

TEHNISKIE PRASĪBAS

Sakarā ar izmēģinājumu stenda modernizāciju tiek izskatīts jautājums par regulējamas frekvences piedziņas iegāde.

Tehniskas prasības:

- Piedziņai ir jānodrošina piedziņ dzinēja regulēšana (3x380V, 250A, 1500 min⁻¹, 50Hz) kurš, savukart ir aprīkots ar griešanas frekvences dēvēju;
- Barošanas tīkls (3x380V 50Hz);
- Piedziņa dzinēja griešanas frekvences regulēšana no 0 līdz 4000 min⁻¹ ;
- Griešanas frekvences uzturēšanas precizitāte (± 1 min⁻¹) slodzes izmaiņas laikā no tūkstgaitas līdz maksimālai slodzei;
- Jauda 40kW 750 – 3400 min⁻¹ griešanas frekvences diapazonā;
- Jaudas rezerve ne mazāk kā 20%;
- Invertora distances regulēšana (ne mazāk ka 10 metri);
- Invertora un piedziņas dzinēja patērētas strāvas mērijumi (ar neatkarīgiem strāvmaņiem)

Komplektā iekļauti:

- Sprieguma invertors
- Invertora distances regulēšanas pults
- Strāvmaiņi (6 gab.)
- Barošanas bloks, kas nodrošinā sprieguma regulēšanu (0-220V) ar strāvu 10A un neatkarīgais strāvmainis
- Strāvas barošanas bloki
- Palaišanas un drošības aparatūras komplekts ar regulēšanas taustikliem
- Lietošanas instrukcija krievu valodā

Līgumā par iegādi jābūt iekļautiem punktiem par iekārtošanas un palaišanas darbiem, kā arī garantija uz 2 gadiem.