

## Техническое задание на Бетонный завод с производительностью 50 куб. метров бетона за час работы.

<b>Технические требования</b>	
<b>1. Бетоносмеситель</b>	1.1. Двухвальный бетоносмеситель. 1.2. Конвейер для загрузки смеси . 1.3. Броня сменная чешуйчатого типа. Материал износостойкий. 1.4. Спицы усиленные (стальное литье) крепление типа "кулак" Лопасты сменные. (желательно материал полиуретан): 1.5. Устройство равномерного распределения воды; 1.6. Скип (ковш)- 1 м <sup>3</sup>
<b>2. Эстакада</b>	2.1 Эстакада (высота выгрузки 4-4.5 метра) 2.2 металлоконструкции: рама, основание, ноги, лестница, ограждения.
<b>3. Бункера-инертных</b>	3.1 Три бункера от 10 до 15 куб. метров каждый. 3.2 Секторные затворы, с управлением пневмоцилиндрами. 3.3 Вибратор бункеров электрический. 3.4 Опорная рама бункеров , установка без фундамента. 3.5 Питатель конвейер. .
<b>4. Блок дозаторов</b>	4.1 Дозатор цемента с двумя входных патрубка под шнеки. 4.2 Система избыточного давления дозатора цемента. 4.3 Разгрузка дисковая пневмосаслонка дозатора цемента. 4.4 Вибратор электрический. 4.5 Дозатор воды. 4.6 Дозатор хим. Добавок. .
<b>5. Компрессор</b>	5.1 Ресивер с клапаном избыточного давления 5.2 Система воздухоподготовки ( очистка воздуха от влаги)
<b>6. Автоматический пульт управления</b>	6.1 Режим работы полностью автоматический "одна" кнопка 6.2 Неограниченное количество рецептов в базе 6.3 Программный учет расхода материалов и работы оборудования. 6.4 Удаленный доступ и контроль за работой.
<b>7. Силос цемента</b>	7.1 Силосная банка (V=35м <sup>3</sup> ) 7.2 Опорная рама: Лестница Ограждение крышки Труба заправки 102 с присоединительным замком Двойная окраска (грунт, эмаль)