

"A3#" Series Variable Displacement Piston Pumps





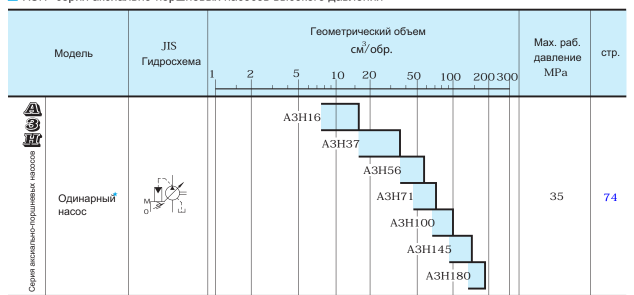


Регулирование по давлению

Тип управления постоянной мощности

Тип с регулятором расхода и давления

АЗН серия аксиально-поршневых насосов высокого давления



[?] Три типа управления:управление по давлению, тип управления постоянной мощности и тип с регулятором расхода и давления. Подробнее см. стр. 75.



АЗ рабочее масло для серии аксиально-поршневых насосов

Рабочее масло

Рекомендуется использовать чистое минеральное масло, соответствующее ISO VG32 или 46, с вязкостью 20-400 $\rm km^2/c$ и температурой 0~60°C.

Во избежания попадания инородных частиц.

Загрязнение рабочего масло может привести к поломке или снижению производительности насоса. Рекомендуем следить за чистотой рабочего масла, рекомендуемая степень очистки масла 10 мкм. Не допускается эксплуатация насосов при фильтрации масла более 100 мкм.

АЗ Меры предосторожности

Положение насоса при установке

При установке насоса, заливное отверстие должно быть сверху.

Меры предосторожности при соединении вала

При соединении валов по возможности используйте гибкое сцепление. Отклонение центров присоединяемых валов согласно норм TIR не должно быть более 0,1 мм и угол не более 0,2°

Давление на входе

Установите давление на входе от -16,7 до +50 кПа, если обороты превышают 1800 об/мин, установите его от 0 до +50 кПа. Трубы с всасывающего отверстия используйте того же диаметра, что и соответствующие фланцы. Высоту расположения всасывающего порта установите не более одного метра от поверхности масла.

Меры предостарожности при разводке труб

При использовании металлических труб возникают излишние шумы, поэтому рекомендуется использовать резиновые рукава.

Разводка труб на всасывающей линии

В случае установки насоса выше уровня масла, в целях предотвращения образования воздуха во всасывающей линии, не размещайте разводку выше уровня всасывающего порта.

Разводка труб дренажа

Разводку дренажных труб производите, соответственно приведенной ниже таблице. Проследите, чтобы давление в корпусе было меньше 0,1 МПа и чтобы пиковое давление не превышало 0,5 МПа. Высота труб не должна превышать 1 метра. Дренажная система не должна связываться со всасывающей линией. Не допускайте попадания воздуха в дренажную систему. Конец труб или рукавов обязательно помещайте в масло.

Рекомендуемые размеры дренажных труб

Модель	Размер труб	Внут. диам. труб.
A3H16/A3H37	1/2 (вн. Ø более12)	12
A3H56/A3H71/A3H100/A3H145/A3H180	3/4 (вн. Ø более16)	19

Предохранительный клапан

Для предохранения насоса от перегрузки и от выхода из строя устанавливайте в систему предохранительный клапан.

Стравливание воздуха

Полностью стравливайте воздух, так как наличие воздуха внутри гидравлической системы может стать причиной возникновения вибраций и дальнейшей поломки.

Запуск насоса

Перед первым запуском насоса залейте чистое рабочее масло через заливное отверстие. Во избежания возникновения воздушной пробки при запуске насоса подключите подачу насоса так чтобы масло сливалось прямо в бак или запустите систему без нагрузки.

Объем масла для заливания перед запуском

Модель	Объем см ³	Модель	Объем см ³
A3H16	400	A3H100	1700
A3H37	700	A3H145	2400
A3H56	900	A3H180	3200
A3H71	1300	_	_

■ Способ установки давления и подачи

При отгрузке продукции с завода подача устанавливается максимальной, давление минимальным. Установите подачу и давления в соответствии с Вашими требованиями и условиями работы насоса.

Регулировка давления

При вращении винта регулировки давления направо - давление будет повышаться. Ниже в таблице указано на сколько измениться давление при одном повороте регулировочного винта. После регулирвки обязательно законтрогайте регулировочный винт.

