

Аксиально-поршневой насос с постоянным рабочим объемом A2FO

Технический паспорт

Серия 6 Номинальный размер 5 от 10 до 200 от 250 до 355

Номинальное/максимальное давление

315/350 бар 400/450 бар 350/400 бар



Содержание

Открытый контур

Код заказа для стандартной программы поставо	ок 2
Технические характеристики	4
Размеры, номинальный размер 5	10
Размеры, номинальный размер 10, 12, 16	11
Размеры, номинальный размер 23, 28, 32	13
Размеры, номинальный размер 45	15
Размеры, номинальный размер 56, 63	17
Размеры, номинальный размер 80, 90	19
Размеры, номинальный размер 107, 125	21
Размеры, номинальный размер 160, 180	23
Размеры, номинальный размер 200	25
Размеры, номинальный размер 250	26
Размеры, номинальный размер 355	27
Размеры, номинальный размер 500	28
Размеры, номинальный размер 710	29
Размеры, номинальный размер 1000	30
Указания по монтажу	31
Общие указания	33

Особенности

- Аксиально-поршневой насос с постоянным рабочим объемом в исполнении с наклонным блоком для гидростатических приводов с открытой системой циркуляции рабочей жидкости
- Используется в мобильном и стационарном оборудовании
- Объемный расход насоса пропорционален частоте вращения приводного вала и рабочему объему насоса
- Подшипниковая опора приводного вала рассчитана на стандартные для таких сфер применения требования к сроку службы подшипников
- Высокая удельная мощность
- Компактные размеры
- Высокий суммарный КПД
- Экономичное техническое решение
- Цельный конусный поршень с поршневыми кольцами для герметизации

Код заказа для стандартной программы поставок

	A2F		0		/	6			_	V				
01	02	03	04	05		06	07	08		09	10	11	12	13

Рабочая	жидкость
---------	----------

	Минеральное масло и рабочие жидкос опорой длительного срока службы "L"	сти HFD HFD для NG250 до 355 только в комбинации с подшипниковой (без индекса)	
01	Рабочие жидкости HFB и HFC	от NG5 до 200 (без индекса)	
		от NG250 до 355 (только в комбинации с подшипниковой опорой длительного срока службы "L")	E-

Аксиально-поршневой агрегат

02	Исполнение с наклонным блоком, постоянный рабочий объем			A2F
			от 250	
	Подшипник приводного вала	от 5 до 200	до 355	

	Подшипник приводного вала	от 5 до 200	до 355		
03	Стандартная подшипниковая опора (без индекса)	•	•		
03	Подшипниковая опора длительного срока службы	-	•		L

Режим работы

04	Насос, открытый контур	0	١
----	------------------------	---	---

Номинальные размеры (NG)

١.	05	Геометрический с	обт	ьем	насо	ca, c	M. T	абли	цу п	арам	иетр	ов н	а стр	рани	це 7							
'	05		5	10	12	16	23	28	32	45	56	63	80	90	107	125	160	180	200	250	355	

Серия

06	6
----	---

Индекс

	от NG10 до 180	1
07	NG200	3
	NG5 и 250 до 355	0

Направления вращения

08	Если смотреть на приводной вал	вправо	R	
00		влево	L	l

Уплотнения

09 FKM (фторкаучук)

	Приводные валы	5	10	12	16	23	28	32	45	56	63	80	90	107	125	160	180	200	от 250 до 355	
	Шлицевой вал DIN 5480	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	Α
		-	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	-	•	-	•	-	-	•	Z
10	Цил. вал	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	В
	с призматической шпонкой, DIN 6885	-	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	-	•	-	•	-	-	•	Р
	Конический вал ¹⁾	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	С

	Монтажные фл	анцы	от 5 до 250	355	
	ISO 3019-2	4 отверстия	•	_	В
11		8 отверстий	-	•	н

^{– =} не поставляется = стандартная программа

¹⁾ Конический вал с резьбовой цапфой и сегментной шпонкой DIN 6888. Крутящий момент должен передаваться через коническое прессовое соединение.

Код заказа для стандартной программы поставок

	A2F		0		/	6			_	V				
01	02	03	04	05		06	07	08		09	10	11	12	13

	Присоединения рабочих линий ²⁾	5	от 10 до 16	от 23 до 250	355	
	Фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади	-	-	•	-	05
12	Резьбовое соединение A/B сбоку и резьбовое соединение S сзади	-	•	_	_	06
	Фланцевые соединения SAE A/B и S сзади	-	_	-	•	11
	Резьбовые соединения A/B и S сбоку	•	_	-	_	07

Стандартное/специальное исполнение

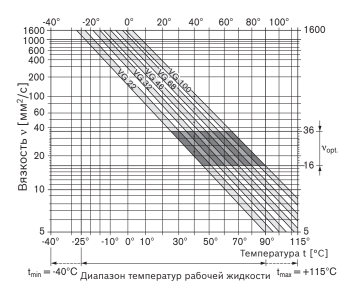
	Стандартное исполнение (без индекса)						
13	Стандартное исполнение с вариантами монтажа, например каналы Т открыты или закрыты в отличие от стандартного исполнения	-Y					
	Специальное исполнение	-S					

²⁾ Крепежная резьба или резьбовые соединения, метрические

Рабочая жидкость

Насос с постоянным рабочим объемом A2FO не предназначен для работы с рабочими жидкостями типа HFA. При эксплуатации насоса с рабочими жидкостями типа HFB, HFC и HFD или экологически безопасными рабочими жидкостями требуется ограничение технических характеристик или использование других уплотнений.

Диаграмма выбора



Пояснения для выбора рабочей жидкости

Для правильного выбора гидравлической жидкости необходимо знать рабочую температуру в зависимости от окружающей температуры: в открытой гидросистеме температуру бака.

Выбор гидравлической жидкости должен производиться таким образом, чтобы в диапазоне рабочих температур величина вязкости жидкости находилась в оптимальном диапазоне ($v_{\rm opt}$, см. диаграмму выбора, заштрихованную область). Рекомендуется выбирать жидкость с более высоким коэффициентом вязкости.

Пример. При окружающей температуре X °C устанавливается рабочая температура, равная 60 °C. В оптимальном диапазоне вязкости (vopt., заштрихованная область) это соответствует классам вязкости VG 46 и VG 68; следует выбрать: VG 68.

Внимание

Температура жидкости в дренажном канале, подверженная влиянию давления и скорости вращения, может превышать температуру в баке. Ни в одной точке компонента гидросистемы температура рабочей жидкости не должна превышать 115 °С. Для определения вязкости в подшипнике следует учитывать указанный ниже перепад температур.

Если выполнение описанных выше условий в режиме предельной рабочей нагрузки невозможно, рекомендуем производить промывку корпуса через канал U (номинальный размер от 250 до 355).

Вязкость и температура рабочей жидкости

	D F 2/1	-	_		
	Вязкость [мм²/с]	гемпература	Примечание		
Транспортировка и хран температуре окружающе	•	$T_{min} \ge -50$ °C T_{opt} = от +5 °C до +20 °C	заводская консервация: до 12 месяцев стандартная, до 24 месяцев длительная		
(Холодный) пуск ¹⁾	ν _{max} = 1600	$T_{St} \ge -40 ^{\circ}C$	$t \le 3$ мин, без нагрузки (p ≤ 50 бар), n ≤ 1000 об/мин (для NG5 до 200), n ≤ 0,25 • n_{nom} (для NG250 до 1000)		
допустимый перепад т	гемператур	$\Delta T \leq 25 \text{ K}$	между аксиально-поршневым агрегатом и рабочей жидкостью		
Период прогрева	v < 1600 до 400	T = от -40 °C до -25 °C	для $p \le 0.7$ • p_{nom} , $n \le 0.5$ • n_{nom} и $t \le 15$ мин		
Рабочий этап					
Перепад температур		ΔТ = ок. 12 К	между рабочей жидкостью в подшипнике и в канале Т.		
Максимальная темпер	ратура	115 °C	в подшипнике		
		103 °C	измеренная в канале Т		
Непрерывный режим эксплуатации	v = 400 до 10 v _{opt} = 36 до 16	T = от -25 °C до +90 °C	измеренная в канале T, без ограничений в пределах допустимых параметров		
Кратковременный режим эксплуатации ²⁾	$\nu_{min} \geq 7$	T _{max} = +103 °C	измеренная в канале T, t < 3 мин, p < 0,3 • p _{nom}		
Уплотнительное кольцо вала FKM ¹⁾		T ≤ +115 °C	см. стр. 5.		

