

## Шестеренные насосы

Серия PGP

Насосы нерегулируемые в алюминиевом корпусе и  
чугунном корпусе

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
**hydraulics**  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



[parker.com/pmde](http://parker.com/pmde)



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

	Стр.
<b>Содержание</b>	
<b>PGP 500</b>	Характеристики ..... 5
<b>PGP 502</b>	Код для заказа ..... 6-7
<b>PGP 505</b>	Код для заказа ..... 8-9
<b>PGP 511</b>	Код для заказа ..... 10-11
<b>PGP 517</b>	Код для заказа ..... 12-13
<b>PGP 502</b>	Рабочие характеристики ..... 14
<b>PGP 505</b>	Рабочие характеристики ..... 15
<b>PGP 511</b>	Рабочие характеристики ..... 16
<b>PGP 517</b>	Рабочие характеристики ..... 17
<b>PGP 502</b>	Технические данные / Размеры ..... 18-19
	Варианты монтажных фланцев ..... 20
	Варианты портов ..... 21
	Варианты приводного вала ..... 22
<b>PGP 505</b>	Технические данные / Размеры ..... 23-24
	Варианты монтажных фланцев ..... 25
	Варианты портов ..... 26
	Варианты приводного вала ..... 27-28
<b>PGP 511</b>	Технические данные / Размеры ..... 29-30
	Варианты монтажных фланцев ..... 31-34
	Наружный подшипник PGP 511 ..... 34
	Варианты портов ..... 35-36
	Варианты приводного вала ..... 37-39
<b>PGP 517</b>	Технические данные / Размеры ..... 40-41
	Варианты монтажных фланцев ..... 42
	Варианты портов ..... 43-44
	Варианты приводного вала ..... 45-47
<b>PGP 511</b>	Условия эксплуатации ..... 48
<b>PGP 517</b>	Условия эксплуатации ..... 49
<b>PGP 500</b>	Нагрузки на валу / Рабочие жидкости ..... 50
	Перечень имеющихся насосных компоновок ..... 51
	Комплекты уплотнений ..... 52
<b>Варианты клапанов</b>	
	Предохранительный клапан / Регулируемый внутренний вентиляционный клапан ..... 82
	Варианты клапанов / Код для заказа ..... 83
	Приоритетный делитель потока ..... 83
	Приоритетный делитель потока ..... 84
	Боковой приоритетный делитель потока (определение нагрузки или постоянный поток) ..... 85
	Приоритетный клапан измерения нагрузки ..... 86
	Приоритетный клапан измерения нагрузки ..... 87
	Стандартные комплекты уплотнений для насосов серии 500 / 600 ..... 88

Содержание	Стр.
PGP 600	Характеристики.....53
PGP 620 / 625	Код для заказа .....54-55
PGP 640	Код для заказа .....56-57
PGP 620	Рабочие характеристики .....58
PGP 625	Рабочие характеристики .....59
PGP 640	Рабочие характеристики .....60
PGP 620	Технические данные / Размеры.....61
PGP 625	Технические данные / Размеры.....62
PGP 620	Технические данные / Размеры.....63
PGP 625	Технические данные / Размеры.....64
PGP 620 / 625	Варианты монтажных фланцев .....65-66
	Варианты портов .....67-68
	Варианты приводного вала.....69-70
PGP 640	Технические данные / Размеры .....71
	Размеры.....72-74
	Варианты монтажных фланцев .....75-76
	Варианты портов .....77-78
	Варианты приводного вала.....79
PGP 600	Нагрузки на вал / Рабочие жидкости / Комплекты уплотнений.....80
	Стандартные комплекты уплотнений для насосов .....80
	Перечень имеющихся насосных компоновок .....81
Варианты клапанов	
	Предохранительный клапан / Регулируемый внутренний вентиляционный клапан.....82
	Варианты клапанов / Код для заказа .....83
	Приоритетный делитель потока .....83
	Приоритетный делитель потока .....84
	Боковой приоритетный делитель потока (определение нагрузки или постоянный поток).....85
	Приоритетный клапан измерения нагрузки .....86
	Приоритетный клапан измерения нагрузки .....87
	Стандартные комплекты уплотнений для насосов серии 500 / 600.....88
	Примеры для заказа.....89-90



## **ВНИМАНИЕ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ОТКАЗ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ И (ИЛИ) СИСТЕМ, ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕЙ ПУБЛИКАЦИИ, МОГУТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ, ТРАВМАМ И МАТЕРИАЛЬНОМУ УЩЕРБУ.**

Настоящий документ и прочая информация компании Parker Hannifin Corporation, ее дочерних компаний и авторизованных дистрибуторов представляет собой описание вариантов изделий или систем для дальнейшего изучения технически квалифицированными пользователями.

Пользователь несет исключительную ответственность за окончательный выбор системы и компонентов, а также за обеспечение соответствия всем эксплуатационным требованиям, требованиям к долговечности, техническому обслуживанию, безопасности и требованиям предупреждений для конкретного применения, на основе собственного анализа и тестирования. Пользователь должен проанализировать все аспекты применения, соблюдать применимые промышленные стандарты и следовать указаниям в отношении изделия в настоящем каталоге изделий и во всех остальных материалах, предоставляемых компанией Parker, ее дочерними компаниями и авторизованными дистрибуторами.

Так как компания Parker, ее дочерние компании или авторизованные дистрибуторы поставляют варианты компонентов или систем на основе данных или спецификаций, предоставленных пользователем, пользователь несет ответственность за определение того, что такие данные и спецификации соответствуют и достаточны для всех применений и предполагаемых (в разумных пределах) способах использования компонентов или систем.

Обратитесь в представительство компании Parker для получения подробной информации.

Насосы серии PGP 500 обеспечивают превосходную производительность, высокую эффективность и тихую работу при высоких рабочих давлениях. Насосы выпускаются четырех типоразмеров (PGP 502, PGP 505, PGP 511 и PGP 517) с рабочими объемами от 0,8 до 70 см<sup>3</sup>/об. Насос, отвечающий особенностям применения, можно выбрать из широкого ряда стандартных исполнений.

## Характеристики

- Непрерывная работа при давлении до 280 бар**  
Высокопрочные материалы и большой диаметр шейки вала обеспечивают низкие нагрузки на подшипники для работы при высоком давлении.
- Низкий уровень шума**  
PGP 502 — 9-зубые шестерни, PGP 505 и 517 — 13-зубые шестерни, PGP 511 — 12-зубые шестерни и оптимизированное регулирование расхода обеспечивают пониженные пульсации давления и исключительно тихую работу.



### • Высокая эффективность

Разгруженные блоки подшипников обеспечивают максимальную эффективность при любых условиях эксплуатации.

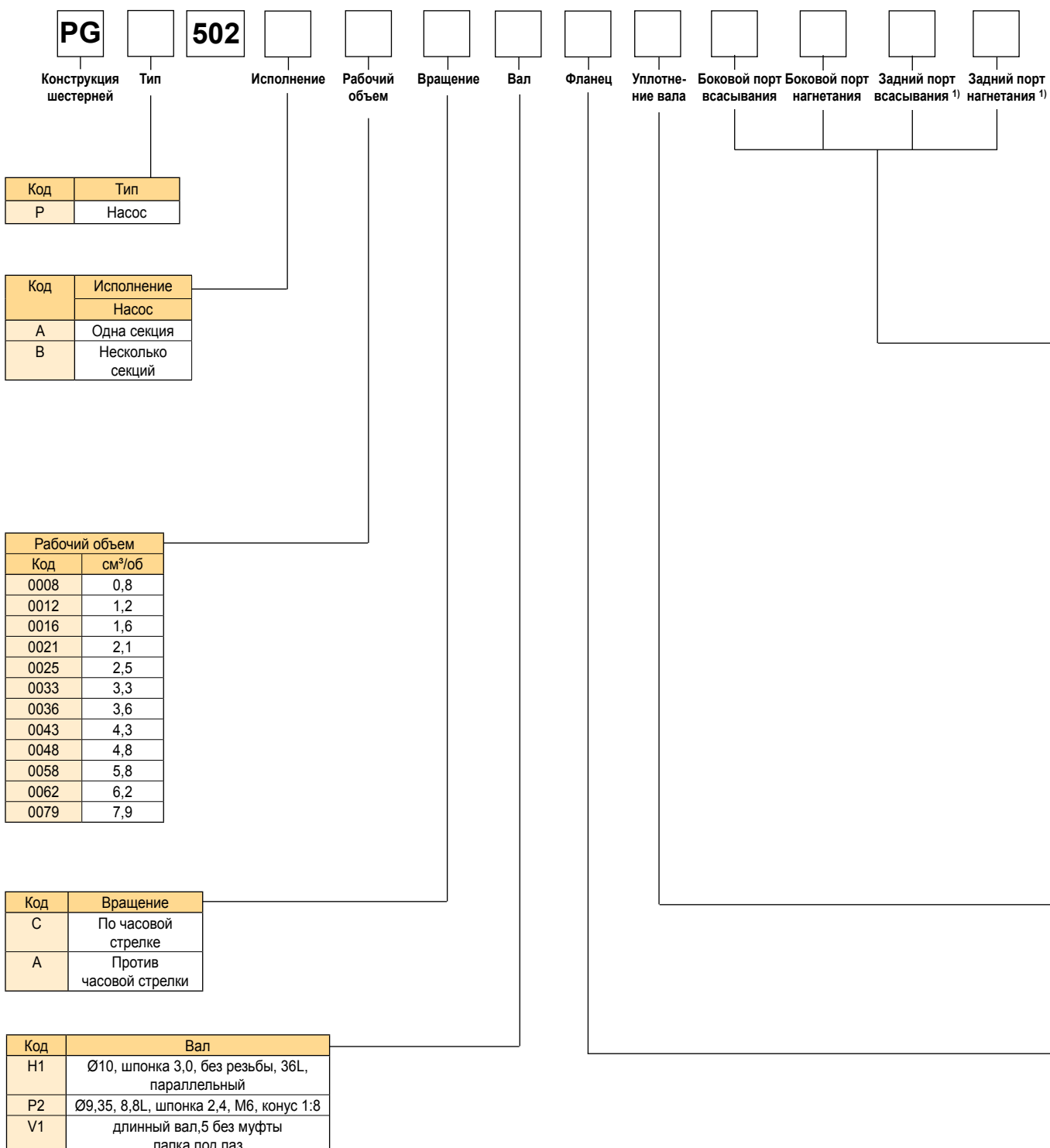
### • Разнообразие применений

Типы крепления и присоединений рабочих отводов в соответствии с международными стандартами, возможность установки встроенных клапанов и конфигурации многосекционных насосов с общим всасыванием обеспечивают непревзойденную универсальность конструкции и применения.

### • Широкий выбор встраиваемых клапанов

Тип насоса	Повышенной мощности, алюминиевый, внешнего зацепления.
Тип крепления	SAE, прямоугольный фланец, сквозные отверстия в корпусе. Специальные типы - по запросу.
Порты	SAE и метрические разъемные фланцы, и другие
Тип вала	SAE шлицевой, шпоночный, конический, цилиндрический, лапки под приемные пазы. Специальный по запросу.
Частота вращения	500 – 5000 об/мин, см. технические данные
Рабочий объем	См. технические данные
Привод	Рекомендуется прямой привод через упругую муфту.
Осевая / радиальная нагрузка	Устройства, подверженные осевым или радиальным нагрузкам, необходимо заказывать с наружным подшипником.
Давление всасывания	Рабочий диапазон от 0,8 до 2 бар abs. Мин. давление всасывания 0,5 бар abs. при кратковременной работе без нагрузки. Рекомендуется консультация.
Давление нагнетания	См. технические данные
Рост давления	Максимум 3000 бар/сек
Скорость потока	См. номограмму скорости потока в трубе
Гидравлические жидкости	Гидравлическое масло HLP, DIN 51524-2
Температура жидкости	Диапазон рабочих температур от -15 до +80°C. Макс. допустимое рабочее давление зависит от температуры жидкости. Температура холодного запуска от -20 до -15°C при частоте вращения ≤ 1500 об/мин Макс. допустимое рабочее давление зависит от температуры жидкости.

Вязкость жидкости	Диапазон рабочей вязкости от 8 до 1000 мм <sup>2</sup> /с. (511 и 517) от 20 до 1000 мм <sup>2</sup> /с. (502 и 505) Макс. допустимое рабочее давление зависит от вязкости.  Диапазон вязкости для холодного запуска от 1000 до 2000 мм <sup>2</sup> /с при рабочем давлении p≤10 бар и частоте вращения n ≤1500 об/мин
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 до +70°C
Фильтрация	Согласно ISO 4406 класс 19/17/13
Направление вращения (вид со стороны приводного вала)	По часовой стрелке, против часовой стрелки или реверсивное Внимание! Использовать насос только при указанном направлении вращения.
Модули из нескольких насосов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставляются модули из двух и трех секций.</li> <li>Макс. нагрузка на валу должна соответствовать ограничениям, приведенным в таблице расчетных нагрузок на валу в этом каталоге.</li> <li>Макс. нагрузка определяется сложением значений крутящих моментов для каждой секции насоса, нагружаемой одновременно.</li> </ul>
Возможность разделенного или общего всасывания	Конфигурация с раздельным всасыванием: <ul style="list-style-type: none"> <li>Каждый корпус имеет отдельные порты всасывания и нагнетания.</li> </ul> Конфигурация с общим всасыванием: <ul style="list-style-type: none"> <li>Два качающих узла имеют общее всасывание.</li> </ul>



Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросу еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.

<sup>1)</sup> Указывается только код последней секции.



Код	Соединение секций
S	Отдельные входы
C	Общие входы

Код	Варианты портов
B1	Без портов
D2 <sup>2)</sup>	9/16 - 18 резьба UNF
D3 <sup>2)*</sup>	3/4 - 16 резьба UNF
E1	1/4 - 19 резьба BSP
E2	3/8 - 19 резьба BSP
E3*	1/2 - 14 резьба BSP
G1 <sup>2)</sup>	M14x1,5 резьба
G3 <sup>2)*</sup>	M18x1,5 резьба
J1*	8 мм - Ø26 мм - M5 квадратный фланец
J2*	10 мм - Ø26 мм - M5 квадратный фланец
J3*	8 мм - Ø30 мм - M6 квадратный фланец
J4*	12 мм - Ø30 мм - M6 квадратный фланец

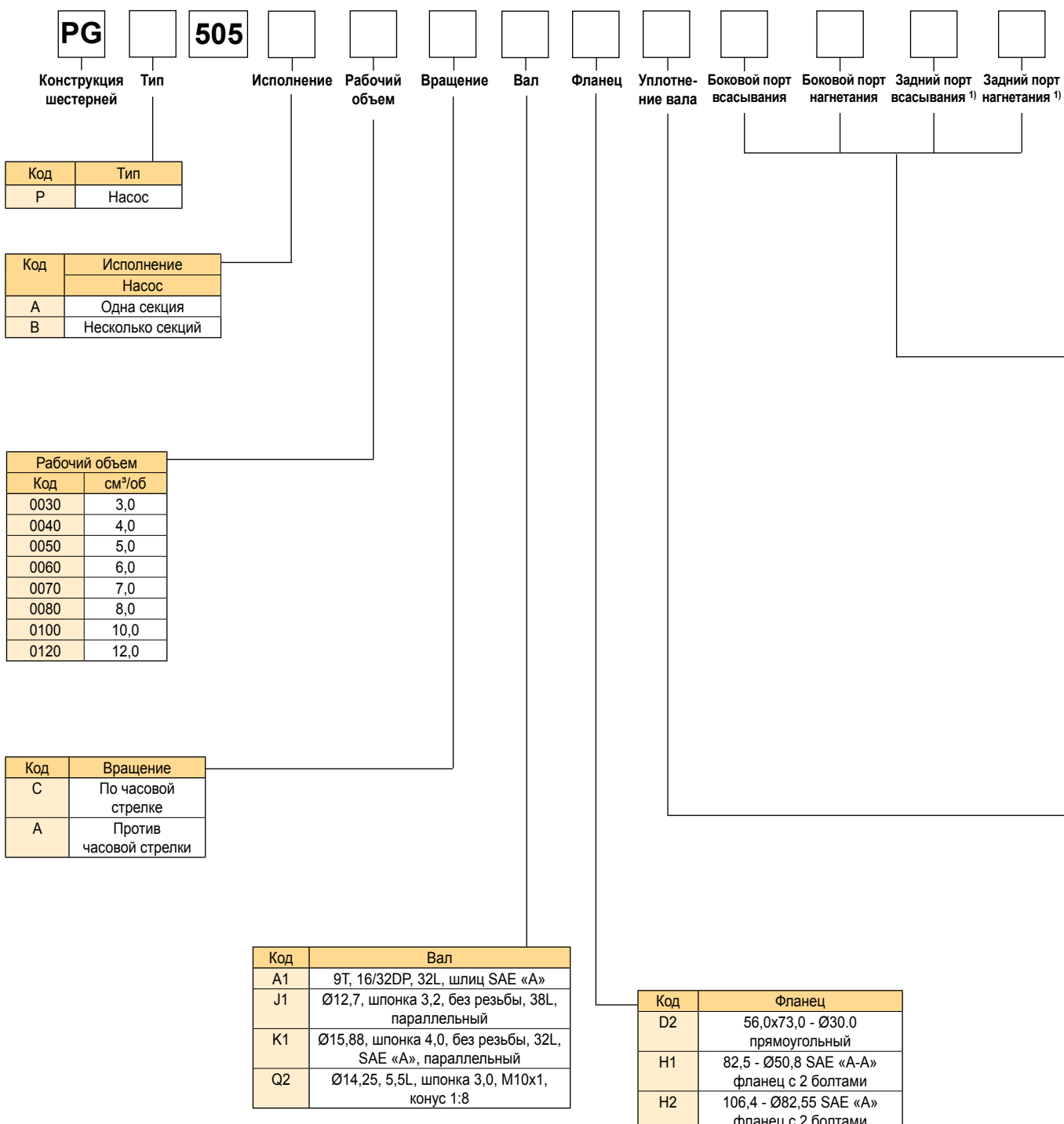
2) Нестандартный, только по запросу

\*) Не используется для задних портов

Код	Уплотнение вала
X	Без уплотнения
N	NBR
V	FPM, FKM

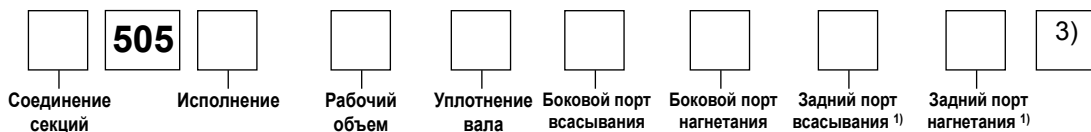
Код	Фланец
D1	52,2x72,0 - Ø25,4 прямоугольный
H1	82,5 - Ø50,8 SAE «A-A» фланец с 2 болтами
P1	40,0x40,0 - Ø32,0 с уплотнением, с отверстиями, сквозной болтовой фланец

- <sup>3)</sup> Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «В» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.



Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросу еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.

1) Указывается только код последней секции.



Код	Соединение секций
S	Отдельные входы
C	Общие входы

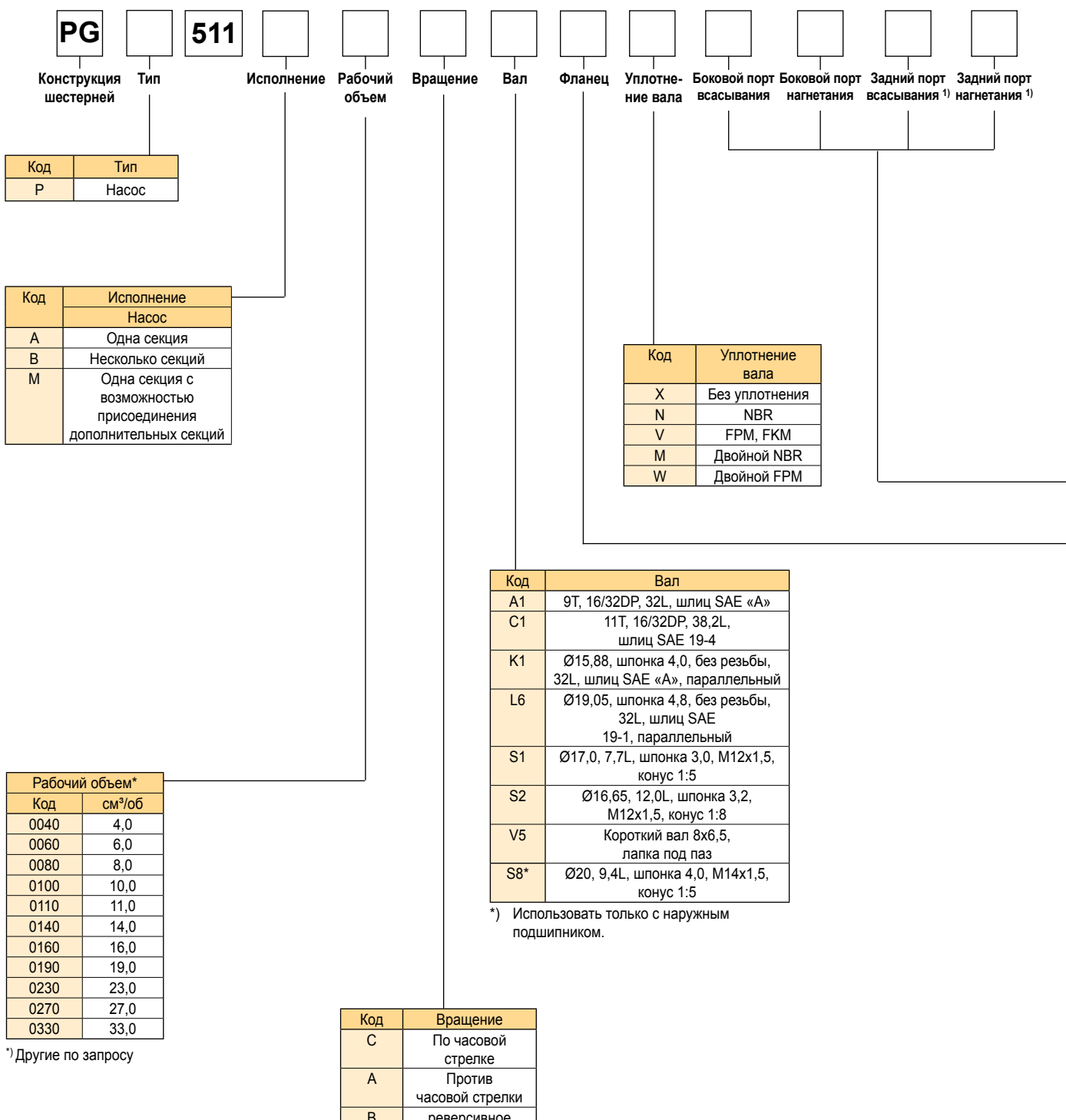
Код	Варианты портов
B1	Без портов
D2 <sup>2)</sup>	9/16 - 18 резьба UNF
D3 <sup>2)</sup>	3/4 - 16 резьба UNF
D4*	7/8 - 14 резьба UNF
D5*	1 1/16 - 12 резьба UN
E2	3/8 - 19 резьба BSP
E3*	1/2 - 14 резьба BSP
E5*	3/4 - 16 резьба BSP
G1	M14x1,5 резьба
G3*	M18x1,5 резьба
G4*	M22x1,5 резьба
J3*	8 мм - Ø30 мм - M6 квадратный фланец
J4*	12 мм - Ø30 мм - M6 квадратный фланец
J5*	15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный фланец
J7*	20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный фланец

2) Нестандартный, только по запросу

\*) Не используется для задних портов

Код	Уплотнение вала
X	Без уплотнения
N	NBR (Бутадиен-ни-трильный каучук)
M	Двойной NBR
	Двойной FPM

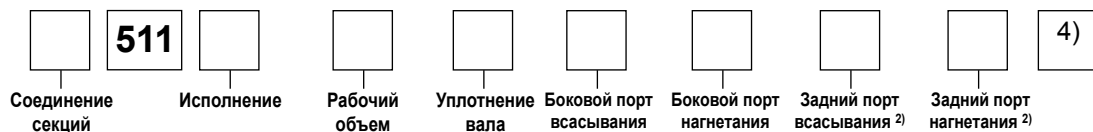
- 3) Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «B» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.



