

Технические данные

Жидкотопливный шестеренчатый насос



A2L Типоразмер 35-55-65-75-95





Жидкотопливный шестеренчатый насос A2L Типоразмер 35-55-65-75-95

Жидкотопливный шестеренчатый насос **A2L** имеет 2 выхода на форсунки. Имеет два отсечных электромагнитных клапана с поточной запирающей функцией для каждого выхода на форсунку.

Применение

- Дизельное топливо, керосин
- Две форсунки
- Два независимых отсечных электромагнитных клапана
- Один регулятор для двух форсуночных линий

Принцип работы насоса

Зубчатая пара всасывает топливо из емкости через встроенный фильтр, затем перекачивает его к форсуночным линиям через отсечные электромагнитные клапаны. Регулирующий давление клапан используется для сливания топлива, не прошедшего через форсунки.

В двухтрубной системе в обратную линию должна быть установлена заглушка байпаса, чтобы топливо, слитое регулировочным клапаном, было возвращено в емкость, а поток линии всасывания был равен мощности зубчатой пары.

В однотрубной системе с обратной линии должна быть снята заглушка байпаса, и обратная линия закрывается стальной заглушкой с шайбой. Топливо, не прошедшее через линии форсунок, возвращается непосредственно на всасывание, а поток линии всасывания равен сумме двух потоков в форсунках.

Отвод воздуха:

Отвод воздуха в двухтрубной системе происходит автоматически: обеспечивается специальной полостью на поршне.

В однотрубной системе заглушка порта манометра должна быть ослаблена до тех пор, пока воздух выходит из системы.

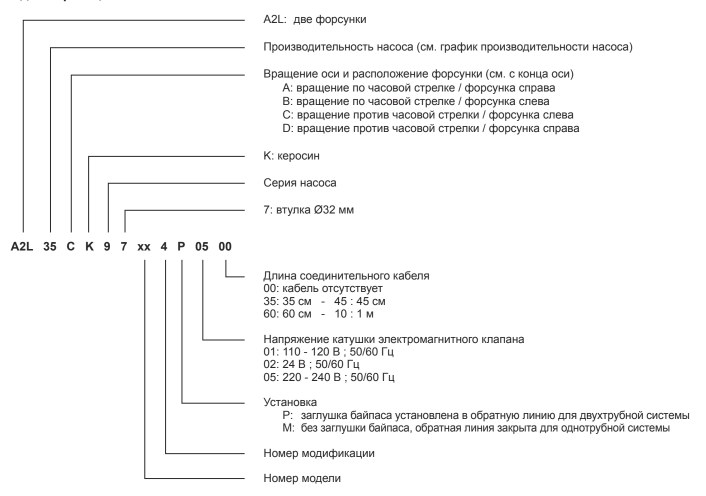
Прекращение подачи топлива:

Электромагнитные клапаны насоса A2L - "нормально закрытого" типа (NC), расположены в форсуночных линиях. Это исполнение обеспечивает очень быстрое срабатывание, и переключение может быть выбрано согласно последовательности работы горелки и независимо от скорости электродвигателя.

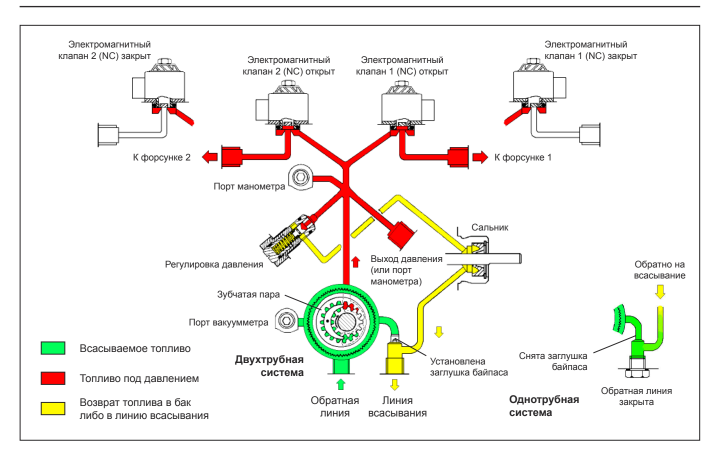
Когда электромагнитные клапаны не активированы, клапаны закрыты, и все нагнетаемое топливо проходит через регулятор к всасывающей или обратной линии (зависит от монтажа трубопровода).

