Автобетононасос с бетоносмесителем MAGNUM MK 32L-115



Автобетононасос с бетоносмесителем MAGNUM MK 32L-115			
Раздаточная стрела	MK 32L		
Насосные узлы	PB 607 S7		
	PB 806 S7		
Бетоносмесители	RH - RHS 115		
Привод	Вал отбора мощности,		
	Автономный двигатель		
Тип шасси	4-х осное		

Технические характеристики бетоносмесителя

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Модель		115
Объем	\mathbf{M}^3	10
Геометрический объем	\mathbf{M}^3	14,6
Степень заполнения	%	69
Скорость вращения	об./мин.	14
Объем водяного бака	Л.	800
Производительность водяного насоса / давление	л./мин-бар.	230 / 15

Технические характеристики насосного узла PB 607 S7 **PB 806 S7** Модель Макс. теоретическая M^3/H 61 81 производительность 56 Макс. давление на бетон бар 71 Макс. число циклов 32 43 Подающие цилиндры (диаметр х 200x1000 200x1000 MM. длина) Объем приемного бункера 400 500 Л. Диаметр S-клапана 7 7

Технические характеристики раздаточной стрелы		
Модель		MK 32L
Внутренний диаметр бетоновода	MM.	100
Максимальная высота подачи	M.	31,2
Максимальный горизонтальный вылет	M.	27,2
Число секций		4
Угол раскрытия 1-й секции		$90^{\rm o}$
Угол раскрытия 2-й секции		180°

Угол раскрытия 3-й секции		254°
Угол раскрытия 4-й секции		254°
Угол вращения стрелы		370°
Длина концевого шланга	M.	4

Основные характеристики

- Компактная и удобная конструкция, продуманная для установки на четырехосное шасси;
- Идеальное распределение нагрузок по осям для повышения устойчивости машины;
- Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
- Выносные опоры с гидравлическим приводом по обеим сторонам машины;
- Барабан большого объема с высокой производительностью и эллиптическим днищем, высокопрочная сталь 30 MnB5;
- Раздаточная стрела МК 32L, 4 секции, внутренний диаметр бетоновода 100 мм., Z-образный тип раскрытия;
- Пропорциональное управление раскрытием стрелы, позволяющее оператору независимо управлять раскрытием секций;
- Система BFC (Best Flex Cifa), позволяющая одному человеку легко, быстро и безопасно заменять элементы бетоновода;
- Регулятор подачи бетона;
- Бесшумная, ровная, непрерывная подача бетона с высокой производительностью;
- Устройство безопасности на открываемом разгрузочном люке.

Стандартное оборудование

- Пульт дистанционного радиоуправление стрелой (две скорости) с синтезатором частот, 8-ми позиционным джостиком и регулятором скорости подачи бетона;
- Резервный пульт дистанционного управления с кабелем 20 м.;
- Электрический вибратор с дистанционным управлением на решетке приемного бункера;
- Централизованная система смазки насосного узла;
- Автоматическая система смазки поршней гидравлическим маслом;
- Дополнительная ручная система смазки насосного узла;
- Опорные плиты под опоры из сверхпрочного пластика с углублениями;
- Фара освещения приемного бункера;
- Принадлежности для чистки и промывки бетоновода;
- Датчик разгрузки бетоносмесителя в приемный бункер;
- Насосный узел с S-клапаном, размер 7 "

Дополнительное оборудование

- Двустенные трубы бетоновода немецкой компании Esser из высокопрочной стали;
- Непрерывное вращение стрелы;
- Конусообразный подающий лоток с диаметром на конце 200 мм.;
- 2-е удлиняющие секции подающего лотка;
- Ручная смазочная система для редуктора, роликов и крутящего кольца;
- Централизованная автоматическая система смазки раздаточной стрелы;
- Комплект экстренного обслуживания гидролинии;
- Водяной насос высокого давления;
- Гидравлическая заслонка барабана "Ekos";
- Качающий узел в электронном исполнении: РВ 607 ЕРС.







