

Нерегулируемые аксиально- поршневые насосы и гидромоторы серии 310

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

ОАО "ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА"

2011







# Содержание

Структурная схема обозначения насосов и гидромоторов	4
Технические характеристики	6
Эпределение номинального типоразмера насоса	
Требования к рабочим жидкостям	7
210.12 Габаритно-присоединительные размеры	8
310.12 Габаритно-присоединительные размеры	
310.2.28 Габаритно-присоединительные размеры	16
310.3(4).56 Габаритно-присоединительные размеры	20
310.3(4).112 Габаритно-присоединительные размеры	
310.3(4).160 Габаритно-присоединительные размеры	
310.3(4).250 Габаритно-присоединительные размеры	



	Α		В		С		D	Е	F	G	Н		

• = производится серийно о = возможное исполнение

- = нет

#### А - серия

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
310	серия 310	•	•	•	•	•	•	•
210	серия 210	•	-	-	-	-	-	-

#### В - исполнение

код	обозначение	12 <sup>1)</sup>	28 <sup>1)</sup>	56	80	112	160	250
2	шарикоподшипники узла вала, латунный блок цилиндров	•	•	● <sup>2)</sup>	-	● <sup>2)</sup>	-	-
3	конические подшипники узла вала, латунный блок цилиндров, для 12, 28 см³/об - шарикоподшипники узла вала	-	-	•	•	•	•	•
4	конические подшипники узла вала, стальной блок цилиндров, для 12, 28 см³/об - шарикоподшипники узла вала	-	-	•	•	•	•	•

#### С - рабочий объем

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
12	12 см³/об	•	-	-	-	-	-	-
28	28 cm³/oб	-	•	-	-	-	-	-
56	56 см³/об	-	-	•	-	-	-	-
80	80 см³/об	-	-	-	•	-	-	-
112	112 см³/об	-	-	-	-	•	-	-
160	160 см³/об	-	-	-	-	-	•	-
250	250 см³/об	-	-	-	-	-	-	•

#### D - монтажный фланец

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
0	ISO 3019/2, 4 отверстия	•	•	•	•	•	•	•

#### Е - тип гидромашины, направление вращения и исполнение вала

код	ТИП	вращение	исполнение вала	12	28	56	80	112	160	250
0	FUEDOMOTOD	nonono	шлицевое по ГОСТ 6033-51	-	•	-	-	-	-	-
	гидромотор	реверс.	шлицевое по ГОСТ 6033-80	•	-	•	•	•	•	•
1	гидромотор	реверс.	шпоночное	•	•	•	•	•	•	•
2	гидромотор	реверс.	вал-шестерня	-	-	•	-	-	-	-
3	насос	позрос	шлицевое по ГОСТ 6033-51	-	•	-	-	-	-	-
	Hacuc	правое	шлицевое по ГОСТ 6033-80	•	-	•	•	•	•	•
4	112505	50000	шлицевое по ГОСТ 6033-51	-	•	-	-	-	-	-
4	насос	левое	шлицевое по ГОСТ 6033-80	•	-	•	•	•	•	•
5	насос	правое	шпоночное	•	•	•	•	•	•	•
6	насос	левое	шпоночное	•	•	•	•	•	•	•
7	гидромотор	реверс.	шлицевое по ГОСТ 6033-80	-	•	-	-	-	-	-
8	насос	правое	шлицевое по ГОСТ 6033-80	-	•	-	-	-	-	-
9	насос	левое	шлицевое по ГОСТ 6033-80	-	•	-	-	-	-	-
Α	гидромотор	реверс.	шлицевое 1 1/2" 23T 16/32DP ANSI B92.1a	-	-	-	-	•	-	-
В	гидромотор	реверс.	шлицевое 1 3/8" 21T 16/32DP ANSI B92.1a	-	-	-	-	•	-	-
C	насос	правое	шлицевое 22х1,25х9д ГОСТ 6033-80	-	•	-	-	-	-	-
D	насос	левое	шлицевое 22х1,25х9д ГОСТ 6033-80	-	•	-	-	-	-	-
Е	гидромотор	реверс.	шлицевое по DIN 5480 <sup>3)</sup>	-	-	•	•	•	•	-
F	гидромотор	реверс.	шлицевое по DIN 5480 <sup>4)</sup>	-	-	•	•	•	•	•
G	насос	правое	шлицевое по DIN 5480 <sup>3)</sup>	-	-	•	•	•	•	-
Н	насос	правое	шлицевое по DIN 5480 <sup>4)</sup>	-	-	•	•	•	•	•
I	насос	левое	шлицевое по DIN 5480 <sup>3)</sup>	-	-	•	•	•	•	-
J	насос	левое	шлицевое по DIN 5480 <sup>4)</sup>	-	-	•	•	•	•	•
K	гидромотор	реверс.	шпоночное по DIN 6885	-	-	-	•	-	_	-
L	насос	правое	шпоночное по DIN 6885	-	_	-	•	-	-	-
М	насос	левое	шпоночное по DIN 6885	-	-	-	•	-	-	-



#### F - встроенная гидроаппаратура и электроаппаратура

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
0	отсутствует	•	•	•	•	•	•	•
1	регулируемый предохранительный клапан - слева <sup>5)</sup>	•	ı	-	-	-	-	-
2	регулиреумый предохранительный клапан - справа <sup>5)</sup>	•	ı	-	-	-	-	-
3	нерегулируемый предохранительный клапан - слева <sup>5)</sup>	•	-	-	-	-	-	-
4	нерегулируемый предохранительный клапан - справо <sup>5)</sup>	•	-	-	-	-	-	-
5	обратно-предохранительные клапана (ОПК)	-	-	-	-	-	-	-
6	обратно-предохранительные клапана (ОПК), блок промывки (БП)	-	-	•	-	-	-	-
7	блок промывки (БП)	-	-	-	•	•	-	-
8	предохранительные клапана (ПК), обратные клапана (ОК)	-	-	-	-	-	•	-
9	датчик частоты вращения, гидроаппаратура отсутствует	0	0	-	-	0	-	-
A	предохранительные клапан (ПК), обратные клапана (ОК), клапан "ИЛИ", дроссель	-	-	О	-	О	-	-