<sup>1)</sup> Другие по запросу

Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросу еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.

1) Указывается только код последней секции.



Код	Соединение секций
S	Отдельные входы
C	Общие входы

Код	Фланец
D3	71,4x96,0 - Ø36,47 прямоугольный
D4	72,0x100,0 - Ø80 прямоугольный
H2	106,4 - Ø82,55 SAE «А» фланец с 2 болтами
H3	146,1 - Ø101,6 SAE «В» фланец с 2 болтами
Q1 <sup>2)</sup>	60,0x60,0 - Ø52,0 без кольцевого уплотнения, сквозной болтовой фланец
Q2	60,0x60,0 - Ø50,0 с кольцевым уплотнением, сквозной болтовой фланец
Q3 <sup>2)</sup>	60,0x60,0 - Ø52,0 без кольцевого уплотнения, сквозной болтовой фланец
Q4	60,0x60,0 - Ø50,0 с кольцевым уплотнением, сквозной болтовой фланец
F4	72,0x100,0 - Ø80,0 прямоугольный ОВВ и непрерывный приводной вал

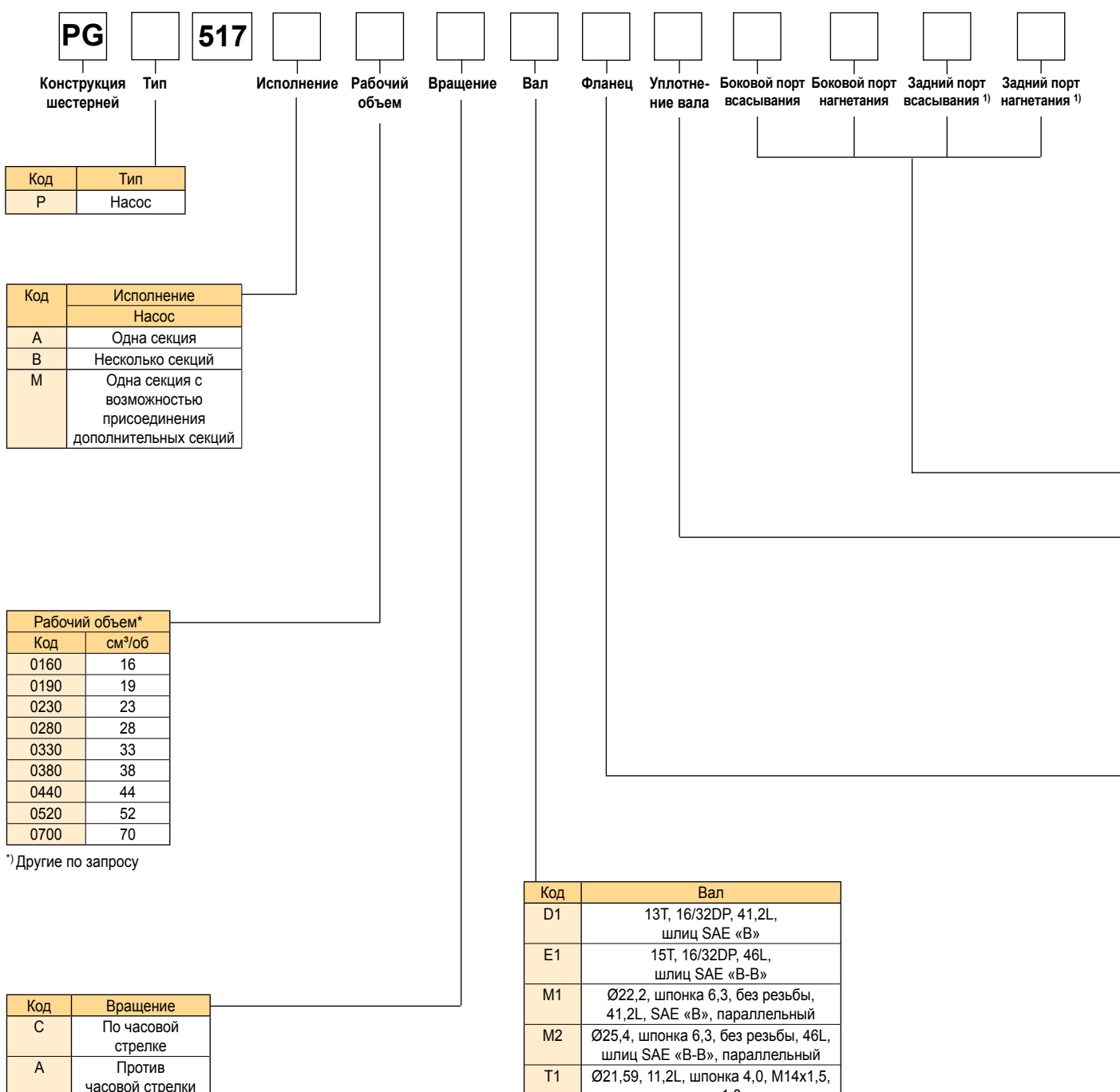
2) Нестандартный, только по запросу

Код	Варианты портов	Код	Варианты портов
B1	Без портов	L1*	13 мм-Ø30 мм-M6 ромбич. фланец
D2 <sup>2)</sup>	9/16 - 18 резьба UNF	L2*	19 мм-Ø40 мм-M8 ромбич. фланец
D3 <sup>2)</sup>	3/4 - 16 резьба UNF	N12)*	1/2"-5/16-18 резьба UNC разъемный фланец SAE
D4 <sup>2)</sup>	7/8 - 14 резьба UNF	N22)*	3/4"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D5 <sup>2)</sup>	1 1/16 - 12 резьба UN	N32)*	1"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D6 <sup>2)*</sup>	1 5/16 - 12 резьба UN	N42)*	1 1/4"-7/16-14 резьба UNC разъемный фланец SAE
D7 <sup>2)*</sup>	1 5/8 - 12 резьба UN	P1*	12,7 мм - M8 метрический разъемный фланец
E2	3/8 - 19 резьба BSP	P2*	19,0 мм - M10 метрический разъемный фланец
E3	1/2 - 12 резьба BSP	P3*	25,4 мм - M10 метрический разъемный фланец
E4*	5/8 - 14 резьба BSP	P4*	31,8 мм - M10 метрический разъемный фланец
E5*	3/4 - 14 резьба BSP		
E6*	1 - 11 резьба BSP		
E7*	1 1/4 - 11 резьба BSP		
G1 <sup>2)</sup>	M14x1,5 резьба		
G3 <sup>2)</sup>	M18x1,5 резьба		
G4 <sup>2)</sup>	M22x1,5 резьба		
G5 <sup>2)*</sup>	M26x1,5 резьба		
G7 <sup>2)*</sup>	M30x1,5 резьба		
J3 <sup>2)*</sup>	8 мм - Ø30 мм - M6 квадратный		
J4 <sup>2)*</sup>	12 мм - Ø30 мм - M6 квадратный		
J5*	15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный		
J6 <sup>2)*</sup>	15 мм - Ø40 мм - M8 квадратный		
J7*	20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный		
J8*	18 мм - Ø55 мм - M8 квадратный		
J9*	26 мм - Ø55 мм - M8 квадратный		

2) Нестандартный, только по запросу

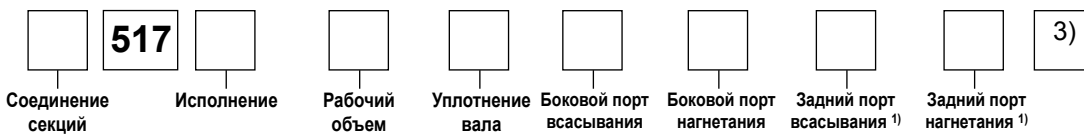
\*) Не используется для задних портов

- <sup>4)</sup> Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «В» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.



Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросу еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.

1) Указывается только код последней секции.



Код	Соединение секций
S	Отдельные входы
C	Общие входы

Код	Уплотнение вала
X	Без уплотнения
N	NBR
V	FPM, FKM
M	Двойной NBR
W	Двойной FPM

Код	Фланец
D7	98,4x128,2 - Ø50,77 прямоугольный
H3	146,1 - Ø101,6 SAE «В» фланец с 2 болтами
K6	146,1 - Ø101,6 SAE «В» фланец с 2 болтами, алюминиевый

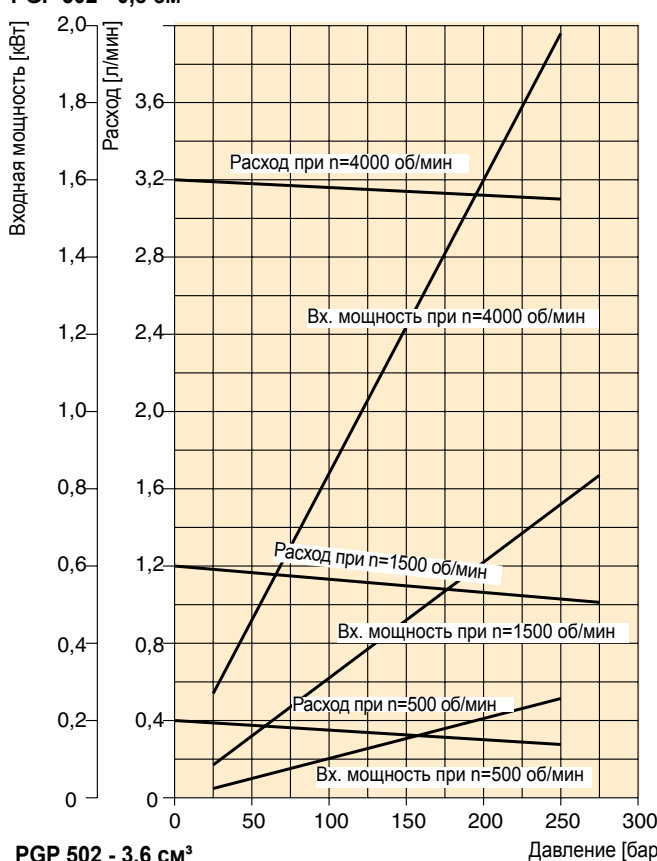
Код	Варианты портов	Код	Варианты портов
B1	Без портов	L1*	13 мм-Ø30 мм-M6 ромбич. фланец
D3 <sup>2)</sup>	3/4 - 16 резьба UNF	L2*	19 мм-Ø40 мм-M8 ромбич. фланец
D4 <sup>2)</sup>	7/8 - 14 резьба UNF	L3*	27 мм-Ø51 мм-M10 ромбич. фланец
D5 <sup>2)</sup>	1 1/16 - 12 резьба UN	N12)*	1/2"-5/16-18 резьба UNC разъемный фланец SAE
D6 <sup>2)</sup>	1 5/16 - 12 резьба UN	N22)*	3/4"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D7 <sup>2)*</sup>	1 5/8 - 12 резьба UN	N32)*	1"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D8*	1 7/8 - 12 резьба UN	N42)*	1 1/4"-7/16-14 резьба UNC разъемный фланец SAE
E3	1/2 - 12 резьба BSP	N52)*	1 1/2"-1/2-13 резьба UNC разъемный фланец SAE
E4	5/8 - 14 резьба BSP	P12)*	12,7 мм - M8 метрический разъемный фланец
E5	3/4 - 16 резьба BSP	P2*	19,0 мм - M10 метрический разъемный фланец
E6	1 - 11 резьба BSP	P3*	25,4 мм - M10 метрический разъемный фланец
E7*	1 1/4 - 11 резьба BSP	P4*	31,8 мм - M10 метрический разъемный фланец
E8*	1 1/2 - 11 резьба BSP	P5*	38,1 мм - M12 метрический разъемный фланец
G4 <sup>2)</sup>	M22x1,5 резьба		
G5 <sup>2)</sup>	M26x1,5 резьба		
G7 <sup>2)</sup>	M30x1,5 резьба		
G8 <sup>2)</sup>	M33x2 резьба		
G9 <sup>2)*</sup>	M42x2 резьба		
J5*	15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный		
J7*	20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный		
J8*	18 мм - Ø55 мм - M8 квадратный		
J9*	26 мм - Ø55 мм - M8 квадратный		

2) Нестандартный, только по запросу

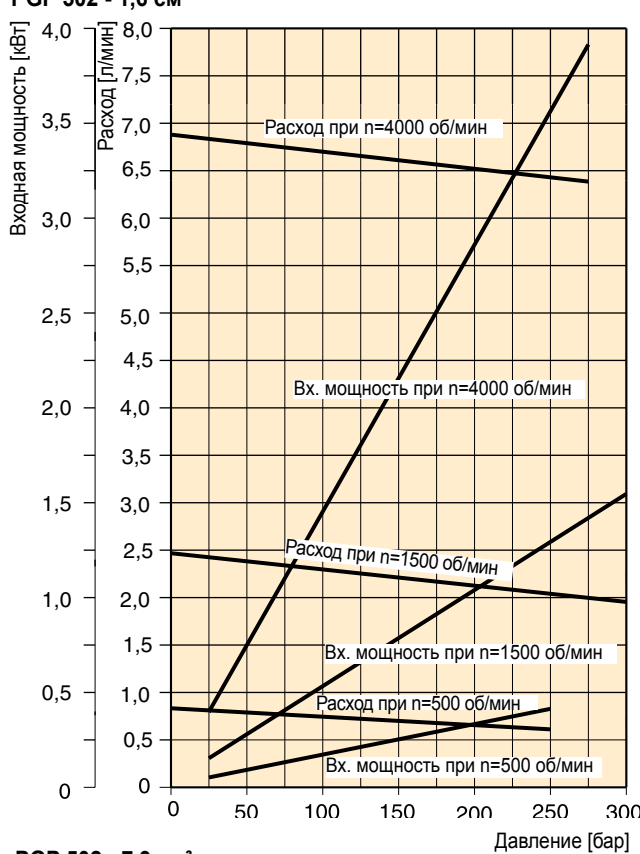
\* ) Не используется для задних портов

- <sup>3)</sup> Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «В» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.

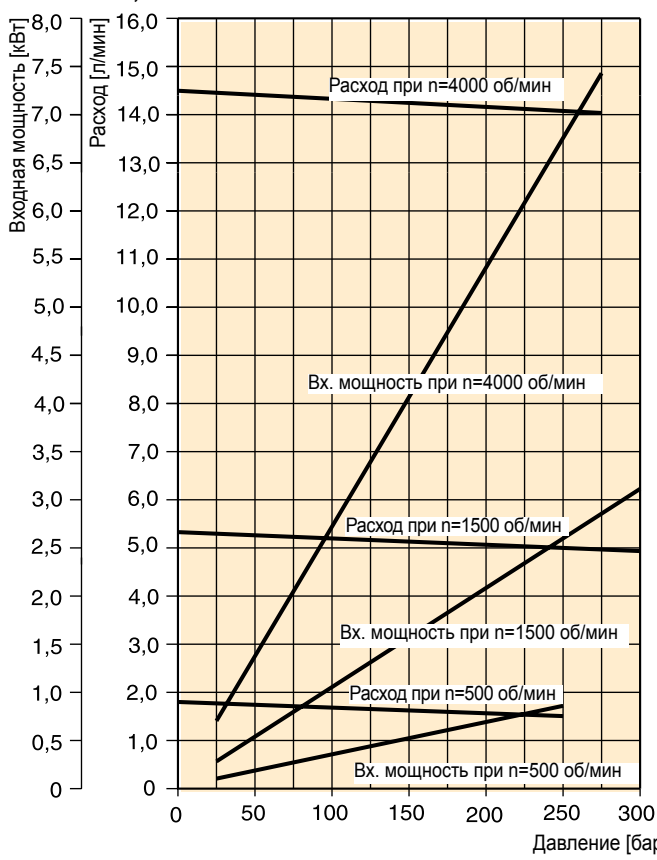
**PGP 502 - 0,8 см<sup>3</sup>**



**PGP 502 - 1,6 см<sup>3</sup>**



**PGP 502 - 3,6 см<sup>3</sup>**



Температура жидкости: 45 ± 2 °C;

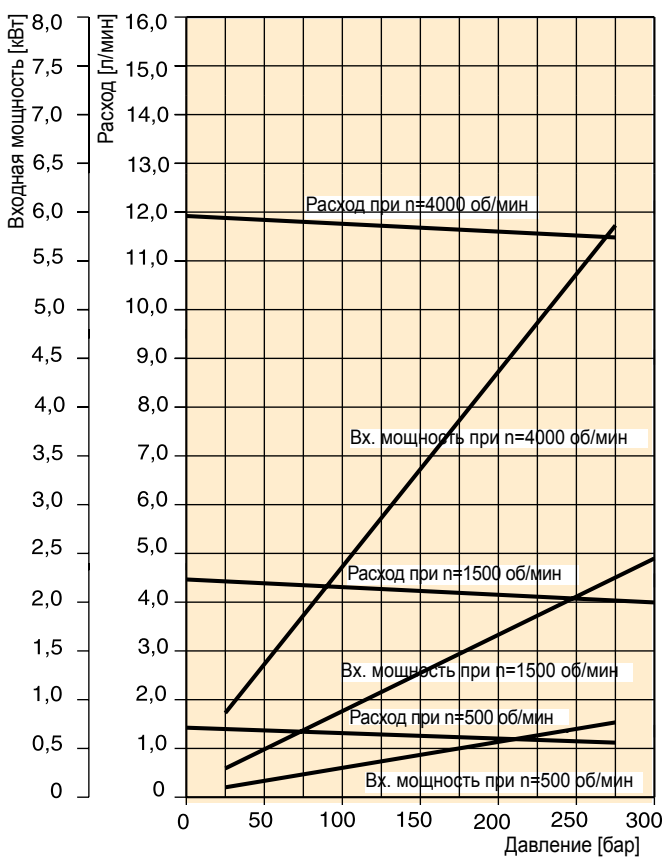
Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

14

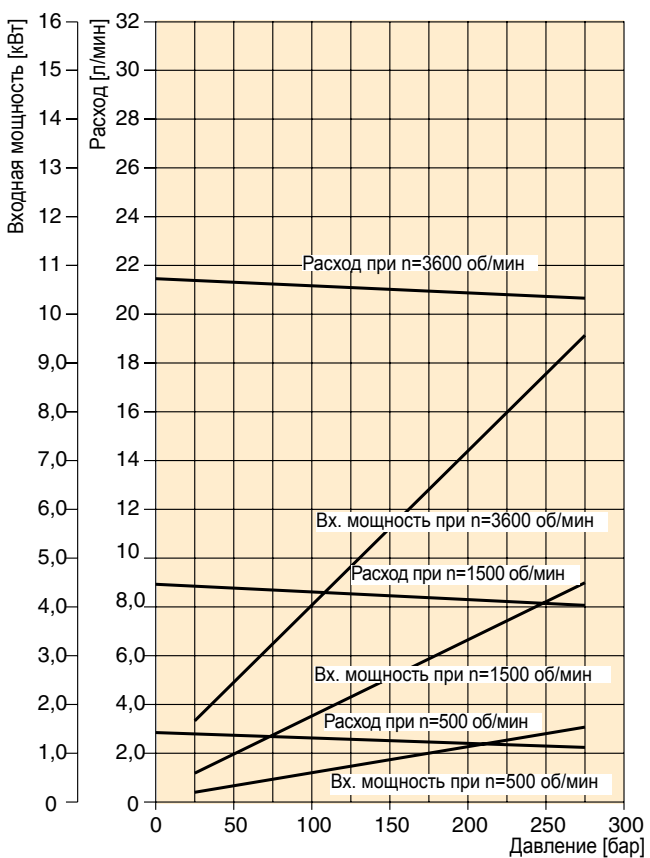
Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар абс.

