TEMA: Fibrele și șesăturile din sticlă

1. Fibre din sticlă și articole din ele.

Capacitatea sticlei topite de a se întinde în fibre flexibele și subțiri a fost cunoscută încă în Egiptul din anticitate. Cu toate acestea numai în ultimii 20-25 ani, cînd fibrele din sticlă au obținut o largă folosire în scopuri tehnice și proprietățile lor au devenit remarcabile, industriea și producerea articolelor din fibre de sticlă, a început să se dezvăluie rapid.

Se deosebesc două tipuri elementare de fibre de sticlă:

- a) neîntrerupt cu lungimea de 20 rm şo mai mult;
- b) fibră sinteticcu lungimea de la 1-50 m.

La exterior fibrele neîntrerupte au o culoare mătăsoasă, iar cele de fibră sintetică – culoarea bumbacului sau lînei.

Diametrul fibrelor de sticlă variază de la 1,1 pînă la 100mc, inclusiv textilele 1-11, termoizolanța ultra subțire – pînă la 1, foarte subțire -1-2, subțiri -3-10, îngroșate 11-20, groase mai mari de 20, pentru armarea materialului plastic - 5-20, pentru fabricarea unor articole speciale – 9-100.

La fibrele de sticlă cu diametrul pănă la 10mc este specifică clasificarea ceea ce nu e caracteristic pentru sticlă. Deoarece din ele se poate de prelucrat la mașinele textile diferite țesăruri.

Fibrele din sticlă se caracterizează cu mare rezistenșă la rupere, modul de elasticitate mare, higroscopicitate mică, proprietăți dielectrice mari, stabilitate chimică, rezistențăla umeditate, nearzătoare și neinflamabilă.

Rezistența la rupere a fibrelor sticloase cu diametrul 3-6 mc oxilează între 200-400rg/mm2, fiind cu mult mai mare decît a sticlei și a oțelului.

Rezistența fibrelor de sticlă depinde de diametru fibrelor, de condițiile prelucrării lor și de conținutul chimic al sticlei. A fost stabilit că rezistența fibrelor de sticlă la micțorarea diametrului de la 20 pînă la 2 mc, crește aproximativ de 10 ori.

Fibrele neîntrerupte sunt folosite pentru prelucararea țesăturilor din sticlă, maselor plastice cu fibre de sticlă și articolelor hidroizolante.

Fibrele sticloase sintetice se folosesc pentru producerea articolelor termoizolante, destinate pentru panouri de pereți cu multe straturi pentru izolație între panouri de plastic și acoperiș, pentru izolarea termică a cazanelor de fierbere, cuptoarelor, conductelor.

2. Producerea fibrelor neîntrerupte și țesăturilor de sticlă.

La producerea steclofibrelor neîntrerupte deseori se folosește sticla cu componenta putin alcalină:

Si O2 – 54%, Al2O3 – 14,5%, B2O3 – 10%, CaO – 16,5%, MgO – 4%, Na2O – O,7%, SO3 – 0,5%.

Mai puţin se întrebuinţează se întrebuinţează cu componenţa alcolină: Si O2 – 71%%, Al2O3 – 3%, CaO – 8%, MgO – 3%, Na2O – 15%.

Steclofibrele puțin alcaline sunt mi rezistente, mai stabile la acțiunea temperaturii, decît cele cu conținut alcalin.

Fibrele de sticlă neîntrerupte pentru țesături de sticlă se fabrică după schema arătată mai sus. În cuptorul electric, făcut din olioj de platină, automat se încarcă bile din sticlă cu conținutul corespunzător și masa calculată de 10 g și deametrul 19 mm, pregătite la utilagul ACIII.

În cuptorul electric sticla se topește și capătă acel grad de viscozitate, care este necesar pentru produsul normal de întindere a fibrelor. La fund cuptorul dispune de 50-200 găuri cu diametrul 1-2 mm. Masa topită de sticlă sub influența greutății sale, curge din găuri sub forma unor geturi subțiri și se întinde cu o viteză de 3000m/min și mai mult cu ajutorul tomburului rotitor. Înainte de a nimeri pe acest tambur, legătura cu fibre paralele se unșe cu uleiuri diferite, de exemplu cu emulsie de parafină și se formează o singură ață, care se înfășoară pe bobină.

Asemenea bobini se trimit la maşinele textile pentru prelucrarea țesăturilor.

Productivitatea instalației de prelucrare a fibrelor cu diametrul 5-7 mc ajunge pînă la 50 rg/zi, cu diametrul 10-150mc/zi.

Pentru prelucrarea fibrelor de sticlă neîntrerupte se mai folosesc așa agregate cu o productivitate foarte înaltă, de tipul CΠA-6c, CΠA-3.

În așa agregate ața automat este condusă, fără a încălca procesul de întindere a fibrelor.