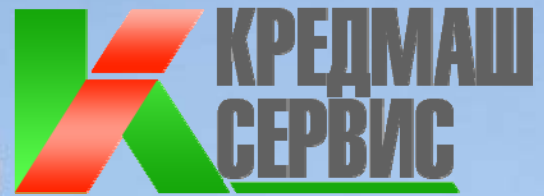


# КДМ 205



Отдел продаж по Украине  
+38(067) 801-99-59  
+38(067) 545-44-17  
+38(067) 626-14-00  
+38(067) 545-05-03  
info@kredmashservis.com  
kredmash\_ukr@ukr.net

Отдел внешнеэкономических связей  
Тел+38 (0536) 76-14-16  
+38 (067) 657-32-88  
+38 (067) 535-24-44  
+38 (093) 157-32-88  
kredmashservis@ukr.net  
Skype: Kredmash2

## Технические характеристики

## КДМ205

Производительность номинальная при влажности исходных материалов (песка и щебня) до 3%, т/ч	200
Установленная мощность, кВт, не более	500
Габариты установки: длина / ширина / высота, м,	46,3 / 36,0 / 27,7
Вместимость бункеров агрегата питания, шт.*м3	6x12=78
Ширина ленты конвейеров, мм	800
Сушильный барабан, Ø×L, мм	2200x9000
Мощность привода сушильного барабана, кВт	4x15
Мощность горелки, МВт	15,2
Вид топлива	на выбор: жидкое или газообразное
Тип грохота	инерционный, самобалансный с двумя электровибраторами
Мощность привода грохота, кВт	2x7,6=15,2
Площадь сит грохота 5(6) дек, м2	28
Площадь сит грохота 5(6) дек, м2	6
Вместимость бункера горячих каменных материалов, м3	31
Тип датчиков уровня в теплоизолированном бункере горячих каменных материалов	ёмкостные датчики непрерывного уровня
Тип дозаторов	весовые на тензодатчиках изгиба
Вместимость дозатора каменных материалов, кг	3000
Вместимость дозатора каменных материалов, кг	600
Вместимость дозатора битума, кг	315
Тип смесителя	двухвальный, периодического действия
Максимальная масса замеса, кг	2500
Мощность привода мешалки, кВт	2x37=74
Суммарная вместимость бункер готовой смеси (т)	85
Вместимость бункера агрегата минерального порошка, м3	45
Вместимость бункеров агрегата пыли, м3	50
Тип пылеулавливающего устройства	рукавный фильтр, регенерируемый за счет тяги дымососа
Площадь фильтрации рукавных фильтров, м2	765
Производительность дымососа (max), м3/ч	58000
Мощность привода дымососа, кВт	132
Тип нагревательного элемента битума	Змеевик с термальным маслом
Производительность масляного теплогенератора, тыс.ккал	800
Блок управления	двухсекционный, теплозвукоизолированный (электроаппаратная ~ кабина оператора) с системой климат контроля