

**Коммерческое предложение
на б/у мобильный бетонный завод
CONMIX MOBILE 60 (Финляндия)**

2006 года, производительность 60 м³/ч

Состояние рабочее. Организуем просмотр.

Стоимость с НДС в г. Санкт-Петербург14 500 000 руб.



Спецификация:

- Поз. 1 Бункера инертных материалов**
- ёмкость бункеров 4x25 м³ =100 м³
- Поз. 2 Конвейер инертных материалов 1 шт**
- Поз. 3 Подъёмный конвейер инертных материалов 1шт**
- рабочая длина 25 м

- производительность 500 тонн в час ($Q=1,8 \text{ т/м}^3$)

- ширина шевронной ленты 800 мм

Поз. 4 Весовой бункер для заполнителя 1шт

- вместительность 3,5 м³

Поз. 5 Смеситель двухваловый BHS DKXS 2,25 1шт

- сухая вместительность 3380 л

- выход бетона 2,25 м³/порция



Поз. 6 Шнеки 3 шт

- шнек цементный Kamet DN 300

- подача цемента ок. 1600 кг в минуту

Поз. 7 Контейнер для присадок (20-фунтовый морской контейнер б/у)

- насосы Wilden производительность 50 л/мин, 5 шт
- 4 бункера по 1500 л под присадки, оснащены пропеллерными смесителями и бассейном для сбора протечек

Поз. 8 Винтовой компрессор Atlas Copco GA5SP-7,5 с воздушным охлаждением

- производительность 12,5 л/с (0,8 м³ в минуту)

Поз. 9 Электрооборудование

- главный электрошкаф и электрошкафы модулей

- внутреннее освещение завода

- электрообогрев

- кабели шины

- подвод питания в главный электрошкаф и электрошкафы модулей

- световая сигнализация и пульты в помещении фибры

Поз. 10 Пункт управления (операторская)

Контейнер управления Containex 20" с термоизоляцией

Поз. 11 Лаборатория

Контейнер лабораторный Containex 20" с термоизоляцией

- габариты 6х2,44х2,5 м

**Поз. 12 Водный контейнер и
нагревательная система**

Контейнер морской 40" б/у

- теплоизоляция
кассетная, минеральная
вата, толщина 50 мм

- инфракрасные
обогреватели, 2 шт

Оборудование
водоснабжения

Цистерна 16000 л



- электронагреватели в цистерне 9 кВт

**Поз. 13 Тепловая установка Kamet® Turbo работает на дизельном топливе или
альтернативно на природном газе.**

Ёмкость водной цистерны 8500 л

Общая мощность 1000 кВт

Мощность нагрева воды 800 кВт

Горелка

- горелка с регулировкой мощности по обратному давлению макс. 130 л/ч

Поз. 14 Система управления KametControl

В системе управления 1 микрокомпьютер с монитором, принтером, клавиатурой и мышью. Операционная система MS Windows, полностью совместимая с Windows диспетчерская программа KametControl на базе MS Visual Basic.

С уважением,

Директор ООО «ДОКАРТ» Александр Каменецкий 8 921 855 4954

kas@dokartspb.ru

Руководитель направление ООО «ДОКАРТ» Владимир Луц 8 953 158 83 75

lvv@dokartspb.ru