#### G - расположение и тип рабочих каналов

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
0	2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала)	•	•	-	-	-	-	-
1	2 резьбовых отверстия на торце (отвод параллельно оси вала)	•	•	-	-	-	-	-
2	2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 500 к оси вала)	•	•	-	-	-	-	-
3	2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце	•	•	•	-	-	-	-
4	1 резьбовое отверстие сбоку, 1 фланец на торце	0	0	-	-	-	-	-
5	1 резьбовое отверстие сбоку, 1 резьбовое отверстие на торце	•	•	-	-	-	-	-
6	2 фланца на торце	-	-	•	•	•	•	•
7	1 фланец сбоку, 1 фланец на торце	-	-	-	-	-	•	•
8	2 фланца по бокам по SAE 6000psi (для 310.4.112 - по SAE 3000psi)	-	-	•	0	•	-	0
9	2 резьбовых по бокам	-	-	•	-	-	-	-
Α	2 фланца на торце по SAE	-	-	-	-	•	-	-
В	2 фланца по бокам по SAE 6000psi + БП	-	-	-	-	•	-	-
C	2 резьбовых отверстия на торце (отвод по 25° к оси вала)	•	-	-	-	-	-	-
D	2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых на торце, М33х2	_	-	•	-	-	-	-

#### Н – материал уплотнений вала

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
B <sup>6)</sup>	NBR	•	•	•	•	•	•	•
F	FKM	•	•	•	•	•	•	•

#### I - климатическое исполнение и категория размещения

код	обозначение	12	28	56	80	112	160	250
У16)	умеренный климат, размещение на открытом воздухе	•	•	•	•	•	•	•
TB1	тропический влажный климат, размещение на открытом воздухе	•	•	•	•	•	•	•
OM1	морской климат, размещение на открытом воздухе	•	•	•	•	•	•	•

 $<sup>^{1)}</sup>$  - в обозначении гидромашин 12см $^{3}$  и 28см $^{3}$  данное поле не указывается



 $<sup>^{2)}</sup>$  - в новых разработках не использовать

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> - центрирование по боковым поверхностям

<sup>4) -</sup> центрирование по боковым поверхностям, уменьшенный диаметр

<sup>5) -</sup> при взгляде со стороны вала

<sup>6) -</sup> базовое исполнение, при заказе допускается не указывать



## Технические характеристики.

Нерегулируемые аксиально-поршневые насосы

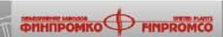
Типоразмер	12	28	56	80	112	160	250
Рабочий объем V <sub>a</sub> , см³/об	11,6	28	56	80	112	160	250
Частота вращения вала n, об/мин							
- минимальная n <sub>min</sub>	400	400	400	400	400	400	400
- номинальная n <sub>nom</sub>	2400	1920	1800	1500	1200	1200	960
- максимальная n <sub>max</sub> , при давлении на входе 0,08МПа	4000	3000	2500	2240	2000	1750	1500
- предельная п <sub>реак</sub> , при давлении на входе 0,2МПа	6000	4750	3750	3350	3000	2650	2100
Подача Q, л/мин							
- минимальная Q <sub>min</sub>	4,64	11,20	22,40	32,00	44,80	64,00	100,00
- номинальная Q <sub>пот</sub>	27,84	53,76	84,00	120,00	134,40	192,00	240,00
- максимальная Q <sub>тах</sub>	46,40	84,00	140,00	179,20	224,00	280,00	375,00
- предельная Q <sub>реак</sub>	69,60	133,00	210,00	268,00	336,00	424,00	525,00
Давление нагнетания Р, МПа							
- номинальное P <sub>nom</sub>	20	20	20	20	20	20	20
- максимальное рабочее Р <sub>тах</sub> для насосов типа 210, 310.3	32	32	35	35	35	35	35
- максимальное рабочее Р <sub>тах</sub> для насосов типа 310.4	-	-	40	40	40	40	40
Мощность потребляемая N, кВт							
- номинальная N <sub>nom</sub> (при n <sub>nom</sub> , P <sub>nom</sub> )	15,46	28,00	46,66	59,73	74,66	93,33	125,00
- максимальная N <sub>nom</sub> (при n <sub>nom</sub> , P <sub>nom</sub> ) для насосов типа 210, 310.3	24,74	44,80	81,66	104,56	130,66	163,33	218,75
- максимальная $N_{max}$ (при $n_{max'} P_{max}$ ) для насосов типа 310.4	-	-	93,33	119,46	149,33	186,66	250,00
Крутящий момент приводной Т, Нм							
- номинальный Т <sub>пот</sub> (при Р <sub>пот</sub> )	38,86	93,82	187,63	278,58	375,27	536,10	837,65
- максимальный T <sub>max</sub> (при Р <sub>max</sub> ) для насосов типа 210, 310.3	62,19	150,11	328,36	469,08	656,73	938,18	1465,91
- максимальный T <sub>max</sub> (при P <sub>max</sub> ) для насосов типа 310.4	-	-	375,38	536,10	750,54	1072,20	1675,32
Коэффициент подачи	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Масса, кг	4	9	17	19	29	45	65

