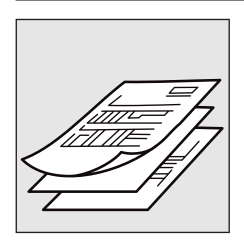
## sales@prom-elec.com



### Технические данные

Жидкотопливный шестеренчатый насос



**A2L** Типоразмер 35-55-65-75-95





Инструкция по эксплуатации ......DOC133756





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

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

#### Применение

- Дизельное топливо, керосин
- Два выхода на 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.

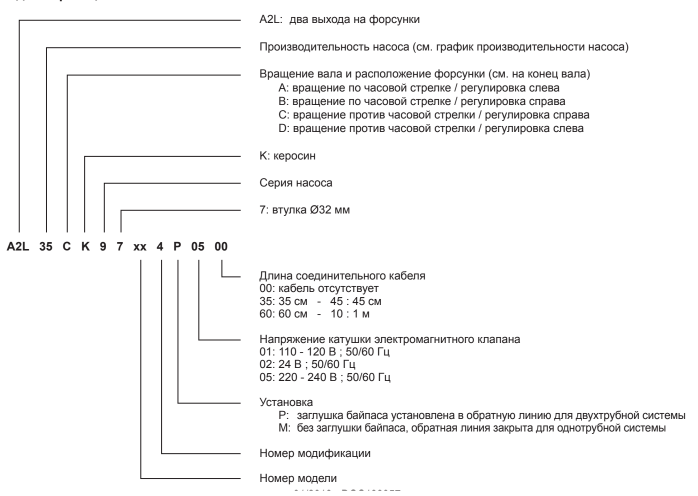
#### Прекращение подачи топлива:

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 вращения электродвигателя.

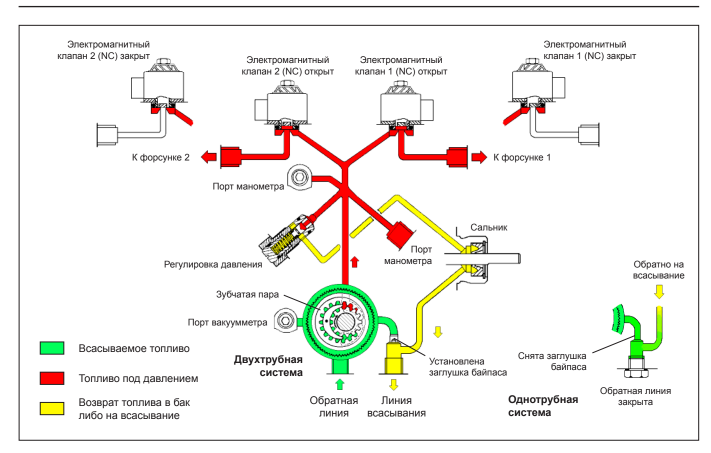
Когда электромагнитные клапаны не активированы, клапаны закрыты, и все нагнетаемое топливо проходит через регулятор к всасывающей или обратной линии (зависит от монтажа трубопровода).

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	G1/4"		
Выход на форсунку	G1/8"		
Порт манометра	G1/8"		
Порт вакуумметра	G1/8"		
Функция клапана	Регулировка давления		
Сетчатый фильтр	Открытая область: A2L 35/35K/55/55K/65/65K 6 см²		
	A2L 75/75K/95/95K 20 cm <sup>2</sup>		
	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	1,2 кг		

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

Гидравлические данные			
Диапазон давления на форсунку	8 - 15 бар (Другие диапазоны возможны по запросу при предоставлении характеристик насоса		
Заводские установки давления	A2L 35/35K/55/55K/65/65K 9 бар A2L 75/75K/95/95K 10 бар		
Эксплуатационная вязкость	A2L 35/55/65/75/95 A2L 35K/55K/65K/75K/95K	2 - 12 мм²/с (сСт) 1 - 12 мм²/с (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	A2L 35/35K/55/55K A2L 65/65K A2L 75/75K A2L 95/95K	0,10 Н.м. 0,12 Н.м. 0,14 Н.м. 0,20 Н.м.	
	ого клапана		
Напряжение	220-240 или 110-120 или 24 В; 50/60 Гц		
Потребление	9 Вт		
Температура окружающей среды	0 - 60°C		
Максимальное давление	25 бар		
Сертифицирован	TÜV номер проштампован на крышке насоса		
Класс защиты	IP 54 согласно EN 60529, при использовании соединительного кабеля SUNTEC		
Характеристики электрического	разъёма		
	06		

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

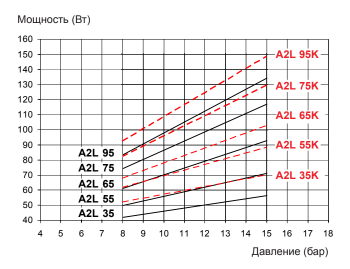
#### Производительность насоса

#### 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



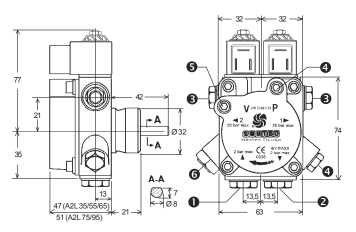
Вязкость = — 5 сСт — 1,8 сСт

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
- Опротивнометра
- Порт вакуумметра
- 6 Регулировка давления

#### Насосы модификации 4

