

Автобетононасос «КАМАЗ АБН 75.42» — 42 м



Технические характеристики

Основные характеристики

Колесная формула	8x4
Максимальная подача бетона на выходе из бетонораспределителя, м ³ /ч	75
Максимальная высота подачи бетона с помощью бетонораспределительной стрелы, м	42
Количество секций, шт.	5
Подвижность перекачиваемой бетонной смеси (осадка стандартного конуса), см	6-12
Давление на бетонную смесь, развиваемое бетонотранспортным поршнем, МПа	7,5
Наибольшая крупность заполнителя, мм	50
Тип привода	гидравлический
Масса технологического оборудования, кг	20 250
Полная масса автобетононасоса, кг	31 310
Объем загрузочной воронки, м ³	0,7
Высота загрузки, мм	1 450
Угол поворота бетонораспределит. стрелы, град:	
• в вертикальной плоскости	96
• в горизонтальной плоскости	365
Диаметр бетоновода (внутренний), мм	125

Габаритные размеры, мм

Длина x Ширина x Высота	12000x2500x3950
Максимальная скорость движения при полной нагрузке, км/ч	60

Автобетононасос АБН-75/42 на базе шасси КАМАЗ-65201 (8x4) предназначен для приема свежеприготовленной бетонной смеси от специализированных бетонотранспортных средств и ее подачи с помощью бетонораспределительной стрелы производства итальянской фирмы «ANTONELLI s.r.l.» к месту укладки.

АБН-75/42 применяется при возведении зданий и сооружений из монолитного бетона и железобетона, строительстве тоннелей, мостов и так далее. Подача бетонной смеси на высоту и в труднодоступные места осуществляется пятисекционной бетонораспределительной стрелой. Кроме того может использоваться стационарный бетоновод.