Parker Hannifin Corporation  
Подразделение насосов и гидромоторов - Европа  
г. Хемниц, Германия

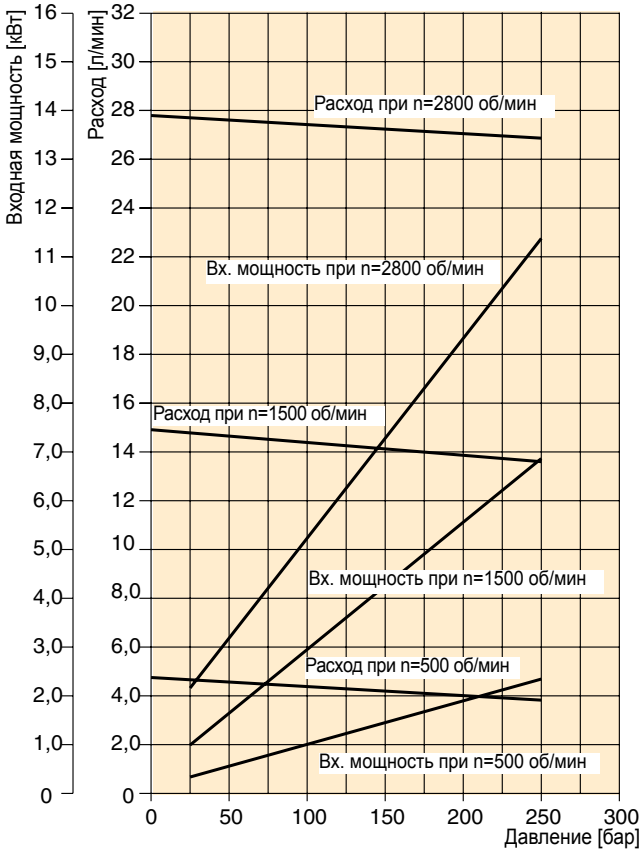
**PGP505 - 3,0 см<sup>3</sup>**



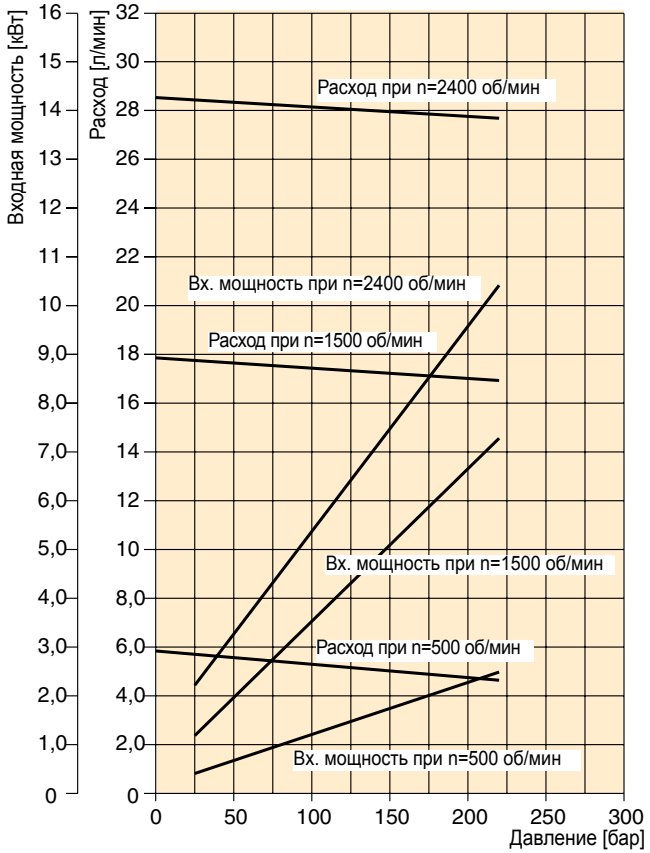
**PGP505 - 6,0 см<sup>3</sup>**



**PGP505 - 10,0 см<sup>3</sup>**



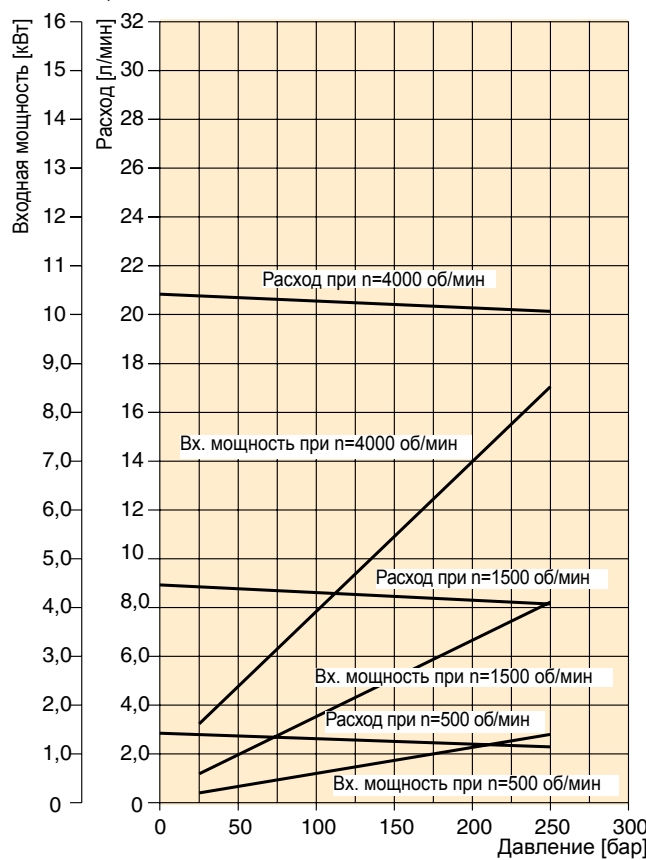
**PGP505 - 12,0 см<sup>3</sup>**



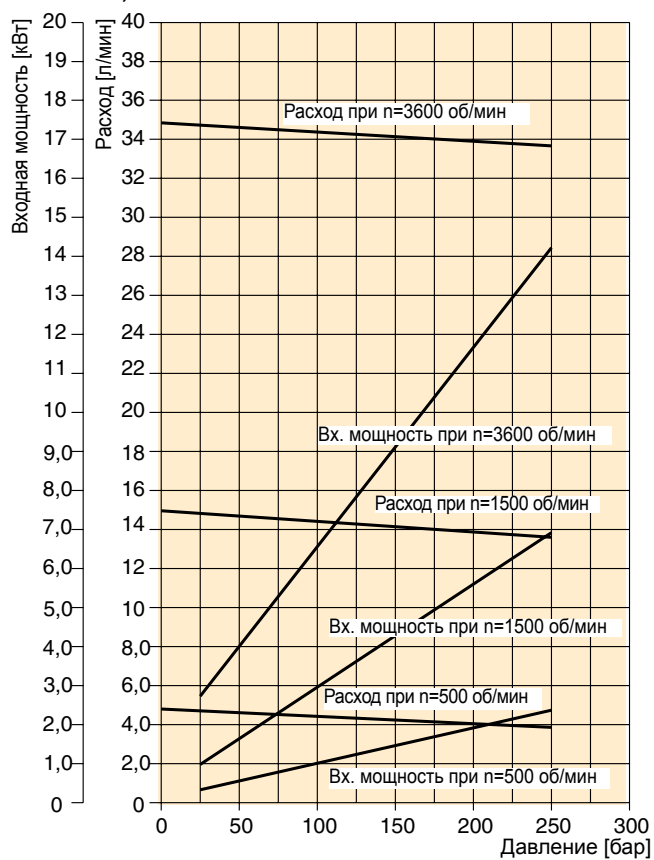
Температура жидкости: 45 ±2 °C; Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар абс.

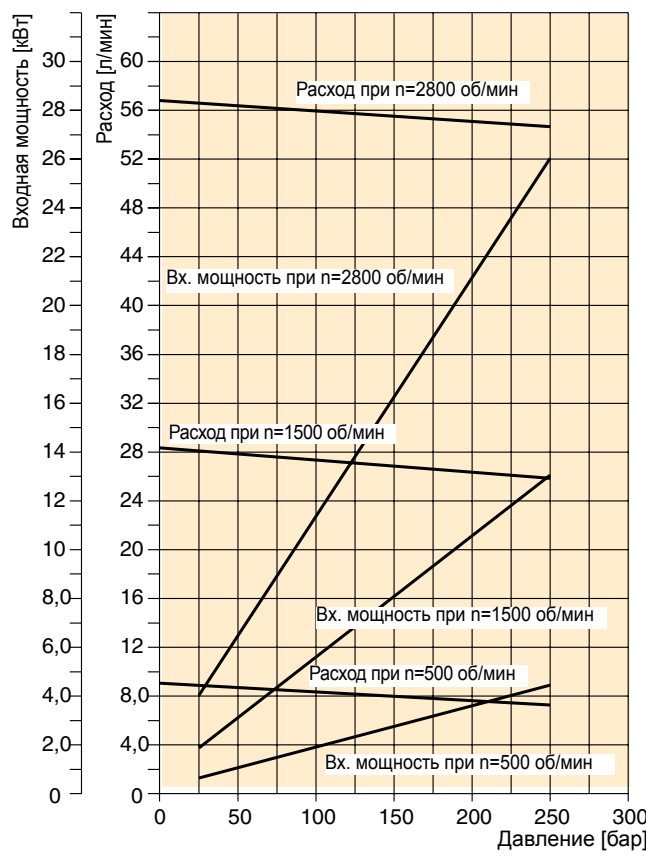
**PGP511 - 6,0 см<sup>3</sup>**



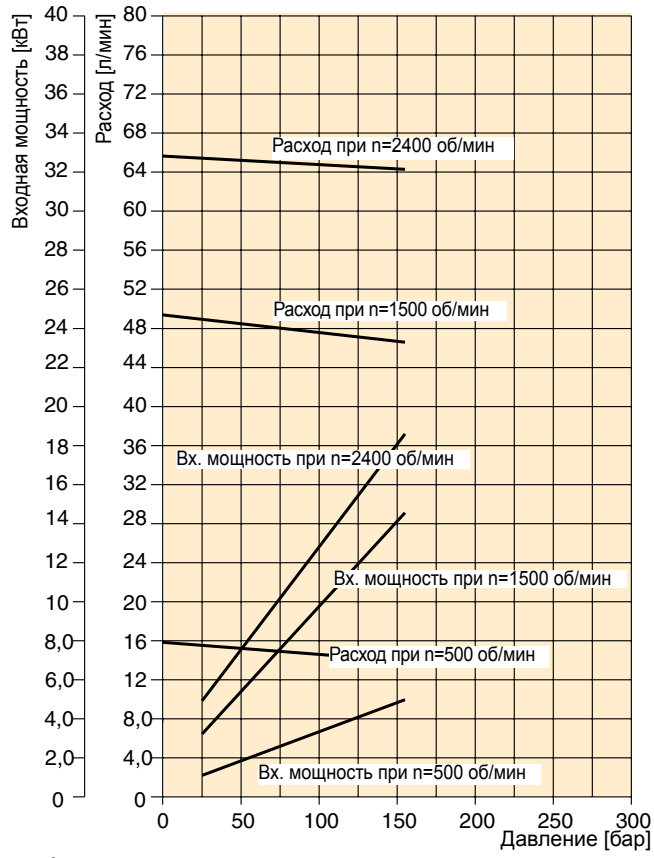
**PGP511 - 10,0 см<sup>3</sup>**



**PGP511 - 19,0 см<sup>3</sup>**



**PGP511 - 33,0 см<sup>3</sup>**

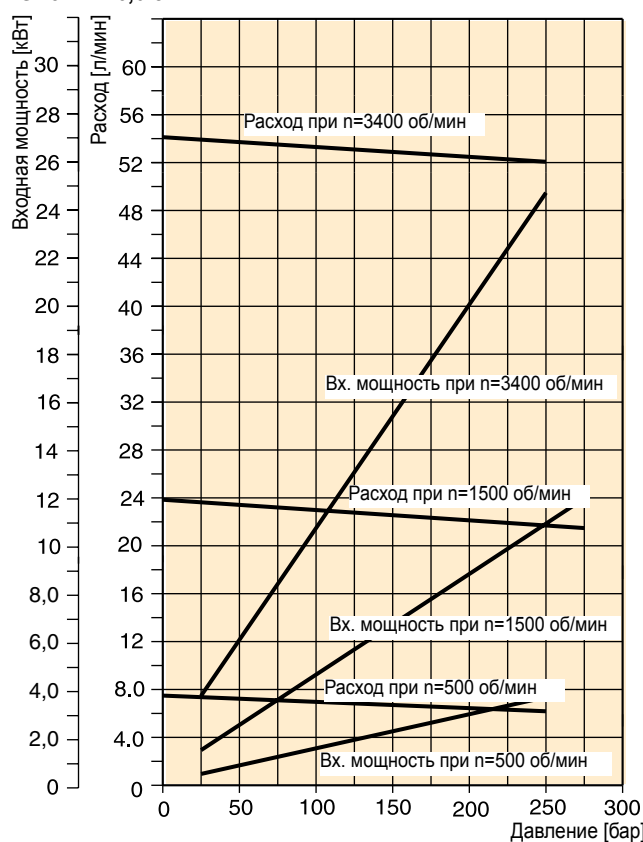


Температура жидкости: 45 ±2 °C;

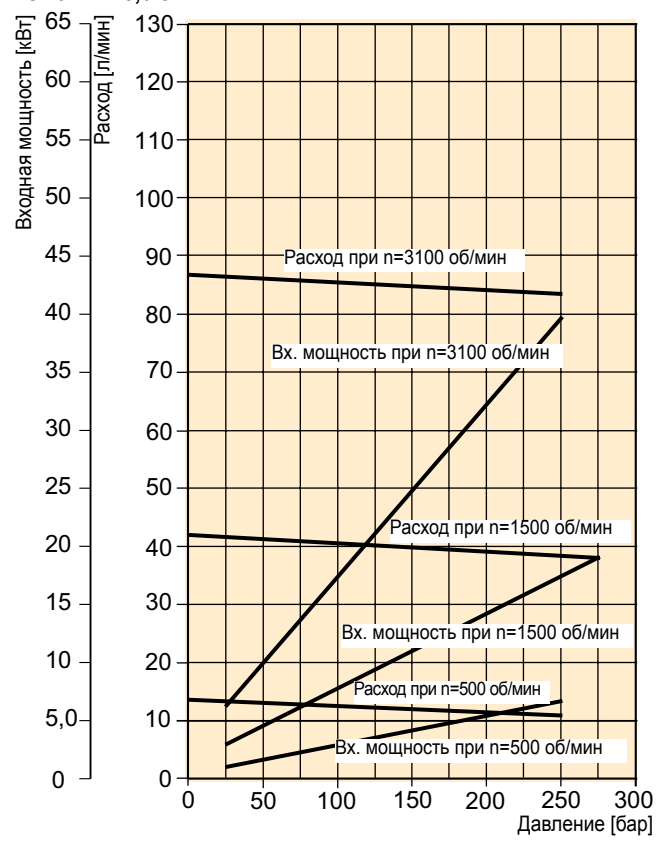
Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар абс.

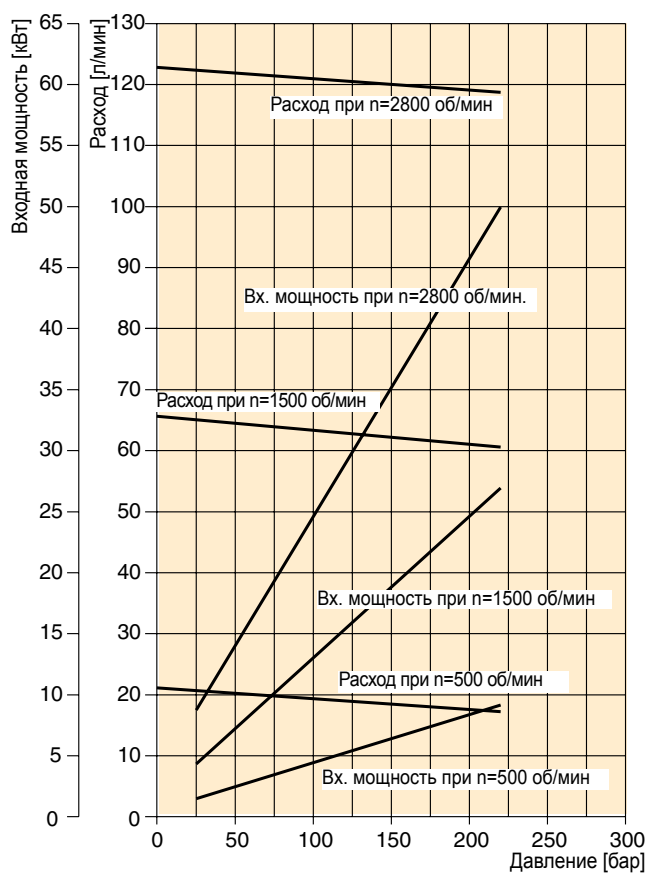
**PGP517 - 16,0 см<sup>3</sup>**



**PGP517 - 28,0 см<sup>3</sup>**

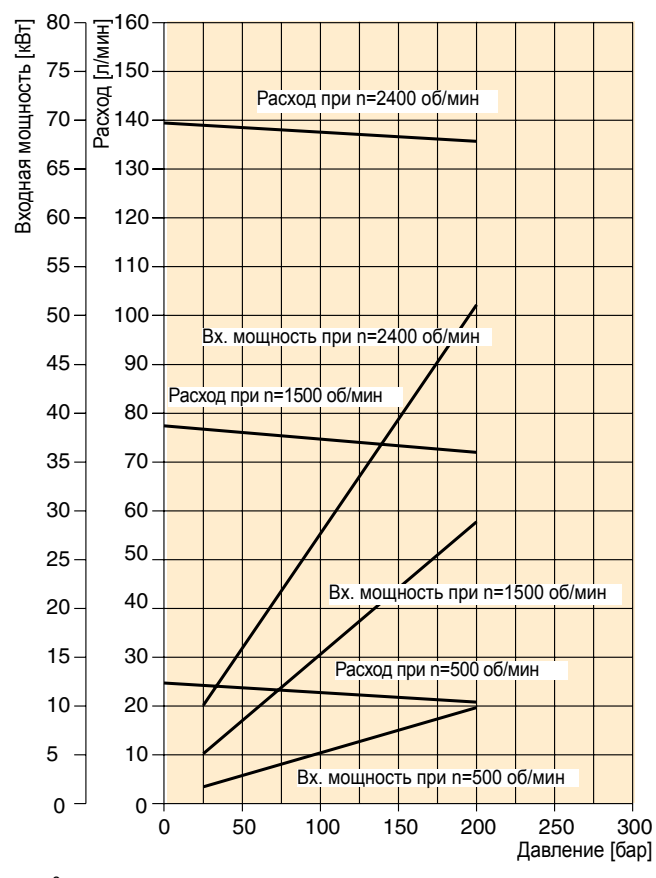


**PGP517 - 44,0 см<sup>3</sup>**



Температура жидкости: 45 ±2 °C; Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

**PGP517 - 52,0 см<sup>3</sup>**



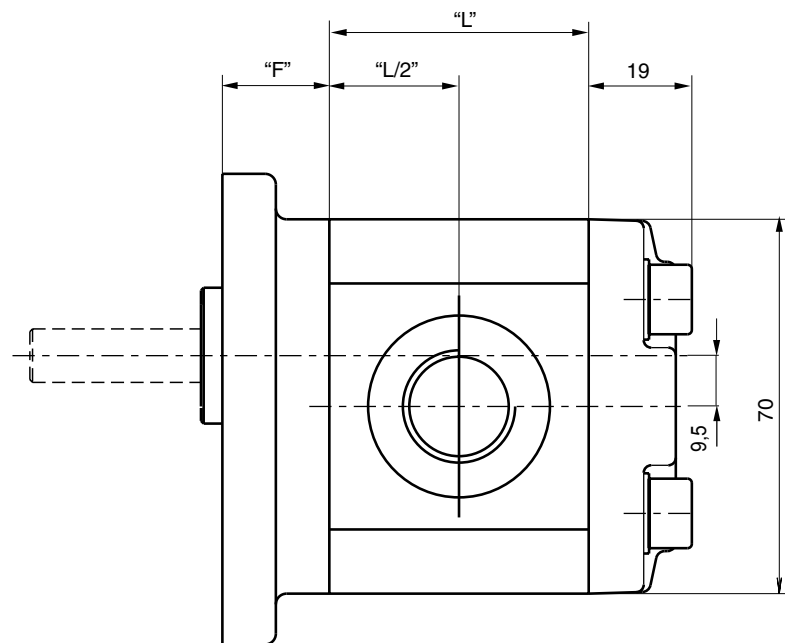
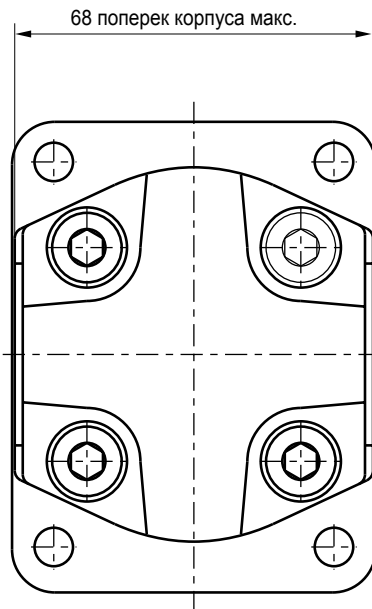
Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар abs.

Технические характеристики насоса PGP 502 - Стандартный рабочий объем

Рабочий объем насоса	Код	0008	0012	0016	0021	0025	0033	0036	0043	0048	0058	0062	0079
	см³/об.	0,8	1,2	1,6	2,1	2,5	3,3	3,6	4,3	4,8	5,8	6,2	7,9
<b>Максимальное постоянное давление</b>	бар	280	280	280	280	280	280	260	250	230	200	180	160
<b>Минимальная скорость при максимальном давлении нагнетания</b>	об./мин.	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>Максимальная скорость при нулевом всасывании и максимальном давлении нагнетания</b>	об./мин.	5000	5000	5000	4500	4500	4000	4000	3500	3000	3000	3000	3000
<b>Входная мощность при максим. давлении и 1500 об/мин</b>	кВт	0,82	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,6	2,6	2,4	2,8	2,9	3,0
<b>Размер «L»</b>	мм	35,3	36,8	38,3	39,9	41,5	44,5	45,6	48,5	50,0	53,8	55,3	61,6
<b>Приблизительный вес<sup>1)</sup></b>	кг	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6