¹⁾ При температурах ниже -25 °C требуется уплотнительное кольцо вала NBR (допустимый диапазон температур: oт -40 °C до +90 °C).

²⁾ Номинальный размер от 250 до 1000, необходимо согласование.

Фильтрация рабочей жидкости

Чем тоньше фильтрация, тем выше класс чистоты рабочей жидкости и, соответственно, тем дольше срок службы аксиально-поршневого агрегата.

Для обеспечения надежной работы аксиально-поршневого агрегата необходимо провести гравиметрический анализ рабочей жидкости, чтобы определить степень загрязнения твердыми частицами и класс чистоты согласно ISO 4406. Как минимум должен соблюдаться класс чистоты 20/18/15.

При очень высокой температуре рабочей жидкости (от +90 °C до максимум +115 °C) требуется класс чистоты не ниже 19/17/14 по ISO 4406.

При невозможности соблюдения указанных выше классов обратитесь к нам за консультацией.

Уплотнительное кольцо вала

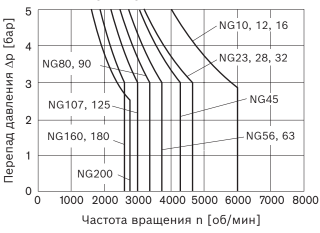
Допустимая нагрузка давлением

Срок службы уплотнительного кольца вала зависит от частоты вращения аксиально-поршневого агрегата и давления в дренажном канале (давления в корпусе). В непрерывном режиме при рабочей температуре средний перепад давлений не должен превышать 2 бар между давлением в корпусе и внешним давлением. Более высокий перепад давлений при сниженной частоте вращения показан на диаграмме. При этом допускаются кратковременные (t < 0,1 с) пики давления до 10 бар.

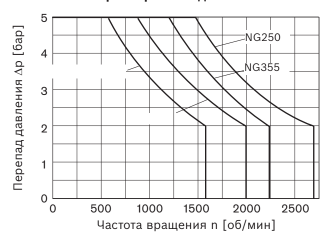
Чем чаще возникают пики давления, тем меньше срок службы уплотнительного кольца вала.

Давление в корпусе должно быть равно внешнему давлению или больше него.

Номинальный размер от 10 до 200



Номинальный размер от 250 до 355



Значения действительны при внешнем давлении p_{abs} = 1 бар.

Диапазон температур

Уплотнительное кольцо вала FKM допускается использовать при температурах жидкости в дренажном канале от -25 °C до +115 °C.

Указание

Для применения при температурах ниже -25 °C требуется уплотнительное кольцо вала NBR (допустимый диапазон температур: от -40 °C до +90 °C). При заказе открытым текстом указывать уплотнительное кольцо вала NBR. Требуется согласование.

Направление потока

Направление вращения на приводной вал	а, если смотреть
вправо	влево
S после B	S после A

Подшипниковая опора длительного срока службы

Номинальный размер от 250 до 355

Для длительного срока службы и применения с рабочими жидкостями типа НF. Одинаковые наружные размеры как у двигателя со стандартной подшипниковой опорой. Возможно дополнительное переоборудование на подшипниковую опору длительного срока службы. Промывку подшипника и корпуса рекомендуется выполнять через точку подключения U.

Рекомендуемый расход для промывки

NG	250	355	
q _{и промыв} (л/мин)	10	16	

Диапазон рабочего давления

(при использовании минерального масла)

Давление в канале рабочей линии А или В

Номинальный размер 5

Номинальное давление р _{пом}	_315 бар абс.
Максимальное давление р _{тах} Отдельный период работы	_350 бар абс. 10 с
Общая продолжительность работы	300 ч

Номинальный размер от 10 до 200

Номинальное давление p _{nom}	400 бар абс.
Максимальное давление р _{мах} Отдельный период работы	450 бар абс. 10 с
Общая продолжительность работы_	300 ч

Номинальный размер от 250 до 1000

Trommanbride Aubrieffine buom	_000 000 000.
Максимальное давление р _{мах}	_400 бар абс.
Отдельный период работы	10 c
Общая продолжительность работы	300 ч

350 fan afic

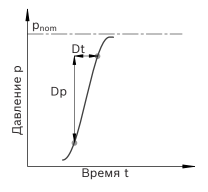
Минимальное давление

Номинальное давление о

(сторона высокого давления) _____ 25 бар абс.

Скорость изменения давления $R_{A\ max}$

без предохранительного клапана 16 000 бар/с



Давление во всасывающей линии S (вход)

Минимальное давление p _{S min}	0,8 бар абс.
Максимальное давление ре так	30 бар абс.

Указание

Для получения значений для других гидравлических жидкостей необходимо согласование.

Определение

Номинальное давление рпом

Номинальное давление соответствует максимальному расчетному давлению.

Максимальное давление р_{тах}

Максимальное давление соответствует пиковому рабочему давлению в течение отдельного периода работы. Сумма отдельных периодов работы не должна превышать общую продолжительность работы.

Минимальное давление (сторона высокого давления)

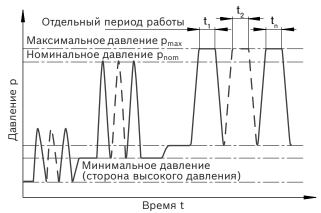
Требуемое минимальное давление в напорном канале высокого давления (А или В), необходимое для предотвращения повреждений аксиально-поршневого агрегата.

Минимальное давление (вход)

Минимальное давление во всасывающей линии S (вход), которое необходимо для предотвращения повреждения аксиально-поршневого агрегата. Минимальное давление зависит от частоты вращения аксиально-поршневого агрегата (см. диаграмму на стр. 7).

Скорость изменения давления RA

Максимально допустимая скорость нагнетания и сброса давления при изменении давления в пределах всего диапазона.



Общая продолжительность работы = $t_1 + t_2 + ... + t_n$

Таблица значений (теоретические значения, без КПД и допусков; значения округлены)

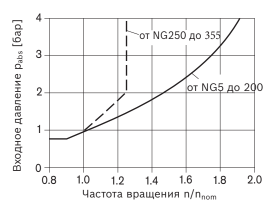
Номинальный ј	размер	NG		5	10	12	16	23	28	32	45	56	63	80
Объем насоса геометрический, на один оборот		V_g	CM ³	4,93	10,3	12	16	22,9	28,1	32	45,6	56,1	63	80,4
Частота вращения, макс. ¹⁾		n_{nom}	об/мин	5600	3150	3150	3150	2500	2500	2500	2240	2000	2000	1800
		n _{max} ²⁾	об/мин	8000	6000	6000	6000	4750	4750	4750	4250	3750	3750	3350
Объемный расх	од при n _{nom}	q _V	л/мин	27,6	32	38	50	57	70	80	102	112	126	145
Мощность при	Δр = 350 бар	Р	кВт	14,5 ⁴⁾	19	22	29	33	41	47	60	65	74	84
	Δp = 400 бар	Р	кВт	_	22	25	34	38	47	53	68	75	84	96
Крутящий моме	HT ³⁾													
при V _g и	∆р = 350 бар	Т	Н•м	24,7 ⁴⁾	57	67	89	128	157	178	254	313	351	448
	Δр = 400 бар	Т	Н•м	_	66	76	102	146	179	204	290	357	401	512
Жесткость на ск	ручивание	С	кН•м/ рад	0,63	0,92	1,25	1,59	2,56	2,93	3,12	4,18	5,94	6,25	8,73
Момент инерци Силовая устано		J_{TW}	KГM ²	0,00006	0,0004	0,0004	0,0004	0,0012	0,0012	0,0012	0,0024	0,0042	0,0042	0,0072
Угловое ускорен	ие, максимальное	ε α	рад/c ²	5000	5000	5000	5000	6500	6500	6500	14 600	7500	7500	6000
Объем корпуса		V	L		0,17	0,17	0,17	0,20	0,20	0,20	0,33	0,45	0,45	0,55
Масса (ок.)		М	кг	2,5	6	6	6	9,5	9,5	9,5	13,5	18	18	23

