

Технические данные

Жидкотопливный шестеренчатый насос



AN Типоразмер 47-57-67-77-97





 Инструкция по эксплуатацииDOC133751

 Запасные части.......DOC133760





Жидкотопливный шестеренчатый насос **AN** является базовой моделью с клапаном регулировки давления, с запирающей функцией.

Применение

- Дизельное топливо, керосин
- Одно- или двухтрубные системы
- Обычно используется с внешним электромагнитным клапаном

Принцип работы насоса

Зубчатая пара всасывает топливо из емкости через встроенный фильтр, затем перекачивает его к клапану, регулирующему давление топлива, и далее к форсуночной линии. Топливо, не прошедшее через линию форсунки, сливается через клапан в обратную линию при двухтрубной системе, при однотрубной системе — возвращается на всасывание. В таком случае с обратной линии должна быть снята заглушка байпаса, и обратная линия закрывается стальной заглушкой с шайбой.

Регулирующий клапан также выполняет запорную функцию:

пары становится меньше потока топлива через полость.

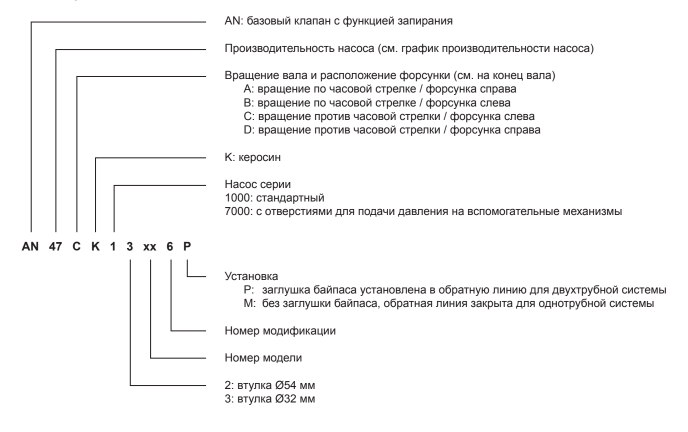
В течение периода запуска при нарастании скорости зубчатой пары все топливо проходит через специальную полость на поршне, возвращаясь к обратной линии. При достижении определенного значения скорости поток уже не сможет проходить через эту полость, тогда давление быстро увеличивается, преодолевая силу пружины клапана, и открывает клапан. В течение постепенной остановки скорость зубчатой пары снижается, и клапан закрывается, когда мощность зубчатой

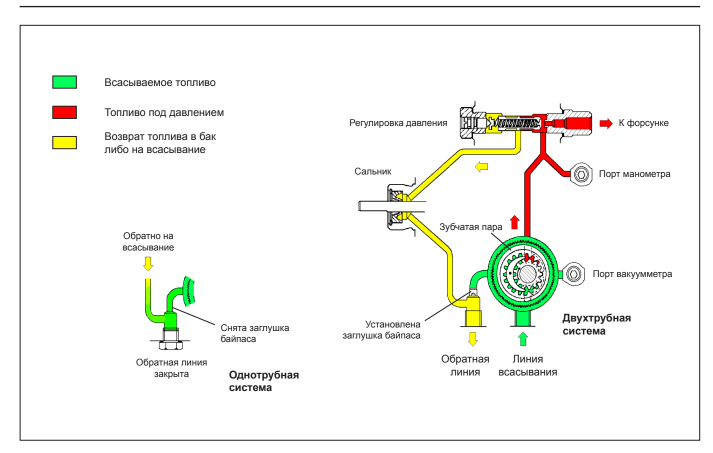
Скорости отпирания и запирания зависят от размера зубчатой пары, а также установленного давления.

Отвод воздуха:

Отвод воздуха в двухтрубной системе происходит автоматически, но может быть ускорен открытием порта манометра. В однотрубной системе для выпуска воздуха из системы должен быть открыт порт манометра.