1) Одиночный насос с фланцем D1 и торцевой крышкой порта B1

Одинарная секция PGP 502

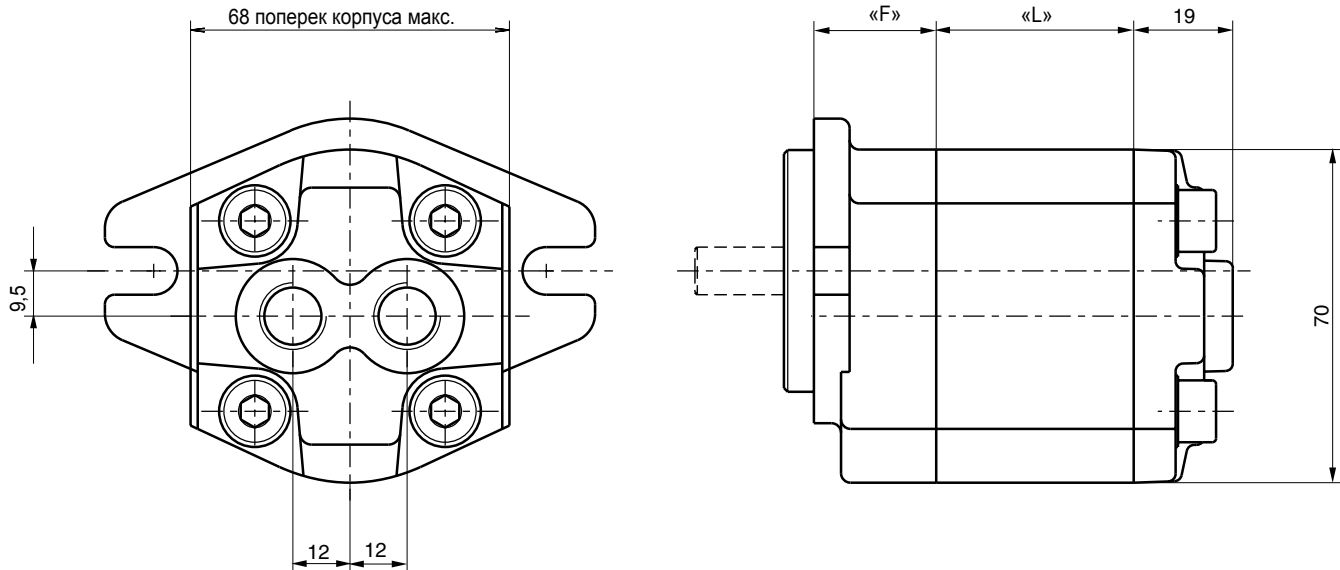


Размер «L2» см. таблицу выше

Размер «F» см. таблицу на стр. 18

Размеры валов см. стр. 20

**Одинарная секция PGP 502 с задними портами**

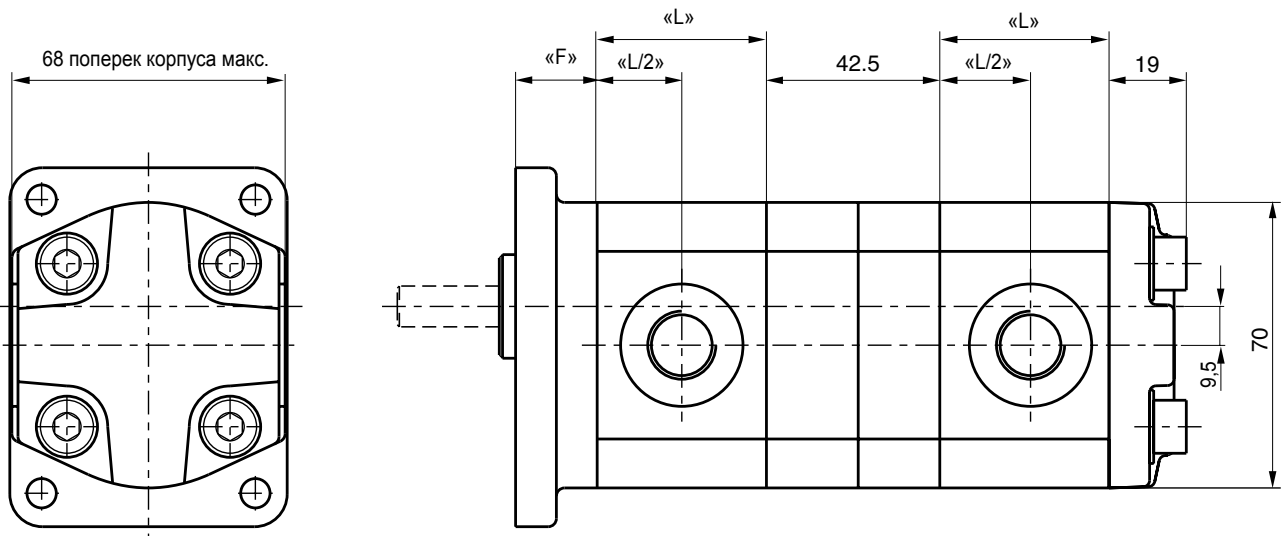


Размер «L» см. таблицу на стр. 16

Размер «F» см. таблицу на стр. 18

Размеры валов см. стр. 20

**Сдвоенная секция PGP 502**



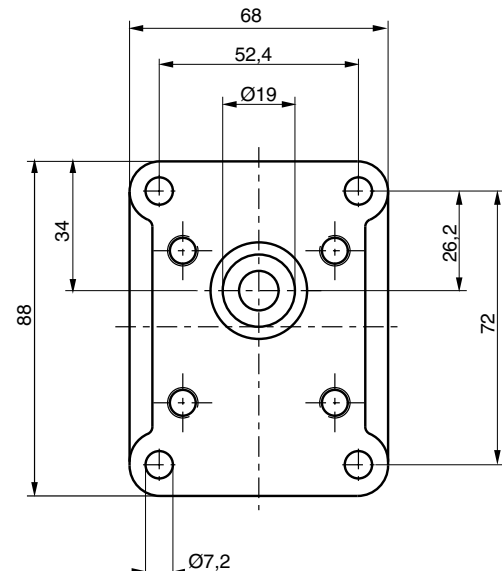
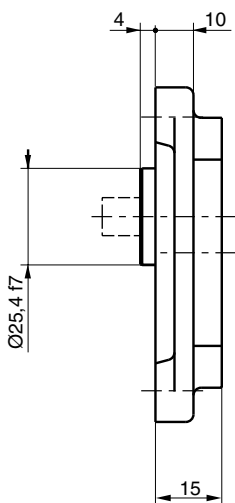
Размер «L» см. таблицу на стр. 16

Размер «F» см. таблицу на стр. 18

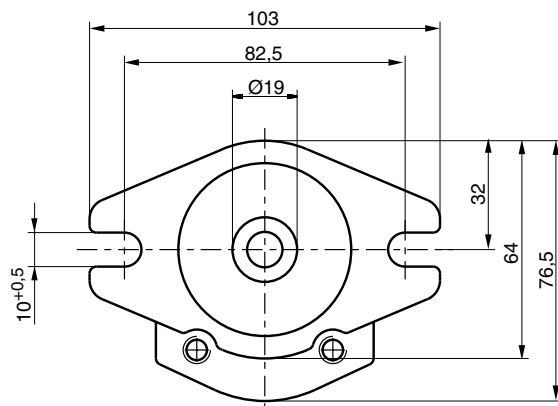
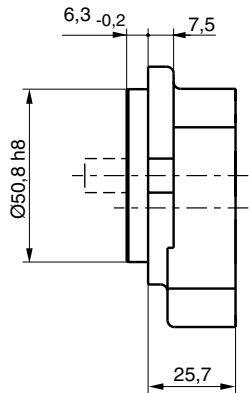
Размеры валов см. стр. 20

Монтажный фланец модели PGP 502

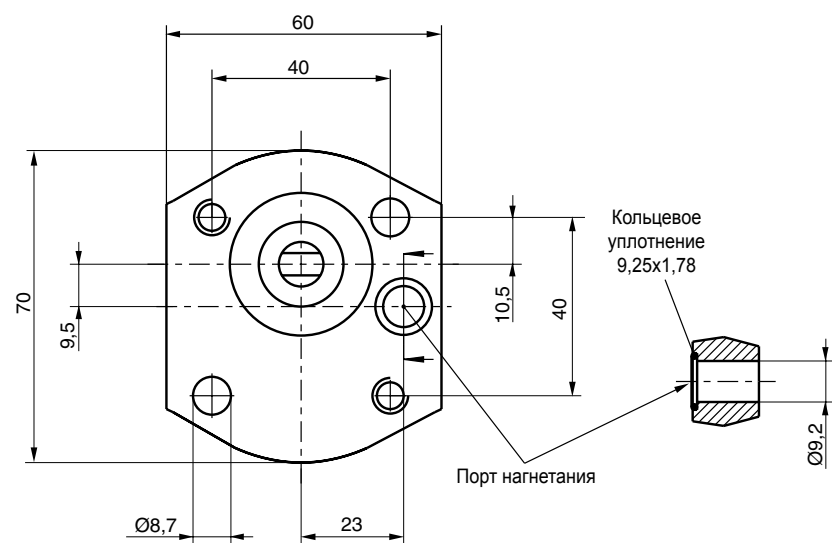
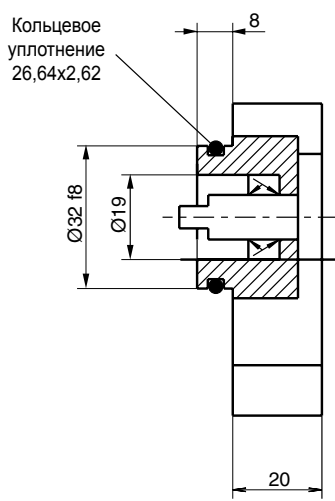
Код D1



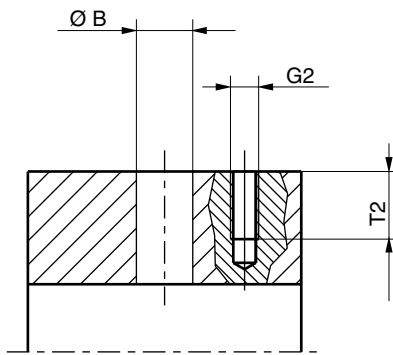
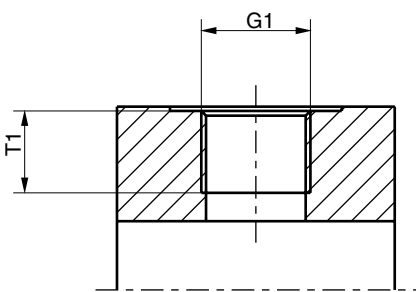
Код H1



Код Р1

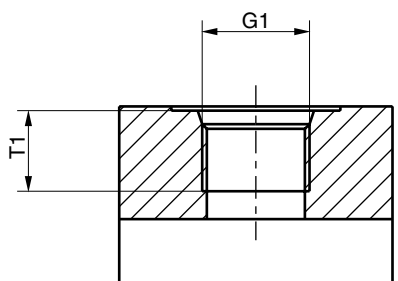
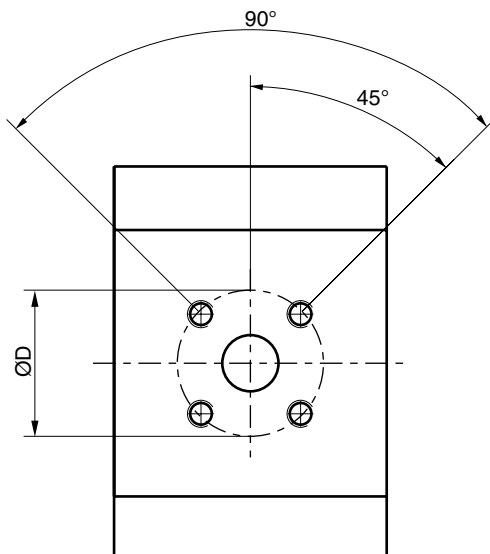
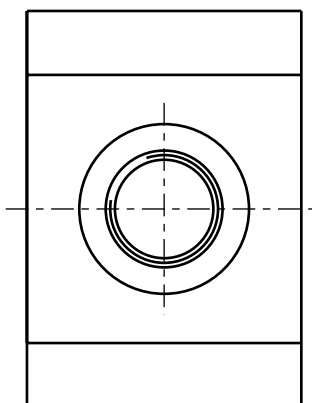


Присоединение отводов модели PGP 502



**Код E** Стандартная британская трубная цилиндрическая резьба (BSPP)

**Код G** Метрическая цилиндрическая резьба



**Код D** Цилиндрическая резьба SAE

**PGP 502**

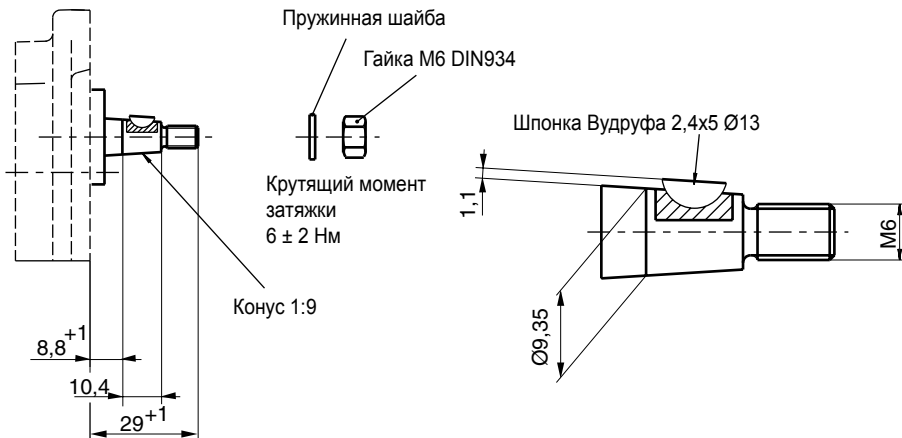
Код	G1	G2	T1	$\varnothing B$	$\varnothing D$	T2
D2	9/16 -18 резьба UNF		12,7			
D3	3/4 -16 резьба UNF		14,3			
E1	1/4 -19 резьба BSP		12,0			
E2	3/8 -19 резьба BSP		12,0			
E3	1/2 -14 резьба BSP		14,0			
G1			12,0			
G3			12,0			
J1		M5		8,0	26,0	12,0
J2		M5		10,0	26,0	12,0
J3		M6		8,0	30,0	12,0
J4		M6		12,0	30,0	12,0

Приводной вал модели PGP 502

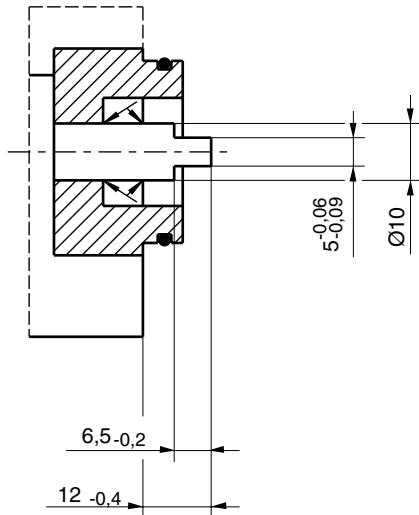
Код H1



Код Р2



Код V1



PGP 502- Безопасная нагрузка на валу

Код	Описание	Расчетный крутящий момент [Нм]	
H1	Ø10, шпонка 3,0, без резьбы, 36L	параллельный	30
P2	Ø9,95, 8,8L, шпонка 2,4, M6	конус 1:8	30
V1	длинный вал 5x6,5 без муфты	лапка под паз	20

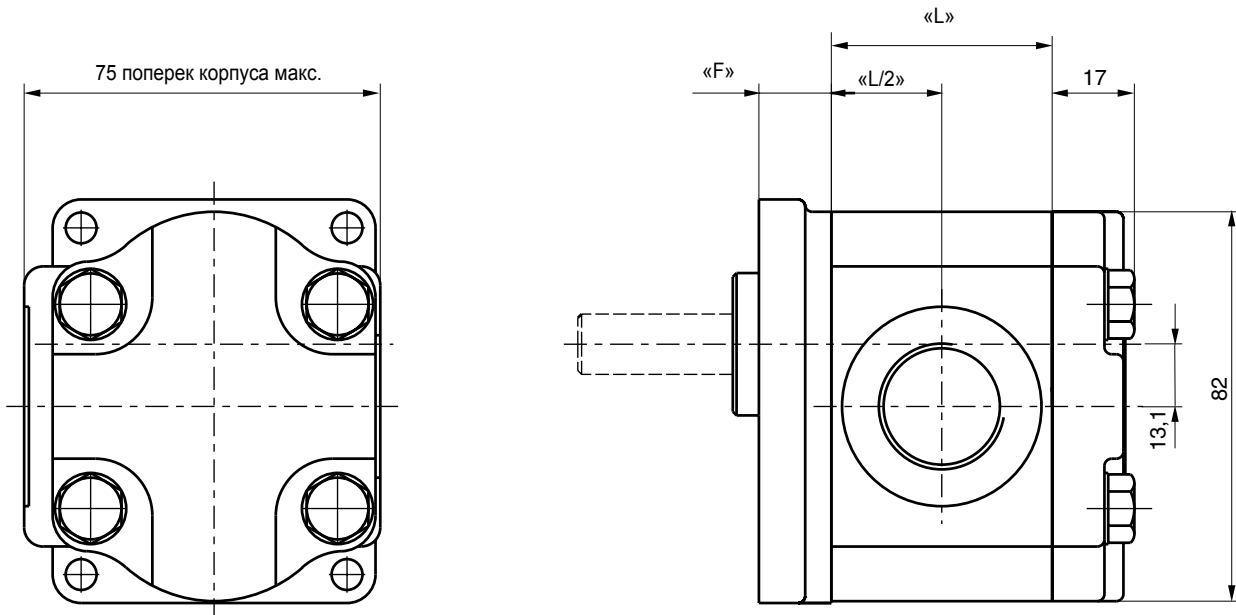
$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \times \text{давление [бар]}}{57,2}$$

Технические характеристики PGP 505 - Стандартный рабочий объем

Рабочий объем насоса	Код	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0100	0110	0120
	см <sup>3</sup> /об.	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	11,0	12,0
<b>Максимальное постоянное давление</b>	бар	275	275	275	275	275	275	250	250	220
<b>Минимальная скорость</b> при максимальном давлении нагнетания	об./мин.	500	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>Максимальная скорость</b> при нулевом всасывании и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	4000	4000	4000	3600	3300	3000	2800	2400	2400
<b>Входная мощность насоса</b> при максимальном давлении и скорости 1500 об/мин	кВт	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,9	7,6	7,5
<b>Размер «L»</b>	мм	41,1	43,8	46,5	49,1	51,8	54,5	59,8	62,5	65,2
<b>Приблизительный вес <sup>1)</sup></b>	кг	2,22	2,27	2,32	2,38	2,43	2,48	2,58	2,63	2,68

<sup>1)</sup> Одиночный насос с фланцем D3 и торцевой крышкой порта B1

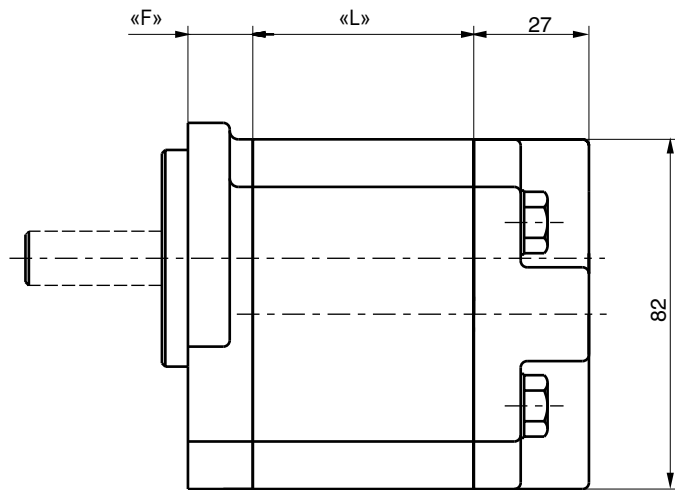
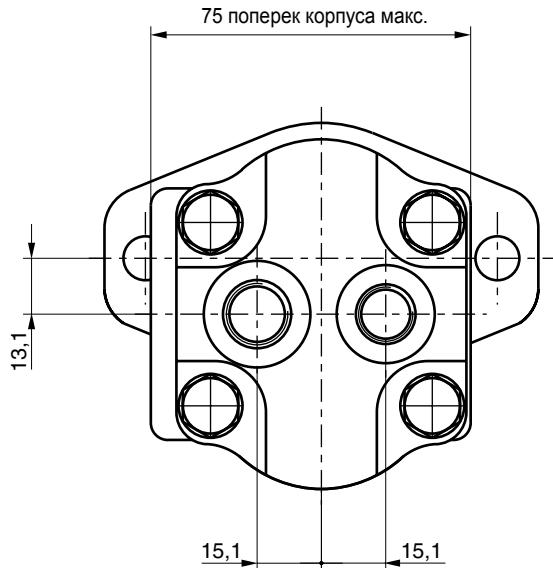
Одинарная секция PGP 505



Размер «L» см. таблицу выше

Размер «F» см. фланцы на стр. 23

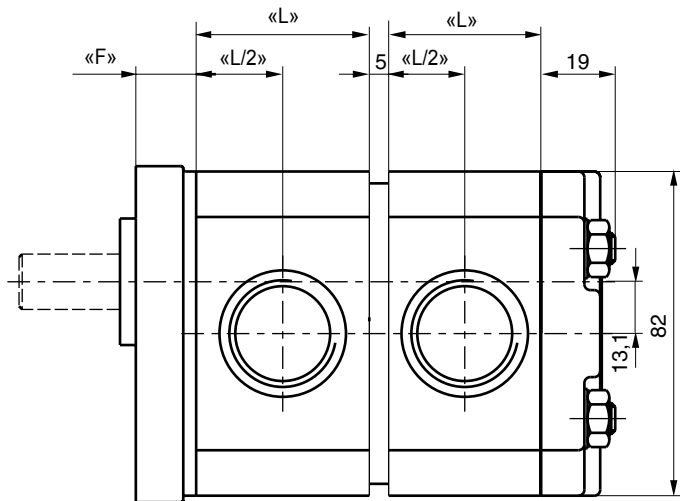
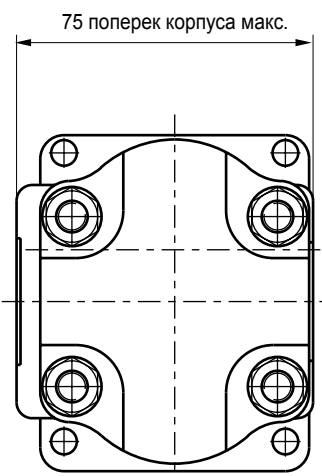
Размеры валов см. стр. 25 и 26

