

Atsarginių dalių koncepcija

Klientas: Kauno kogeneracinė jėgainė

Statybvietės pavadinimas: Kaunas


Serijos numeris: 6051


Įrenginio tipas: SST-300


Galia: 26 MW

Atsarginių dalių skirstymas į kategorijas

Būtinosis ir eksploatacinės medžiagos (Ardant ir surenkant):

 Būtinosis ir eksploatacinės medžiagos. Elementų, kuriuos reikia remontuoti ir (arba) taisyti, išardymui ir (arba) surinkimui reikalingos dalys. Šios dalys yra visada keičiamos, neatsižvelgiant į jų būklę.

 Ypač rekomenduojamos atsarginės dalys. Dalys, kurios nuolat dėvisi ir kuriose pažeidimai atsiranda iki kito planuojamo remonto, remiantis gamintojo specialistų patirtimi.

 Rekomenduojamos atsarginės dalys. Dalys, kurios nuolat dėvisi ir yra naudojamos prareikus jas pakeisti.

Turbinos dalis

<p>Būtinios ir eksploatacinės medžiagos.</p> <p>1 - Sandarinimo žiedai 16 - Sandarinimo žiedai 17 - Sandarinimo žiedai</p> <p>Guoliams: -Anglinių šepelių komplektas -Temperatūros daviklis</p>	<p>Ypač rekomenduojamos atsarginės dalys.</p> <p>3 - Įvorė 4 - Įvorė davikliui 19 – Stūmoklio žiedai 20 – Labirintiniai žiedai 21 - Sandarinimo virvė</p> <p>Skiriamosios jungties jungiamosios dalys: Turbinos korpusas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Kūginiai kaiščiai su išoriniu sriegiu - Veržlės - Poveržlės <p>Išmetimo korpusas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Kūginiai kaiščiai su išoriniu sriegiu - Veržlės - Poveržlės <p>Gariniai sandarinimai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Varžtai su įpjova galvutėje didele galva <p>Mentelių laikikliai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Kūginiai kaiščiai su išoriniu sriegiu - Veržlės - Poveržlės <p>Vidinis korpusas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Veržlės - Poveržlės <p>I&C (prietaisai ir valdymas)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redukcijos - Metalinės žarnos - Priveržiamieji varžtai - Temperatūros daviklis - Kontrolės sistemos kortelės 	<p>Rekomenduojamos atsarginės dalys.</p> <p>2 – Vibro/judesio davikliai 5 - Varžtai su įpjova galvutėje ir petimi 6 – Labirintiniai žiedai 9 – Balansavimo svareliai 11 - Kreipiančiosios mentės 13 – Labirintiniai žiedai 14 – Sandarinimo virvė 15 – Užkaiščiuojami varžtai 23 – Varžtai 24 – Smeigės 27 – Sūkių davikliai 28 – Ašinio postūmio daviklis 29 – Spyruoklinės poveržlės 33 – Judančios mentės (valdymo pakopa) 34 – Judančios mentės 35 – Labirintiniai žiedai 36 – sandarinimo virvė</p> <p>Skiriamosios jungties jungiamosios dalys: Atraminis guolis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Poveržlės <p>Gariniai sandarikliai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Labirintiniai žiedai - Sandarinimo virvė <p>Guolio pjedestalas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varžtai - Kūginiai kaiščiai su išoriniu sriegiu - Veržlės - Poveržlės
--	---	---

