

MR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код заказа

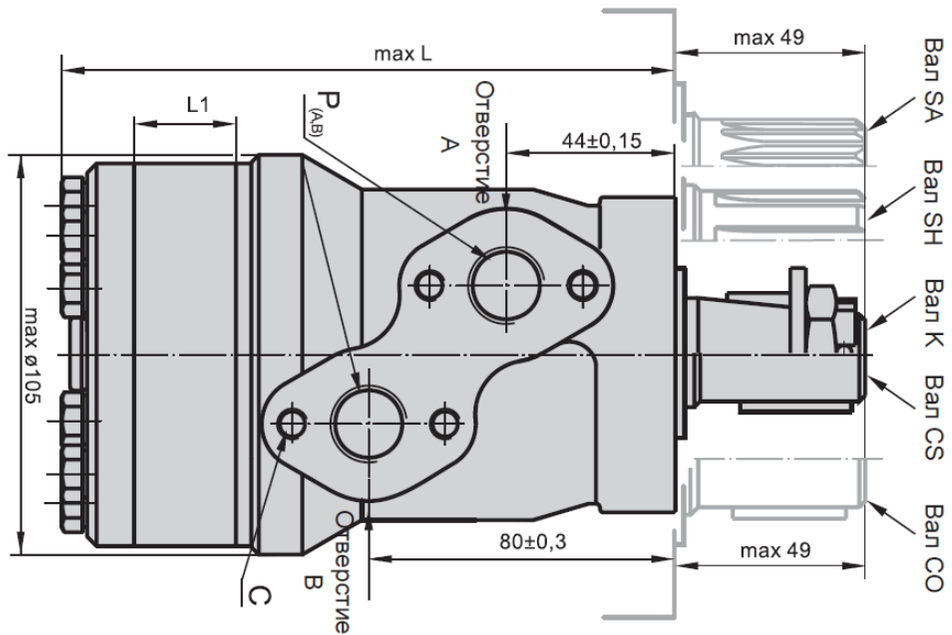
Поз. 1	Без кода	F	Q	W
Монтажный фланец	Овальный фланец, два отверстия	Овальный фланец, четыре отверстия	Квадратный фланец, четыре болта	Колесный монтаж
Поз. 2	Без кода	N		
Опционально (игольчатые подшипники)	Отсутствует	С игольчатыми подшипниками		
Поз. 3	Без кода	E		
Расположение отверстий	Боковые отверстия	Задние отверстия		

Поз. 4	50	80	100	125	160	200	250	315	400
Код рабочего объема	51,5 см ³ /об	80,3 см ³ /об	99,8 см ³ /об	125,7 см ³ /об	159,6 см ³ /об	199,8 см ³ /об	250,1 см ³ /об	315,7 см ³ /об	397,0 см ³ /об
Поз. 5	C	VC	CO	VCO	SH	VSH	K		
Параметры вала **	Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885	Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885	Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼''x ¼''x1 ¼'' Bs46	Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼''x ¼''x1 ¼'' Bs46	Ø25,32 шлицевой Bs2059 (SAE6B)	Ø25,32 шлицевой Bs2059 (SAE6B) с коррозионно-устойчивой втулкой	Ø28,56 конический 1:10, Призматическая шпонка B5x5x14 DIN 6885		
Поз. 5	SA	VSA	CB	KB	SB	OB	NB		
Параметры вала **	Ø24,5 шлицевой B25x22 DIN5482	Ø24,5 шлицевой B25x22 DIN5482 с коррозионно-устойчивой втулкой	Ø32 цилиндрический, Призматическая шпонка A10x8x45 DIN 6885	Ø35 конический 1:10, Призматическая шпонка B6x6x20 DIN 6885	со шлицами A25x22 DIN5482	Ø1¼'' конический 1:8, Призматическая шпонка 5/16''x5/16''x1 ¼'' Bs46	Ø1¼'' со шлицами 14T ANSI B92.1 - 1976		

Поз. 6	Без кода	D	U
Вариант исполнения уплотнения вала	Уплотнение вала низкого давления или стандартное уплотнение вала для вала типа «...В»	стандартное уплотнение вала	Уплотнение вала высокого давления (без обратных клапанов)
Поз. 7	Без кода	1	
Сливное отверстие	со сливным отверстием	без сливного отверстия	
Поз. 8	Без кода	M	
Отверстия	BSPP (ISO228)	Метрическое (ISO262)	
Поз. 9			