#### Нерегулируемые аксиально-поршневые гидромоторы

Типоразмер	12	28	56	80	112	160	250
Рабочий объем V <sub>a</sub> , см³/об	11,6	28	56	80	112	160	250
Частота вращения вала n, об/мин							
- минимальная n <sub>min</sub>	50	50	50	50	50	50	50
- номинальная n <sub>nom</sub>	2400	1920	1800	1500	1200	1200	960
- максимальная n <sub>max</sub>	6000	4750	3750	3350	3000	2650	2100
Расход Q, л/мин							
- минимальный Q <sub>min</sub>	0,58	1,40	2,80	4,00	5,60	8,00	12,50
- номинальный Q <sub>nom</sub>	27,84	53,76	84,00	120,00	134,40	192,00	240,00
- максимальный Q <sub>тах</sub>	69,60	133,00	210,00	268,00	336,00	424,00	525,00
Давление на входе Р, МПа							
- номинальное P <sub>пот</sub>	20	20	20	20	20	20	20
- максимальное рабочее Р <sub>тах</sub> для гидромоторов типа 210, 310.3	32	32	35	35	35	35	35
- максимальное рабочее Р <sub>тах</sub> для гидромоторов типа 310.4	-	-	40	40	40	40	40
Мощность эффективная N, кВт							
- номинальная N <sub>nom</sub> (при n <sub>nom</sub> , P <sub>nom</sub> )	9,28	17,92	33,60	40,00	44,80	64,00	80,00
- максимальная $N_{max}$ (при $n_{max'}^{}$ $P_{max'}^{}$ ) для гидромоторов типа 210, 310.3	14,84	28,67	58,80	70,00	78,4	112,00	140,00
- максимальная $N_{max}$ (при $n_{max'}$ $P_{max'}$ для гидромоторов типа 310.4	-	-	67,20	80,00	89,60	128,00	160,00
Давление дренажа максимальное, МПа	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Крутящий момент эффективный Т, Нм							
- номинальный Т <sub>пот</sub> (при Р <sub>пот</sub> )	35	84,6	169,3	241,8	338,7	483,8	756
- максимальный $T_{\text{max}}$ (при $P_{\text{max}}$ ) для гидромоторов типа 210, 310.3	56,1	135,5	296,3	423,3	592,7	846,7	1323
- максимальный T <sub>max</sub> (при Р <sub>max</sub> ) для гидромоторов типа 310.4	-	-	338,8	483,8	677,4	967,7	1512
Коэффициент расхода	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Масса, кг	4	9	17	19	29	45	65

Крутящие моменты даны с учетом КПД=0.95

Значения остальных параметров приведены теоретические, без учета КПД



# PSM HATCHARLAGE

#### Определение номинального типоразмера насоса.

где:

Q – подача насоса, л/мин

Т – крутящий момент потребляемый насосом, Н•м

N – мощность потребляемая насосом, кВт

V<sub>g</sub> — рабочий объем насоса, см³/об n — частота вращения вала, об/мин ΔР — перепад давлений, кгс/см²

η, – КПД объемный

 $\eta_{mh}^{\cdot}$  – КПД гидромеханический

 $\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{mh} - K\PiД$  полный

### Требования к рабочим жидкостям.

Температура рабочей жидкости:

Максимальная постоянная в гидробаке +85°С Максимальная пиковая (на выходе из дренажного отверстия) +100°С Минимальная кратковременная (при холодном старте) - 40°С

Кинематическая вязкость рабочей жидкости:

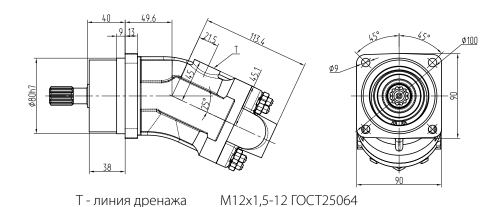
оптимальная (постоянная) 20-35 мм²/с (сСт) максимальная пусковая 1500 мм²/с (сСт) минимальная кратковременная 10 мм²/с (сСт)

 Чистота рабочей жидкости:
 не хуже 12 класса по ГОСТ 17216-71

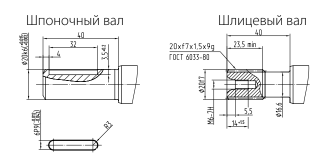
не хуже класса 18/15 по ISO/DIN 4406



#### 210.12 Габаритно-присоединительные размеры

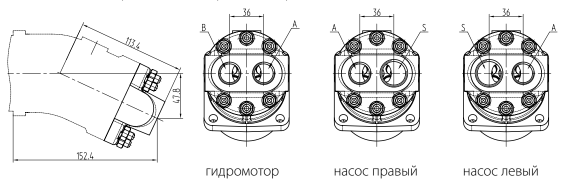


#### Концы валов



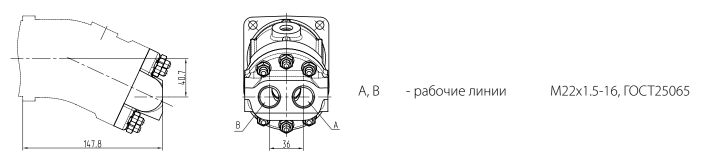
#### Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура

210.12.0[].00 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала)



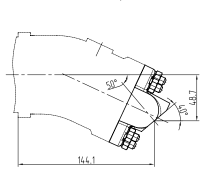
A, B- рабочие линииM22x1.5-16, ГОСТ25065;S- линия всасыванияM27x2-16, ГОСТ25065

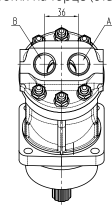
210.12.0[].01 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод параллельно оси вала)