Номинальный	размер	NG		90	107	125	160	180	200	250	355
Объем насоса геометрический, на один оборот		V _g	CM ³	90	106,7	125	160,4	180	200	250	355
Частота вращен	ия, макс. ¹⁾	n_{nom}	об/мин	1800	1600	1600	1450	1450	1550	1500	1320
		n _{max} ²⁾	об/мин	3350	3000	3000	2650	2650	2750	1800	1600
Объемный расх	од при n _{nom}	q _V	л/мин	162	171	200	233	261	310	375	469
Мощность при	∆р = 350 бар	Р	кВт	95	100	117	136	152	181	219	273
	Δp = 400 бар	Р	кВт	108	114	133	155	174	207	_	_
Крутящий моме	:HT ³⁾										
при V _g и	Δр = 350 бар	Т	Н•м	501	594	696	893	1003	1114	1393	1978
	Δp = 400 бар	Т	Н•м	573	679	796	1021	1146	1273	_	-
Жесткость на сн	кручивание	С	кН•м/ рад	9,14	11,2	11,9	17,4	18,2	57,3	73,1	96,1
Момент инерци Силовая устано		J_TW	кгм ²	0,0072	0,0116	0,0116	0,0220	0,0220	0,0353	0,061	0,102
Угловое ускорен	ие, максимально	еα	рад/ c^2	6000	4500	4500	3500	3500	11 000	10 000	8300
Объем корпуса		V	L	0,55	0,8	0,8	1,1	1,1	2,7	2,5	3,5
Масса (ок.)		М	кг	23	32	32	45	45	66	73	110

- 1) Значения действительны:
 - при абсолютном давлении p_{abs} = 1 бар во всасывающей линии S;
 - для оптимального диапазона вязкости v_{opt} = от 16 до 36 мм²/с;
- для рабочей жидкости на основе минерального масла.
 Максимальная частота вращения (предельная частота
- Максимальная частота вращения (предельная частота вращения) при увеличении входного давления р_{аbs} во всасывающей линии S, см. диаграмму.
- з) Крутящий момент без радиального усилия, с радиальным усилием, см. на стр. 8
- 4) Крутящий момент при ∆р = 315 бар

Указание

Выход за максимальные или минимальные значения может привести к потере работоспособности, сокращению срока службы или разрушению аксиально-поршневого агрегата. Другие допустимые предельные значения для колебаний скорости вращения, пониженного углового ускорения в зависимости от частоты и допустимого пускового углового ускорения (ниже максимального углового ускорения) представлены в техническом паспорте.



Допустимая радиальная и осевая нагрузка на приводные валы

(шлицевой вал и цилиндрический вал с призматической шпонкой)

Номинальный размер		NG		5	5 ³⁾	10	10	12	12	16	23	23
Приводной вал		Ø	ММ	12	12	20	25	20	25	25	25	30
Радиальное усилие, максимальное ¹⁾	Fq	F _{q max}	кН	1,6	1,6	3,0	3,2	3,0	3,2	3,2	5,7	5,4
для расстояния а (от буртика вала)	<u>a</u>	a	ММ	12	12	16	16	16	16	16	16	16
при этом допустимый крутя	щий момент	T _{max}	Н•м	24,7	24,7	66	66	76	76	102	146	146
≙ допустимое давление ∆р		Δр доп.	бар	315	315	400	400	400	400	400	400	400
Осевое усилие,	- fh	+F _{ax max}	N	180	180	320	320	320	320	320	500	500
максимальное ²⁾	Fax±==	-F _{ax max}	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Допуст. осевое усилие на кажд	дый бар раб. давления	±F _{ах доп./бар}	Н/бар	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,2	5,2
Номинальный размер		NG		28	28	32	45	56	56 ⁴⁾	56	63	80
Приводной вал		Ø	ММ	25	30	30	30	30	30	35	35	35
Радиальное усилие, максимальное ¹⁾	^F q п	$F_{q\;max}$	кН	5,7	5,4	5,4	7,6	9,5	7,8	9,1	9,1	11,6
для расстояния а (от буртика вала)	a	a	ММ	16	16	16	18	18	18	18	18	20
при этом допустимый крутя	щий момент	T _{max}	Н•м	179	179	204	290	357	294	357	401	512
≙ допустимое давление ∆р		Δр доп.	бар	400	400	400	400	400	330	400	400	400
Осевое усилие,	_ dh	+F _{ax max}	N	500	500	500	630	800	800	800	800	1000
максимальное ²⁾	Fax±==	-F _{ax max}	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Допуст. осевое усилие на кажд	дый бар раб. давления	±F _{ах доп./бар}	Н/бар	5,2	5,2	5,2	7,0	8,7	8,7	8,7	8,7	10,6
Номинальный размер		NG		80 ⁴⁾	80	90	107	107	125	160	160	180
Номинальный размер Приводной вал		NG Ø	мм	80⁴⁾ 35	80 40	90 40	107 40	107 45	125 45	160 45	160 50	180 50
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾	Fq		кН									
Приводной вал Радиальное усилие,	Fq	Ø		35	40	40	40	45	45	45	50	50
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния	a	ø F _{q max}	кН	35 11,1	40	40	40 13,6	45 14,1	45 14,1	45 18,1	50 18,3	50 18,3
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала)	a	ø F _{q max}	кН	35 11,1 20	40 11,4 20	40 11,4 20	40 13,6 20	45 14,1 20	45 14,1 20	45 18,1 25	50 18,3 25	50 18,3 25
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	щий момент	Ø Fq max a Tmax	мм Н•м	35 11,1 20 488	40 11,4 20 512	40 11,4 20 573	40 13,6 20 679	45 14,1 20 679	45 14,1 20 796	45 18,1 25 1021	50 18,3 25 1021	50 18,3 25 1146
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное¹¹ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	a	Ø F _{q max} a T _{max} Δp _{доп.}	кН мм Н•м бар	35 11,1 20 488 380	40 11,4 20 512 400	40 11,4 20 573 400	40 13,6 20 679 400	45 14,1 20 679 400	45 14,1 20 796 400	45 18,1 25 1021 400	50 18,3 25 1021 400	50 18,3 25 1146 400
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	ший момент Fax +	Ø F _{q max} a T _{max} Δp _{доп.} +F _{ax max} -F _{ax max}	кН мм Н•м бар N	35 11,1 20 488 380 1000	40 11,4 20 512 400 1000	40 11,4 20 573 400 1000	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	ший момент Fax +	Ø F _{q max} a T _{max} Δp _{доп.} +F _{ax max} -F _{ax max}	кН мм Н•м бар N	35 11,1 20 488 380 1000	40 11,4 20 512 400 1000	40 11,4 20 573 400 1000	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600 0
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	ший момент Fax +	Ø Fq max a Tmax Δp доп. +Fax max -Fax max ±Fax доп./6ар	кН мм Н•м бар N	35 11,1 20 488 380 1000 0	40 11,4 20 512 400 1000 0	40 11,4 20 573 400 1000 0	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное¹¹ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	ший момент Fax +	$\label{eq:problem} \begin{split} & \emptyset \\ & F_{q \; max} \\ & a \\ & T_{max} \\ & \Delta p_{\; don.} \\ & + F_{ax \; max} \\ & - F_{ax \; max} \\ & \pm F_{ax \; don./6ap} \\ & \textbf{NG} \end{split}$	KH MM H•M бар N N H/6ap	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶⁾	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	тах фар раб. давления	$\begin{tabular}{ll} \emptyset & F_{qmax} & a & T_{max} & $\Delta p_{don.}$ & $+F_{axmax}$ & $-F_{axmax}$ & $\pm F_{axdon./6ap}$ & NG & \emptyset & F_{qmax} & a &$	KH MM H•M бар N H/бар MM KH	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶⁾	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾ 52,5	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное¹¹ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	тах фар раб. давления	$\begin{tabular}{ll} \emptyset & F_{qmax} & a & \\ T_{max} & $\Delta p_{don.}$ & \\ $+F_{axmax}$ & \\ $-F_{axmax}$ & \\ $\pm F_{axdon./6ap}$ & \\ NG & \\ \emptyset & \\ F_{qmax} & \\ \end{tabular}$	KH MM H•M бар N H/бар MM KH MM H•M	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3 25	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶⁾ 41	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾ 52,5	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	тах фар раб. давления	$\begin{tabular}{ll} \emptyset & F_{qmax} & a & T_{max} & $\Delta p_{don.}$ & $+F_{axmax}$ & $-F_{axmax}$ & $\pm F_{axdon./6ap}$ & NG & \emptyset & F_{qmax} & a &$	KH MM H•M бар N H/бар MM KH	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶⁾	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾ 52,5	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600 0
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное ¹⁾ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	тах фар раб. давления	Ø Fq max a Tmax Δp доп. +Fax max -Fax max ±Fax доп./6ар NG Ø Fq max a Tmax Δp доп. +Fax max	KH MM H•M бар N H/бар MM KH MM H•M бар N	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3 25 1273 400 1600	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶) 41	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾ 52,5	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600 0
Приводной вал Радиальное усилие, максимальное¹¹ для расстояния а (от буртика вала) при этом допустимый крутя	тиций момент Гах — Помент дый бар раб. давления шций момент Гах — Помент Помент Гах — Помент	$\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$	KH MM H•M Gap N H/Gap MM KH MM H•M Gap N	35 11,1 20 488 380 1000 0 10,6 200 50 20,3 25 1273 400 1600 0	40 11,4 20 512 400 1000 0 10,6 250 50 1,2 ⁶⁾ 41	40 11,4 20 573 400 1000 0 10,6 355 60 1,5 ⁶⁾ 52,5	40 13,6 20 679 400 1250	45 14,1 20 679 400 1250	45 14,1 20 796 400 1250	45 18,1 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1021 400 1600	50 18,3 25 1146 400 1600 0

