

Бетоносмесительный узел БСУ 45 куб.м/час

Алматы, Казахстан

Техническая характеристика

Приемный бункер

а) объем по загрузке сухими составляющими бетонной смеси – 6 м³

Ленточный конвейер

а) установленная мощность электродвигателя – 55 кВт

б) габаритные размеры ленты, мм: ширина -600 мм, длина – 5500 мм

в) скорость ленты 1, 6 м/с

Конвейерный раздатчик

а) установленная мощность электродвигателя конвейера – 3кВт

б) габаритные размеры ленты: ширина – 600 мм, длина – 5500 мм

в) скорость ленты – 2, 5 м/с

г) мощность электродвигателя для перемещения раздатчика – 1, 1 кВт

Бункер инертных материалов

а) количество – 4 шт

б) объем одного бункера – 10 м³

в) рабочее давление в пневмоцелендре затвора, кгС/см² – 4, 8

г) вибратор – 1200...1500 об/мин

– установленная мощность – 0, 75 кВт

Весовой конвейер – дозатор

а) установленная мощность электродвигателя – 7, 5 кВт

б) установленная мощность вибратора – 1, 1 кВт

в) скорость ленты – 1, 6 м/с

г) габаритные размеры ленты: ширина – 600 мм, длина – 15000 мм

Ленточный конвейер

а) установленная мощность электродвигателя — 55 кВт

б) габаритные размеры ленты: ширина — 600 мм, длина — 15000 мм

в) скорость ленты — 1,6 м/с

Весовой бункер — дозатор воды и хим.добавок

а) максимально взвешиваемая масса — 750 кг

Шнековый транспортер подачи цемента

а) габаритные размеры — 200*4000 мм

б) установленная мощность — 55 кВт

Бункер (силос) хранения цемента

а) габаритные размеры: высота — 7000 мм

диаметр — 286 мм

Бетоносмеситель (БС)

а) объем по загрузке сухими составляющими бетонной смеси — 1500 л

б) объем готового замеса, л:

бетонной смеси — 1000

строительных растворов — 1200

в) число циклов работы за час:

при приготовлении бетонных смесей, мах — 50

при приготовлении строительных растворов, мах — 50

г) крупность фракций заполнителя, не более — 70 мм

д) частота вращения вала смешивающего механизма — 70 мм

е) установл

Цена: 50 000 \$**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю****Торг: уместен****Космаилов Олжас****8 727 354 56 56****ул.Панфилова 64 офис 56**