210.12.0[].02 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 50° к оси вала)

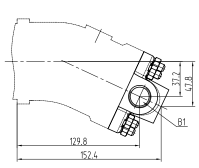


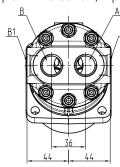


A, B

- рабочие линии M22x1.5-16, ГОСТ25065

210.12.0[].03 - 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце

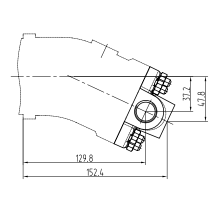


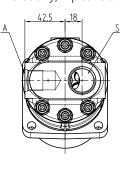


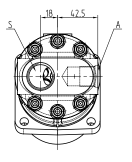
A, A1, B, B1

- рабочие линии М22x1.5-16, ГОСТ25065

210.12.0[].05 - 1 резьбовое отверстие сбоку, 1 резьбовое отверстие на торце







насос правый

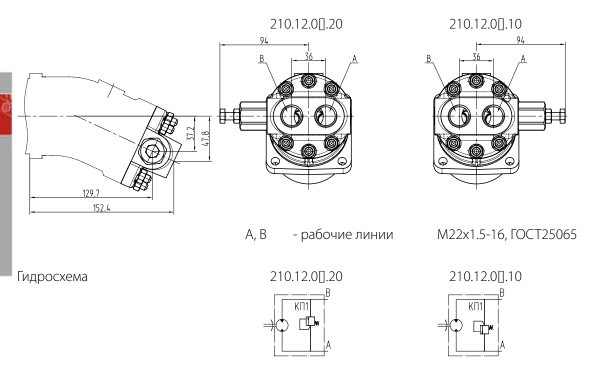
насос левый

A - линия нагнетания M22x1.5-16, ГОСТ25065

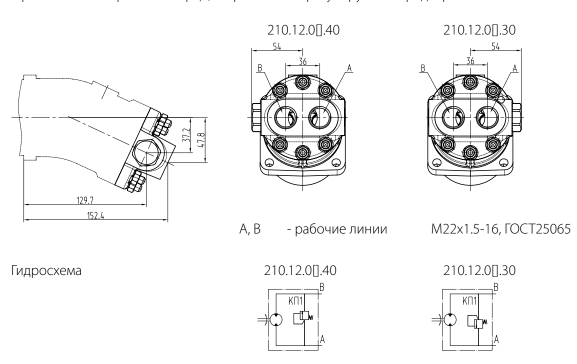
S - линия всасывания М27х2-16, ГОСТ25065



#### 2 резьбовых отверстия на торце, встроенный регулируемый предохранительный клапан



2 резьбовых отверстия на торце, встроенный нерегулируемый предохранительный клапан



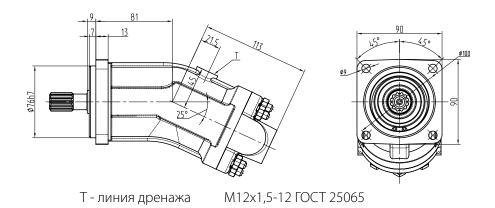


# Для заметок

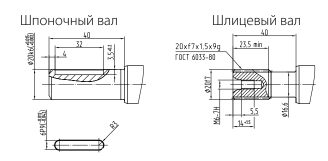




#### 310.12 Габаритно-присоединительные размеры

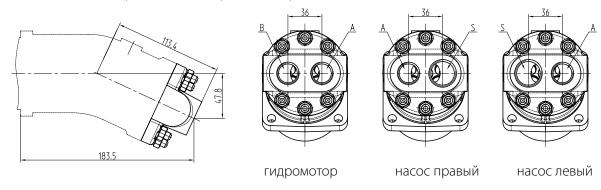


#### Концы валов



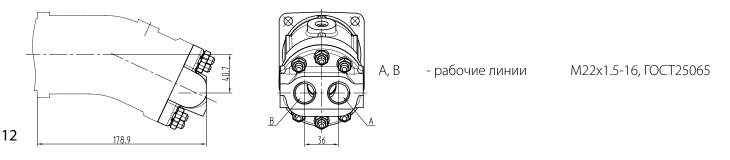
### Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура

310.12.0[].00 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала)



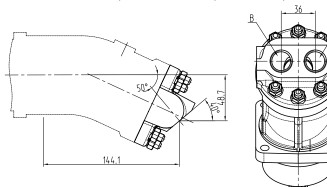
A, B- рабочие линииM22x1.5-16, ГОСТ25065S- линия всасыванияM27x2-16, ГОСТ25065

310.12.0[].01 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод параллельно оси вала)



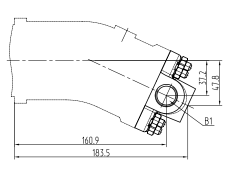


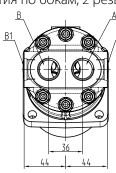
310.12.0[].02 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 50° к оси вала)



A, B - рабочие линии M22x1.5-16, ΓΟCT25065

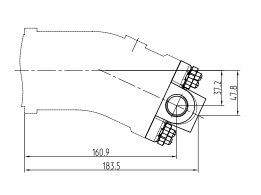
310.12.0[].03 - 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце

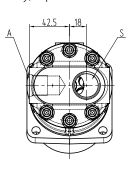


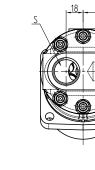


A, A1, B, B1 - рабочие линии M22x1.5-16, ΓΟCT25065

#### 310.12.0[].05 - 1 резьбовое отверстие сбоку, 1 резьбовое отверстие на торце







насос правый

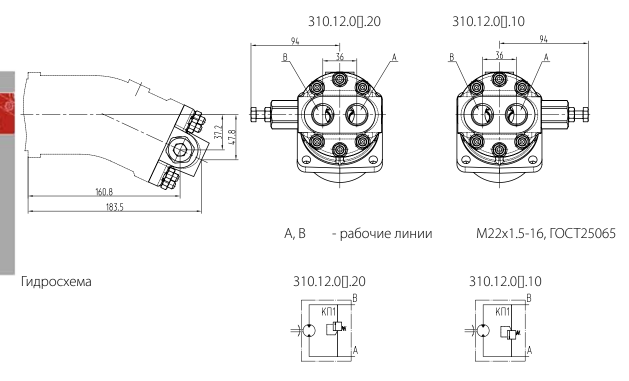
насос левый

A - линия нагнетания M22x1.5-16, ГОСТ25065

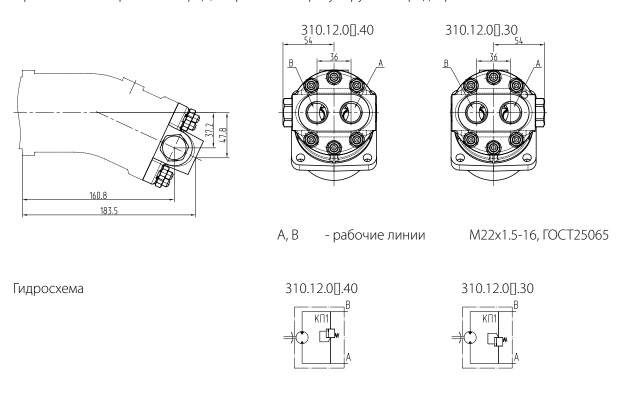
S - линия всасывания М27х2-16, ГОСТ25065



#### 2 резьбовых отверстия на торце, встроенный регулируемый предохранительный клапан

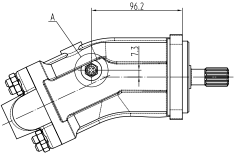


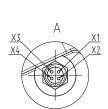
#### 2 резьбовых отверстия на торце, встроенный нерегулируемый предохранительный клапан





310.12.0[].90 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала), встроенный датчик частоты вращения





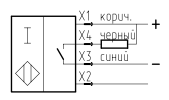
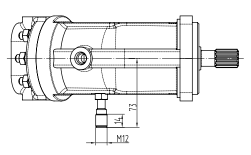
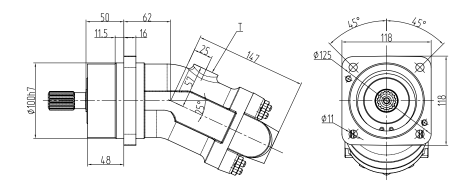


Схема подключения



# PSM HYTERHALISE

#### 310.2.28 Габаритно-присоединительные размеры



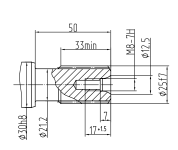
Т - линия дренажа

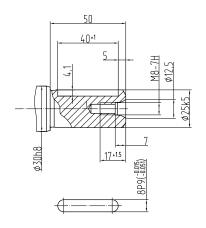
M18x1,5-18 FOCT25065

#### Концы валов

Шлицевые валы

25xf7x1,5x9g ГОСТ 6033-80 Эв.25x1,5x16S<sub>3</sub>X ГОСТ 6033-51 Шпоночный вал

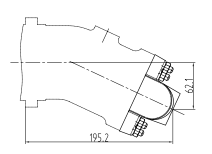


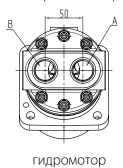


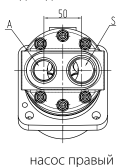
# Присоединение рабочих линий

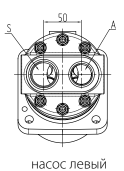
310.2.28.0[].00

- 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала)









A, B

- рабочие линии

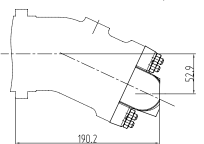
- линия всасывания

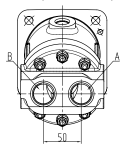
M27x2-24, ГОСТ25065 M33x2-24, ГОСТ25065

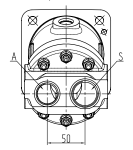


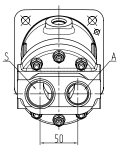


- 2 резьбовых отверстия на торце (отвод параллельно оси вала)









гидромотор

- рабочие линии

насос левый насос правый M27x2-20, FOCT25065

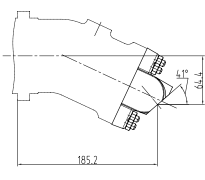
A, B S

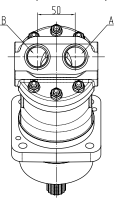
- линия всасывания

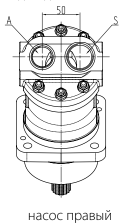
M33x2-20, FOCT25065

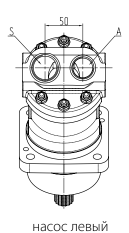


- 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 50° к оси вала)









гидромотор

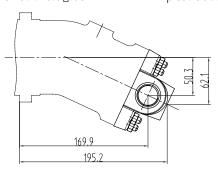
A, B - рабочие линии M27x2-20, ΓΟCT25065