- 1) В режиме периодической эксплуатации
- Максимально допустимое осевое усилие в состоянии остановки или безнапорной циркуляции аксиально-поршневого агрегата.
- з) Конический вал с резьбовой цапфой и сегментной шпонкой DIN 6888.
- 4) Ограниченные технические характеристики для шлицевого вала
- 5) Требуется согласование

6) В состоянии остановки или безнапорной циркуляции аксиально-поршневого агрегата. Под давлением допускаются большие усилия, требуется согласование.

Внимание

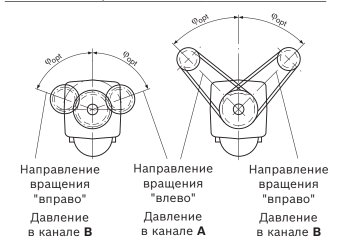
Направление действия допустимого осевого усилия:

- + $F_{ax\;max}$ = увеличение срока службы подшипников
- F_{ax max} = сокращение срока службы подшипников (избегать)

Влияние радиального усилия $\mathbf{F}_{\mathbf{q}}$ на срок службы подшипников

Выбор подходящего направления действия F_q позволяет снизить нагрузку на подшипники, обусловленную внутренними усилиями роторной группы, и за счет этого добиться оптимального срока службы подшипников. Рекомендуемое положение сопряженного колеса в зависимости от направления вращения на примере:

	Отбор мощности посредством шестерни	Отбор мощности посредством клиноременного привода
NG	φ _{opt} .	φ _{opt} .
от 5 до 180	±70°	±45°
от 200 до 355	±45°	±70°



Определение технических данных

Объемный расход $q_V = V_g \cdot n \cdot \eta_V$ [л/мин]

Крутящий момент $T = V_g \cdot \Delta p$ [H•м] $20 \cdot \pi \cdot \eta_{mh}$

Мощность $P = 2 \pi \cdot T \cdot n = q_v \cdot \Delta p [\kappa BT]$ $60 000 = 600 \cdot \eta_t$

 $V_{\rm g}~$ = Объем насоса на оборот в см 3

∆р = Перепад давления в бар

n = Частота вращения в об/мин

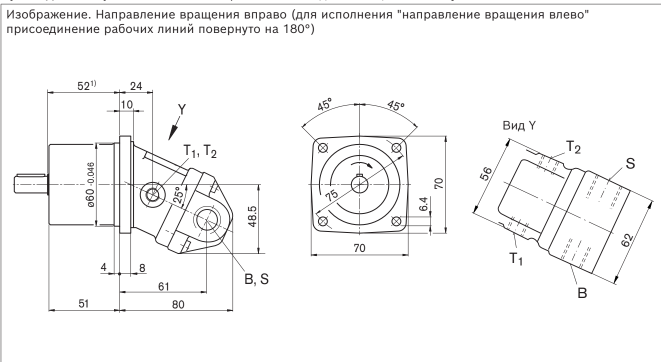
 η_v = Объемный КПД

η_{mh} = Механико-гидравлический КПД

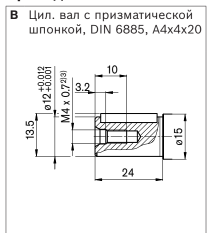
 η_t = Суммарный КПД ($\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh}$)

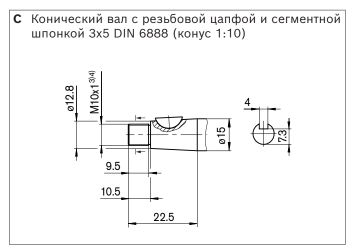
Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 07 — резьбовые соединения A/B и S сбоку



Приводные валы

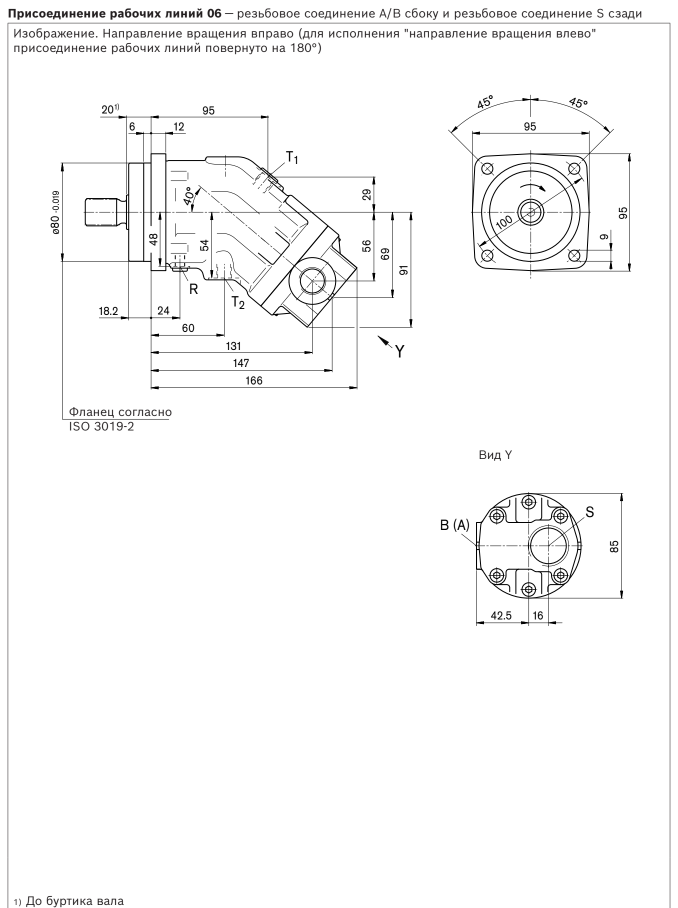




Наименование	Подключение для	Стандарт ⁶⁾	Размер ³⁾	Максимальное давление [бар] ⁵⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия	DIN 3852	М18 х 1,5; глубина 12	350	0
S	Линия всасывания	DIN 3852	М22 х 1,5; глубина 14	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852	M10 x 1; глубина 8	3	0
T_2	Дренажный трубопровод	DIN 3852	M10 x 1; глубина 8	3	0