**Одинарная секция PGP 505 с задними портами**

**Размер «L»** см. таблицу на стр. 21

**Размер «F»** см. фланцы на стр. 23

**Размеры валов** см. стр. 25 и 26

**Сдвоенная секция PGP 505**

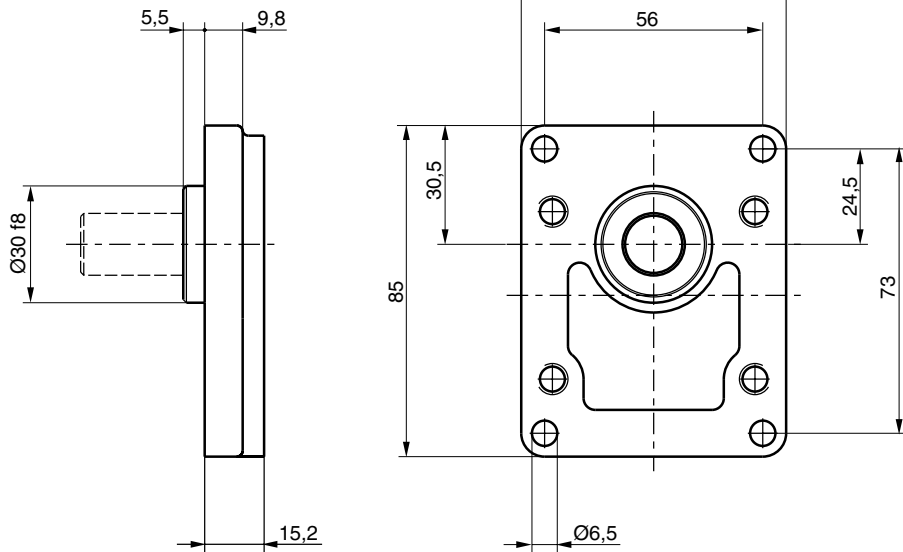
**Размер «L»** см. таблицу на стр. 21

**Размер «F»** см. фланцы на стр. 23

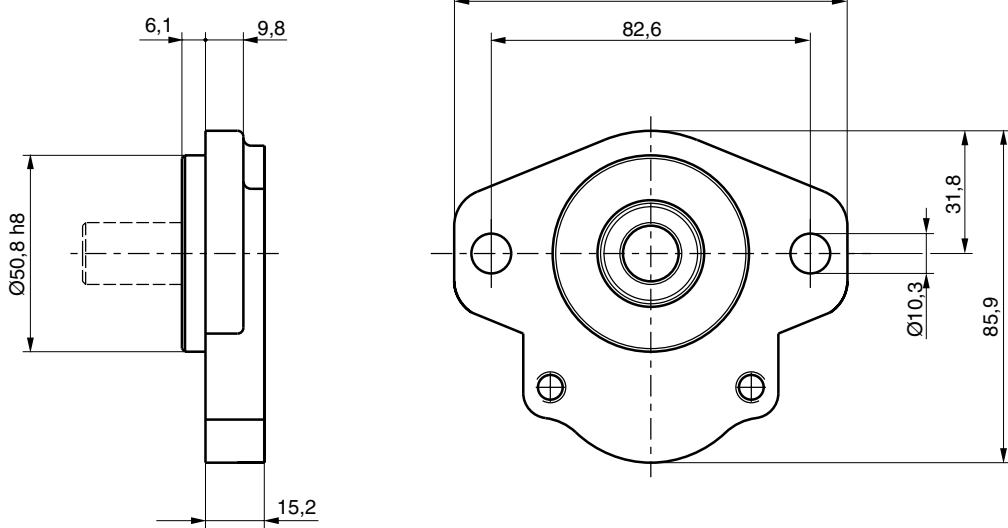
**Размеры валов** см. стр. 25 и 26

**Монтажный фланец модели PGP 505**

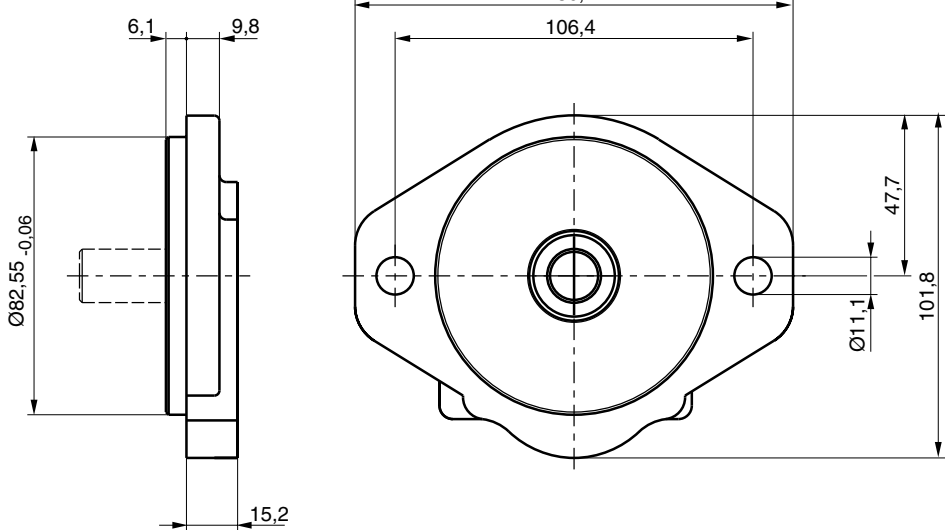
**Код D2**



**Код H1**



**Код H2**



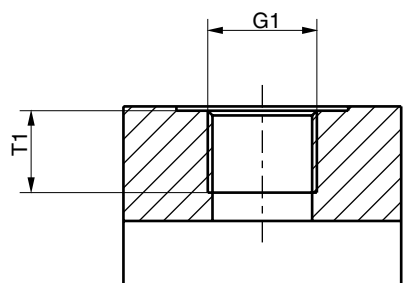
Присоединение отводов модели PGP 505

**Код E**

Стандартная британская трубная резьба

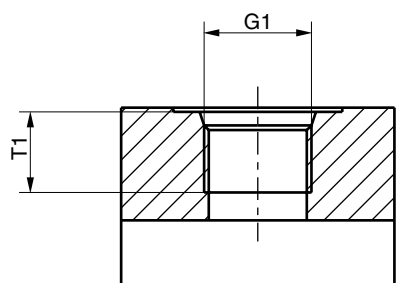
**Код G**

Метрическая цилиндрическая резьба



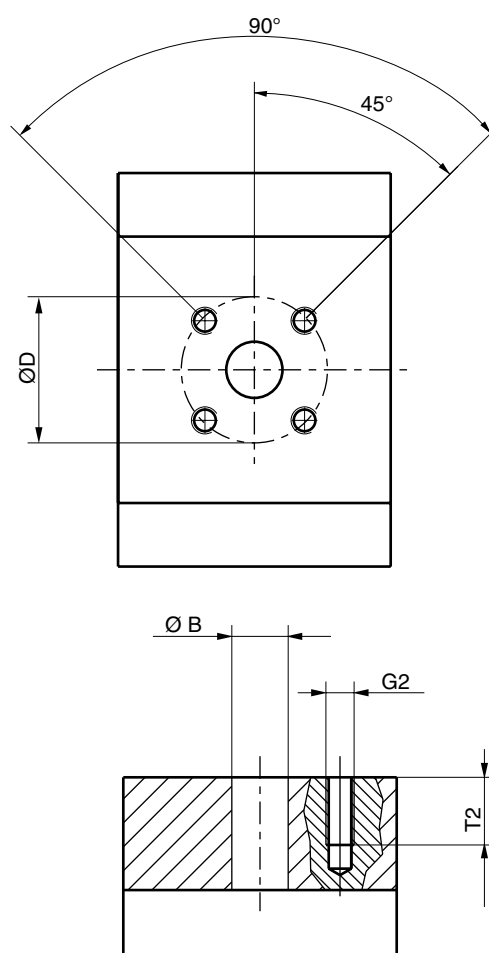
**Код D**

Цилиндрическая резьба SAE



**Код J**

Европейский фланец

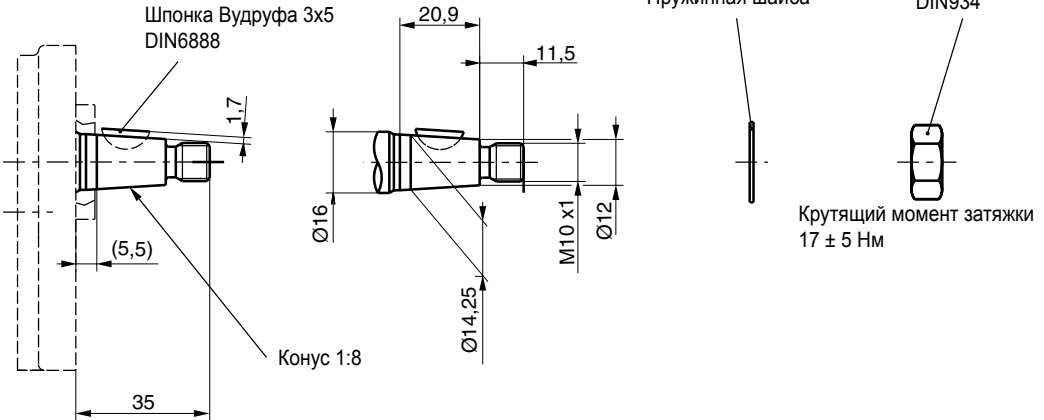


**PGP 505**

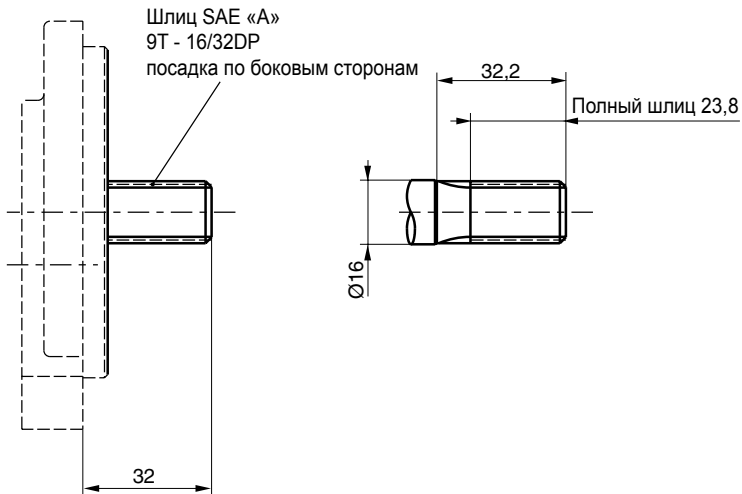
Код	G1	G2	T1	Ø B	Ø D	S	T2
Резьба	Резьба	Размеры					
D2	9/16 -18 резьба UNF		12,7				
D3	3/4 -16 резьба UNF		14,3				
D4	7/8 -14 резьба UNF		16,7				
D5	1 1/16-12 резьба UN		19,0				
E2	3/8 -19 резьба BSP		12,0				
E3	1/2 -14 резьба BSP		14,0				
E5	3/4 -14 резьба BSP		16,0				
G1	M 14x1,5		12,0				
G3	M 14x1,5		12,0				
G4	M 22x1,5		14,0				
J3		M6	8,0	30,0		12,0	
J4		M6	12,0	30,0		12,0	
J5		M6	15,0	35,0		12,5	
J7		M6	20,0	40,0		13,0	
K5		1/4UNC	14,2		25,15	13,0	

Приводной вал модели PGP 505

Код Q2

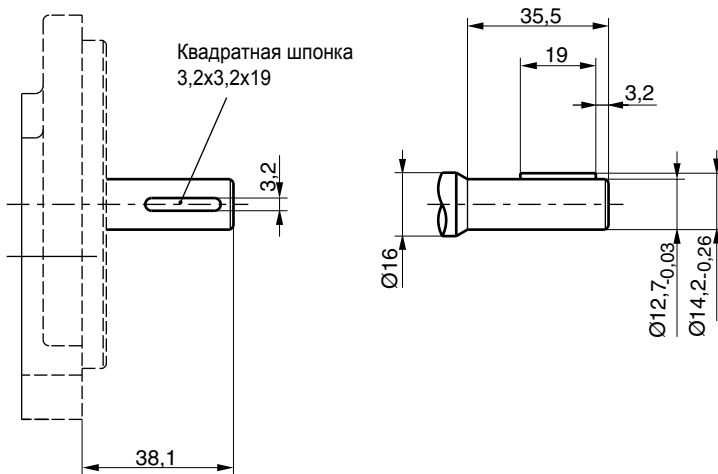


Код A1

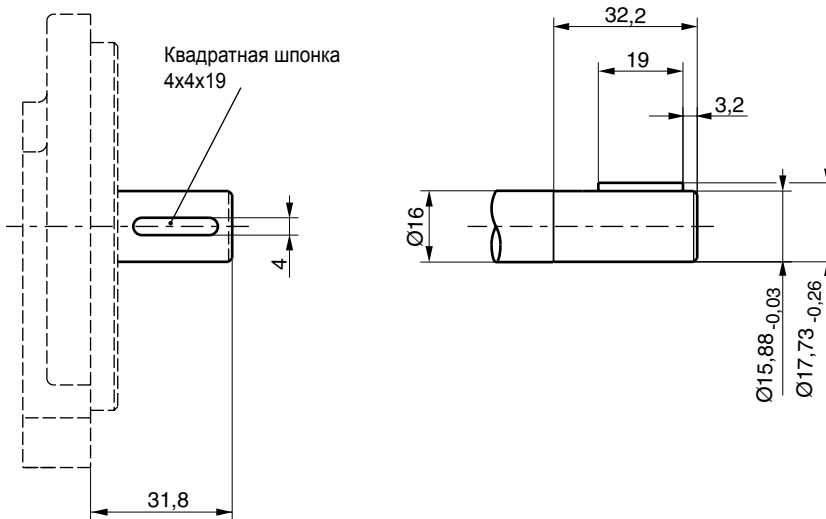


**Приводной вал модели PGP 505**

**Код J1**



**Код K1**



**PGP 505- Безопасная нагрузка на валу**

Код	Описание	Расчетный крутящий момент [Нм]	
A1	9T,16/32DP, 32L, SAE «A»	шлиц	108
J1	Ø12,7, шпонка 3,2, без резьбы, 38L	параллельный	43
K1	Ø15,88, шпонка 4,0, без резьбы, 32L, шлиц SAE «A»	параллельный	85
Q2	Ø14,25, 5,5L, шпонка 3,0, M10x1	конус 1:8	68
	Вал для соединения нескольких насосов	36	

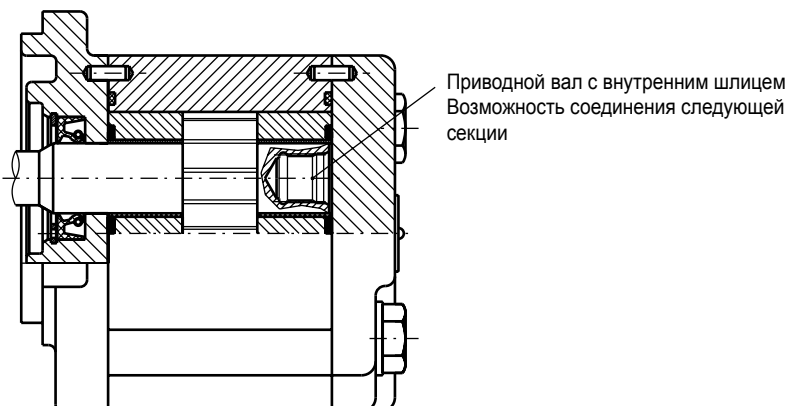
Крутящий момент [Нм] =  $\frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \times \text{давление [бар]}}{57,2}$

Технические характеристики PGP 511 - Стандартный рабочий объем

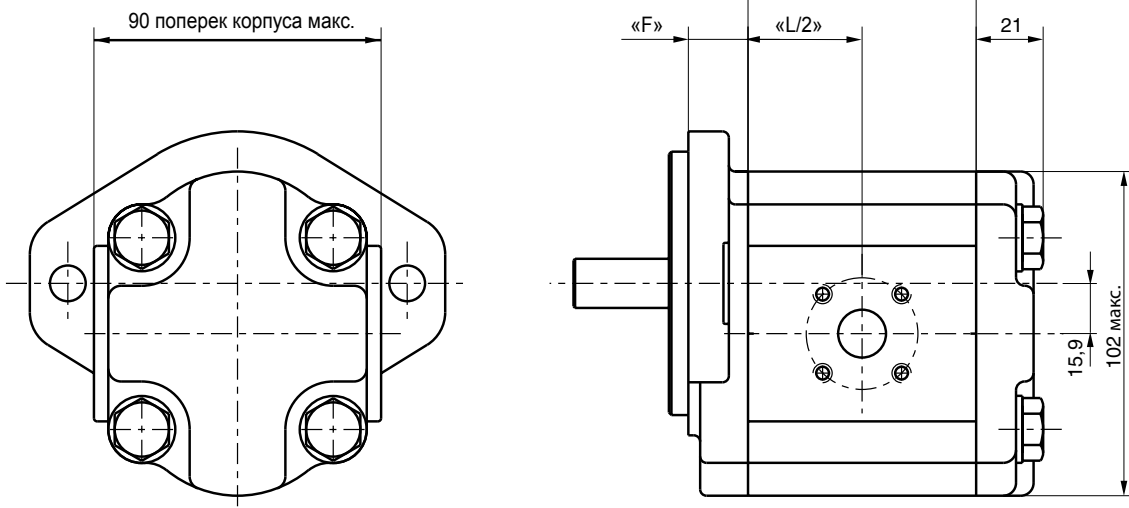
Рабочий объем насоса	Код	0060	0080	0100	0110	0140	0160	0190	0230	0270	0330
	см <sup>3</sup> /об.	6,0	8,0	10,0	11,0	14,0	16,0	19,0	23,0	27,0	33,0
<b>Максимальное постоянное давление</b>	бар	250	250	250	250	250	250	250	225	190	155
<b>Минимальная скорость</b> при нулевом всасывании и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>Максимальная скорость</b> при нулевом всасывании и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3250	2750	2350	2000
<b>Входная мощность насоса</b> при максимальном давлении и скорости 1500 об/мин	кВт	4,5	6,0	7,5	8,3	10,5	12,0	14,3	14,7	14,9	17,3
<b>Размер «L»</b>	мм	50,1	53,3	56,5	58,0	62,8	65,9	70,6	76,9	83,2	92,6
<b>Приблизительный вес<sup>1)</sup></b>	кг	3,40	3,47	3,55	3,57	3,71	3,79	3,91	4,06	4,21	4,45

<sup>1)</sup> Одиночный насос с фланцем Q1 и торцевой крышкой порта B1

Секция с возможностью присоединения дополнительных секций PGP 511



Одинарная секция PGP 511

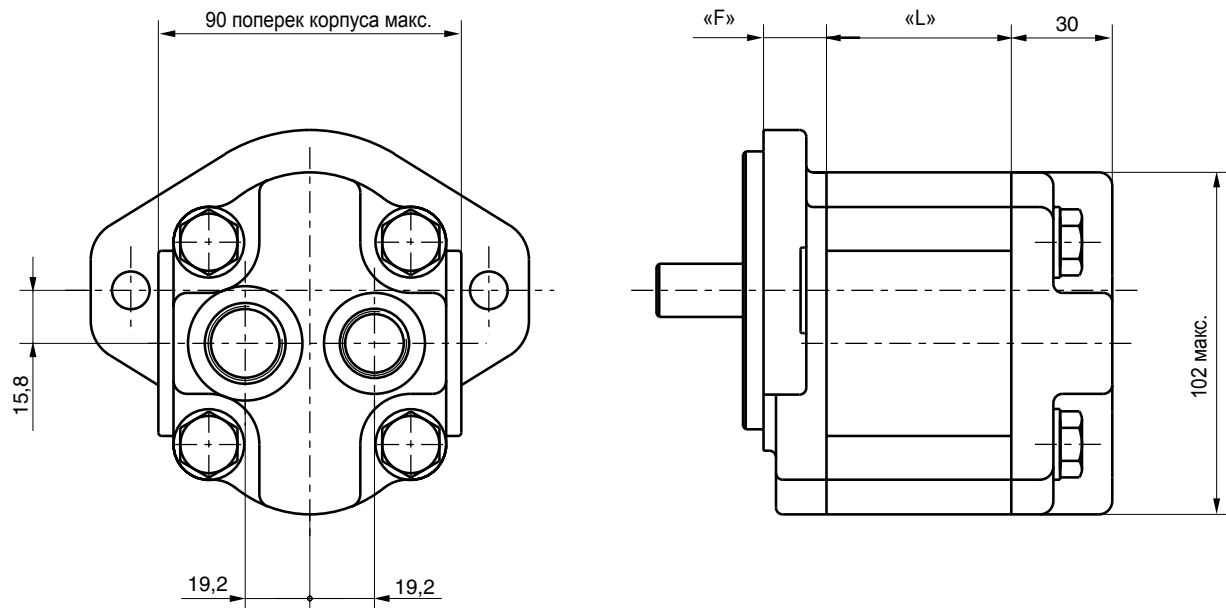


Размер «L» см. таблицу выше

Размер «F» см. фланцы на стр. 29-32

Размеры валов см. стр. 35 - 37

Одинарная секция PGP 511 с задними портами

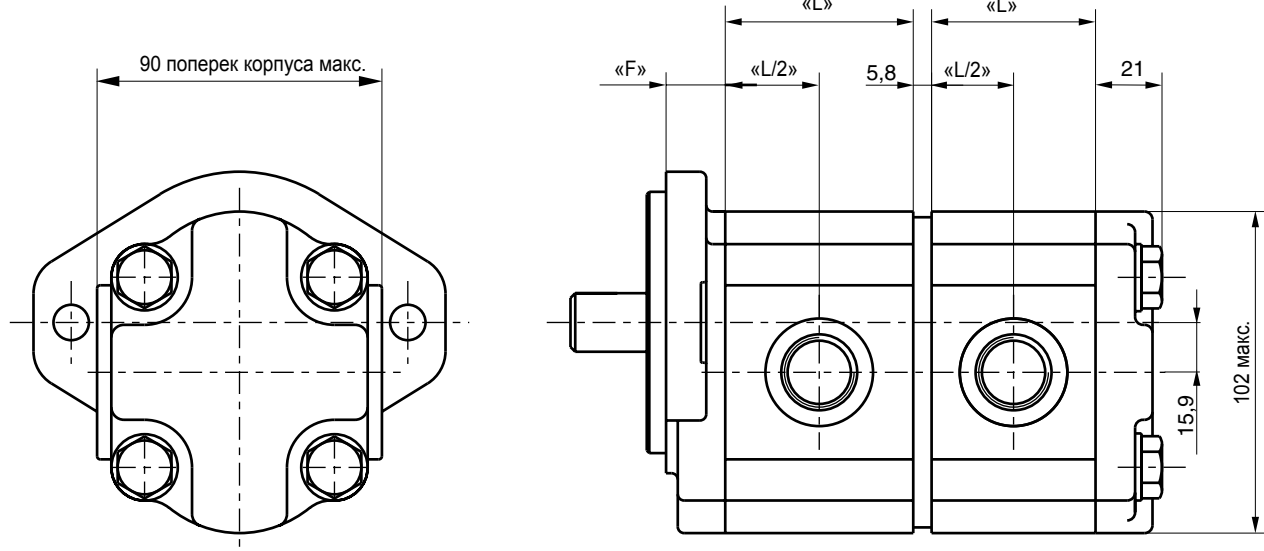


Размер «L» см. таблицу на стр. 27

Размер «F» см. фланцы на стр. 29-32

Размеры валов см. стр. 35 - 37

Сдвоенная секция PGP 511



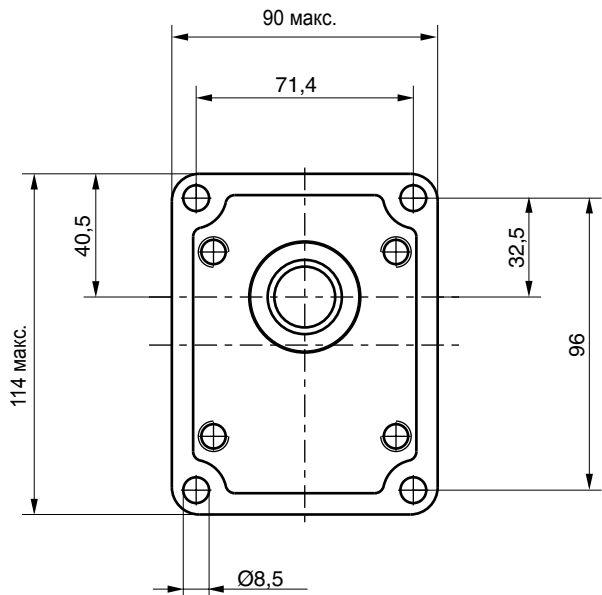
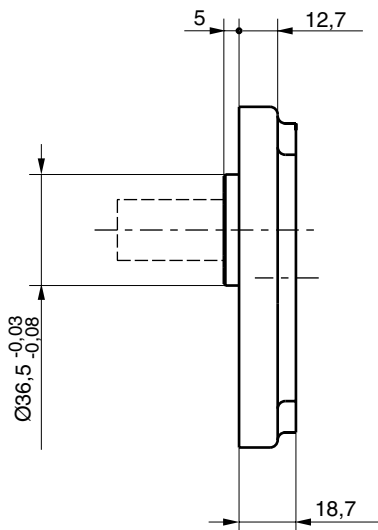
Размер «L» см. таблицу на стр. 27

Размер «F» см. фланцы на стр. 29-32

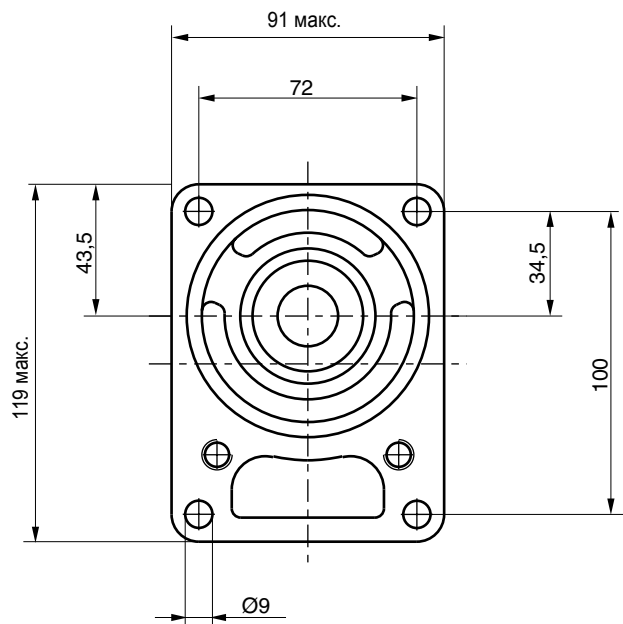
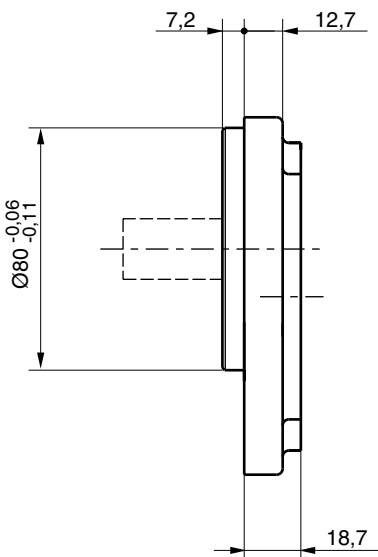
Размеры валов см. стр. 35 - 37

