

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

### I. Качество на резервните части

1. Доставените резервни части трябва да съответстват на действащите в страната производител стандарти и технически условия на завода производител, които да бъдат потвърдени със документ, удостоверяващ качеството на изделията, издаден от завода производител. Габаритните, присъединителните размери, качествените и функционални характеристики трябва да бъдат еквивалентни на заявените по Спецификация (Приложение №1) компенсатори.

2. Изпълнителят гарантира, че доставените от него компенсатори са нови, неизползвани, произведени от висококачествени материали.

3. Доставените резервни части трябва да са преминали през всички етапи на заводски контрол на качеството по технологичния цикъл на тяхното производство.

4. Параметри на работната среда за компенсатори: съгласно – Приложение №1.

### II. Опаковка и маркировка

1. Резервните части трябва да са опаковани в съответствие с Международните стандарти, така че те да бъдат надеждно защитени от повреждане и вредни въздействия при транспортиране и съхранение. Резервните части от Приложение №1 да бъдат опаковани и доставени като комплекти (компенсатор, възглавница и консумативи за залепване и зашиване), в отделни опаковки по един комплект, като след доставката опаковката остава собственост на Възложителя. При неправилно опаковане доставката се връща за преопаковане.

2. Изпълнителят на обществената поръчка носи отговорност за повредените резервни части от неправилна или некачествена опаковка.

3. Всяка транспортирана единица трябва да е придружена с опаковъчен лист, отговарящ на нейното съдържание, като същата бъде маркирана с неизтриваема боя от двете страни. Маркировката трябва да съдържа данни за подателя и получателя. Описанието на елементите от опаковъчния лист да бъде идентично с това от спецификацията.

4. С пратката от резервни части Изпълнителят представя на Възложителя следните документи:

- опаковъчен лист;
- документ, удостоверяващ качеството на изделията;
- документ за съответствие с техническите изисквания (габаритни, присъединителни размери, температура).