



ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Убедитесь, что насос, по крайней мере, на 100 мм ниже дна бака. Перед запуском насоса необходимо выпустить воздух.

При первом запуске поршневого насоса его подача может быть не равна номинальной из-за воздуха в системе.

В этом случае поступают следующим образом:

Увеличивают скорость вращения насоса без нагрузки до 500÷1000 оборотов в минуту около 2 минут.

Если подача в области высокого давления низкая, желательно выпустить из системы воздух, ослабляя верхнюю пробку выпуска воздуха на насосе, пока весь воздух не выйдет. Особенно позаботьтесь о том, чтобы линия всасывания была достаточно короткой, чтобы предотвратить опасную кавитацию. В очень холодных условиях насос должен работать без нагрузки в течение приблизительно 2 минут, или пока масло достигнет приемлемой температуры.

	Макс. подача	Мин. диаметр трубопровода	
Чтобы избежать кавитации, пожалуйста, соблюдайте наши рекомендации относительно размеров трубопроводов.	20 л/мин	G 1	25 мм
	40 л/мин	G 1 1/4	32 мм
	60 л/мин	G 1 1/2	38 мм
	120 л/мин	G 2	50 мм

