



ASTANA

ӨЛЕУМЕТТІК - ҚӨСПІКЕРЛІК КОРПОРАЦИЯСЫ

# АО «НК «СПК «Astana»

## Бетонный завод

## Асфальтосмесительная установка



# План презентации

Общие сведения

Краткий обзор

Техническая спецификация

Преимущества

Документация

Месторасположение (схематично)

Контакты

# Общие сведения

Собственник – АО «НК «Astana»

Дата ввода в эксплуатацию:

- ✓ бетонный завод – 2014 г.
- ✓ асфальтосмесительная установка – 2006 г.

Площадь земельного участка – 1,8 га

Месторасположение – г.Астана, Пром. Зона,  
ул. Проектная С-369

# Бетонный завод марки «МЕКА МВ-60W»



## Преимущества:

- ✓ Автоматическая система управления
- ✓ Высококачественное оборудование;
- ✓ Крепкое износостойкое покрытие смесителя;
- ✓ Высокая прочность в тяжелых условиях;
- ✓ Возможность обшивки завода;
- ✓ Дизайн, понижающий расходы на производство.

## Варианты сотрудничества:

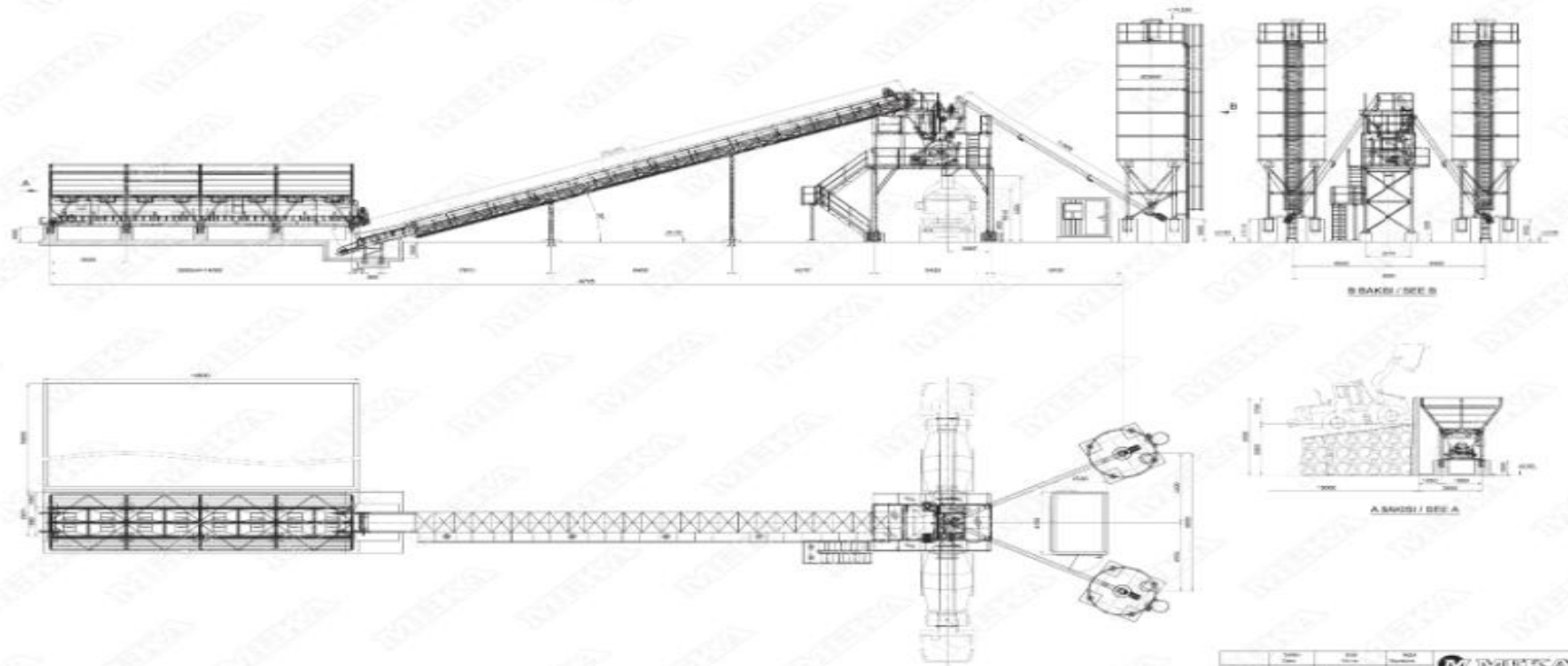
- ✓ 100% приобретение объекта;
- ✓ совместное участие с последующим выкупом второго участника;
- ✓ аренда данного объекта (с возможностью последующего выкупа второй стороной);