Монтажный фланец модели PGP 511

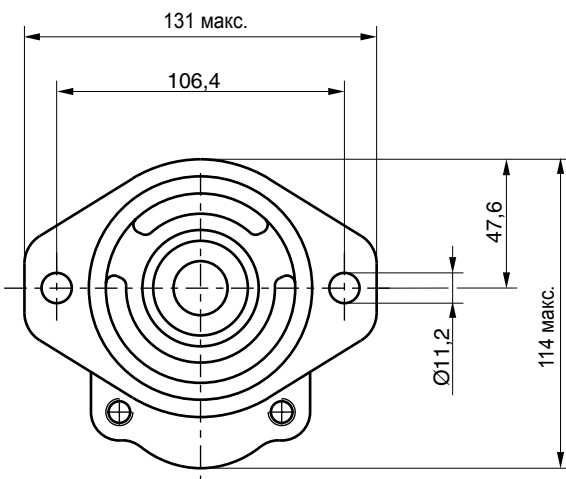
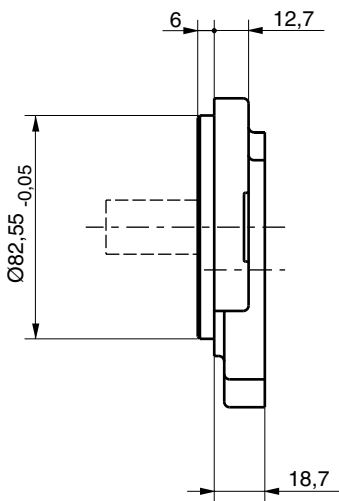
Код D3



Код D4

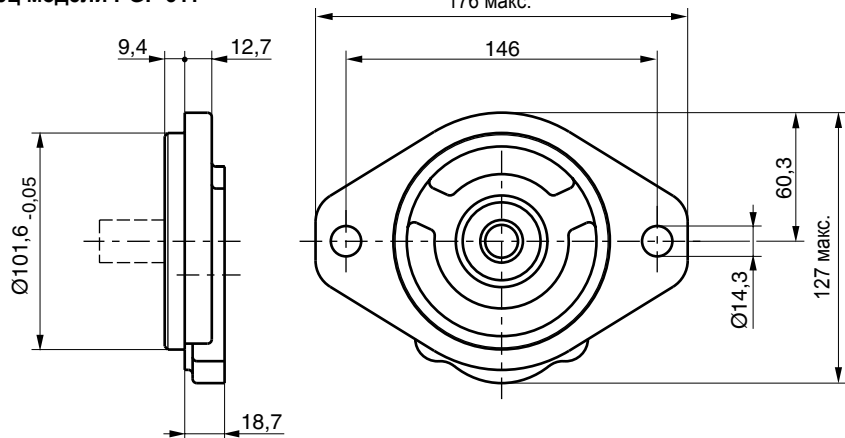


Код H2

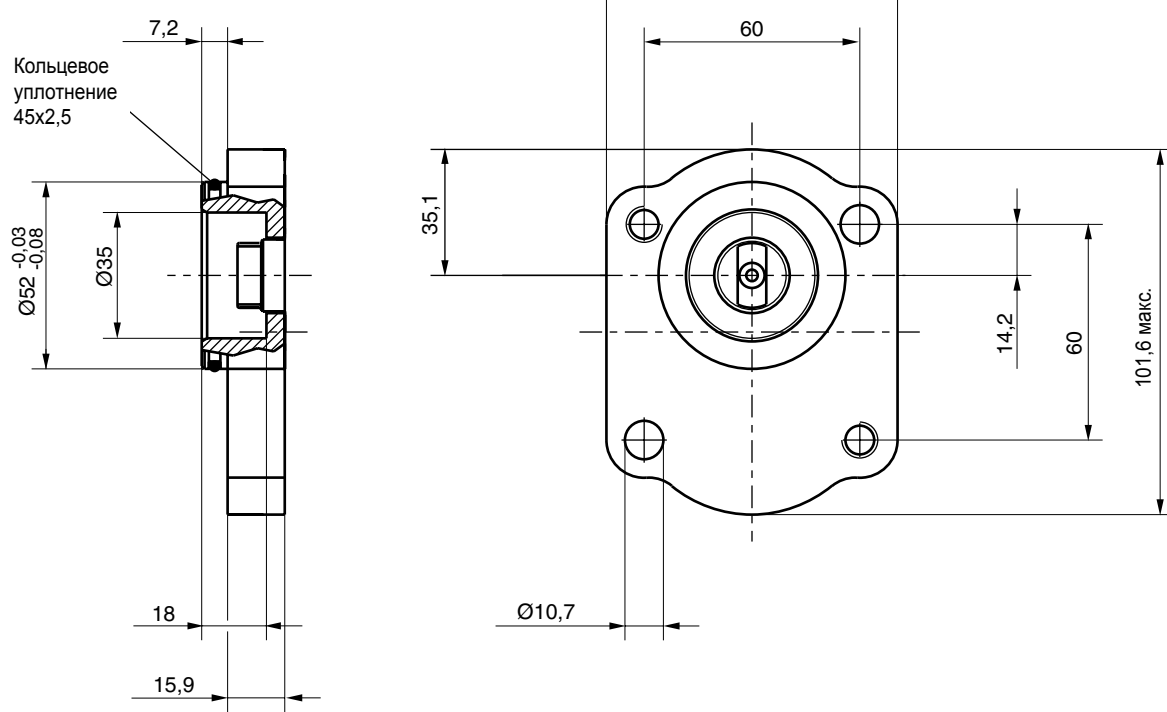


Монтажный фланец модели PGP 511

Код Н3

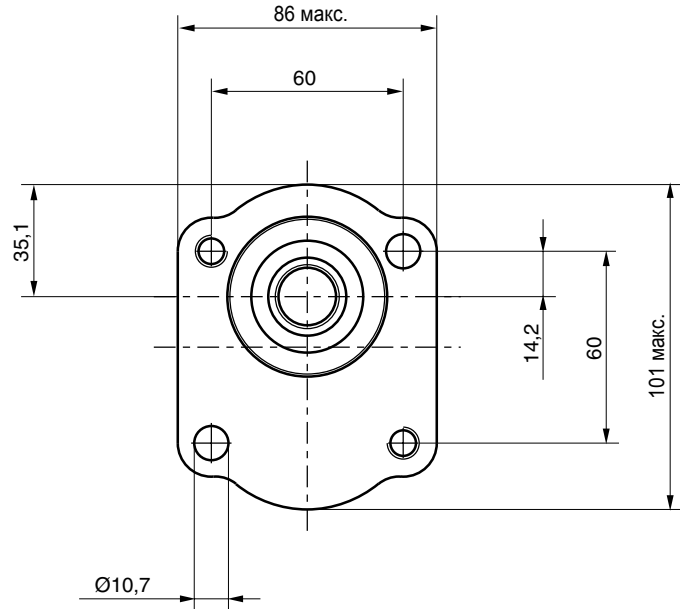
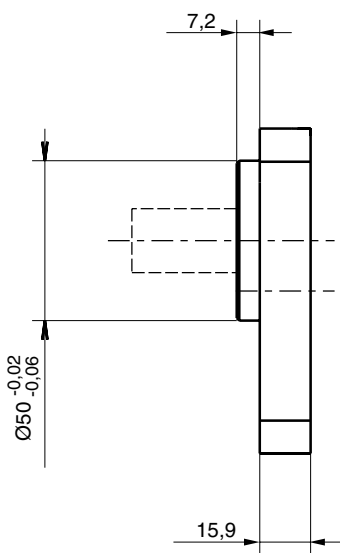


Код Q1

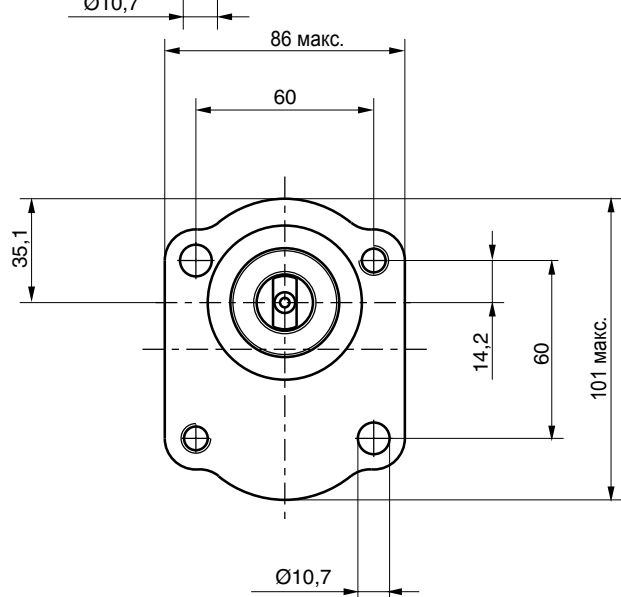
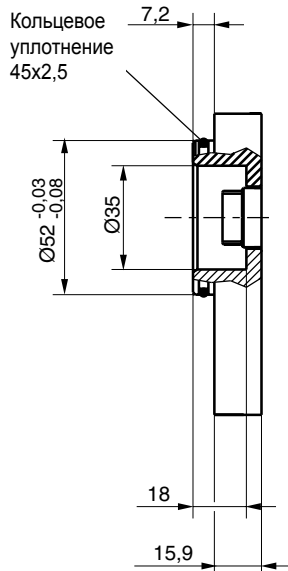


Монтажный фланец модели PGP 511

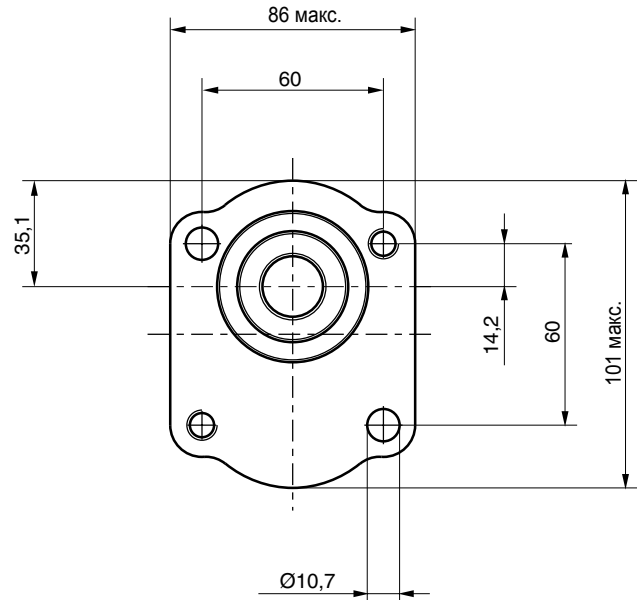
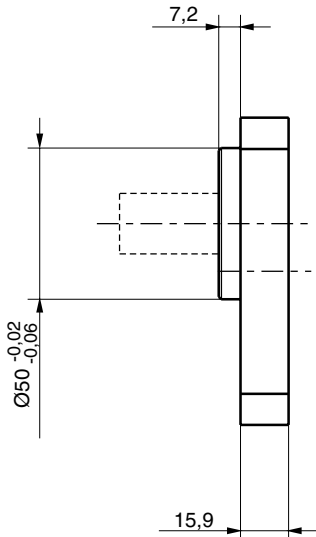
Код Q2



Код Q3

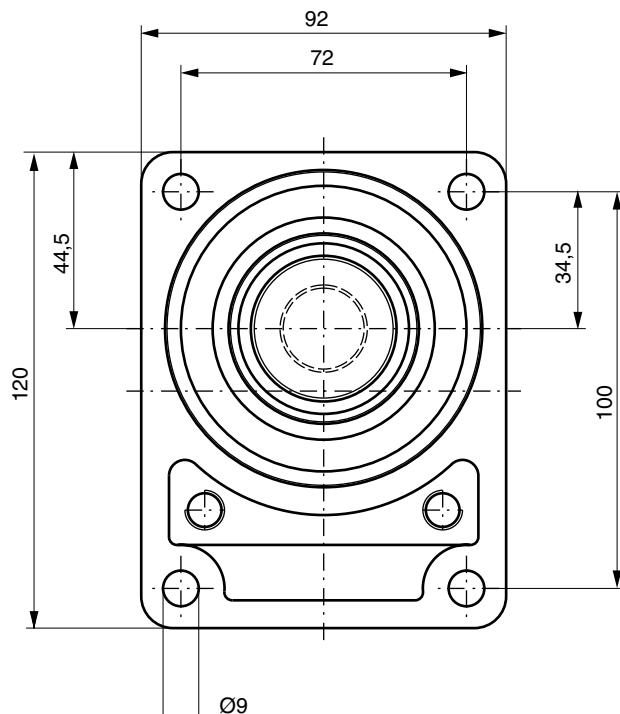
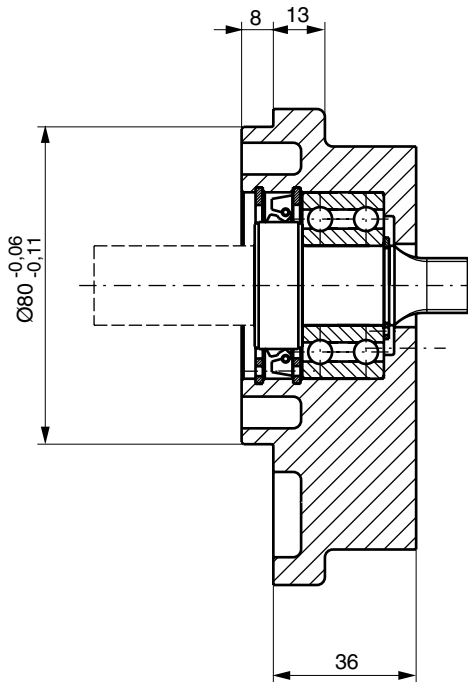


Код Q4



Монтажный фланец модели PGP 511

Код F4



**Наружный подшипник PGP 511**

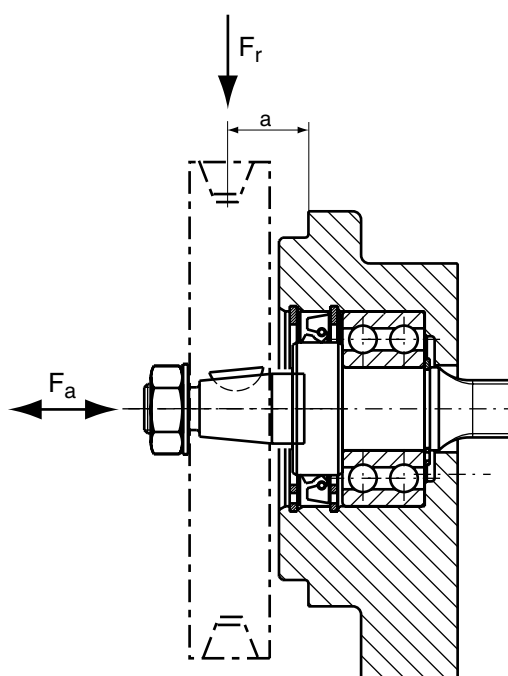
Нагрузки на подшипники для кода F4.

Устройства, подверженные осевым или радиальным нагрузкам, например, привод с клиновыми ремнями или шестерни, должны устанавливаться с наружным подшипником.

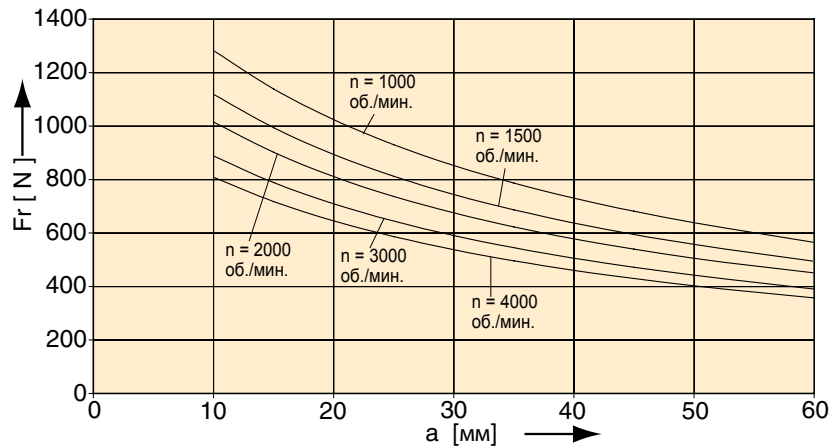
На схемах ниже показаны максимальные допустимые осевые или радиальные нагрузки, исходя из срока эксплуатации подшипника  $L_H = 1000\text{ч}$ .

При применении осевой нагрузки  $F_r$  сокращается на 0,7  $F_a$ .

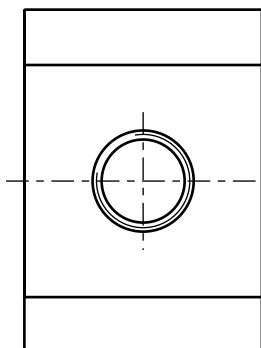
Код наружного подшипника F4



Нагрузка на вал для наружных подшипников PGP 511



Присоединение отводов модели PGP 511

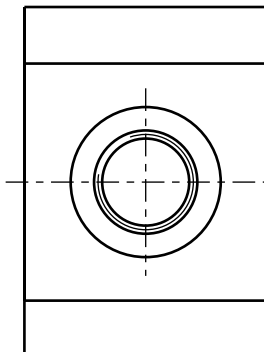
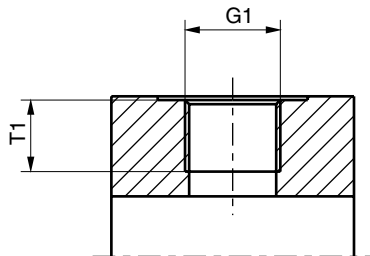


**Код E**

Стандартная британская трубная резьба

**Код G**

Метрическая цилиндрическая резьба



**Код D**

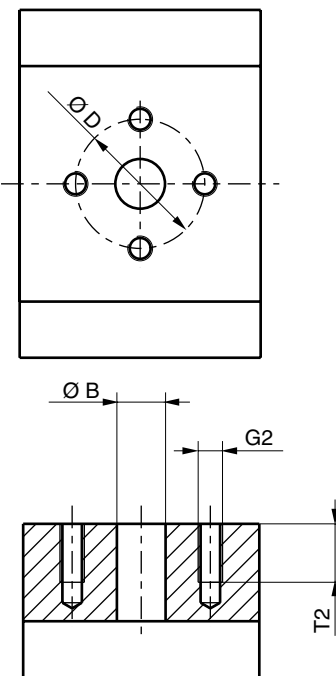
Цилиндрическая резьба SAE

**PGP 511**

Код	G1	T1
	Резьба	Размеры
D2	9/16 -18 резьба UNF	12,7
D3	3/4 -16 резьба UNF	14,3
D4	7/8 -14 резьба UNF	16,7
D5	1 1/16-12 резьба UN	19,0
D6	1 5/16-12 резьба UN	19,0
D7	1 5/8-12 резьба UN	19,0
E2	3/8 -19 резьба BSP	12,0
E3	1/2 -14 резьба BSP	14,0
E4	5/8 -14 резьба BSP	16,3
E5	3/4 -16 резьба BSP	16,0
E6	1-11 резьба BSP	18,0
E7	1 1/4-11 резьба BSP	20,0
G1	M 14x1,5	12,0
G3	M 18x1,5	12,0
G4	M 22x1,5	14,0
G5	M 26x1,5	16,0
G7	M 30x1,5	12,0

**Код L**

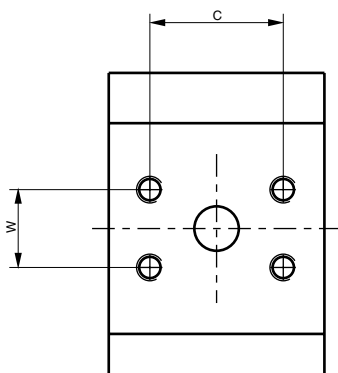
Фланец с 4 болтами



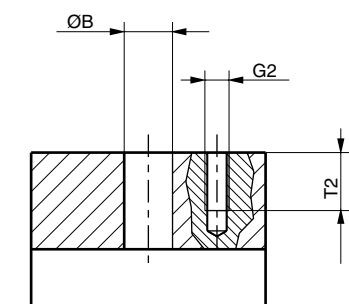
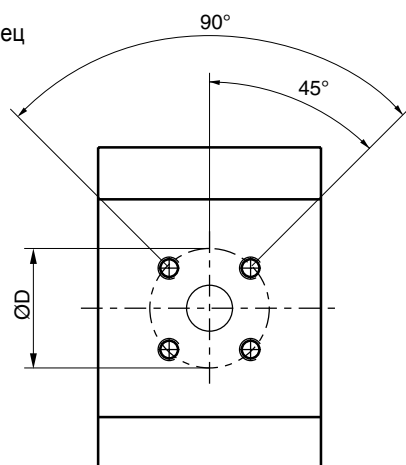
Присоединение отводов модели PGP 511