Изменение давления за один оборот

Модель	Изм. давл. за 1 обор. МПа
A3H16/A3H37/A3H56-01	5,5
A3H71/A3H100/A3H145-01	6.3
A3H180-01	5.7

Регулировка подачи

При вращении винта регулировки подачи направо - подача будет уменьшаться. Ниже в таблице указано на сколько измениться давление при одном повороте регулировочного винта. После регулирвки обязательно законтрогайте регулировочный винт.

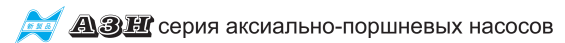
Изменение подачи за один оборот

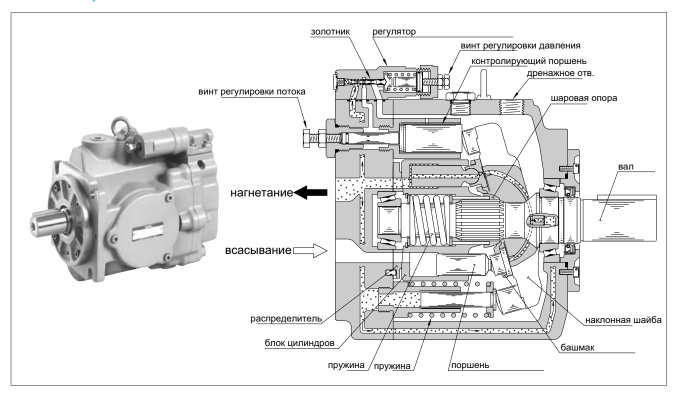
Изм. подачи за 1 обор. см ³/об	Мин. подача регул. см ³/об
1.4	8
3.3	16
4.2	35
4.9	45
6.2	63
9.4	95
10.3	125
	см ³ /об 1.4 3.3 4.2 4.9 6.2 9.4

[?] По взаимосвязи регулировочного винта и объема регулировочного потока см. стр. 85.



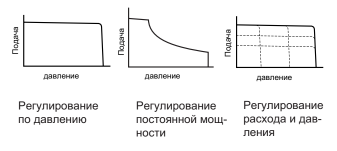






Особенности

Типы управления позволяют широко применять эти насосы.
 Три типа управления: 1. Тип регулирование по давлению.
 2. Тип управления постоянной мощности. 3. Тип с регулятором расхода и давления.

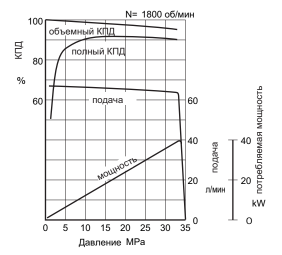


- Широкий диапазон объемов АЗН16~ АЗН1807 моделей с диапазоном от 16,3 до 180,7 см³/об.
- Компактность
 Соотношение мощности к массе очень большое. Очень

компактное исполнение.

Высокие эксплуатационные качества при мах. рабочем давлении 35 МПа

У моделей АЗН37, давление 35 МПа при оборотах 1800 об/мин. объемный КПД - более 95 %, полный КПД - более 90 %.



АЗН аксиально-поршневой насос

Тип управления	JIS гидросхема	Характеристики	Описание	Стр.
Регулирование "01" по давлению	M N	аь е бо С Давление	Когда давление в системе возрастает и до- ходит до заданного, поток автоматически уменьшается, при этом давление остается неизменным.	76
Тип управления постоянной "09" мощности	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Давление	Данный регулятор поддерживает крутящий момент на валу насоса на постоянном уровне путем изменения производительности в зависимости от давления в напорной магистрали таким образом, чтобы произведение p*Q (потреб. мощность) остав. неизменным. Насос может исполнять функции 2 насосов, низкое давление большой поток и высокое давление минимальный поток.	91
Тип с регулятором "14" расхода и давления		ане Бо С Давление	Данный регулятор, помимо регулировки давления, позволяет регулировать величину расхода насоса в соответствии с перепадом давления на дроссельном клапане, установленном в магистрали потребителя. Фактически перепад давления измеряется между выходом насоса и выходом дроссельного клапана. В качестве дроссельного клапана. В качестве дроссельного клапана может выступать как обычный дроссель ¹ , так и пропорциональный или ручной распределитель.	97

¹ Дроссельный клапан не входит в комплект поставки, пожалуйста, установите его отдельно.

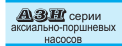
Таблица сопоставления видов насосов серии АЗН и типов их управления.

Знак "О" понимается как стандарт.