**Статус актива:**  
В рабочем состоянии

## Технические характеристики

Описание	Единицы	Значение
Производительность (уплотненный бетон)	м <sup>3</sup> /час	60
Количество замесов	замес/час	60
Объем смесителя (уплотненный бетон)	м <sup>3</sup>	1
Объем смесителя (сухая смесь)	л	1.500
Мощность двигателя смесителя	кВт	37
Кол-во секций бункера инертных	Количество	3
Объем секции бункера инертных	м <sup>3</sup>	20-30
Весовой конвейер инертных	мм	800x14.350
Конвейер подачи инертных	мм	800x29.000
Дозатор инертных	кг	2.200
Дозатор цемента	кг	500
Дозатор воды	л	250
Дозатор добавок	кг	20
Шнек подачи цемента	мм	219x11.500
Количество силосов	Количество	2
Вместительность силосов	тонн	75-100

# Схема



NO	REVISI	REVISI	REVISI
1	01		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

**MEKA**  
PT. MEKA INFRASTRUKTUR NASIONAL  
Jl. Raya Cikampek - Cikampan, Kota Cikampek, Kab. Cikampek, Jawa Barat 40132  
Telp. (0261) 8511111, 8511112, 8511113, 8511114, 8511115, 8511116, 8511117, 8511118, 8511119, 8511120, 8511121, 8511122, 8511123, 8511124, 8511125, 8511126, 8511127, 8511128, 8511129, 8511130, 8511131, 8511132, 8511133, 8511134, 8511135, 8511136, 8511137, 8511138, 8511139, 8511140, 8511141, 8511142, 8511143, 8511144, 8511145, 8511146, 8511147, 8511148, 8511149, 8511150, 8511151, 8511152, 8511153, 8511154, 8511155, 8511156, 8511157, 8511158, 8511159, 8511160, 8511161, 8511162, 8511163, 8511164, 8511165, 8511166, 8511167, 8511168, 8511169, 8511170, 8511171, 8511172, 8511173, 8511174, 8511175, 8511176, 8511177, 8511178, 8511179, 8511180, 8511181, 8511182, 8511183, 8511184, 8511185, 8511186, 8511187, 8511188, 8511189, 8511190, 8511191, 8511192, 8511193, 8511194, 8511195, 8511196, 8511197, 8511198, 8511199, 8511200

# Асфальтсмесительная установка



## Описание:

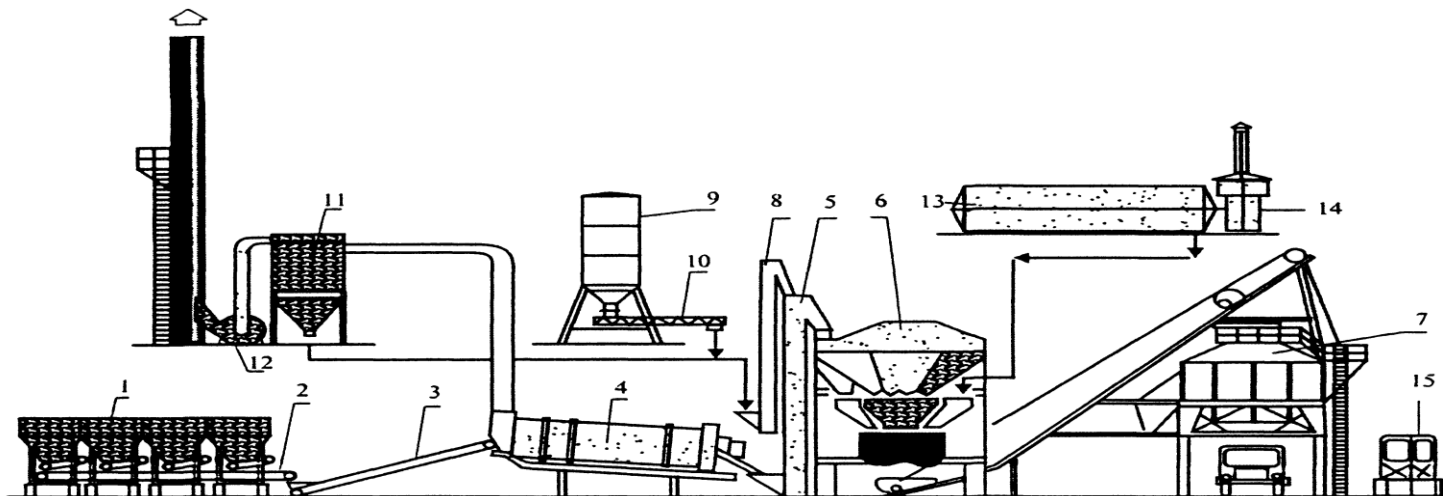
Стационарный асфальтный завод вертикального исполнения (бункеры готовой смеси находятся в смесительной башне)