Сразу же, как электромагнитный клапан активирован, топливо проходит к форсуночным линиям под давлением, установленным регулировочным клапаном.

Идентификация насоса



Жидкотопливный шестеренчатый насос A2L Типоразмер 35-55-65-75-95



Технические данные

Общие

Монтаж	Втулочный согласно европейскому стандарту EN225				
Соединительная резьба	Цилиндрическая согласно ISO 228/1				
Всасывающая и обратная линия	G ¹ / ₄ "				
Выход на форсунку	G1/8"				
Порт манометра	G1/4"				
Порт вакуумметра	G1/8"				
Функция клапана	Регулировка давления				
Сетчатый фильтр	Открытая область: 35/35K/55/55K/65/65K 6 см²				
	75/75K/95/95K 20 cm ²				
	Размер отверстия: 150 μм.				
Ось	Ø 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	1.2 кг				

Жидкотопливный шестеренчатый насос A2L Типоразмер 35-55-65-75-95

Гидравлические данные					
	8 - 15 бар (Другие диапазоны возможны по запросу при предоставлении характеристики насос				
Заводские установки давления	35/35K/55/55K/65/65K 75/75K/95/95K	9 бар 10 бар			
Эксплуатационная вязкость	35/55/65/75/95 35K/55K/65K/75K/95K	2 - 12 мм²/с (сСт) 1 - 12 мм²/с (сСт)			
Температура топлива	0 - 60°С макс. 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	35/35K/55/55K 65/65K 75/75K 95/95K	0,10 Н.м. 0,12 Н.м. 0,14 Н.м. 0,20 Н.м.			
Характеристики электромагнитн	ого клапана				
Напряжение	220-240 или 110-120 или 24 В; 50/60 Гц				
Потребление	9 BT				
Температура окружающей среды	0 - 60°C				
Максимальное давление	25 бар				
Сертифицировано	TÜV номер проштампован на крышке насоса				
Класс защиты	IP 54 согласно EN 60529, при использовании соединительного кабеля SUNTEC				
Характеристики электрического	разъёма				
	 96				

Жидкотопливный шестеренчатый насос A2L Типоразмер 35-55-65-75-95

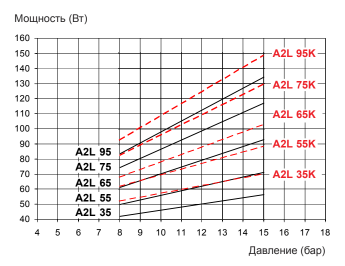
Производительность насоса

Производительность (л/ч) 160 140 A2L 95 120 A2L 75 100 A2L 65 A2L 95K 80 **A2L 75K** A2L 55 60 A2L 35 A2L 65K 40 A2L 55K 20 **A2L 35K** 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Давление (бар)

Номинальная скорость = 2850 об/мин

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

Потребляемая мощность



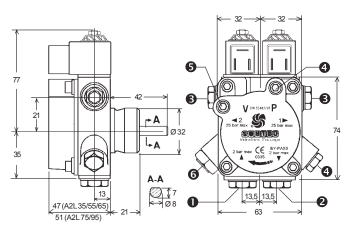
Вязкость = — 5 сСт — 1,8 сСт

Номинальная скорость = 2850 об/мин

Габаритные размеры

Показано на примере "С" вращения и выхода на форсунку

Насосы модификации 2



- Линия всасывания
- Обратная линия и внутренняя заглушка байпаса
- Выход на форсунку
- Оправоднительной противов по противов
- Порт вакуумметра
- 6 Регулировка давления

Насосы модификации 4

