

### СКОРОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ

Во избежание гидравлических ударов и для лучшего удаления воздуха из трубопроводов максимальный часовой расход воды  $G_v$  при заполнении трубопроводов тепловой сети с условным диаметром  $D_u$  не должен превышать величин, указанных в приведенной ниже таблице:

|                           |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| $D_u$ , мм                | 100 | 150 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |  |
| $G_v$ , м <sup>3</sup> /ч | 10  | 15  | 25  | 35  | 50  | 65  | 85  |  |

|                           |     |     |     |     |     |      |      |      |  |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| $D_u$ , мм                | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 |  |
| $G_v$ , м <sup>3</sup> /ч | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350  | 400  | 500  |  |