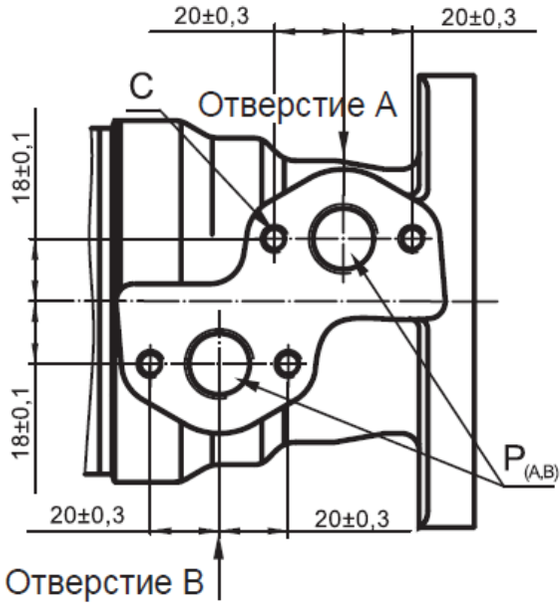
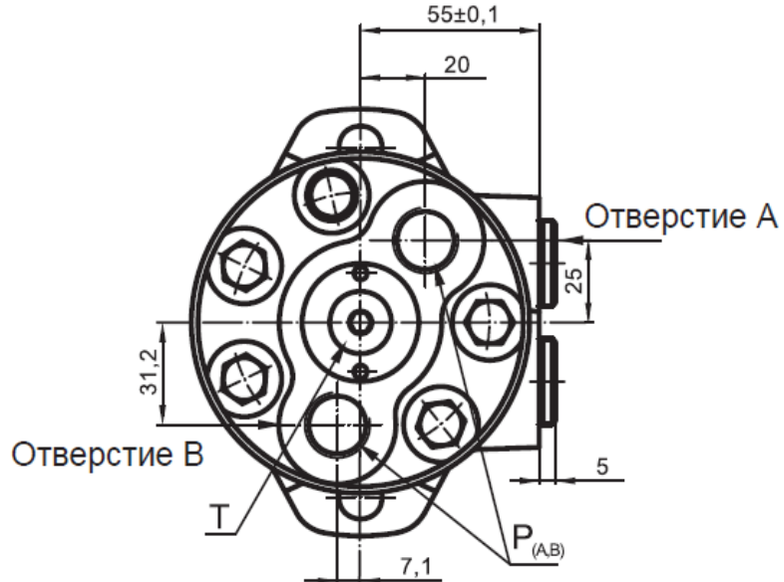


Особые характеристики							
Поз. 10	Без кода						
Модель	Указывается заводом						





Расположение отверстий

	Е
Боковые отверстия	Задние отверстия
	

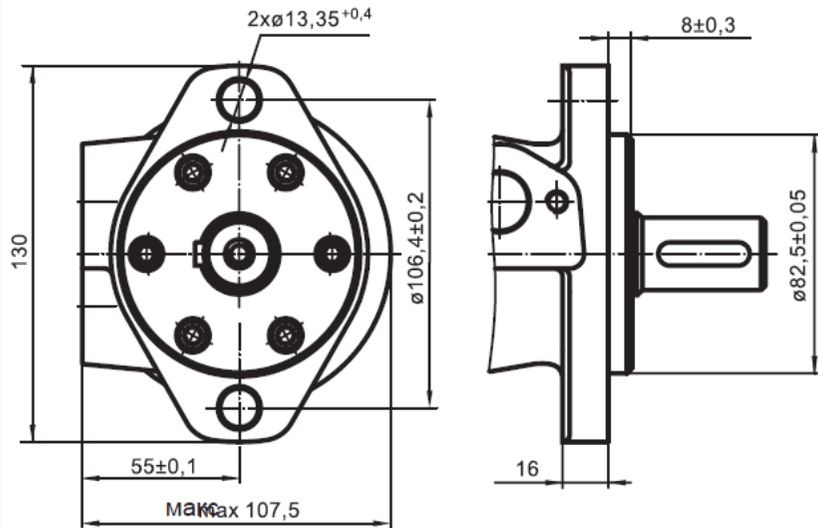
С : 4 x M8—13 мм, глубина

P (A,B) : 2x G 1/2 or 2x M22 x 1,5—15 мм, глубина

Т : G 1/4 or M14{1,5—12 мм, глубина (заглушенное)