Модель	Геом. объем см³/об	" 01" Регулирование по давлению	" 09" Управл. пост. мощности	" 14" С регулятором расхода и давления
A3H 16	16.3	0		0
A3H 37	37.1	0	0	0
A3H 56	56.3	0	0	0
A3H 71	70.7	0	0	0
A3H100	100.5	0	0	0
A3H145	145.2	0	0	0
A3H180	180.7	0	0	0







Одинарный насос, с регулированием по давлению

"A3H" Series Variable Displacement Piston Pumps - Single Pump, Pressure Compensator Type





Спецификация

Модель	Рабочий объем	Min регул. поток см³/об		іение Ра	Частота об/	вращения мин	Мас			
модель				устан ¹	макс.	макс. 2	миним.	фланец	лапа	
A3H 16-* R01KK-10	16.3	8.0			3600	600	14.5	23.4		
A3H 37-* R01KK-10	37.1	16.0			2700	600	19.5	27.0		
A3H 56-* R01KK-10	56.3	35.0					2500	600	25.7	33.2
A3H 71-* R01KK-10	70.7	45.0	28	35	2300	600	35.0	42.5		
A3H100-* R01KK-10	100.5	63.0			2100	600	44.6	72.6		
A3H145-* R01KK-10	145.2	95.0			1800	600	60.0	88.0		
A3H180-* R01KK-10	180.7	125.0			1800	600	70.4	98.4		

- 1. Есть ограничения в использовании, при повышении установленного давления.
- 2. Мах частота вращения при 0 kPa

Расшифровка кодировки

A3H16	-F	R	01	K	K	-10					
серия	тип установки	Направление вращения	тип управления	Диапозон регул. давления МРа	тип вала	№ дизайна					
АЗН16 (16.3 см ³ /об)						10					
АЗНЗ7 (37.1 см³/об)						10					
А3H56 (56.3 см ³ об)	F : на фланец	R : по часовой стрелки (стандартное)	стрелки	стрелки						 	10
АЗН71 (70.7 см ³ /об)	І : на папу				давлению	K : 5∼35	: К: шлицевой	10			
АЗН100 (100.5 см ³ обр)	- ,									 	10
АЗН145 (145.2 см³/обр)			 			10					
АЗН180 (180.7 см ³ /обр)						10					

■ Набор фланцев для подсоединения труб

Фланци для подсоединения труб в комплект поставки не входят. Перед использованием обратите внимание см. стр. 742-744.

Manan	December 1	Тип соединения			
Модель	Вид фланца	Rc резьб. соедин.	Вн. свар. соедин.	Внеш. свар. соедин.	
AOU 4C * DO4KK	Всасыв.	F5-08-A-10	F5-08-B-10	F5-08-C-10	
A3H 16-* R01KK	Нагнет.	F6-06-A-M-10	F6-06-B-M-10		
A211 27 * D04KK	Всасыв.	F5-10-A-10	F5-10-B-10	F5-10-C-10	
A3H 37-* R01KK	Нагнет.	F6-08-A-M-10	F6-08-B-M-10		
40U 50 * D04U	Всасыв.	F5-12-A-10	F5-12-B-10	F5-12-C-10	
A3H 56-* R01KK	Нагнет.	F6-08-A-M-10	F6-08-B-M-10		
AOU 74 * DO4KK	Всасыв.	F5-16-A-10	F5-16-B-10	F5-16-C-10	
A3H 71-* R01KK	Нагнет.	F6-10-A-M-10	F6-10-B-M-10		
A3H100-* R01KK	Всасыв.	F5-20-A-10	F5-20-B-10	F5-20-C-10	
A3H145-* R01KK	Нагнет.	F6-10-A-M-10	F6-10-B-M-10		
4011400 ± F041414	Всасыв.	F5-24-A-10	F5-24-B-10		
A3H180-* R01KK	Нагнет.	F6-12-A-M-10	F6-12-B-M-10		

¹ Rc резьбовое соединение, мах. рабочее давление 31 MPa

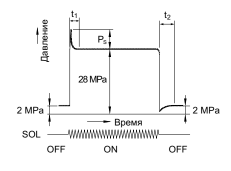
Характеристики управления

Схема и условия измерения

Схема

резиновый рукав выс. давления (РВД)

Результат измерения



Условия

Частота вращения : 1500 r/min Рабочее масло : ISO VG32

Темпера масла: 40°C (вязкость32 мм/с)

● Размер РВД

Модель	Размер РВД
A3H16	³4B× 1500 mm
A3H37/56/71	³4B × 2000 mm
A3H100/145	1 ¹ ⁄ ₄ B× 2000 mm
A3H180	1 ¹ ⁄ ₄ B× 2500 mm

Модель	Время ms		Пиковое давление Ps MPa
			IVIPa
A3H 16	30	140	2.5
A3H 37	40	80	3.5
A3H 56	50	90	7.5
A3H 71	50	140	10.0
A3H100	70	170	11.0
A3H145	70	180	12.5
A3H180	70	220	12.0