



Бетоносмесительная установка MB 80 Twin

Промышленная компания SIEMENS запустила в работу новую версию бетоносмесительного установочного комплекса для производства бетона. Данная установка бетоносмесительная MSO 3000S по 225 м³ готового бетона обеспечивает надежное качество загрузку двух бетоносмесителей. Конвейерная версия позволяет работать в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Промышленный бетоносмеситель MB 80 Twin имеет следующие характеристики: производительность 220 м³ бетона в час, вместимость до 225 м³ бетона, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Производительность установки бетоносмесительной. Новая версия бетоносмесительной установки имеет следующие характеристики: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Настройка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Установка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Установка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.



Монтаж бункера или транспортера



Монтаж смесительного бункера



Монтаж конвейерной ленты



Узел привода конвейера



Распределительный конвейер



Насосы для подачи бетона



Модуль агрегатной лентой

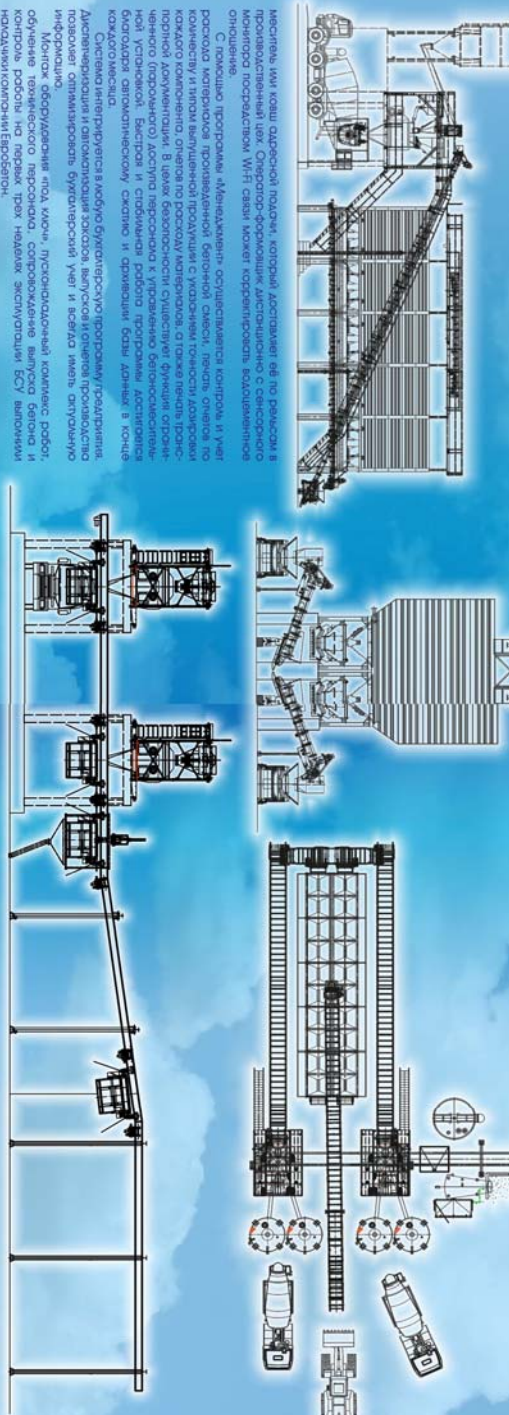


Смесительный блок MSO 3000S



Загрузка бетоносмесительной установки

Webetop 80 Twin



Датчик влажности или температуры



Силоход шиф



Система управления Siemens SIMATIC

С помощью программы Webetop Twin осуществляется контроль и управление бетоносмесительной установкой. Программа позволяет контролировать процесс производства бетона, управлять работой конвейера, насосов и других компонентов установки.

Установка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Установка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.

Установка бетоносмесительной установки. Установка бетоносмесительная MSO 3000S имеет следующие преимущества: высокая производительность, надежность, простота обслуживания, возможность работы в закрытом помещении, исключая риск для здоровья персонала.