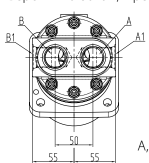
- линия всасывания

M33x2-20, FOCT25065

310.2.28.0∏.03

- 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце





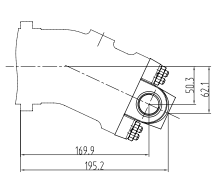
A, A1, B, B1

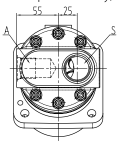
- рабочие линии

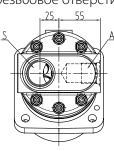
M27x2-24, FOCT25065

310.2.28.0∏.05

- 1 резьбовое отверстие сбоку, 1 резьбовое отверстие на торце







насос правый

насос левый

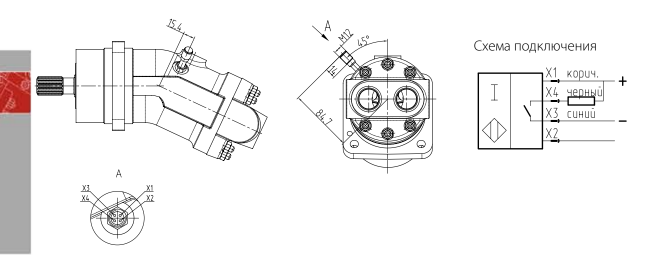
А - линия нагнетания S - линия всасывания

M27x2-24, ΓΟCT25065

M33x2-24, ГОСТ25065



310.2.28.0[].90 - 2 резьбовых отверстия на торце (отвод под 25° к оси вала), встроенный датчик частоты вращения



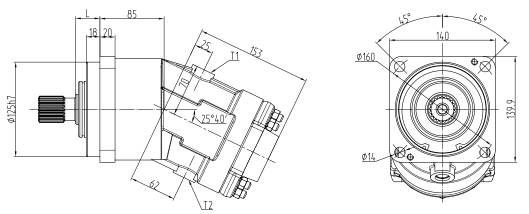


# Для заметок





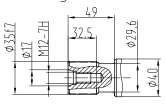
#### 310.3(4).56 Габаритно-присоединительные размеры



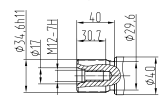
L=32мм для шлицевых валов по DIN, для остальных L=33,5мм T1, T2 - линия дренажа M18x1,5-18 ГОСТ25065

#### Концы валов

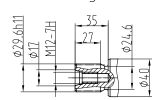








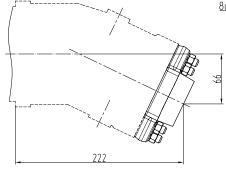
W30x2x30x14x9g DIN5480

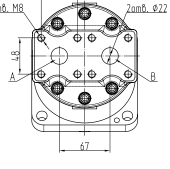


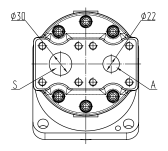


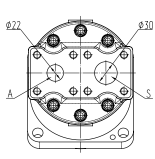
## Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура

310.3(4).56.0[].06 - 2 фланца на торце









гидромотор

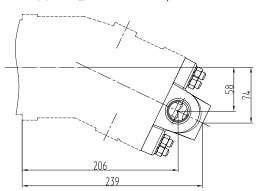
насос левый

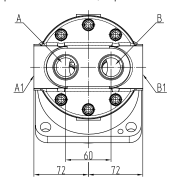
насос правый



310.3(4).56.0[].03

- 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце



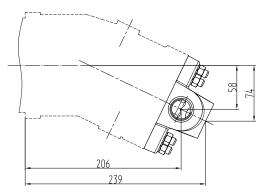


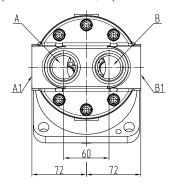
A, A1, B, B1

- рабочие линии M27x2-24, ГОСТ25065

310.3(4).56.0[].0D

- 2 резьбовых отверстия по бокам, 2 резьбовых отверстия на торце



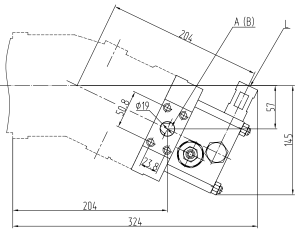


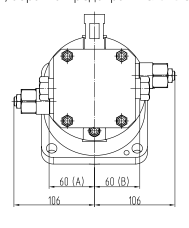
A, A1, B, B1

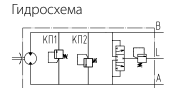
- рабочие линии M33x2-24, ГОСТ25065

310.3(4).56.0[].68

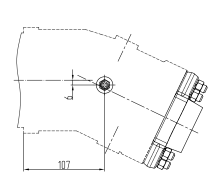
- 2 фланца по бокам по SAE, обратно-предохранительные клапана, блок промывки

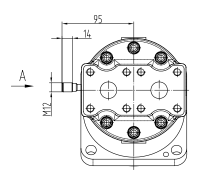


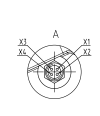




310.2.28.0[].90 - 2 фланца на торце, встроенный датчик частоты вращения



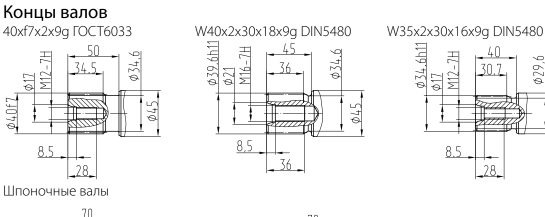


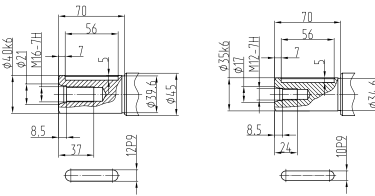




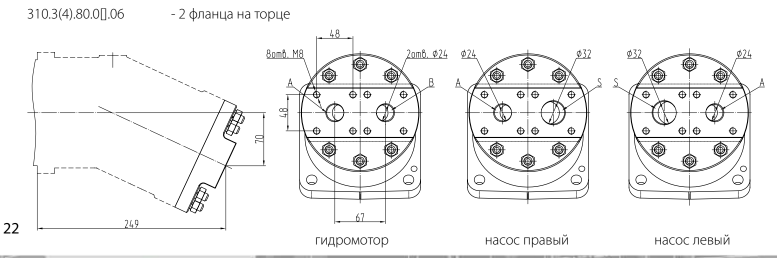
#### 310.3(4).80 Габаритно-присоединительные размеры





