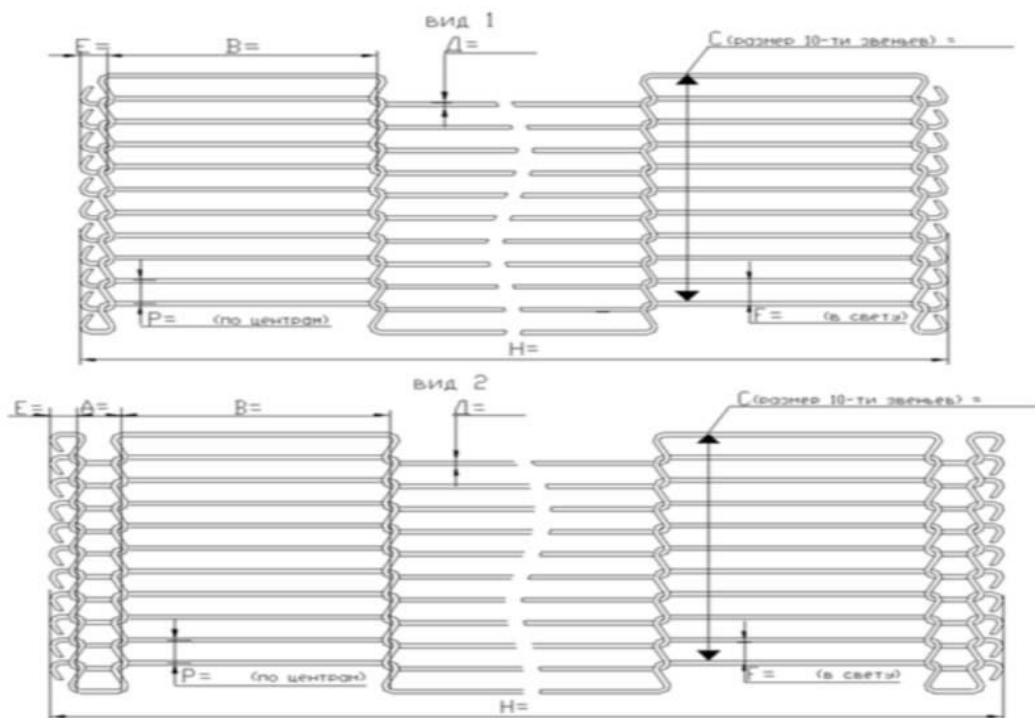


Транспортерная сетка глазировочная Тип-11

Сетка изготавливается из высоколегированной проволоки, марка стали 12X15Г9НД(AISI 201), 12X18Н10Т или жаропрочной стали в соответствии с ТУ 14-4-168-88. Сетка предназначена для транспортировки деталей при термообработке в туннельных печах, а также в хлебопекарной, кондитерской и других отраслях промышленности.



| Диаметр проволоки, мм | Временное сопротивление разрыву | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|
| | Сталь 08ПС | | 12X15Г9НД(AISI 201) | | 12X18Н10Т AISI 304 | |
| | Н/мм | Кгс/мм | Н/мм | Кгс/мм | Н/мм | Кгс/мм |
| 0,2-1,0 | 690-1270 | 70-120 | 690-980 | 70-100 | 590-880 | 60-90 |
| 1,1-3,0 | 590-1180 | 60-120 | 640-930 | 65-95 | 540-830 | 55-85 |

Время сопротивления разрыву (мПа)/Предел текучести условный (мПа)

| Температура С | Сталь 08ПС | 12X15Г9НД(AISI 201) | 12X18Н10Т |
|---------------|------------|---------------------|-----------|
| 20 | 320/196 | 660/320 | 550/225 |
| 200 | 395/225 | | |
| 300 | 375/120 | | |
| 400 | | | |
| 500 | | 500/230 | 400/135 |
| 600 | | 400/180 | 340/120 |

Применение Транспортировка,глазировка,калибровка,заморозка
Материал сеток: Сталь08ПС,12Х15Г9НД(AISI 201) ,12Х18Н10ТАISI 304