Идентификация насоса





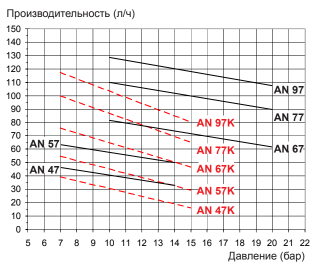
Технические данные

Общие

Монтаж	Втулочный или фланцевый согласно европейскому стандарту EN 225 Цилиндрическая согласно ISO 228/1		
Соединительная резьба			
Всасывающая и обратная линия	G¼" (с возможностью конусных прокладок для модификаций 5 и 6)		
Выход на форсунку	G1/8"		
Порт манометра	G1/8"		
Порт вакуумметра	G1⁄8"		
Функция клапана	Регулировка давления с функцией запирания		
Сетчатый фильтр	Открытая область: AN 47/47K/57/57K/67/67K 6 см²		
	AN 77/77K/97/97K 20 cm ²		
	Размер отверстия: 150 μм.		
Вал	∅ 8 мм согласно европейскому стандарту EN 225		
Заглушка байпаса	Устанавливается в обратную линию для двухтрубной системы;		
	снимается ключом-шестигранником размером 4 мм для однотрубной системы		
Bec	1 - 1,3 кг (зависит от модели)		

Гидравлические данные			
	AN 47/57	7-14 бар	
	AN 67/77/97	10-20 бар	
	AN 47K/57K/67K/77K/97K	7-15 бар	
	(Другие диапазоны возможны по запросу при предоставлении характеристик насоса		
Заводские установки давления	AN 47/57	9 бар	
	AN 67/77/97	14 бар	
	AN 47K/57K/67K/77K/97K	9 бар	
Эксплуатационная вязкость	AN 47/57/67/77/97	2 - 75 mm²/c (cCT)	
	AN 47K/57K/67K/77K/97K	1 - 75 мм²/c (сСт)	
Температура топлива	0 - 60°С в насосе		
Давление на входе	2 бар макс.		
Давление на выходе	2 бар макс.		
Высота всасывания	Макс. 0,45 бар вакуума для предотвращения отделения воздуха от топлива		
Номинальная скорость	3600 об/мин макс.		
Вращающий момент	AN 47/47K/57/57K	0,10 Н.м.	
	AN 67/67K	0,12 Н.м.	
	AN 77/77K	0,14 Н.м.	
	AN 97/97K	0,20 Н.м.	

Производительность насоса

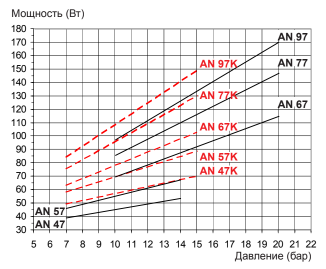


Вязкость = — 5 сСт — 1.8 сСт

Номинальная скорость = 2850 об/мин

Данные указаны с учетом запаса на износ. При подборе насоса не завышайте его производительность.

Потребляемая мощность



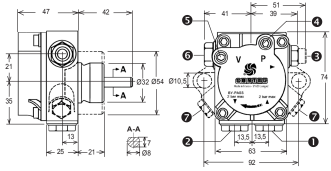
Вязкость = — 5 сСт — 1.8 сСт

Номинальная скорость = 2850 об/мин

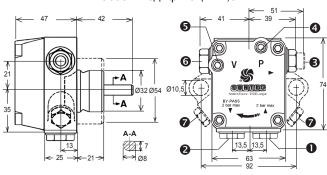
Габаритные размеры

Показано на примере "С" вращения и выхода на форсунку

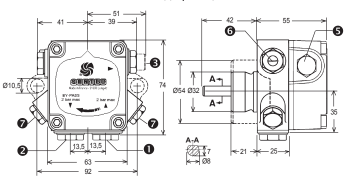
Насосы модификаций 1,3,5

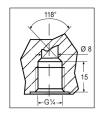


Насосы модификаций 4,6



Насосы модификации 2





Линия всасывания **1** и обратная линия **2** с прямым монтажом шлангов для модификации 5 и 6 (также возможно применение кольцевого уплотнения)

- Линия всасывания
- Обратная линия и внутренняя заглушка байпаса
- Выход на форсунку
- Ф Порт манометра
- Порт вакуумметра
- О Регулировка давления
- Подача давления на вспомогательные механизмы (только для серии "7000")

КОНТАКТЫ

Distributor in Russia "Teplopartner" LTD Russia, Krasnodar city, Stasova street,184, office 4 Tel./fax.: 8 (861) 234 23 83, +7 (961) 854 41 24 www.gorelka-kotel.ru info@gorelka-kotel.ru