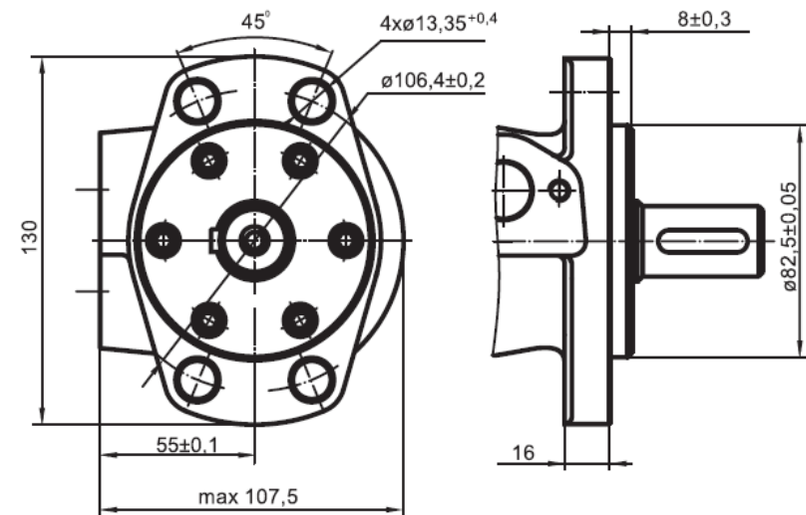
Монтаж

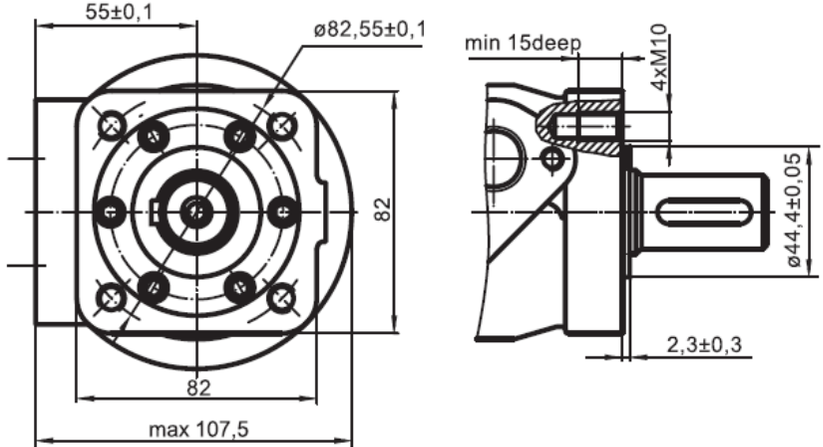
Овальный фланец (2 отверстия)

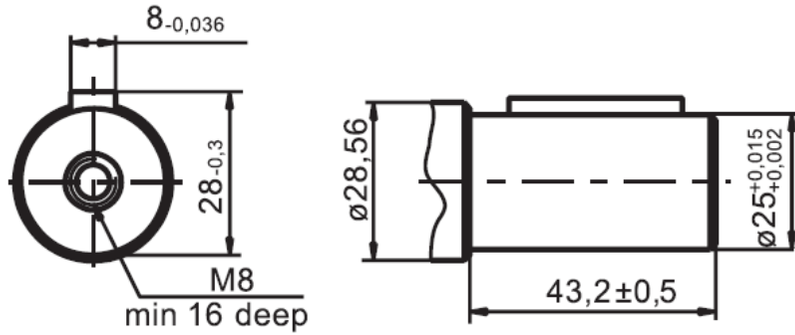


F

Овальный фланец (4 отверстия)

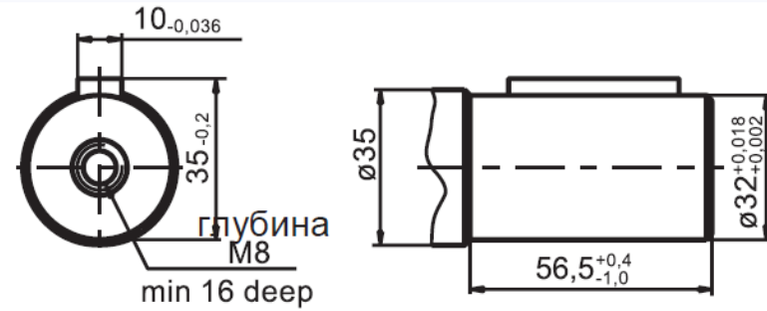


<p>Q</p>		
<p>Квадратный фланец (4 болта)</p>		
<p>Выступающие части вала</p>		
<p>C</p>	<p>Cб</p>	
<p>Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885 Макс. крутящий момент 34 даН.м</p>	<p>Ø32 цилиндрический, Призматическая шпонка A10x6x45 DIN 6885 Макс. крутящий момент 77 даН.м</p>	



CO

Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼''x ¼''x1 ¼'' BS46
Макс. крутящий момент 34 даН.м



SH

Шлицевой вал, BS 2059 (SAE6B) Макс. крутящий момент 40 даН.м



<p>К</p>								
<p>конический, 1:10 Призматическая шпонка В5х5х14 DIN 6885 Макс. крутящий момент 40 даН.м</p>								
<p>Тип</p>	<p>L mm</p>	<p>Тип</p>	<p>L mm</p>	<p>Тип</p>	<p>L mm</p>	<p>Тип</p>	<p>L mm</p>	<p>L1 mm</p>

MR(F) 50	138,0	MPQ 50	143,5	MR(F) E50	157,5	MRQE 50	163.5	9.0
MR(F) 80	143,0	MPQ 80	148,5	MR(F) E80	162,5	MRQE 80	168.5	14.0
MR(F) 100	146,0	MPQ 100	152,0	MR(F) 100	165,5	MRQE 100	171.5	17.4
MR(F) 125	150,5	MPQ 125	156,5	MR(F) 125	170,0	MRQE 125	176.0	21.8
MR(F) 160	156,5	MPQ 160	162,5	MR(F) 160	176,0	MRQE 160	182.0	27.8
MR(F) 200	163,5	MPQ 200	169,5	MR(F) 200	183,0	MRQE 200	189.0	34.8
MR(F) 250	172,0	MPQ 250	179,0	MR(F) 250	192,0	MRQE 250	198.0	43.5
MR(F) 315	183,0	MPQ 315	189,0	MR(F) 315	204,0	MRQE 315	210.0	54.8
MR(F) 400	198,0	MPQ 400	204,0	MR(F) 400	218,0	MRQE 400	224.0	69.4