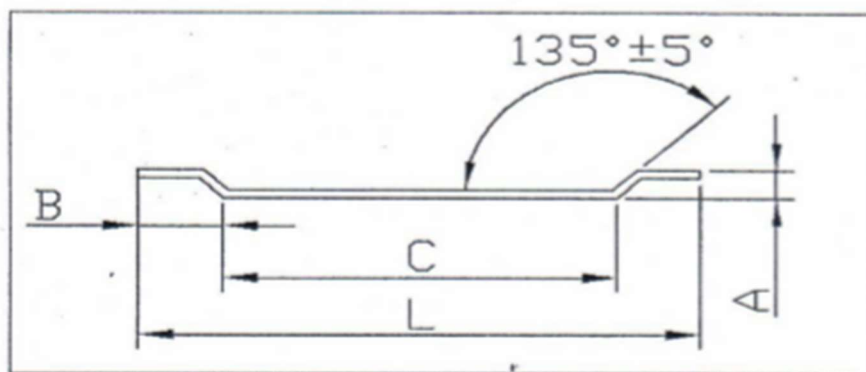


### Technical specifications for metal fiber

1. The fiber is made of thin low-carbon steel wire that complies with GOST 3282;
2. The fiber is pieces of thin steel wire glued together;
3. Fiber dimensions - diameter - 0.55 mm., length - 35 mm.;

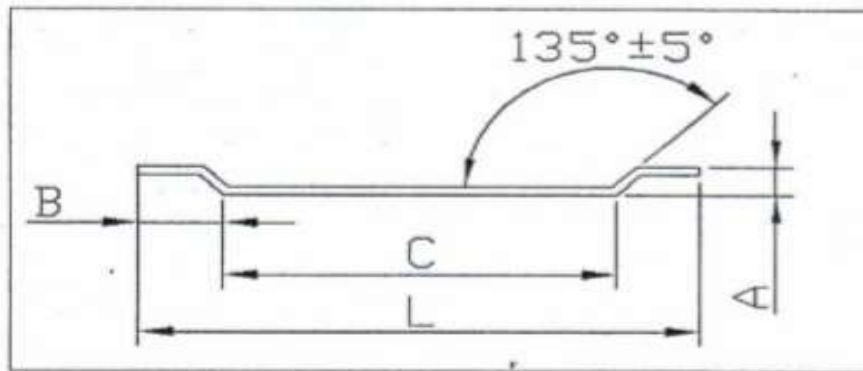


Diameter, mm	Length, L, mm.	Shoulder height, A, mm	Shoulder length, B, mm	Length of middle part, C, mm
0,55+0,05	35,0+/- 3,0	2,7+/-0,5	4,0+/-1,0	20,0+/-1,0

4. The fiber is glued into blocks;
5. There should be no grease, dirt or rust on the fiber surface.

### Техническое задание на фибру металлическую

1. Фибра изготавливается из тонкой стальной низкоуглеродистой проволоки, соответствующей ГОСТ 3282;
2. Фибра представляет собой отрезки тонкой стальной проволоки, склеенные между собой;
3. Размеры фибры - диаметр – 0,55 мм., длина – 35 мм.;



Диаметр, мм	Длина, L, мм.	Высота плеча, A, мм.	Длина плеча, B, мм.	Длина средней части, C, мм.
0,55+0,05	35,0+/- 3,0	2,7+/-0,5	4,0+/-1,0	20,0+/-1,0

4. Фибра склеена в блоки;
5. На поверхности фибры не должно быть смазки, загрязнений или ржавчины.