

## Цены запатентованных станций очистки сточных вод STMD15 – G500

Складирование ила (Pesl/PE):

|               |           |             |
|---------------|-----------|-------------|
| 2 m3(U2)      | 600,- €   | (STMH5)     |
| 3 m3(U3)      | 680/800,- | (STMH8)     |
| 4 m3(U4)      | 1.360,-   | (STMH10)    |
| 5 m3(U5)      | 1.040,-   | (STMH10)    |
| 9 m3(U9)      | 1.680,-   | (D30-D90)   |
| 12 m3(U12)    | 2.080,-   | (D100-D120) |
| 15 m3(U15)    | 2.480,-   | (G/D150)    |
| 18 m3(U18)    | 3.000,-   | (G/D180)    |
| 2x15 m3(2U15) | 4.960,-   | (G/D300)    |
| 2x18 m3(2U18) | 6.000,-   | (G/D400)    |
| 3x15 m3(3U15) | 7.440,-   | (G/D450)    |
| 3x18 m3(3U18) | 9.000,-   | (G/D500)    |

$H_{wsp}$  – глубина воды

G – старост ила 4-11 дни, основная очистка (BSK<sub>5</sub> 90%, CHSK 80%, N-NH<sub>4</sub> 0-65%)

D – старост ила 17-26 дни, нитрификация + денитрификация + биол. Елим. Фосфата + стабилизация ила (BSK<sub>5</sub> 95-99%, CHSK 88-90%, N-NH<sub>4</sub> 82-95%, Азот ≥65%, Фосфор ≥55%,)

### STM D15 – G500

| EO  | Типа аеротора    | (kW)<br>P/ccaPfrekvence | G (€)<br>ExW | D(€)<br>ExW | Типа STM(H) - Kontejner<br>Размеры L/B/H/Hwsp(mm) |
|-----|------------------|-------------------------|--------------|-------------|---|
| 15  | ZR 1,5 x 0,5 + P | 0,10/0,05               |              | 4.800,-     | STMHD15cca2200/1000/2100/1500                     |
| 27  | ZR 1,5 x 0,7 + P | 0,12/0,08               |              | 7.200,-     | STMHD27cca2200/1200/2100/1500                     |
| 53  | ZR 1,5 x 1,1 + P | 0,15/0,10               |              | 13.200,-    | STMHD53cca2600/2000/2500/2000                     |
| 100 | RR 2,6 x 0,8 + P | 0,75/0,40               |              | 27.000,-    | STMD100 - 3200/2000/3000/2600                     |
| 120 | RR 2,6 x 0,8 + P | 0,75/0,50               |              | 27.000,-    | STMD120 - 3500/2000/3000/2600                     |
| 150 | RR 2,0 x 1,2     | 1,00/0,60               | 24.000,-     |             | STMG150 - 2990/2435/2438/2000                     |
| 200 | RR 2,0 x 1,0     | 1,00/0,60               | 31.000,-     |             | STMG200 - 2990/2435/2438/2000                     |
| 250 | RR 2,6 x 1,0     | 1,00/0,70               | 31.000,-     |             | STMG250 - 2990/2435/2590/2300                     |
| 300 | RR 2,6 x 1,0     | 1,00/0,70               | 31.000,-     |             | STMG250 - 2990/2435/2590/2300                     |
| 350 | RR 2,6 x 1,0     | 1,00/0,70               | 31.000,-     |             | STMG350 - 2990/2435/2590/2300                     |
| 400 | RR 2,6 x 1,0     | 1,00/0,80               | 31.000,-     |             | STMG400 - 2990/2435/2590/2300                     |
| 450 | RR 2,0 x 2,5     | 1,50/1,00               | 44.000,-     |             | STMG450 - 6055/2435/2590/2300                     |
| 500 | RR 2,0 x 2,5     | 1,50/1,10               | 44.000,-     |             | STMG500 - 6055/2435/2590/2300                     |

Размеры DXF/DWG/PDF форме.

Биология XLS/PDF форме.

Издичное ило воздушной насос.

Возвратной ило без насосов.

Покраска A 122 а DIN 19 569-3 (95, аероторы)

Размеры DIN 4261, ат. 1 и 2 (компрессор, телеметрия - сотовый телефон)

#### Оснастка:

Сонда кислорода

1.120,-

Телеметрия ( 16 аналогическиж, 40 бинарны)

1.200,- + 7,- (EDGE/GPRS)