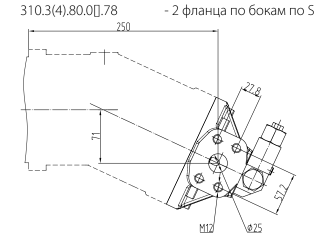


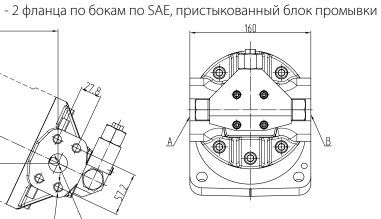
# Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура



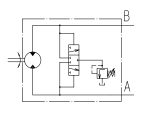


310.3(4).80.0[].08 - 2 фланца по бокам по SAE



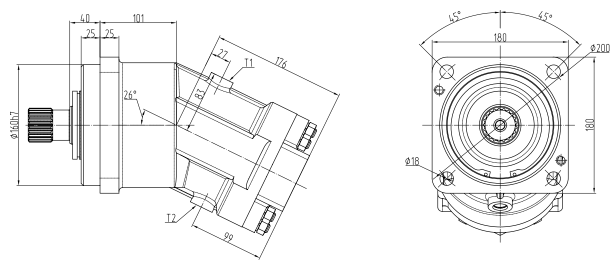


Гидросхема



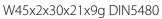


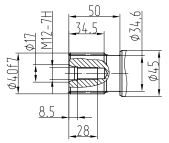
#### 310.3(4).112 Габаритно-присоединительные размеры



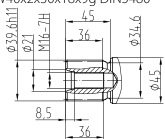
Т1, Т2 - линия дренажа М18х1,5-18 ГОСТ25065

#### Концы валов

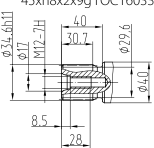




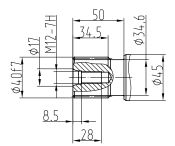
W40x2x30x18x9g DIN5480



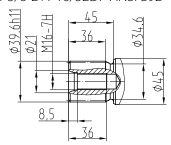
45xh8x2x9g ΓΟCT6033



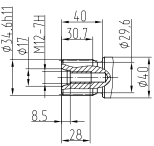
1 1/2'23T 16/32DP ANSI B92



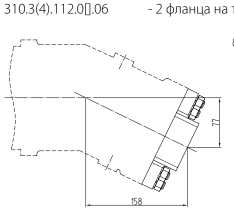
1 3/8'21T 16/32DP ANSI B92



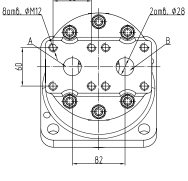
Шпоночный вал



### Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура

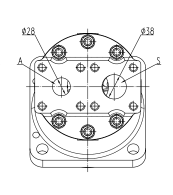


- 2 фланца на торце



гидромотор

насос левый



насос правый

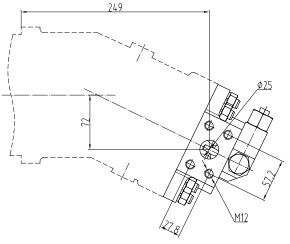
24

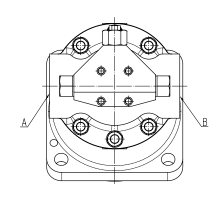


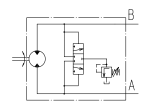
310.3(4).112.0[].78

- 2 фланца по бокам по SAE, пристыкованный блок промывки

Гидросхема

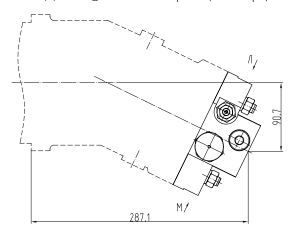


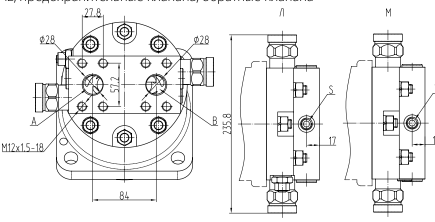




310.3(4).112.0[].AA

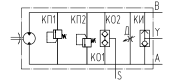
- 2 фланца на торце по SAE, предохранительные клапана, обратные клапана





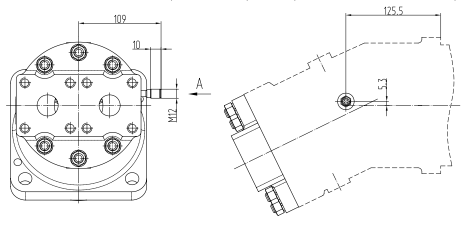
S - канал подпитки M14x1.5-14, ГОСТ25065 Y - канал клапана "или" M14x1.5-14, ГОСТ25065

