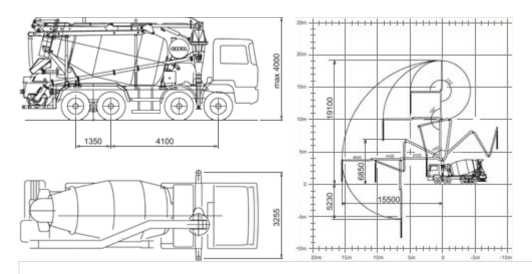
# Автобетононасос с бетоносмесителем MAGNUM MK 20.4Z-80 RH





# Автобетононасос с бетоносмесителем MAGNUM MK 20.4Z-80 RH

Раздаточная стрелаMK 20.4ZНасосный узелGPT-405БетоносмесительRH 80ПриводВал отбора мощностиТип шасси4-х осное

Технические характеристики бетоносмесителя

Модель		80
Объем	$M^3$	7
Геометрический объем	$M^3$	12,8
Степень заполнения	%	55
Скорость вращения	об./мин.	14
Объем водяного бака	Л.	910
Производительность водяного насоса / давление	л./мин-	230 /
	бар.	15

Технические характеристики насосного узла

Модель		GPT-405
Макс. теоретическая производительность	${\bf M}^3/{\bf q}$	41
Макс. давление на бетон	бар	52
Макс. число циклов		43
Подающие цилиндры (диаметр х длина)	MM.	176x660
Объем приемного бункера	Л.	400

Томиниские узрактористики раздатонной строды		
Технические характеристики раздаточной стрелы Модель		MK 20.4Z
Внутренний диаметр бетоновода	MM.	100
Максимальная высота подачи	Μ.	19,1
Максимальный горизонтальный вылет	Μ.	15,5
Число секций		3
Угол раскрытия 1-й секции		100°
Угол раскрытия 2-й секции		180°
Угол раскрытия 3-й секции		270°
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;
- Раздаточная стрела МК 20.4, 3 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;
- 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.

#### 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".