Q₃/Q₁ ≥ 80 (montuojant skaitiklį horizontaliai), santykis Q₃/Q₁ ≥ 40 (montuojant skaitiklį vertikaliai),</p> <p>karšto vandens skaitikliai turi būti suprojektuoti veikti abiejų intervalų sąlygomis nuo 0,1 °C iki mažiausiai 30 °C ir nuo 30 °C iki mažiausiai 90 °C (temperatūros klasė T90).</p> <p>Vandens apskaitos prietaiso korpusas pagamintas iš žalvario.</p> <p>DN 15 mm vandens apskaitos prietaisų ilgiai - 80 mm ir 110 mm</p> <p>Vandens apskaitos prietaisų aukštis - ≤ 75 mm, didžiausias plotis- ≤ 75 mm.</p>	<p>Vandens apskaitos prietaiso gamintojo patvirtintas dokumentas „Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikatas“, kuris turi būti pateiktas pilna apimtimi, arba ES atitikties deklaracijos ir siūlomų skaitiklių aprašymai su visa reikalinga informacija. Pateikti nepilni dokumentai (dokumentų ištraukos) nebus vertinami.</p> <p>„Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikate“ turi būti nurodyta siūlomų tiekti Prekių markės, jų matmenys, srauto dydžiai, konstrukcija, metrologinė klasė, o jei nėra aiškiai pažymėti siūlomų tiekti Prekių duomenys - turi būti papildomai pateikta gamintojo išduota atitikties deklaracija, įrodanti, kad „Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikatas“ apima siūlomas tiekti Prekes.</p> <p>Vandens apskaitos prietaiso gamintojo parengtas modelio aprašymas arba jo išduota pažyma, jei nurodyti reikalavimai nenurodyti „Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikate“.</p>	<p>1. Skaitiklio JS90 EB tipo tyrimo sertifikatas SK.</p> <p>2. Skaitiklio JS90 EB tipo tyrimo sertifikatas TCM.</p> <p>3. Karšto vandens skaitiklių JS90 aprašymas</p>
2.	<p>Identifikavimo įrašai.</p> <p>Ant vandens apskaitos prietaiso skaičiavimo mechanizmo informacinės plokštelės įskaitomai ir neištrinamais rašmenimis turi būti pateikta ši informacija:</p> <p>a) gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas;</p> <p>b) EB tipo tyrimo sertifikato numeris;</p> <p>c) matavimo vienetai, Q3, R klasė, temperatūros klasė, maksimalus leistinas slėgis;</p> <p>d) gamybos metai ir serijos numeris;</p> <p>e) „CE“ ženklas;</p> <p>f) papildomas metrologijos ženklas;</p> <p>g) serijos numeris turi būti užrašytas ir brūkšniniu kodu. Kodo formatas 3/9.</p> <p>Viena arba dvi rodyklės, rodančios tekėjimo kryptį, turi būti atvaizduotos ant vandens apskaitos prietaiso korpuso.</p>	<p>Vandens apskaitos prietaiso gamintojo parengtas modelio aprašymas, arba jo išduota pažyma, jei nurodyti reikalavimai nenurodyti „Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikate“.</p>	<p>1. Skaitiklio JS90 EB tipo tyrimo sertifikatas SK.</p> <p>2. Skaitiklio JS90 EB tipo tyrimo sertifikatas TCM.</p> <p>3. Karšto vandens skaitiklių JS90 aprašymas</p>
3.	<p>Vandens apskaitos prietaiso skaičiavimo mechanizmas turi būti pasukamas 360° kampu.</p>	<p>Vandens apskaitos prietaiso gamintojo parengtas modelio</p>	<p>Patvirtinimas dėl sparnuotės</p>

		aprašymas, arba jo išduota pažyma, jei nurodyti reikalavimai nenurodyti „Matavimo priemonės EB tipo tyrimo sertifikate“.	ašies.
Reikalavimai vandens apskaitos prietaiso patikimumui ir saugumui			
4.	Vandens apskaitos prietaisams turi būti suteikiamas ne trumpesnis kaip 6 metų garantinis laikotarpis. Garantiniu laikotarpiu vandens apskaitos prietaiso metrologinės charakteristikos turi būti išlaikomos be vandens apskaitos prietaiso reguliavimo. Garantiniu laikotarpiu turi būti užtikrinamas operatyvus brokuotų vandens apskaitos prietaisų grąžinimas tiekėjui. Jei tiekėjas pateikia brokuotą vandens apskaitos prietaisą, jis įsipareigoja PS kompensuoti vandens apskaitos prietaiso sumontavimo ir išmontavimo išlaidas pagal PS patvirtintus įkainius ir grąžinti tiekėjui sumokėtus pinigus už brokuotą vandens apskaitos prietaisą. PS išrašytą PVM sąskaitą faktūrą tiekėjas privalo apmokėti per 30 kalendorinių dienų nuo sąskaitos faktūros išrašymo datos. Per garantinį laikotarpį ant vandens apskaitos prietaiso skaičiavimo mechanizmo apsauginio dangtelio ir kitų plastikinių dalių negali atsirasti aižėjimo ir kitų plastmasės degradacijos požymių.	Laisvos formos tiekėjo pažyma, nurodanti, kaip bus užtikrinami garantiniai įsipareigojimai. Pateikiamas vandens apskaitos prietaiso gamintojo parengtas dokumentas - atsarginių detalių sąrašas.	72 mėnesiai. 1.Pažyma dėl garantinio laikotarpio. 2. Atsarginių detalių sąrašas
Reikalavimai vandens apskaitos prietaisų pateikimui			
5.	Vandens apskaitos prietaisai turi turėti galiojančius einamųjų metų pirminės (Atitikties įvertinimas) metrologinės patikros žymenis. Tiekėjas privalo pristatyti vandens apskaitos prietaisus su ne mažiau kaip 6 metus galiojančia metrologine patikra, patikros terminą skaičiuojant nuo vandens apskaitos prietaisų pateikimo dienos.	Laisvos formos tiekėjo pažyma, nurodanti, su kokiais patikros žymenimis bus tiekiami vandens apskaitos prietaisai.	Pažyma dėl atitikties ženklinimo.
6.	Vandens apskaitos prietaisus pateikti supakuotus į kartonines dėžutes kartu su vandens apskaitos prietaisų pasais. Dėžutės turi būti supakuotos į dėžes.	Laisvos formos tiekėjo pažyma, nurodanti, kaip bus pakuojami vandens apskaitos prietaisai.	Pažyma dėl pakavimo.
7.	Vandens apskaitos prietaisus pateikti etapais: - I etape pateikti po 500 vnt. 80 mm ir 110 mm ilgio skaitiklius ne vėliau kaip per 7 dienas nuo užsakymo pateikimo dienos; - II etape pateikti likusį kiekį skaitiklių ne vėliau kaip per 21 dieną nuo užsakymo pateikimo dienos.	Nepildyti	- 7 dienos. - 21 diena.