



Бетоносмесители

Бетоносмесители с объемом барабана 132 литра

Предлагаются следующие модификации: СБР-132РП с ручным приводом, СБР-132А с чугунным венцом, СБР-132А.1 с пластиковым венцом.

Технические характеристики

	СБР-132А	СБР-132А.1	СБР-132РП
Геометрический объем барабана, л	132	132	132
Объем по загрузке, л	85	85	85
Рабочее напряжение, В	220	220	-
Крупность заполнителя не более, мм	40	40	40
Время перемешивания, с	60-100	60-100	-
Номинальная мощность, кВт	0,32	0,32	-
Привод опрокидывания	ручной	ручной	ручной
Габаритные размеры, мм	1120x740x1310	1120x740x1310	1120x740x1310
Масса, кг, не более	62	64	64
Цена с НДС, руб.	13 801	13 979	14 094



Бетоносмесители с объемом барабана 150, 170 литров

Технические характеристики

	СБР-150А	СБР-150А	СБР-170А	СБР-170А
Геометрический объем барабана, л	152	152	170	170
Объем по загрузке, л	105	105	135	135
Крупность заполнителя не более, мм	40	40	40	40
Рабочее напряжение, В	220	380	220	380
Время перемешивания, с	60-100	60-100	60-100	60-100
Номинальная мощность, кВт	0,32	0,42	0,32	0,42
Привод опрокидывания	ручной	ручной	ручной	ручной
Габаритные размеры, мм	1190x740x1350	1190x740x1350	1190x740x1395	1190x740x1395
Масса, кг, не более	71	71	78	78
Цена с НДС, руб.	17 524	17826	18 559	18 759



Бетоносмесители с объемом барабана 260 литров

Бетоносмесители СБР-260, СБР-260А предназначены для приготовления строительных растворов и бетонных смесей, а также для смешивания сухих смесей.

Технические характеристики

	СБР-260	СБР-260А
Геометрический объем барабана, л	260	260
Объем по загрузке, л	200	200
Крупность заполнителя, мм	70	70
Рабочее напряжение, В	380	220
Время перемешивания, с	60-90	60-90
Номинальная мощность, кВт	0,75	0,75
Привод опрокидывания	ручной	ручной
Габаритные размеры, мм	1540x900x1430	1540x900x1430
Масса, кг, не более	150	150
Цена с НДС, руб.	34 400	35 400



Бетоносмесители

Бетоносмесители с объемом барабана 440, 500 литров

Бетоносмесители СБР-440 и СБР-500 предназначены для приготовления строительных растворов и бетонных смесей, а также для смешивания сухих смесей.

Технические характеристики

	СБР-440	СБР-500
Геометрический объем барабана, л	410	470
Объем по загрузке, л	320	430
Крупность заполнителя, мм	70	70
Рабочее напряжение, В	380	380
Время перемешивания, с	60-90	60-90
Номинальная мощность, кВт	1,5	1,5
Привод опрокидывания	ручной	
Габаритные размеры, мм	1860x1154x1520	1860x1154x1590
Масса, кг, не более	290	300
Цена с НДС, руб.	61 300	67 000



Бетоносмесители с объемом барабана 800 и 1200 литров

СБР-800 и СБР-1200 - это бетоносмесители мобильного типа с гидравлическим приводом скипа, с возможностью механической загрузки компонентов в скип, а также с реверсом для выгрузки. Они могут быть использованы как отдельные растворобетонные установки, так и в технологических линиях заводов сборного железобетона и бетонных предприятий. По желанию заказчика данное оборудование комплектуется складом для цемента, шнеком для загрузки цемента, ленточным конвейером (для загрузки песка или щебня в скип). Бетоносмесители СБР-800А и СБР-1200А оснащены дизельным двигателем внутреннего сгорания немецкой фирмы "HATZ".

Технические характеристики

	СБР-800	СБР-1200
Объем по загрузке, л	750	1200
Объем готового замеса, л	550	1000
Крупность заполнителя, мм не более	70	70
Производительность, м ³ /ч	15-18	25-30
Объем водяного бака, л	100	100
Суммарная мощность эл. двигателей, кВт	7,5	10
Габаритные размеры, мм	3400x2000x2900	3500x2200x3000
Масса, кг, не более	1200	1500
Геометрический объем скипа, дм ³	620	620
Цена с НДС, руб.	468 000	544 000



Характерными особенностями двигателя СБР-800А и СБР-1200А являются:

- защита от шума: акустическое излучение снижено до минимальной величины благодаря конструктивным мероприятиям и высокой точности изготовления,
- универсальный, широкоприменяемый промышленный двигатель,
- низкий вес благодаря конструкции из легкого металла,
- низкий расход топлива благодаря непосредственному впрыску многоструйной форсункой,
- прочный и долговечный,
- низкие ремонтные затраты благодаря отдельным цилиндрам и цилиндрическим головкам,
- особенно безопасен, так как отсутствует клиновый ремень,
- прост в обслуживании,
- автоматическое удаление воздуха из впрыскивающего насоса.



Бетоносмесители

Конструкция двигателя:

- двухцилиндровый 4-х тактный двигатель воздушного охлаждения,
- вертикальный цилиндр, непосредственный впрыск,
- картер из легкого металла, литье под давлением, отдельные цилиндры из серого чугуна,
- головки цилиндров отдельные, легкий металл,
- коленчатый вал с коваными противовесами на трех подшипниках,
- циркуляционная система смазки со сменным полнопоточным фильтром,
- охлаждающий вентилятор и генератор переменного тока встроены в маховик.

Технические характеристики

Число цилиндров	2
Диаметр * Ход, мм	92 x 75
Рабочий объем, л	0,997
Средняя скорость поршня при 3000 мин,м/с	7,5
Степень сжатия	18
Расход масла при полной нагрузке	1% от расхода топлива
Объем заливаемого масла, макс/мин, л	2,5/1,67
Минимальная частота вращения холостого хода	~1000 оборотов/мин
Статическое отклонение частоты вращения	~5% при 3000 об/мин
Цена с НДС, руб.	812 000

