

## Краткое описание производства и логистики

### 1. Параметры площадки и логистическая инфраструктура

№	параметры	значение
1	Производственная площадка, м2	Цех 500 м2, склад сырья 200 м2
2	Складские площади, м2	Крытый склад ГП 300 м2, Открытый склад (промплощадка – 0,3 га). Возможность аренды складов на территории до 1000 м2
3	Наличие Ж/Д тупика для приемки и отправки крытых вагонов, наименование ближайшей станции	Станция Промышленная Барнаул. Тупик прилегает к территории промплощадки.

### 2. Сырьевая обеспеченность

№	Наименования сырья	Характеристика сырья	
1	Песок строительный	содержание глины в комках – отсутствие, содержание илистых глинистых – менее 5% , остаток на сите 2.5мм, % остаток на сите 1.25 мм, % остаток на сите 0,9 мм, % остаток на сите 0,63мм, % остаток на сите 0,315мм, % остаток на сите 0.14мм, % менее 0.14 мм, %	3,5-4% - 0-0,05% 0-0,5 1,0-1,5% 30-35% 55-65% 0-2,0%
2	Цемент	Цемент ПЦ-400: ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б Цемент ПЦ-500: ЦЕМ I 42,5Б	

### 3. Производственные параметры

Параметр	Значение
Производительность, тонны/смену	Цементно-песчаный станок-25тн/смену
Фирма-производитель оборудования	«Продсельмаш», г. Новосибирск
Объем и тип миксера, м3	Двухвальный лопастной, 0,36 м <sup>3</sup>
Количество и объем основных силосов, м3	6 силосов по 70 м <sup>3</sup>
Способ приёмки сырьевых компонентов, отгрузки готовой продукции	Вагоны-хопперы, крытые вагоны, открытые вагоны, автотранспорт, контейнеры
Способ подачи материала в силоса	Песок-ковшовый элеватор, цемент-пневмо
ввод добавок	ручной
Установка сушки песка	Сушильный барабан, дизельная горелка, 20т/см
Установка для просеивания песка	Сито гравитационное, 20т/см, фр. 0-1 мм
Фасовочная линия	мощность - 32т/см, размер клапана 9-11 мм;
Способ паллетирования	Стрейч-пленка
Организация контроля качества	Выборочный контроль качества