

## Установка смесительно-осреднительная передвижная УСП-20К (77УС)



Установка смесительно-осреднительная передвижная УСП-20К предназначена для осреднения и гомогенизации раствора в емкости путем его перемешивания ленточным шнеком, а также рециркуляции центробежным насосом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Установка в своем составе имеет два центробежных насоса, работающих независимо друг от друга, что позволяет не прерывать работу установки при выходе из строя одного из насосов.
- Вертикальное расположение центробежных насосов позволяет сократить общую площадь занимаемого верхнего оборудования.
- Используется малогабаритное (трехосное) шасси по сравнению с аналогами.
- Установка оснащена большой ёмкостью общим объемом 20 м<sup>3</sup>, разделенной на две равные части, что позволяет одновременно готовить два разных раствора.
- Емкость оснащена вращающимися шнеками для создания и поддержания равномерной плотности приготавливаемого раствора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Монтажная база - колесная формула - мощность, л/с - грузоподъемность, кг	Шасси автомобиля КамАЗ-43118 6х6 165 12 000
Емкость - вместимость, м <sup>3</sup> - угол наклона дна емкости, град	Двухсекционная 2x10 1,5
Шнеки - привод	Винтового типа, двухзаходные От двигателя шасси
Рециркуляционный насос, 2 шт - подача, л/с - наибольшее давление, МПа - привод	Mission 6х6х11, центробежный 61 0,49 Гидравлический от привода шасси
Габаритные размеры установки, мм, не более	10500x2550x4000
Полная масса, кг, не более	21100
Снаряженная масса, кг	17000