**Код N**  
Разъемный фланец  
SAE

**Код Р**  
Разъемный фланец  
SAE с метрической  
резьбой



**Код J**  
Европейский фланец

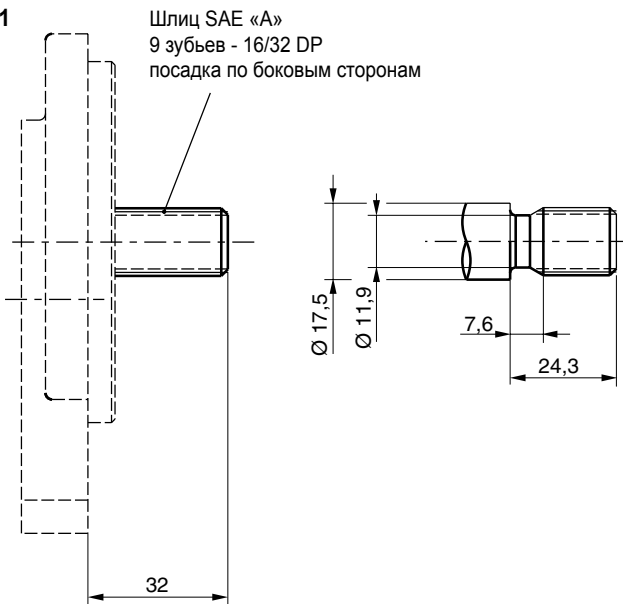


**PGP 511**

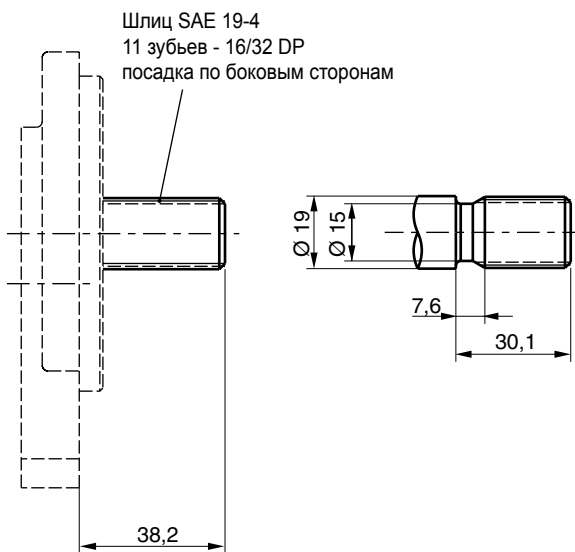
Код	G2	Ø B	Ø D	S	C	W	T2
	Резьба	Размеры					
J3	M6	8,0	30,0				12,0
J4	M6	12,0	30,0				12,0
J5	M6	15,0	35,0				12,5
J6	M8	15,0	40,0				15,0
J7	M6	20,0	40,0				13,0
J8	M8	18,0	55,0				15,0
J9	M8	26,0	55,0				15,0
K1	5/16 -18 резьба UNF	19,0		30,48			15,0
K2	M8	19,0		30,48			15,0
K3	M6	19,0		32,00			13,0
K4	M6	16,0		25,15			13,0
L1	M6	13,0	30,0				13,0
L2	M8	19,0	40,0				15,0
N1	5/16 -18 резьба UNC	12,7		38,10	17,48		15,0
N2	3/8 -16 резьба UNC	19,0		47,63	22,23		14,0
N3	3/8 -16 резьба UNC	25,4		52,37	26,19		20,6
N4	7/16 -14 резьба UNC	31,8		58,72	30,17		20,6
P1	M8	12,7		38,10	17,48		15,0
P2	M10	19,0		47,63	22,23		20,6
P3	M10	25,4		52,37	26,19		21,4
P4	M10	31,8		58,72	30,17		20,6

Приводной вал модели PGP 511

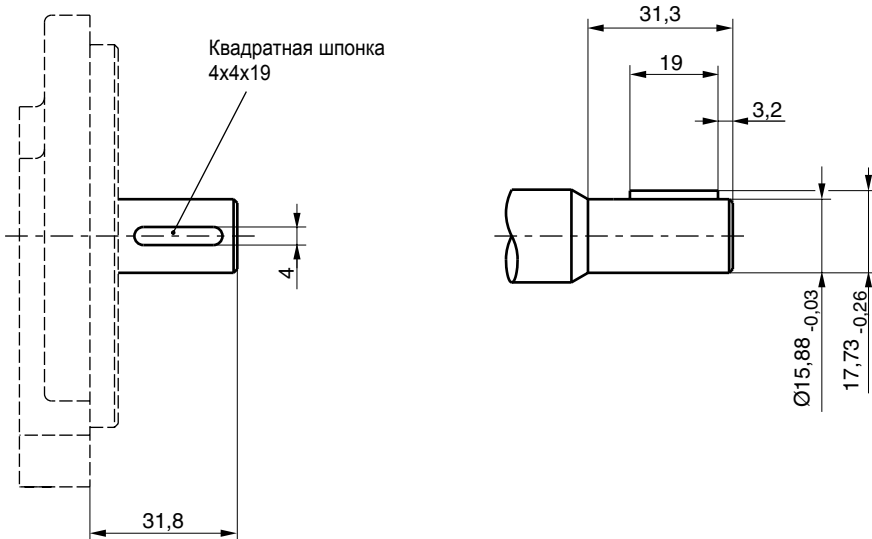
Код A1



Код C1

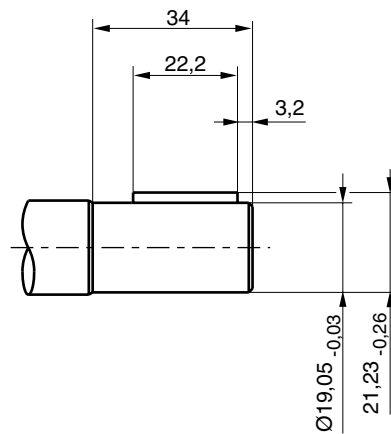
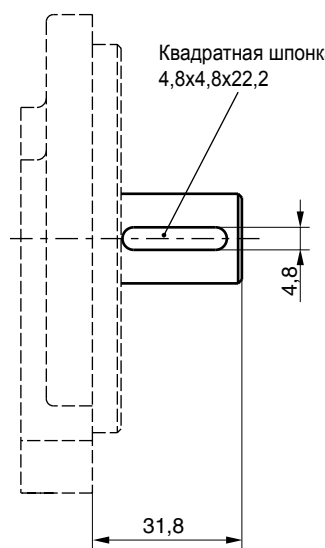


Код K1

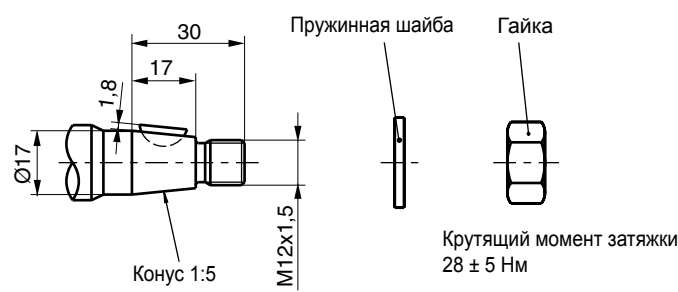
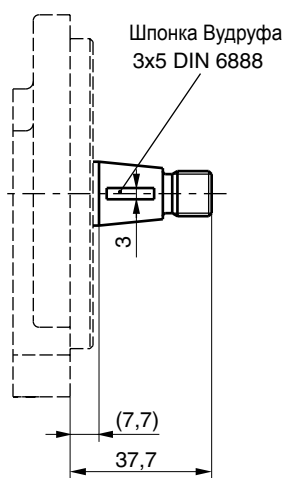


Приводной вал модели PGP 511

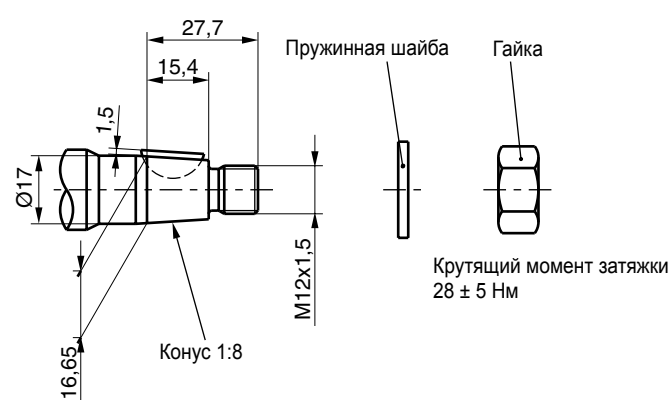
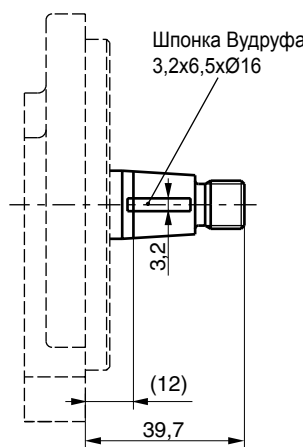
Код L6



Код S1

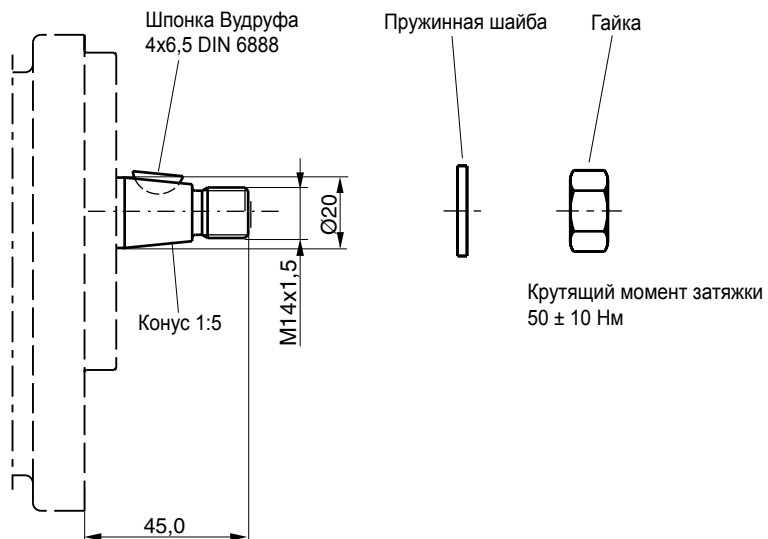


Код S2

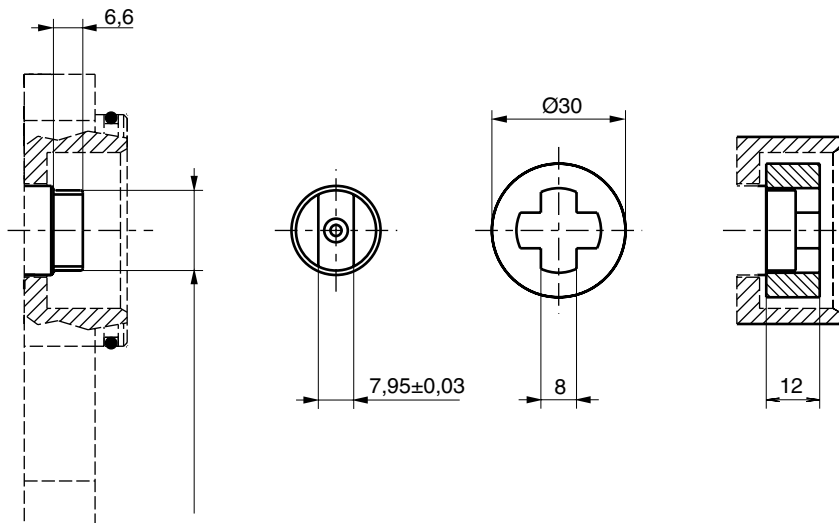


Приводной вал модели PGP 511

Код S8



Код V5



PGP 511- Безопасная нагрузка на валу

Код	Описание	Расчетный крутящий момент [Нм]	
A1	9T, 16/32DP, 32L, SAE «A»	шлиц	86
C1	11T, 16/32DP, 38,2L, SAE 19-4	шлиц	184
K1	Ø15,88, шпонка 4,0, без резьбы, 32L, шлиц SAE «A»	параллельный	75
L6	Ø19,05, 4,8 шпонка, без резьбы, 32L, SAE 19-1	параллельный	145
S1	Ø17,0, 7,7L, шпонка 3,0, M12x1,5	конус 1:5	193
S2	Ø16,65, 12,0L, шпонка 3,2, M12x1,5	конус 1:8	198
S8	Ø20, 9,4L, шпонка 4,0, M14x1,5	конус 1:5	110
V5	короткий вал 8x6,5	лапка под паз	60
	Вал для соединения нескольких насосов		110

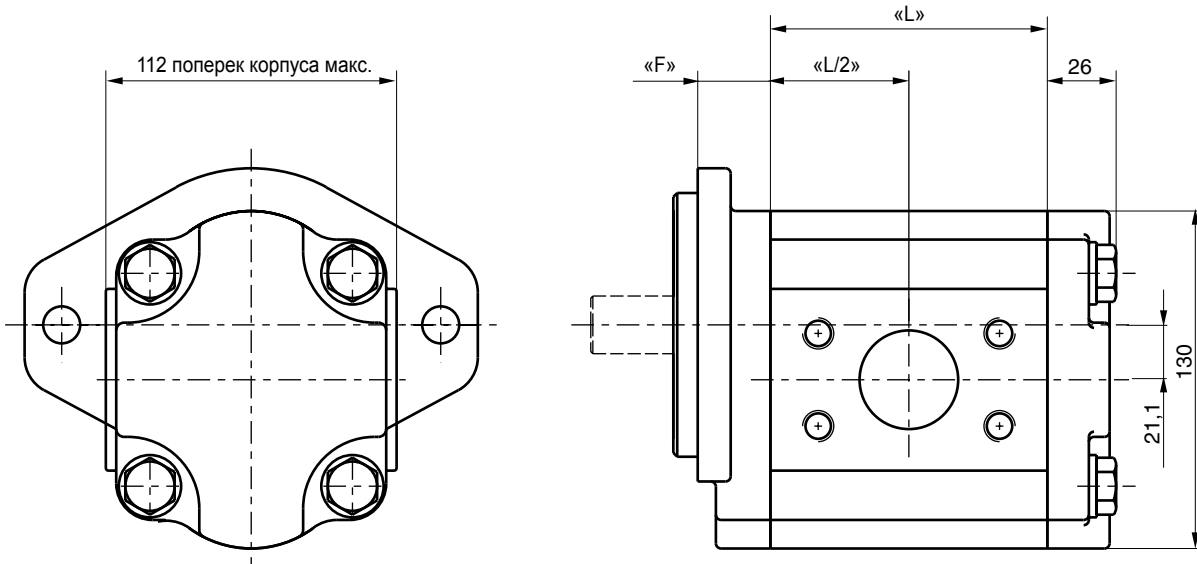
$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \times \text{давление [бар]}}{57,2}$$

Технические характеристики PGP 517 - Стандартный рабочий объем

Рабочий объем насоса	Код	0160	0190	0230	0280	0330	0380	0440	0520	0700
	см <sup>3</sup> /об.	16,0	19,0	23,0	28,0	33,0	38,0	44,0	52,0	70,0
Максимальное постоянное давление	бар	250	250	250	250	250	250	220	200	160
Минимальная скорость при максимальном давлении нагнетания	об./мин.	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Максимальная скорость при нулевом всасывании и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	3400	3300	3300	3100	3000	3000	2800	2700	2400
Входная мощность насоса при максимальном давлении и скорости 1500 об/мин	кВт	11	13,1	15,8	19,3	22,7	26,1	27	28,6	31,2
Размер «L»	мм	70,3	73,3	77,4	82,4	87,5	92,5	98,6	106,7	124,9
Приблизительный вес <sup>1)</sup>	кг	8,00	8,12	8,29	8,50	8,70	8,91	9,16	9,49	10,24

<sup>1)</sup> Одиночный насос с фланцем Н3 и торцевой крышкой порта В1

Одинарная секция PGP 517

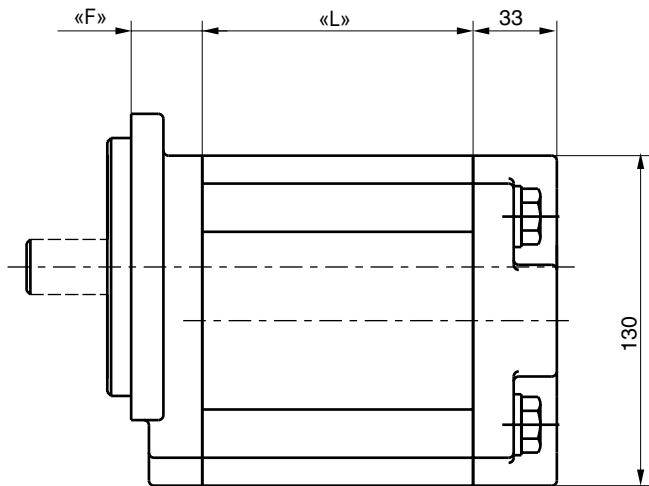
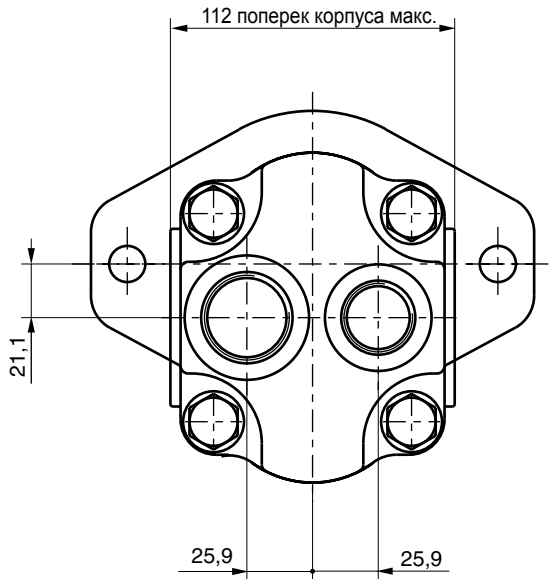


Размер «L» см. таблицу выше

Размер «F» см. таблицу на стр. 40

Размеры валов см. стр. 43 - 45

**Одинарная секция PGP 517 с задними портами**

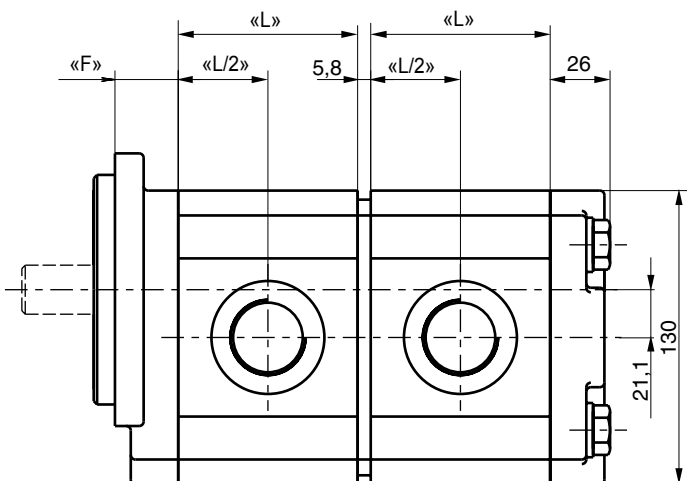
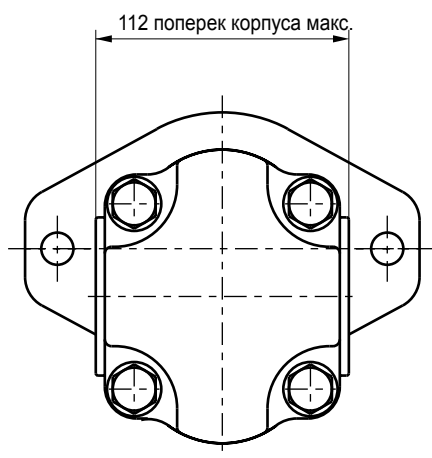


**Размер <math>\text{L}</math>** см. таблицу на стр. 38

**Размер <math>\text{F}</math>** см. таблицу на стр. 40

**Размеры валов** см. стр. 46 - 45

**Сдвоенная секция PGP 517**



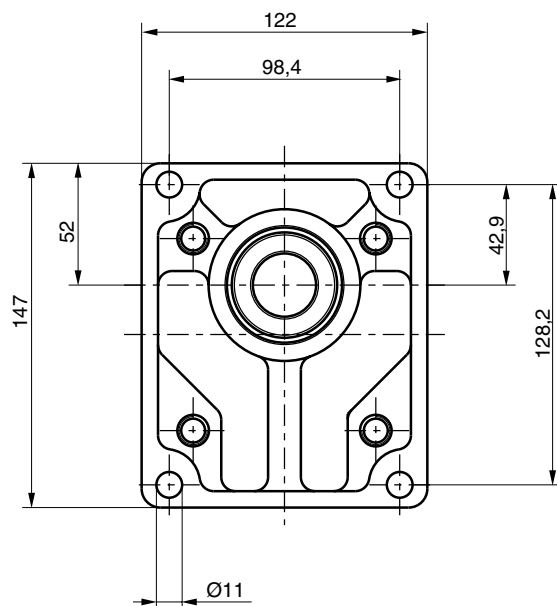
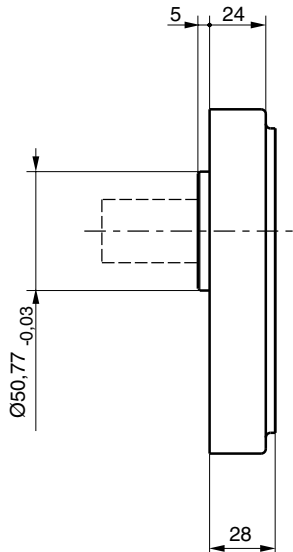
**Размер <math>\text{L}</math>** см. таблицу на стр. 38

**Размер <math>\text{F}</math>** см. таблицу на стр. 40

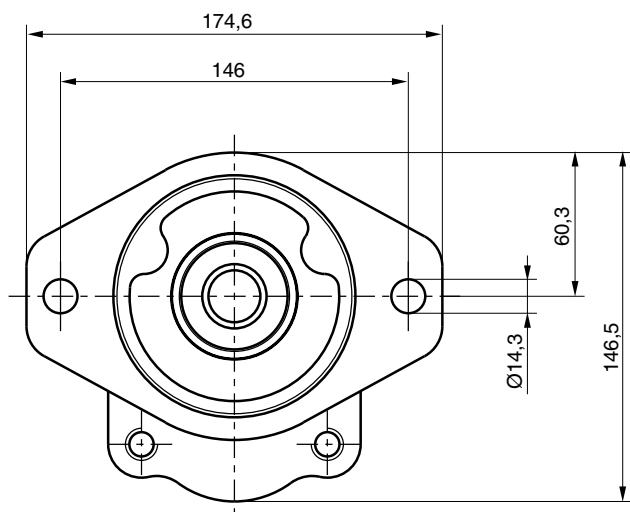
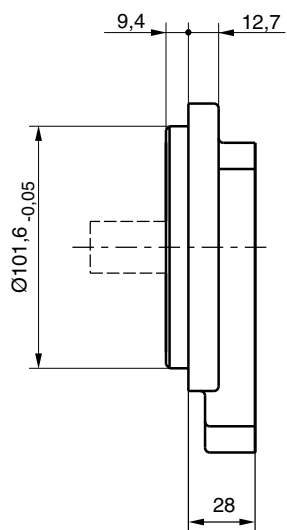
**Размеры валов** см. стр. 46 - 45

Монтажный фланец модели PGP 517

Код D7



Код Н3/К6



**Присоединение отводов модели PGP 517**

**Код E**

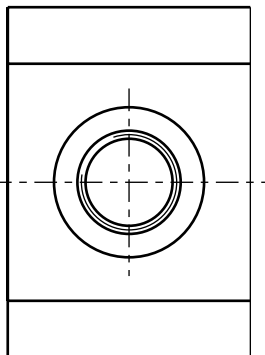
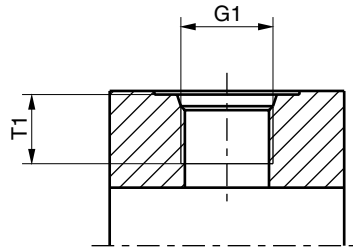
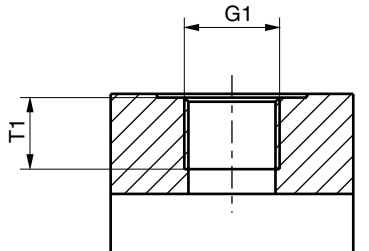
Стандартная британская трубная резьба