- 1) До буртика вала
- 2) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- з) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 4) Резьба согласно DIN 3852, максимальный момент затяжки: 30 Н•м
- 5) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)

Размеры, номинальный размер 10, 12, 16 онструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм



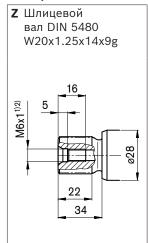
Размеры, номинальный размер 10, 12, 16 сонструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG10, 12, 16

А Шлицевой вал DIN 5480 W25x1.25x18x9g

NG10, 12



NG10, 12, 16



NG10, 12



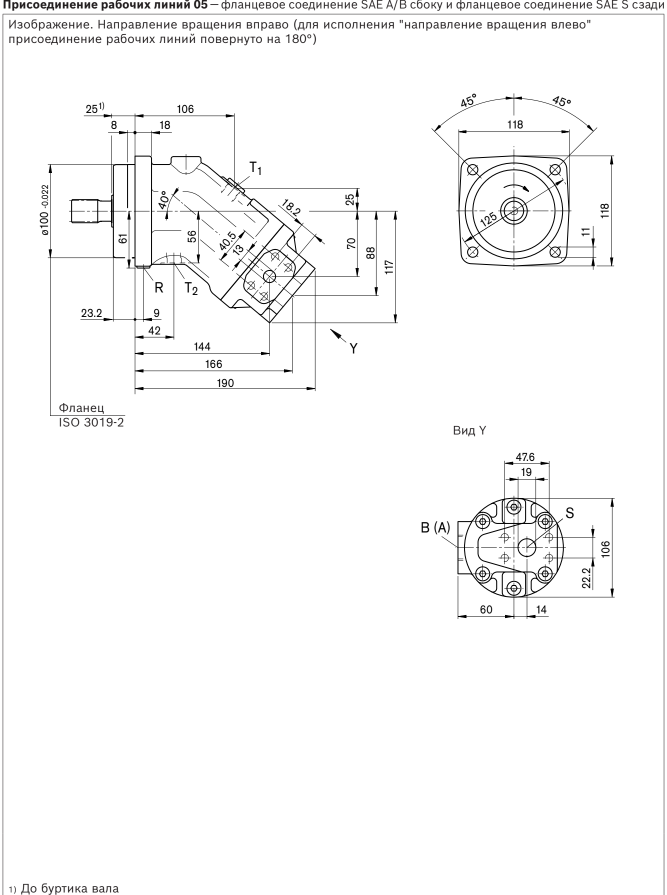
Наименование	Подключение для	Стандарт ⁵⁾	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁶⁾
B (A)	Рабочая линия	DIN 3852	М22 х 1,5; глубина 14	450	0
S	Линия всасывания	DIN 3852	М33 х 2; глубина 18	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852	М12 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T_2	Дренажный трубопровод	DIN 3852	М12 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852	М8 x 1; глубина 8	3	Χ

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- з) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 6) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Размеры, номинальный размер 23, 28, 32

конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади

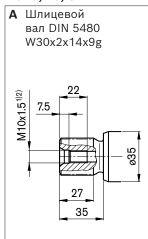


Размеры, номинальный размер 23, 28, 32

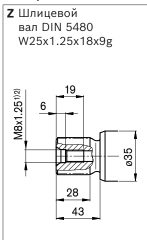
Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG23, 28, 32



NG23, 28



NG23, 28, 32



NG23, 28

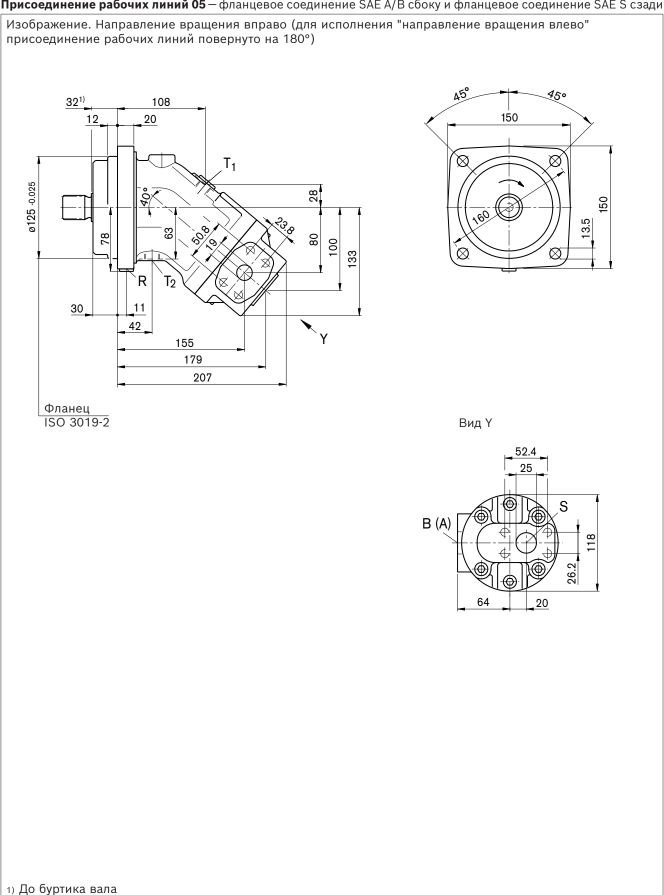


Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1/2 дюйма M8 x 1,25; глубина 15	450	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	3/4 дюйма M10 x 1,5; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М16 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М16 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	M10 x 1; глубина 12	3	Χ

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 3) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

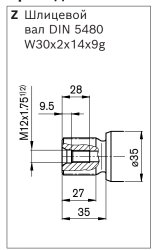
конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади



Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

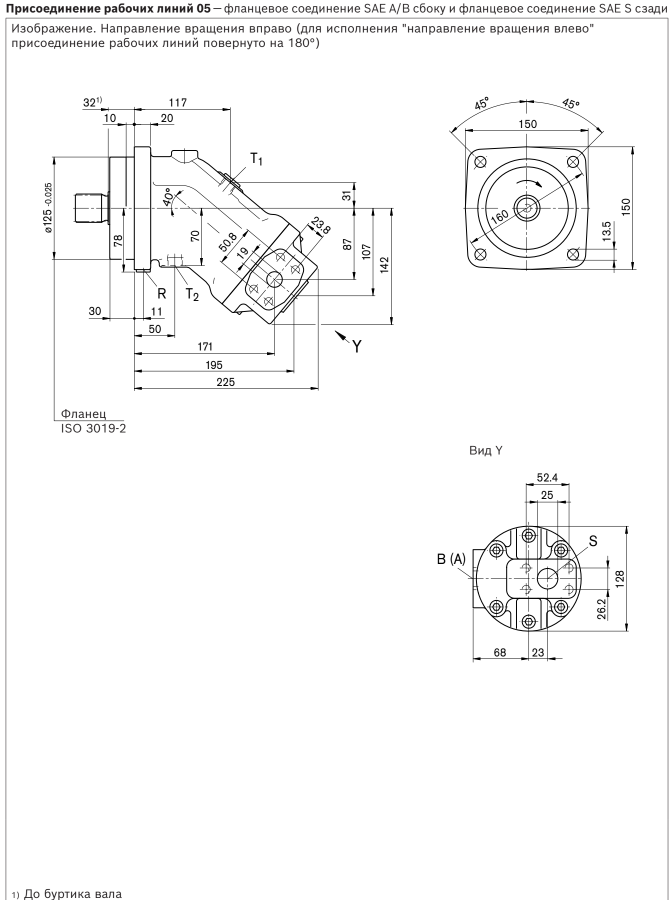




Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	3/4 дюйма M10 x 1,5; глубина 17	450	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 дюйм M10 x 1,5; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	М12 х 1,5; глубина 12	3	Χ

