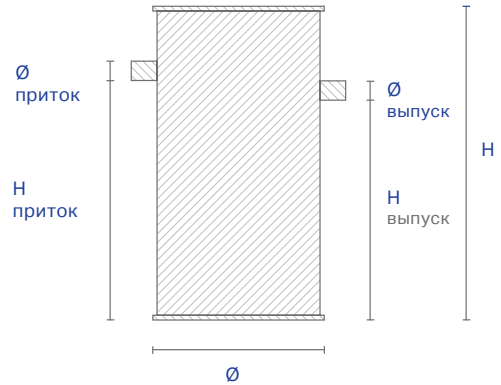


# АТ БОС

Applicable technical specification:  
EN 12566-3:2013 + A2



| Модель                                  | АТ-6 | АТ-8 | АТ-9 | АТ-10 | АТ-12 | АТ-15 | АТ-20   |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|---------|
| Эквивалент населения                    | 4    | 6    | 7    | 8     | 10    | 12    | 18      |
| Производительность (м³/день)            | 0,6  | 0,9  | 1    | 1,2   | 1,50  | 1,95  | 2,7     |
| Средняя дневная загрузка (кг/БПК₅)      | 0,24 | 0,36 | 0,42 | 0,48  | 0,60  | 0,78  | 1,08    |
| Производимый избыток ила (м³/в год)     | 1    | 1,5  | 1,8  | 2     | 2,5   | 3     | 4,5     |
| Потребление электроэнергии (кВт в день) | 0,6  | 0,8  | 0,8  | 1,2   | 1,6   | 2,2   | 4,3     |
| Вес (кг)                                | 120  | 145  | 170  | 212   | 255   | 340   | 430     |
| Н (мм)                                  | 1800 | 2200 | 2250 | 2200  | 2250  | 2250  | 2700    |
| А (мм)                                  | 1410 | 1410 | 1510 | 1600  | 1810  | 2110  | 2110    |
| Н приток (мм)                           | 1300 | 1700 | 1800 | 1700  | 1700  | 1700  | 2200    |
| Н выпуск (мм)                           | 1150 | 1500 | 1600 | 1500  | 1500  | 1500  | 2000    |
| Ø приток (мм)                           | 110  | 110  | 110  | 110   | 110   | 110   | 110/160 |
| Ø выпуск (мм)                           | 110  | 110  | 110  | 110   | 110   | 110   | 110/160 |

## Стандартное предложение:

система, крышка, воздуходув, Микропроцессор, ёмкость для воздуходува (<АТ-15).

## Дополнительные детали:

стояк, комплект затворов, насосная станция, ёмкость для воздуходува (АТ-20).