Асфальтосмесительные (АС) установки предназначены для приготовления асфальтобетонных смесей. На них осуществляют следующие операции: сушку и нагрев минеральных материалов, сортирование, дозирование их и битума, подачу материалов из дозаторов в смеситель и их перемешивание. Нагрев битума осуществляется вне смесителя - в битумохранилищах и нагревателях битума.

**Статус актива:**

В рабочем состоянии

# Технологическая схема



1 - агрегат питания; 2 - сборный транспортер; 3 - наклонный транспортер; 4 - сушильный агрегат; 5 - горячий элеватор; 6 - горячие бункеры; 7 - бункер готовой смеси; 8 - элеватор минерального порошка и пыли; 9 - агрегат минерального порошка; 10 - шнек; 11 - рукавные матерчатые фильтры; 12 - вентилятор; 13 - расходная битумная емкость; 14 - нагреватель жидкого теплоносителя; 15 - кабина управления



# Техническая характеристика

**Производительность:** до 140 т/ч.

**Предварительное дозирование:**

дозировочные бункера АЕК 610-6 - 10 шт.

сборочные ленточные конвейера - 2 шт.

**Сушильно-нагревательная установка:**

сушильный барабан типа 822 DZ 1000 - 1 шт.

горелка DZ 1000 - 1 шт.

**Пылеулавливающий агрегат типа EF 1000:**

двухкамерный рукавный фильтр с очисткой рукавов сжатым воздухом - 1 шт.

Вентилятор - 1 шт.

**Винтовые конвейера заполнителя:**

винтовые конвейера - 3 шт.

**Горячий элеватор**

**Система подачи заполнителя:**

двойной элеватор заполнителя - 1 шт.

силос привозного заполнителя - 1 шт.

винтовой конвейер привозного заполнителя - 1 шт.

силос собственного заполнителя - 1 шт.

# Техническая характеристика

## **Смесительная башня:**

Грохот - 1 шт.

горячий бункер - 1 шт.

весы минерала - 1 шт.

смеситель типа М-37 - 1 шт.

Узлы подачи битума

весы заполнителя - 1 шт.

пневматическая часть

## **Бункер-накопитель:**

бункер-накопитель 200т -1 шт.

## **Система подачи вяжущего:**

битумные цистерны - 2 шт.

обогреватель термального масла - 1 шт.

## **Система управления:**

кабина управления и силовой части САВ 3х7,5 - 1 шт.







# Механизм сотрудничества



# Ситуационная схема





ASTANA

ӘЛЕУМЕТТІК - КӘСІПКЕРЛІК КОРПОРАЦИЯСЫ

Веб-сайт: [www.astana-spk.kz](http://www.astana-spk.kz)  
Электронная почта: [info@spk-astana.kz](mailto:info@spk-astana.kz)

Департамент стратегического  
планирования и инвестиций:  
Турсынбеков А.  
+7 (7172) 55 29 56

АО «СПК «Astana»