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- з) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

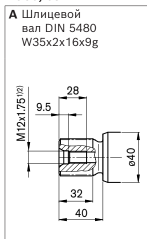
Размеры, номинальный размер 56, 63 Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм



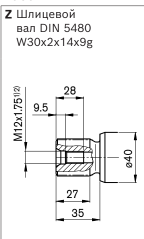
Размеры, номинальный размер 56, 63 перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG56, 63



NG56



NG56, 63



NG56

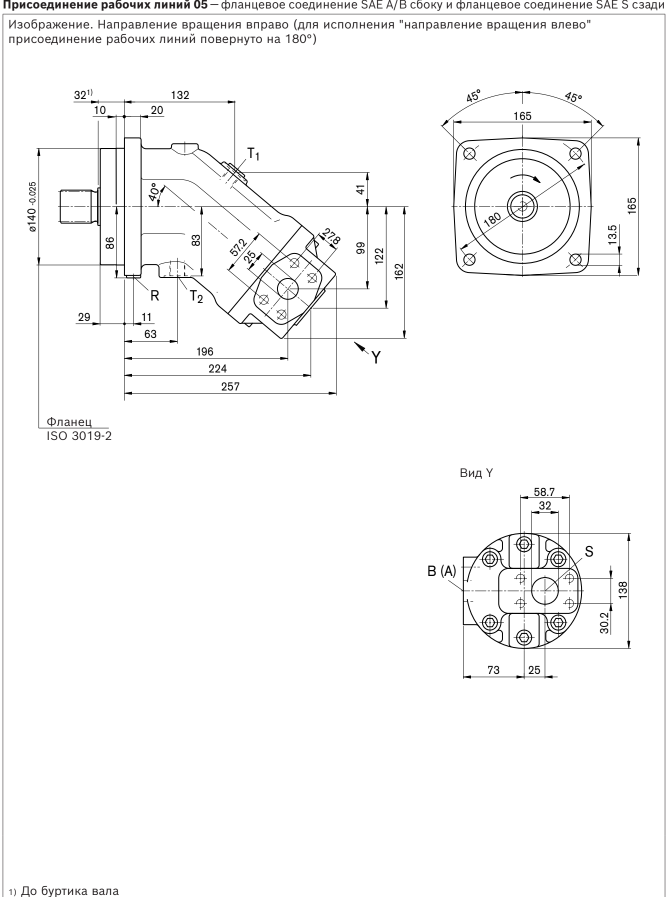


Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	3/4 дюйма M10 x 1,5; глубина 17	450	Ο
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 дюйм M10 x 1,5; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	М12 х 1,5; глубина 12	3	X

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- з) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Размеры, номинальный размер 80, 90 Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

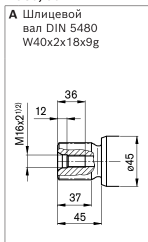
Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади



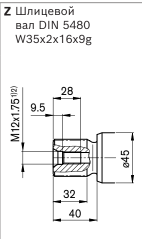
Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG80, 90



NG80



NG80, 90



NG80



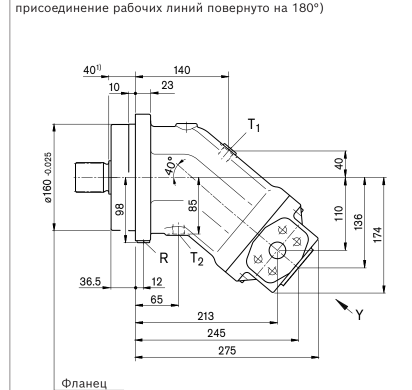
Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	• • •	450	Ο
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 1/4 дюйма M10 x 1,5; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	М12 х 1,5; глубина 12	3	Χ

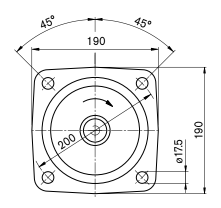
- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 3) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Размеры, номинальный размер 107, 125 Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

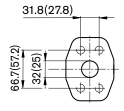
Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади

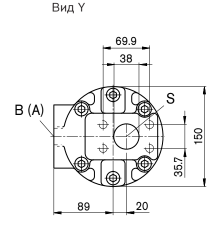
Изображение. Направление вращения вправо (для исполнения "направление вращения влево"





Местный вид, точка подключения А/В (размеры скобы для NG107)





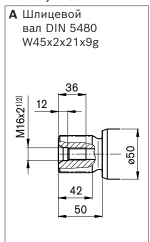
1) До буртика вала

ISO 3019-2

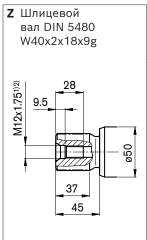
Размеры, номинальный размер 107, 125 Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG107, 125



NG107



NG107, 125



NG107

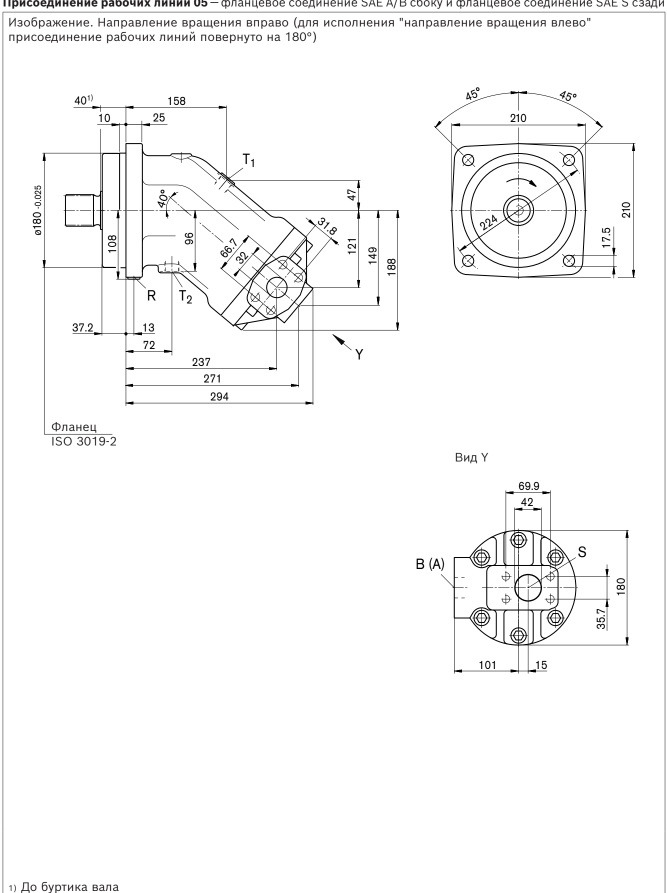


точки подки	0-1011/1/1				
Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 дюйм (NG107) 1 1/4 дюйма (NG125) M12 x 1,75; глубина 17 (NG107)	450	0
			M14 x 2; глубина 19 (NG125)		
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 1/2 дюйма M12 x 1,75; глубина 20	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М18 х 1,5; глубина 12	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	М14 х 1,5; глубина 12	3	X

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- з) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Размеры, номинальный размер 160, 180 Reped утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади



