



BB3 - AMG Насосы транспорта нефти, нефтепродуктов и процессов переработки

Типоразмер	Исполнение проточной части	Номинальный расход, м3/ч	Напор максимальный, м	Напор минимальный, м	Частота вращения, об/мин
AMG 80	Min	40	3100	200	3000
	Max	130	1300	200	3000
AMG 100	Min	140	1500	200	3000
	Max	270	1500	200	3000
AMG 150	Min	300	1500	250	3000
	Max	550	1500	250	3000
AMG 200	Min	600	1300	250	3000
	Max	850	1300	250	3000
AMG 250	Min	900	1200	250	3000
	Max	1500	1200	250	3000

Насосы транспорта нефти, нефтепродуктов и процессов переработки AMG (BB3)

Насосы типа AMG – центробежные, горизонтальные, многоступенчатые, межопорные насосы с осевым разъемом корпуса.

Насосы типа AMG применяются для заводнения нефтеносных пластов, перекачивания сырой нефти, трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и сжиженного углеводородного газа, перекачивания суперкритических этилена и диоксида углерода.

Насосы AMG (тип BB3 по стандарту API 610 / ISO 13709) – одни из самых широко используемых в нефтегазовой отрасли при добыче нефти, газа и газового конденсата на суше и на шельфе.

Насосы широко используются в системах подачи сырой нефти, установках парообразования, регенерации амина на газо- и нефтеперерабатывающих заводах, нефтехимических предприятиях.