

**Коммерческое предложение  
на блу мобильный бетонный завод  
CONMIX MOBILE 120 (Финляндия)  
2006 года, производительность 120 м<sup>3</sup>/ч  
Состояние рабочее. Организуем просмотр.**

**Стоимость с НДС в г. Санкт-Петербург .....27 500 000 руб.**



**Спецификация:**

- Поз. 1      Бункера инертных материалов**  
- ёмкость бункеров 4x25 м<sup>3</sup> =100 м<sup>3</sup>
- 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 м



**Поз. 4      Весовой бункер для заполнителя 1шт**

- вместимость 3,5 м<sup>3</sup>

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

- сухая вместимость 3380 л
- выход бетона 2,25 м<sup>3</sup> / 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 м<sup>3</sup> 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 Kamet® Control**

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 направления ООО «ДОКАРТ» Владимир Луц 8 953 158 83 75**

**lvv@dokartspb.ru**