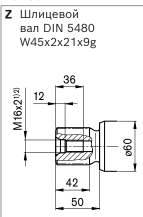
Размеры, номинальный размер 160, 180 Reped утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Приводные валы

NG160, 180

А Шлицевой вал DIN 5480 W50x2x24x9g M16x2¹⁾²⁾ 12 55

NG160



NG160, 180



NG160

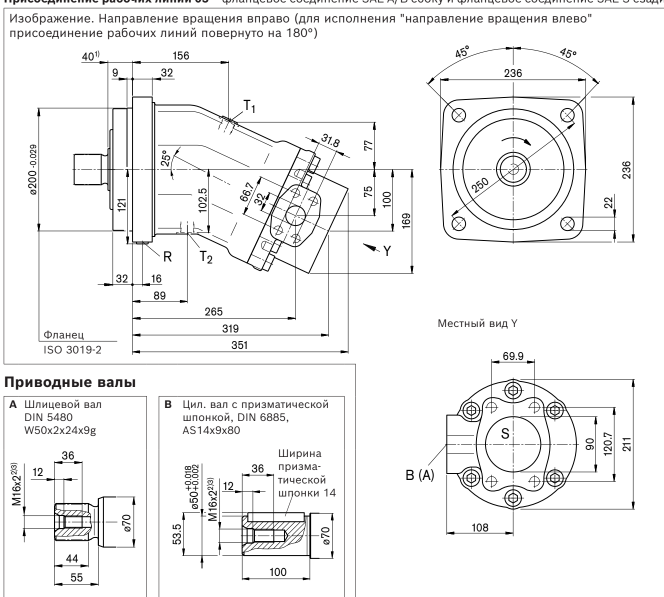


• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ²⁾	Максимальное давление [бар] ³⁾	Состояние ⁷⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 1/4 дюйма M14 x 2; глубина 19	450	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁵⁾ DIN 13	1 1/2 дюйма M12 x 1,75; глубина 20	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М22 х 1,5; глубина 14	3	X ⁴⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁶⁾	М22 х 1,5; глубина 14	3	O ⁴⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁶⁾	М14 х 1,5; глубина 12	3	Χ

- 1) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 2) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- з) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 4) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 5) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 6) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 7) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади

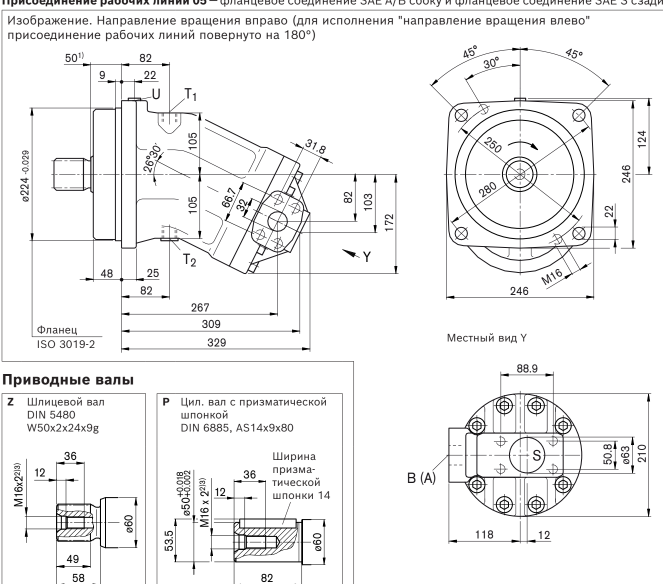


Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ³⁾	Максимальное давление [бар] ⁴⁾	Состояние ⁸⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	1 1/4 дюйма M14 x 2; глубина 19	450	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	3 1/2 дюйма M16 x 2; глубина 24	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M22 x 1,5; глубина 14	3	X ⁵⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M22 x 1,5; глубина 14	3	O ⁵⁾
R	Удаление воздуха	DIN 3852 ⁷⁾	М14 х 1,5; глубина 12	3	Χ

- 1) До буртика вала
- 2) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- з) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 4) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- 5) В зависимости от монтажного положения требуется присоединение Т1 или Т2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 6) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 7) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 8) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 05 — фланцевое соединение SAE A/B сбоку и фланцевое соединение SAE S сзади

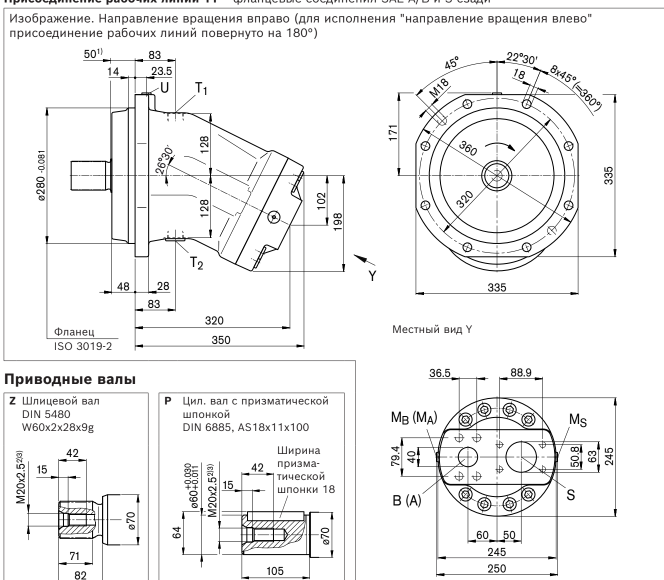


Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ³⁾	Максимальное давление [бар] ⁴⁾	Состояние ⁸⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	1 1/4 дюйма M14 x 2; глубина 19	400	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	2 1/2 дюйма M12 x 1,75; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M22 x 1,5; глубина 14	3	O ⁵⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M22 x 1,5; глубина 14	3	X ⁵⁾
U	Промывка подшипника	DIN 3852 ⁷⁾	М14 х 1,5; глубина 12	3	X

- 1) До буртика вала
- 2) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- 3) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 4) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- $_{50}$ В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 6) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 7) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 8) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Перед утверждением собственной конструкции следует запросить обязательную к соблюдению схему монтажа. Размеры в мм

Присоединение рабочих линий 11 — фланцевые соединения SAE A/B и S сзади



To the neglector.					
Наименование	Подключение для	Стандарт	Размер ³⁾	Максимальное давление [бар] ⁴⁾	Состояние ⁸⁾
B (A)	Рабочая линия Крепежная резьба A/B	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	1 1/2 дюйма M16 x 2; глубина 21	400	0
S	Линия всасывания Крепежная резьба	SAE J518 ⁶⁾ DIN 13	2 1/2 дюйма M12 x 1,75; глубина 17	30	0
T ₁	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M33 x 2; глубина 18	3	O ⁵⁾
T ₂	Дренажный трубопровод	DIN 3852 ⁷⁾	M33 x 2; глубина 18	3	X ⁵⁾
U	Промывка подшипника	DIN 3852 ⁷⁾	М14 х 1,5; глубина 12	3	Х
M _A , M _B	Измерение рабочего давления	DIN 3852 ⁷⁾	М14 х 1,5; глубина 12	400	Х
Ms	Измерение давления всасывания	DIN 3852 ⁷⁾	М14 х 1,5; глубина 12	30	X

- 1) До буртика вала
- 2) Центрирующее отверстие согласно DIN 332 (резьба согласно DIN 13)
- з) Для максимальных моментов затяжки соблюдайте общие указания на странице 34.
- 4) В зависимости от области применения возможно возникновение кратковременных пиков давления. Это следует учитывать при выборе измерительных приборов и оборудования.
- $_{50}$ В зависимости от монтажного положения требуется присоединение T_1 или T_2 (см. также "Указания по монтажу" на стр. 32 и 33).
- 6) Только размеры согласно SAE J518, метрическая крепежная резьба отличается от стандарта.
- 7) Зенковка может быть глубже, чем предусмотрено стандартом.
- 8) О = требуется присоединение (при поставке заглушено)
 - Х = заглушено (в нормальном режиме работы)

Указания по монтажу

Общие положения

При вводе в эксплуатацию и во время нее аксиально-поршневой агрегат должен быть заполнен рабочей жидкостью, а воздух из него должен быть удален. На это также нужно обращать внимание при длительном простое, т. к. рабочая жидкость может вытечь из аксиально-поршневого агрегата через гидравлические трубопроводы.

