

## Типоразмеры полиэтиленовых газовых труб

Номинальный наружный диаметр  $d_n$ , номинальная толщина стенки  $e_n$ , предельные отклонения указанных параметров и овальность труб приведены в таблице

| $d_n$ | Предельное отклонение среднего наружного диаметра | SDR 17,6    |                       | SDR 11      |                       | Овальность трубы, не более |                       |
|-------|---|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
|       |   | $e_n$       |                       |             |                       | В прямых отрезках          | В бухтах, на катушках |
|       |   | Номинальная | Предельное отклонение | Номинальная | Предельное отклонение |                            |                       |
| 16    | +0,3  | -           | -                     | 3,0         | +0,4                  | 0,5                        | 1,2                   |
| 20    | +0,3  | -           | -                     | 3,0         | +0,4                  | 0,5                        | 1,2                   |
| 25    | +0,3  | -           | -                     | 3,0         | +0,4                  | 0,6                        | 2,0                   |
| 32    | +0,3  | -           | -                     | 3,0         | +0,4                  | 0,8                        | 2,0                   |
| 40    | +0,4  | -           | -                     | 3,7         | +0,5                  | 1,0                        | 2,4                   |
| 50    | +0,4  | 2,9         | +0,4                  | 4,6         | +0,6                  | 1,2                        | 3,0                   |
| 63    | +0,4  | 3,6         | +0,5                  | 5,8         | +0,7                  | 1,5                        | 3,8                   |
| 75    | +0,5  | 4,3         | +0,6                  | 6,8         | +0,8                  | 1,6                        | 4,5                   |
| 90    | +0,6  | 5,2         | +0,7                  | 8,2         | +1,0                  | 1,8                        | 5,4                   |
| 110   | +0,7  | 6,3         | +0,8                  | 10,0        | +1,1                  | 2,2                        | 6,6                   |
| 125   | +0,8  | 7,1         | +0,9                  | 11,4        | +1,3                  | 2,5                        | 7,5                   |
| 140   | +0,9  | 8,0         | +0,9                  | 12,7        | +1,4                  | 2,8                        | 8,4                   |
| 160   | +1,0  | 9,1         | +1,1                  | 14,6        | +1,6                  | 3,2                        | 9,6                   |
| 180   | +1,1  | 10,3        | +1,2                  | 16,4        | +1,8                  | 3,6                        | -                     |
| 200   | +1,2  | 11,4        | +1,3                  | 18,2        | +2,0                  | 4,0                        | -                     |
| 225   | +1,4  | 12,8        | +1,4                  | 20,5        | +2,2                  | 4,5                        | -                     |
| 250   | +1,5  | 14,2        | +1,6                  | 22,7        | +2,4                  | 5,0                        | -                     |
| 280   | +1,7  | 15,9        | +1,7                  | 25,4        | +2,7                  | 9,8                        | -                     |
| 315   | +1,9  | 17,9        | +1,9                  | 28,6        | +3,0                  | 11,1                       | -                     |
| 355   | +2,2  | 20,2        | +2,2                  | 32,3        | +3,4                  | 12,5                       | -                     |
| 400   | +2,4  | 22,8        | +2,4                  | 36,4        | +3,8                  | 14,0                       | -                     |