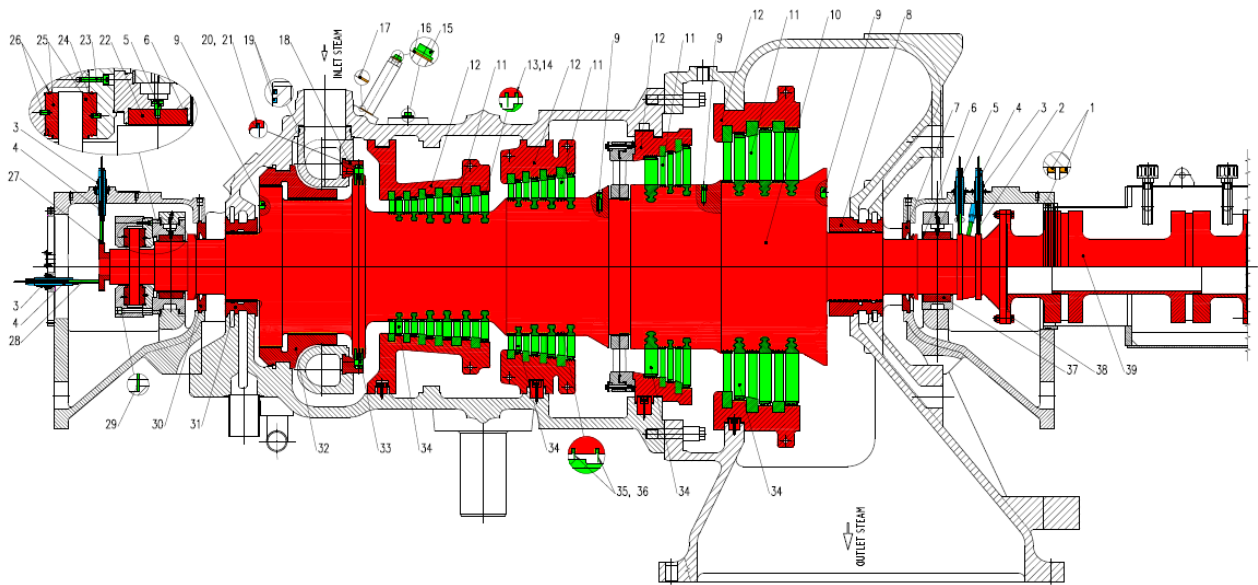
Avarinio stabdymo vožtuvas su pavara

Būtiniosios ir eksploatacinės medžiagos.	Ypač rekomenduojamos atsarginės dalys.	Rekomenduojamos atsarginės dalys.
19 – Sandarinimo žiedas 22 – Tarpinių rinkinys 23 – Tarpinių rinkinys 25 – Sandarinimo žiedas 26 – Sandariklių rinkinys 27 – Kreipiamasis žiedas 28 – Slydimo žiedo sandariklis 29 – Kreipiamasis žiedas 30 – Sandarinimo žiedas 31 – sandarinimo žiedas	12 – Smeigės 13 – Žiedas 20 – Varžtai 21 - Įvorė	2 – Spyruoklinės poveržlės 6 – Veržlė NF 7 – Poveržlės 8 – Varžtai 9 – Varžtai 10 – Veržlės 11 – Spyruoklinės poveržlės 18 – Fiksavimo varžtai su įpjova 24 - Kaiščiai

Reguliuojantis vožtuvas su servo pavara

Būtiniosios ir eksploatacinės medžiagos.	Ypač rekomenduojamos atsarginės dalys.	Rekomenduojamos atsarginės dalys.
4 – Sandariklių rinkinys 5 - Sandariklių rinkinys 6 – Sandarinimo žiedas 10 – Veltinio tarpinė 11 – Sandarinimo žiedas 13 – Slystamo žiedo sandariklis 14 – Stūmoklio tarpinė 16 – Kreipiantysis žiedas 17 – Sandarinimo žiedas 18 - Kreipiantysis žiedas 21 – Sandarinimo žiedas 28 – Sandarinimo žiedas 30 – Kreipiantieji žiedai 31 - Stūmoklio tarpinės 32 - Sandarinimo žiedai 36 - Plokščias sandarinimo žiedas 39 - Plokšti sandarinimo žiedai	3 – Įvorė 8 – Stūmoklio kotas 9 – Kompresine spyruoklė 12 – Įvorė 24 – Padeties daviklis 26 – Perdavimo elektromagnetinis vožtuvas 29 – Stūmoklis 34 – Veržlės TF 35 - Varžtai HS	7 – Varžtai 20 – Atraminis žiedas 22 – Poveržlės 23 – Varžtai 27 – Spyruoklinės poveržlės 33 – Spyruoklinės poveržlės 37 – Kaiščiai 38 - Aklės

Turbinos dalis



Avarinio stabdymo vožtuvas su pavara