За полным заполнением и удалением воздуха необходимо особо следить при монтажном положении "приводным валом вверх", поскольку в данном случае существует опасность работы всухую.

Дренажную жидкость в корпусе необходимо сливать в бак через расположенный в крайней верхней точке канал для присоединения бака (T_1, T_2) .

При комбинировании нескольких устройств необходимо следить за тем, чтобы не превышалось соответствующее давление в корпусе. При перепадах давлений в дренажных каналах устройств конструкцию общего дренажного канала необходимо изменить таким образом, чтобы ни при каких обстоятельствах не превышалось минимально допустимое давление в корпусе всех подключенных устройств. Если это невозможно, при необходимости следует проложить отдельные дренажные трубопроводы для соединения с баком.

Чтобы обеспечить низкий уровень шума, все соединительные трубопроводы должны быть гибкими. Также следует избегать установки оборудования над баком.

Линии всасывания и дренажные трубопроводы должны в любом эксплуатационном состоянии входить в бак ниже минимального уровня жидкости. Допустимая высота всасывания h_S определяется суммарным падением давления, однако она не должна превышать значения $h_{S \text{ макс.}} = 800 \text{ мм}$. Давление всасывания в точке подключения S во время эксплуатации и при холодном пуске не должно падать ниже минимальной отметки, равной 0.8 бар.

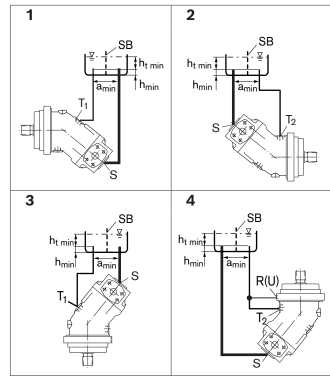
Монтажное положение

См. следующие примеры с 1 по 8. Другие монтажные положения возможны по запросу.

Рекомендованное монтажное положение: 1 и 2.

Установка под баком (стандартное исполнение)

Установка под баком подразумевает, что аксиально-поршневой агрегат установлен ниже минимального уровня жидкости вне бака.



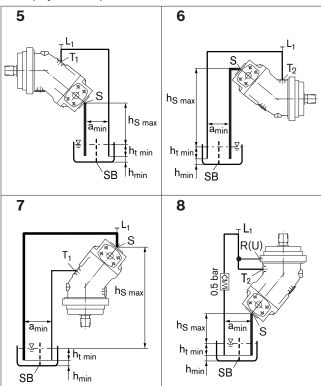
Монтажное положение	Удаление воздуха	Заполнение
1	_	T ₁
2	_	T_2
3	_	T ₁
4	R (U)	T_2

Указания по монтажу

Установка над баком

Установка над баком подразумевает, что аксиально-поршневой агрегат установлен выше минимального уровня жидкости бака.

Рекомендация для монтажного положения 8 (приводной вал вверху): обратный клапан в дренажном трубопроводе (давление открытия 0,5 бар) может предотвратить слив рабочей жидкости из корпуса мотора.



Монтажное положение	Удаление воздуха	Заполнение
5	L ₁	T_1 (L_1)
6	L ₁	T ₂ (L ₁)
7	L ₁	T ₁ (L ₁)
8	R (U)	T ₂ (L ₁)

L1 Заполнение / удаление воздуха

R Канал удаления воздуха

U Промывка подшипника / канал удаления воздуха

S Всасывающая линия

Т1, Т2 Дренажный канал

 $\mathbf{h}_{ ext{t min}}$ Минимально необходимая глубина

погружения (200 мм)

h_{min} Минимально необходимое расстояние

до дна бака (100 мм)

SB Стабилизационная перегородка

(перегородка-волнорез)

h_{S max} Максимально допустимая высота всасывания (800 мм)

 \mathbf{a}_{\min}

При выборе расположения бака следите за тем, чтобы было обеспечено достаточное расстояние между линией всасывания и дренажным каналом. Это позволит предотвратить прямое всасывание нагретой жидкости обратно в линию всасывания.

Общие указания

- Насос A2FO предназначен для эксплуатации в системе с открытым контуром.
- Проектирование, монтаж и ввод аксиально-поршневого агрегата в эксплуатацию предполагают привлечение обученных специалистов.
- Перед применением аксиально-поршневого агрегата полностью и внимательно прочитайте соответствующую инструкцию по эксплуатации.
 При необходимости можно заказать ее в компании Bosch Rexroth.
- Во время эксплуатации аксиально-поршневого агрегата и некоторое время после его остановки существует опасность ожога. Необходимо соблюдать меры безопасности (например, надевать защитную одежду).
- В зависимости от эксплуатационного состояния аксиально-поршневого агрегата (рабочее давление, температура жидкости) возможны сдвиги графической характеристики.
- Рабочие присоединения
 - Присоединения и крепежная резьба рассчитаны на указанное максимальное давление. Производитель машины или установки должен обеспечить соответствие соединительных элементов и трубопроводов предусмотренным условиям применения (давление, объемный расход, рабочая жидкость, температура) с учетом необходимых факторов безопасности.
 - Рабочие и технологические присоединения предусмотрены только для подключения гидравлических линий.

- Необходимо соблюдать все приведенные данные и указания.
- Изделие не допущено к применению в качестве компонента в рамках концепции безопасности общей машины согласно ISO13849.
- В составе гидравлической системы предусмотрен предохранительный клапан.
- Необходимо соблюдать следующие моменты затяжки.
 - Арматура: по моментам затяжки применяемой арматуры соблюдайте указания производителя.
 - Крепежные винты: для крепежных винтов с метрической резьбой ISO согласно DIN 13 или резьбой согласно ASME B1.1 рекомендуется производить проверку момента затяжки в каждом отдельном случае в соответствии со стандартом VDI 2230.
 - Резьбовое отверстие аксиально-поршневого агрегата:
 максимально допустимые моменты затяжки М_{G max} — это максимальные значения для резьбовых отверстий, и их превышение недопустимо. Значения см. в следующей таблице.
 - Резьбовые заглушки: для поставляемых в комплекте с аксиально-поршневым агрегатом металлических резьбовых заглушек действительны необходимые моменты затяжки резьбовых заглушек М_V. Значения см. в следующей таблице.

Точки подключения		Максимально допустимый момент	Необходимый момент затяжки	Размер под ключ внутреннего
Стандарт	Размер резьбы	затяжки для резьбовых отверстий М _{G max}	для резьбовых заглушек М _V ¹⁾	шестигранника резьбовых заглушек
DIN 3852	M8 x 1	10 Н•м	7 Н•м	3 мм
	M10 x 1	30 Н•м	15 Н•м ²⁾	5 мм
	M12 x 1,5	50 Н•м	25 Н•м ²⁾	6 мм
	M14 x 1,5	80 Н•м	35 Н•м	6 мм
	M16 x 1,5	100 Н•м	50 Н•м	8 мм
	M18 x 1,5	140 Н•м	60 Н•м	8 мм
	M22 x 1,5	210 Н•м	80 Н•м	10 мм
	M33 x 2	540 Н•м	225 Н•м	17 мм
	M42 x 2	720 Н•м	360 Н•м	22 мм

¹⁾ Моменты затяжки действительны для состояния при поставке "без смазки", а также для состояния "слегка смазанного маслом" при сборке.

 $_{2}$) В "слегка смазанном маслом" состоянии M_{V} уменьшается для M10 x 1 до 10 H $_{2}$ м и для M12 x 1.5 до 17 H $_{2}$ м.