

Цены запатентованных станций очистки сточных вод STMG800 – G1500

Складирование ила (*Pesl/PE*):

4x18 м ³ (2U18)	12.000,- €	(G800)
6x18 м ³ (3U18)	18.000,-	(G1500)

H_{wsp} – глубина воды

G – старост ила 4-11 дней, основная очистка (BSK₅ 90%, CHSK 80%, N-NH₄ 0-65%)

D – старост ила 17-26 дней, нитрификация + денитрификация + биол. Елим. Фосфата + стабилизация ила (BSK₅ 95-99%, CHSK 88-90%, N-NH₄ 82-95%, Азот ≥65%, Фосфор ≥55%,)

EO	Типа аеротора	(kW) P/ccaPfrekvence	G (€) ExW	D(€) ExW	Типа STM(H) - Kontejner Размеры L/B/H/Hwsp(mm)
EO	Rohrenrad/Zellrad Тип Аеротор	Výkon(kW) P/ccaPfrequenz	G (€)	D(€)	Тип - Kontejner Rozměry L/B/H/Hwsp(mm)
800	RR 2,6 x 2,0 + P	2,2/1,2	68.000,-	85.000,-	STMG800 - 6500/3000/2800/2450
1000	2x RR 2,0 x 2,5 + P	4,4/1,4	85.000,-	94.000,-	STMG1000 - 12120/2430/2590/2300
1200	RR 2,6 x 4,0 + P	2,2/1,4	94.000,-	107.000,-	STMG1200 - 9000/3000/2800/2450
1500	RR 2,6 x 4,0 + P	2,2/1,4	107.000,-		STMG1500 - 9000/3500/2800/2450

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)

Оснастка:

Сонда кислорода

1.120,- €

Телеметрия (16 аналогическиж, 40 бинарны)

1.200,- € + 7,- € (EDGE/GPRS)