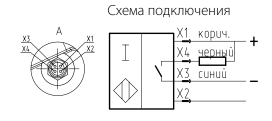
#### Гидросхема



310.3(4).112.0[].96

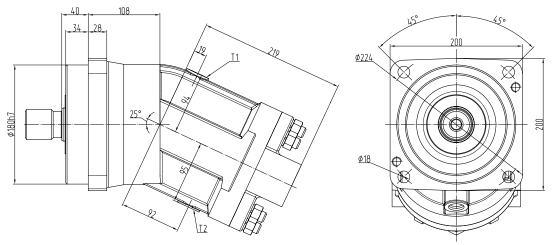
- 2 фланца на торце, встроенный датчик частоты вращения





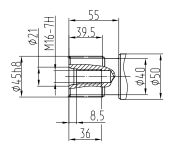


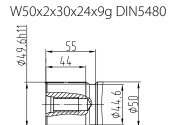
# 310.3(4).160 Габаритно-присоединительные размеры

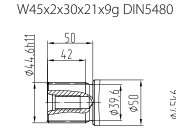


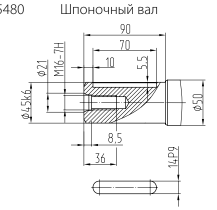
Т1, Т2 - линия дренажа М22х1,5-18 ГОСТ25065

#### Концы валов

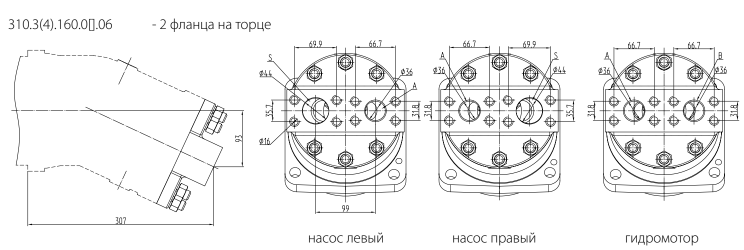




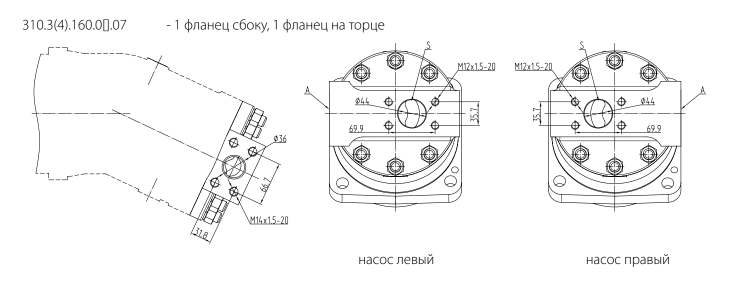


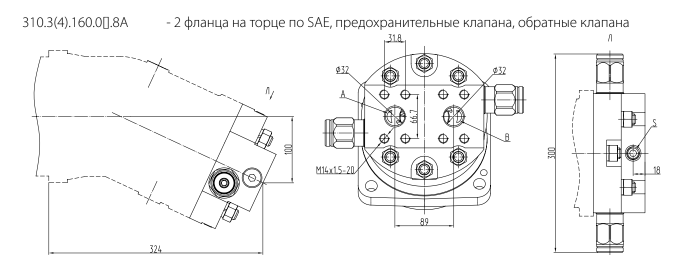


# Присоединение рабочих линий, встроенная аппаратура



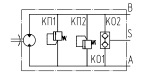






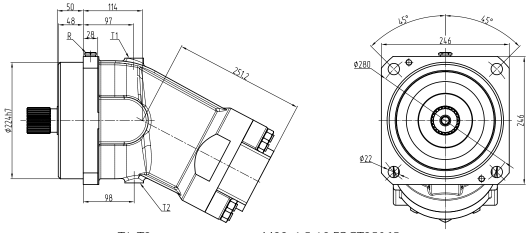
S - канал подпитки M18x1.5-12, ГОСТ25065

#### Гидросхема



# PSM HYTERALICE

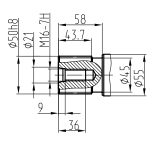
#### 310.3(4).250 Габаритно-присоединительные размеры

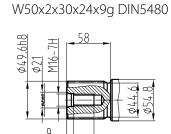


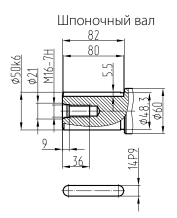
T1, T2 - линия дренажа M22x1,5-18 ГОСТ25065 R - выпуск воздуха M14x1,5-15 ГОСТ25065

#### Концы валов

50xh8x2x9g ΓΟCT6033



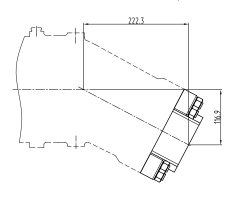


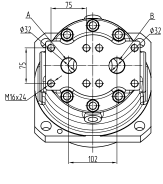


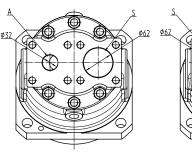
## Присоединение рабочих линий

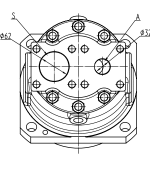
310.3(4).250.0[].06

- 2 фланца на торце









гидромотор

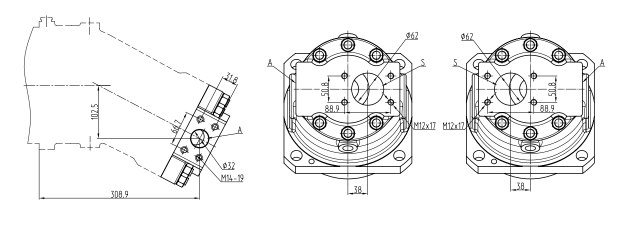
насос правый

насос левый



310.3(4).250.0[].07

- 1 фланец сбоку, 1 фланец на торце



насос правый

насос левый

310.3(4).250.0[].0A

- 2 фланца на торце по SAE

