

ТОПЛИВНЫЙ HACOC ТИПА AN РАЗМЕРЫ ШЕСТЕРЕН 47-57-67-77-97



Топливный насос SUNTEC AN представляет собой базовую модель, имеющую встроенный клапан регулирования давления с запиранием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дизельное топливо.
- Одно- или двухтрубная система.
- Как правило, связан с поточно установленным клапаном с электромагнитным управлением Rapa.

ПРИНЦИП РАБОТЫ НАСОСА

Зубчатая пара забирает топливо из бака через встроенный фильтр и переносит его в клапан, осуществляющий регулировку давления топлива по направлению к линии форсунки.

Все топливо, которое не проходит через линию форсунки, пойдет байпасом через клапан обратно в линию возврата в двухтрубной системе, или, при работе в однотрубной системе – обратно в отверстие всасывания зубчатой пары; в этом случае необходимо вынуть байпасную заглушку из отверстия вакуум-метра и закрыть отверстие обратной линии с помощью стальной заглушки и шайбы.

Клапан также имеет функцию прерывания, описанную ниже:

Во время пуска при повышении скорости вращения зубчатой пары, все топливо проходит через канавку стравливания в поршне обратно на возврат. Как только частота вращения достигнет определенной величины, и поток не сможет далее проходить через эту канавку, давление будет быстро возрастать, преодолевая усилие пружины клапана, и откроет клапан. Во время последовательности остановки скорость вращения зубчатой пары уменьшается и клапан закрывается, когда производительность зубчатой пары становится ниже расхода.

Скорость подключения и прерывания зависит от размера зубчатой пары и заданного давления.

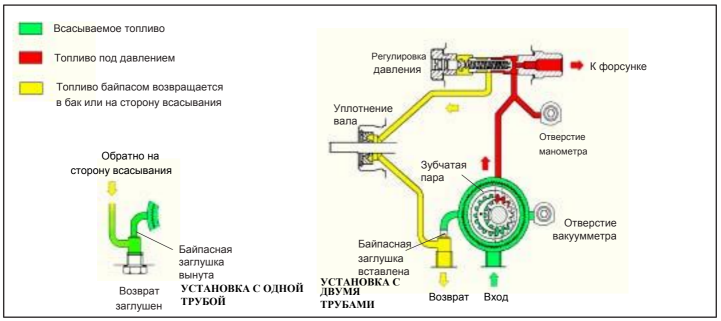
Стравливание:

Стравливание системы при работе в двухтрубной системе происходит автоматически, однако оно может быть ускорено путем ослабления заглушки в отверстии манометра.

При работе с однотрубной системой отверстие подачи давления должно быть открыто для обеспечения стравливания



- Р : байпасная пробка установлена в отверстии манометра для работы на две трубы
- И : без байпасной заглушки, возврат заглушен для работы с одной трубой.



Общие сведения

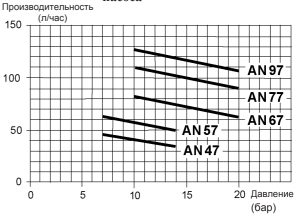
Производительность насоса

Монтаж	Фланцевый или с фиксацией ступицы в соответствии с EN 225	
Резьбы соединений	Цилиндрические в соответствии с ISO 228/1	
Вход и возврат	G 1/4 (с приспособлениями для конического уплотнения на моделях ред. 5 и 6)	
ых. отверстие форсунки	G 1/8	
Отверстие манометра	G 1/8	
Отверстие вакуумметра	G 1/8	

Функция клапана	Регулирование давления и запирание
Отверстие вакуумметра	a G 1/8
Отверстие манометра	G 1/8
Вых. отверстие форсунки	G 1/8

Фильтр	Открытая площадь: 6 см ⁻ (AN 47/57/67) - 20 см ⁻ (AN 77/97)		
	Размер отверстия: 150 мкм		
Вал	Ø 8 мм в соответствии с EN 225		
Байпасная заглушка	Вставлена в отверстие вакуумметра для двухтрубной системы. Для однотрубной системы необходимо удалить заглушку с помощью		

4 мм торцового ключа Macca 1 - 1,3 кг (в зависимости от модели)

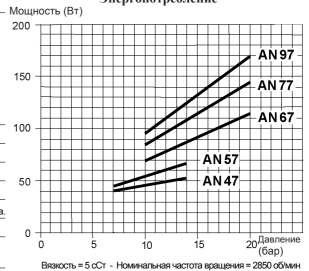


Вязкость = 5 сСт - Номинальная частота вращения = 2850 об/мин Показанные данные не учитывают запас на износ. Не завышайте производительность насоса при подборе производительности зубчатой пары.

Гидравлические данные

Размер зубчатой пары	Диапазон давления форсунки*	Заводские настройки
47	7 - 14 бар	9 бар
57	7 - 14 бар	9 бар
67	10 - 20 бар	14 бар
77	10 - 20 бар	14 бар
97	10 - 20 бар	14 бар
* по запросу имеются в на	личии прочие диапазоны, см. заданны	й диапазон конкретной
попливной установки		
Рабочая вязкость	2 - 75 мм²/с (сСт)	
Температура топлива	0 - 60°С в насосе.	
Давление на входе	2 бар макс.	
Давление возврата	2 бар макс.	
Высота всасывания	0,45 бар макс. вакуум для предотвращен	ия отделения воздуха от топлив
Номинальная частота в	ращения 3600 об/мин макс	
Крутящий момент (при	45 об/мин) 0,10 Н.м (AN 47/57) -	0,12 Н.м (АП 67)
	0,14 Н.м (AN 77) -	0,20 Н.м (AN 97)

Энергопотребление



Пример иллюстрирует вращение "С" и выпускное отверстие форсунки.