**Код G**

Метрическая цилиндрическая резьба

**Код D**

Цилиндрическая резьба SAE



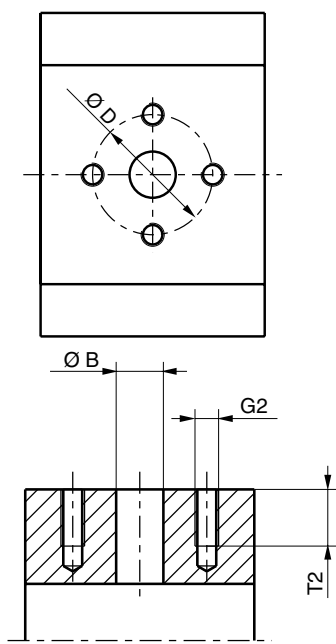
**PGP 517**

Код	G1	T1		
			Резьба	Размеры
D2	9/16-18 UNF	12,7		
D3	3/4-16 UNF	14,3		
D4	7/8-14 UNF	16,7		
D5	1 1/16-12 UN	19,0		
D6	1 5/16-12 UN	19,0		
D7	1 5/8-12 UN	19,0		
D8	1 7/8-12 UN	19,0		
E2	3/8-19 BSP	12,0		
E3	1/2-14 BSP	14,0		
E4	5/8-14 BSP	16,3		
E5	3/4-16 BSP	16,0		
E6	1-11 BSP	18,0		
E7	1 1/4-11 BSP	20,0		
E8	1 1/2-11 BSP	22,0		
G4	M 22x1,5	14,0		
G5	M 26x1,5	16,0		
G7	M 30x1,5	12,0		
G8	M 33x2	18,0		
G9	M 42x2	20,0		

**Присоединение отводов модели PGP 517**

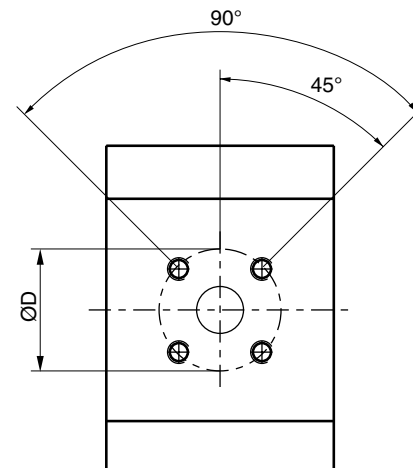
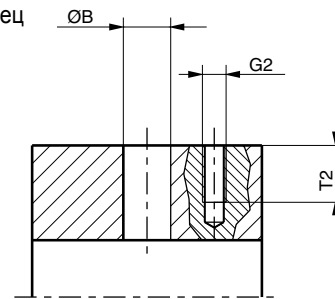
**Код L**

Фланец с 4 болтами



**Код J**

Европейский фланец



**Код N**

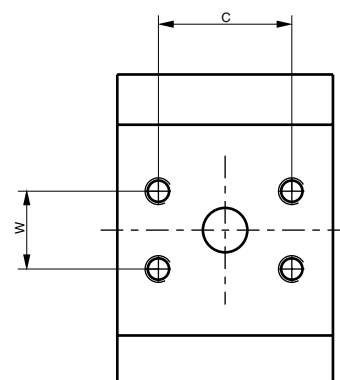
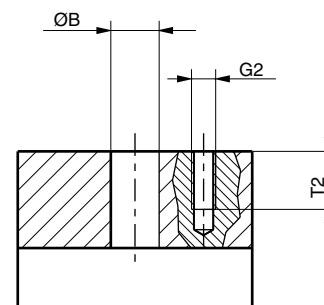
Разъемный фланец SAE

**Код Р**

Разъемный фланец SAE с метрической резьбой

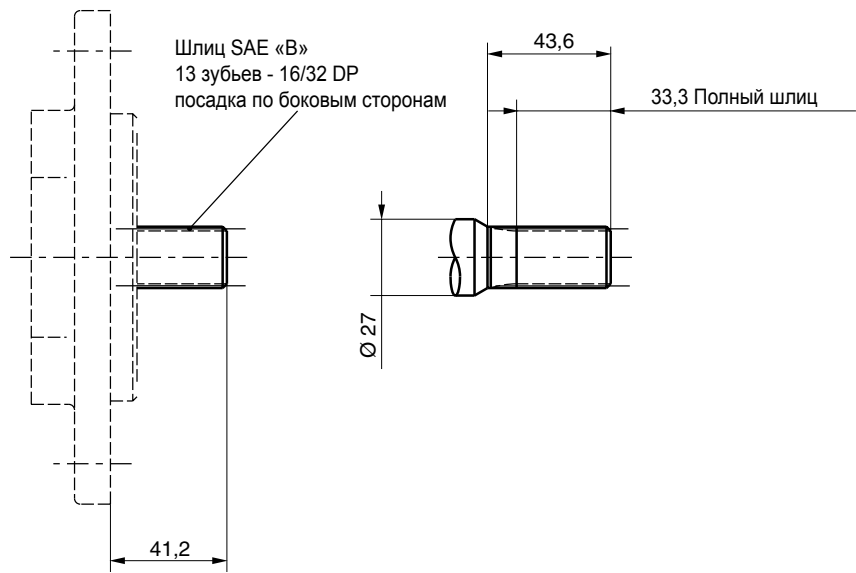
**PGP 517**

Код	G2	$\emptyset$ B	$\emptyset$ D	Размеры		
				S	C	W
J5	M6	15,0	35,0			12,5
J7	M6	20,0	40,0			13,0
J8	M8	18,0	55,0			15,0
J9	M8	26,0	55,0			15,0
L1	M6	13,0	30,0			13,0
L2	M8	19,0	40,0			15,0
L3	M10	27,0	51,0			18,0
L4	1/4-20 UNF	13,0	30,0			13,0
N1	5/16-18 UNC	12,7		38,10	17,48	15,0
N2	3/8-16 UNC	19,0		47,63	22,23	14,0
N3	3/8-16 UNC	25,4		52,37	26,19	20,6
N4	7/16-14 UNC	31,8		58,72	30,17	20,6
N5	1/2-13 UNC	38,1		69,82	35,71	20,6
P1	M8	12,7		38,10	17,48	15,0
P2	M10	19,0		47,63	22,23	20,6
P3	M10	25,4		52,37	26,19	21,4
P4	M10	31,8		58,72	30,17	20,6
P5	M12	38,1		69,82	35,71	20,6

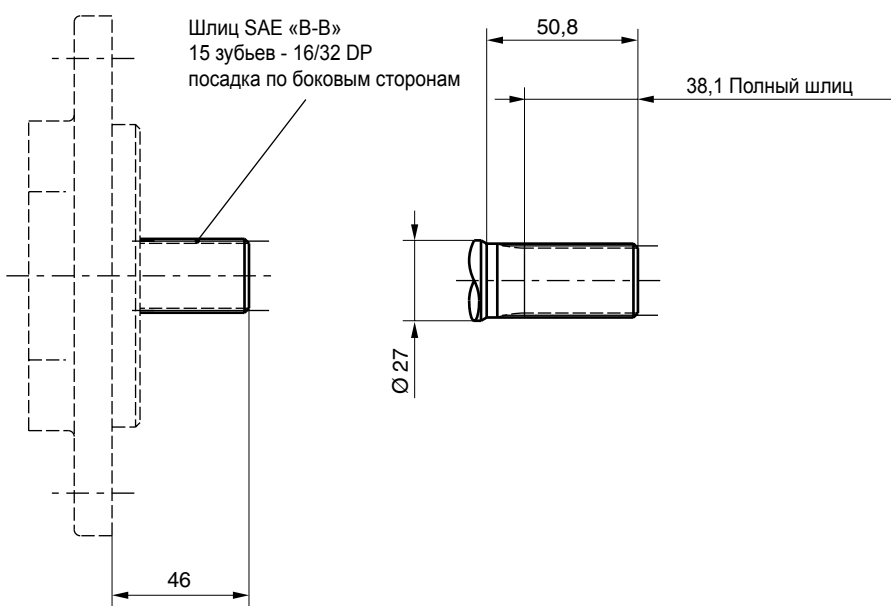


Приводной вал модели PGP 517

Код D1

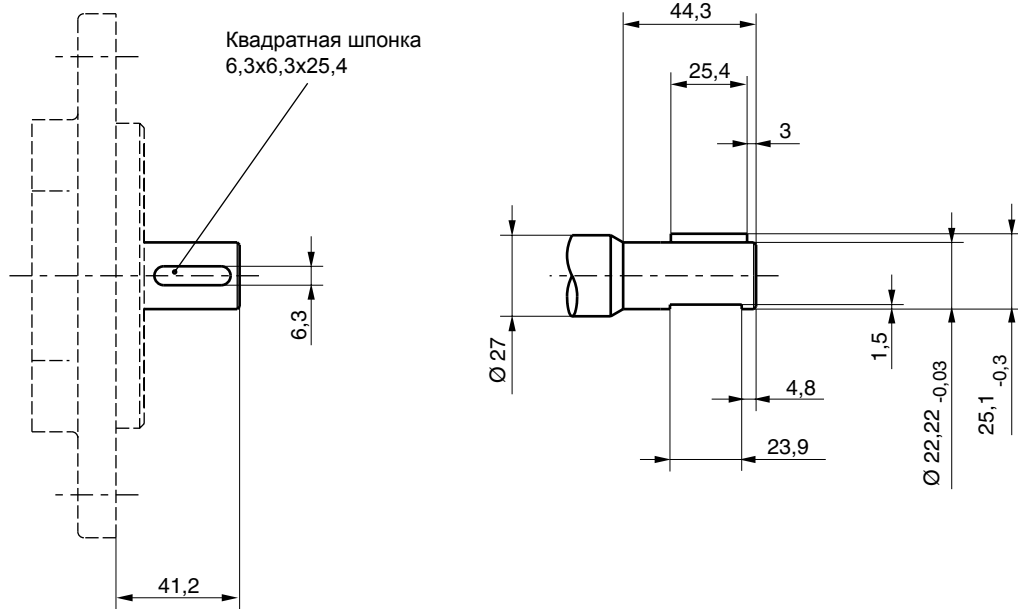


Код E1

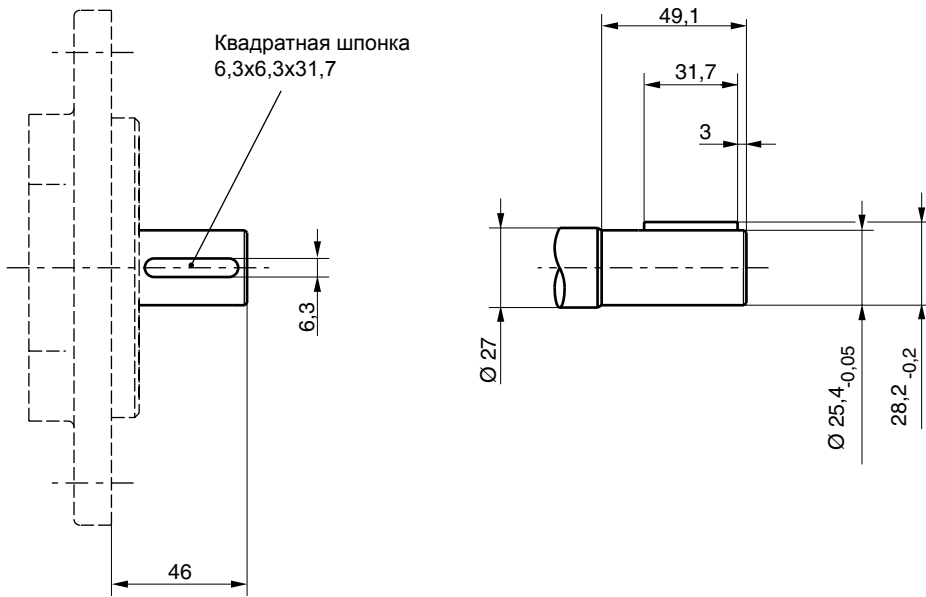


Приводной вал модели PGP 517

Код M1

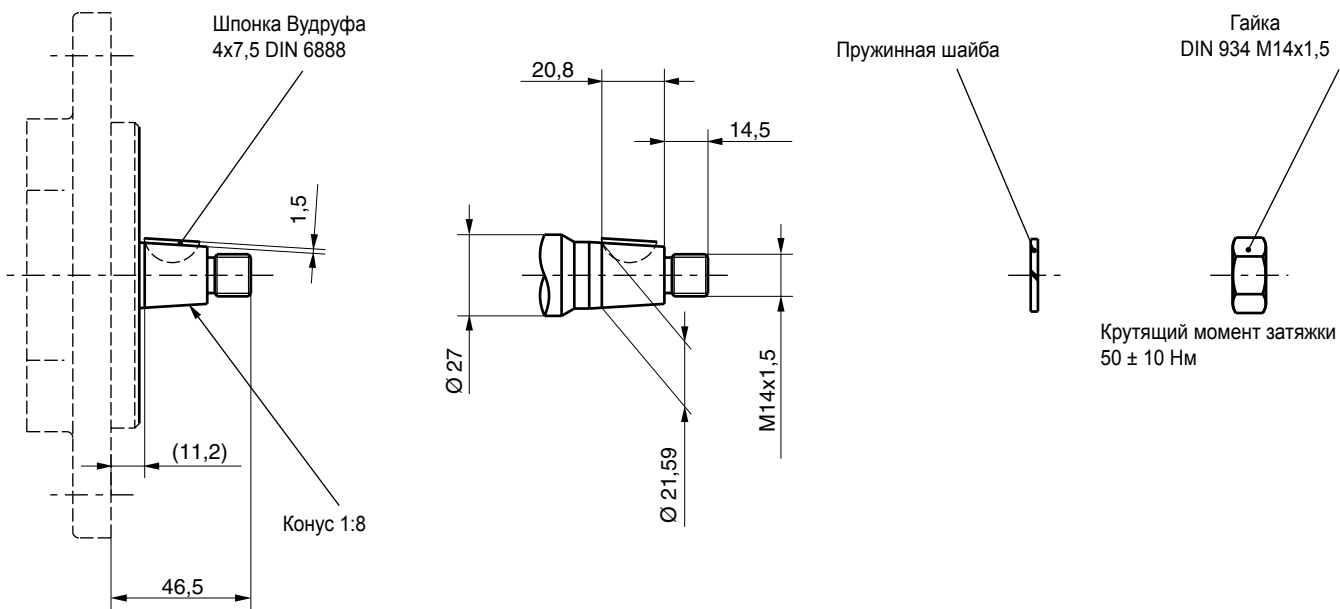


Код M2



Приводной вал модели PGP 517

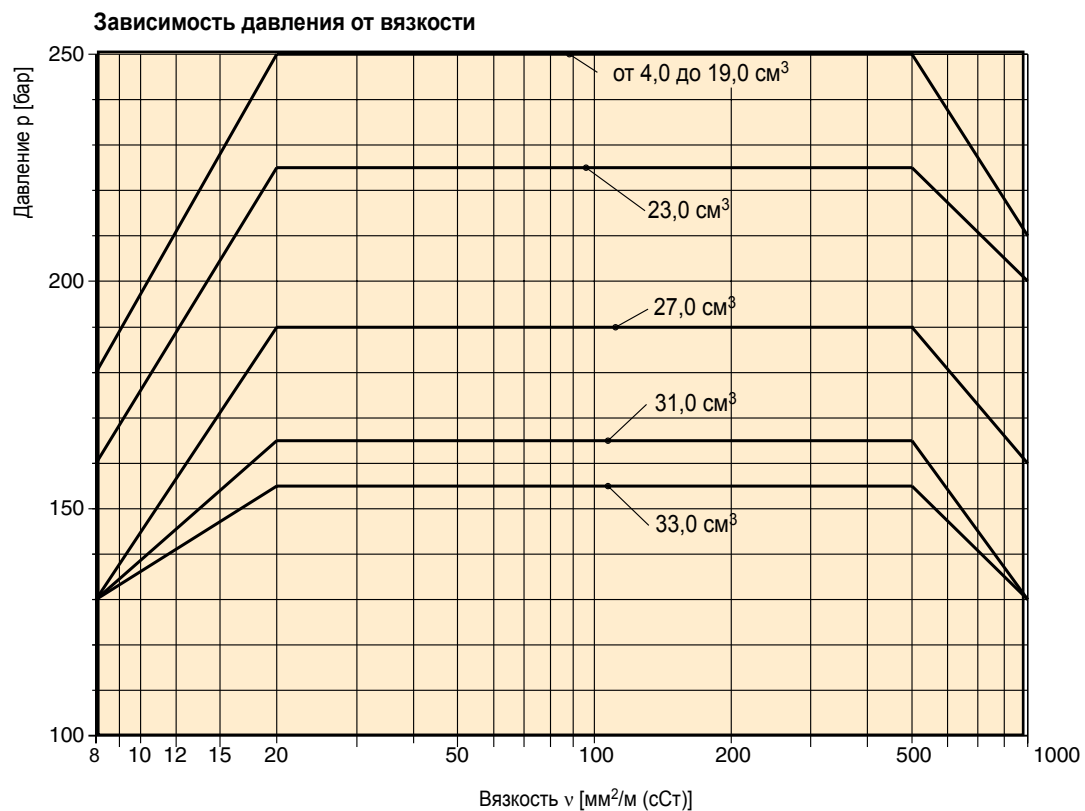
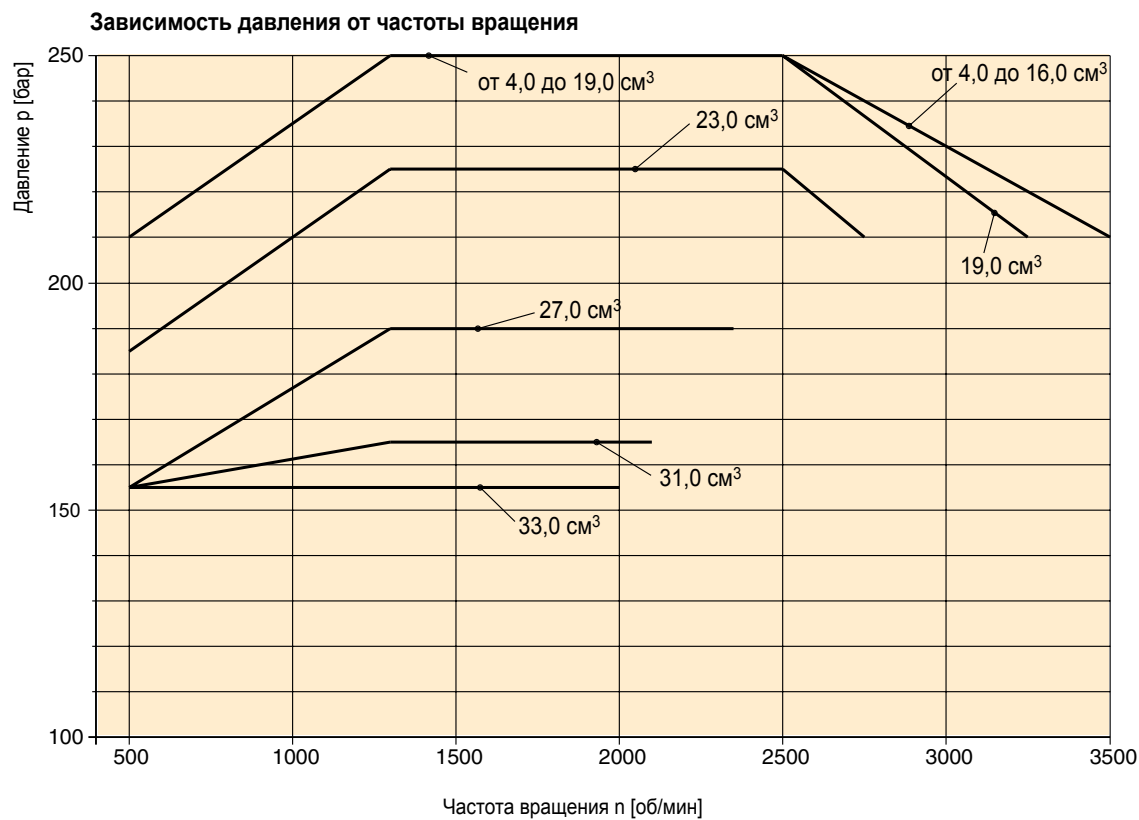
Код T1

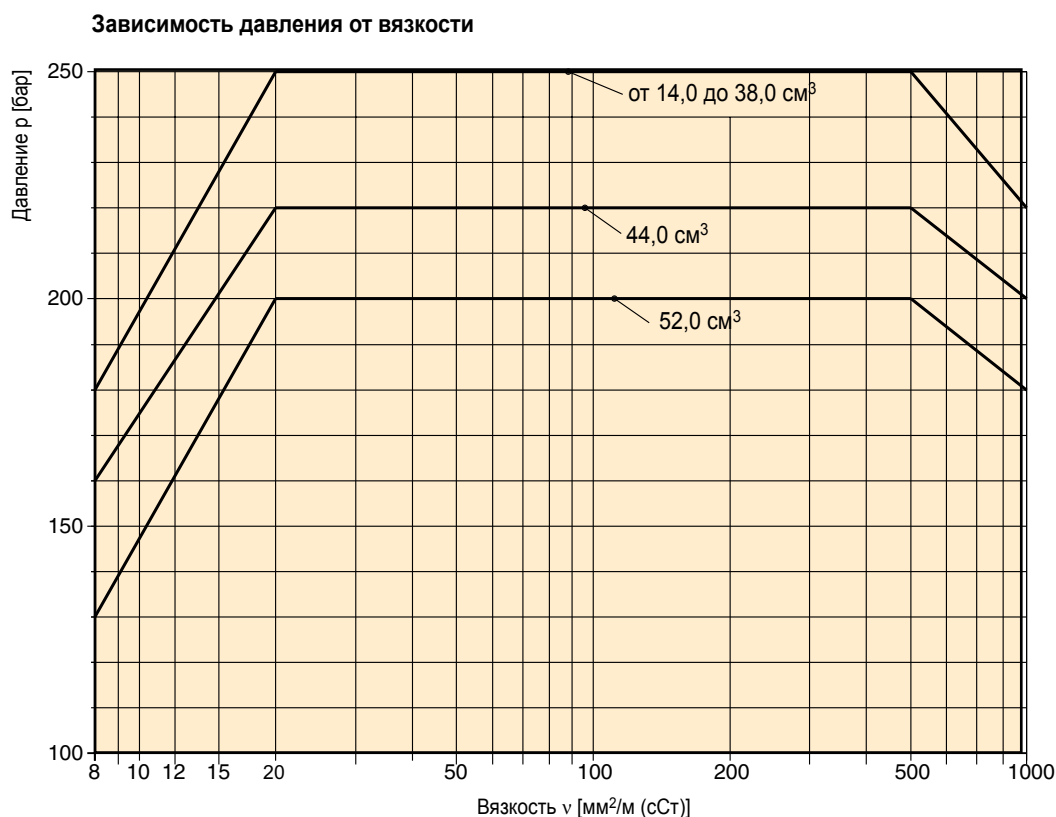
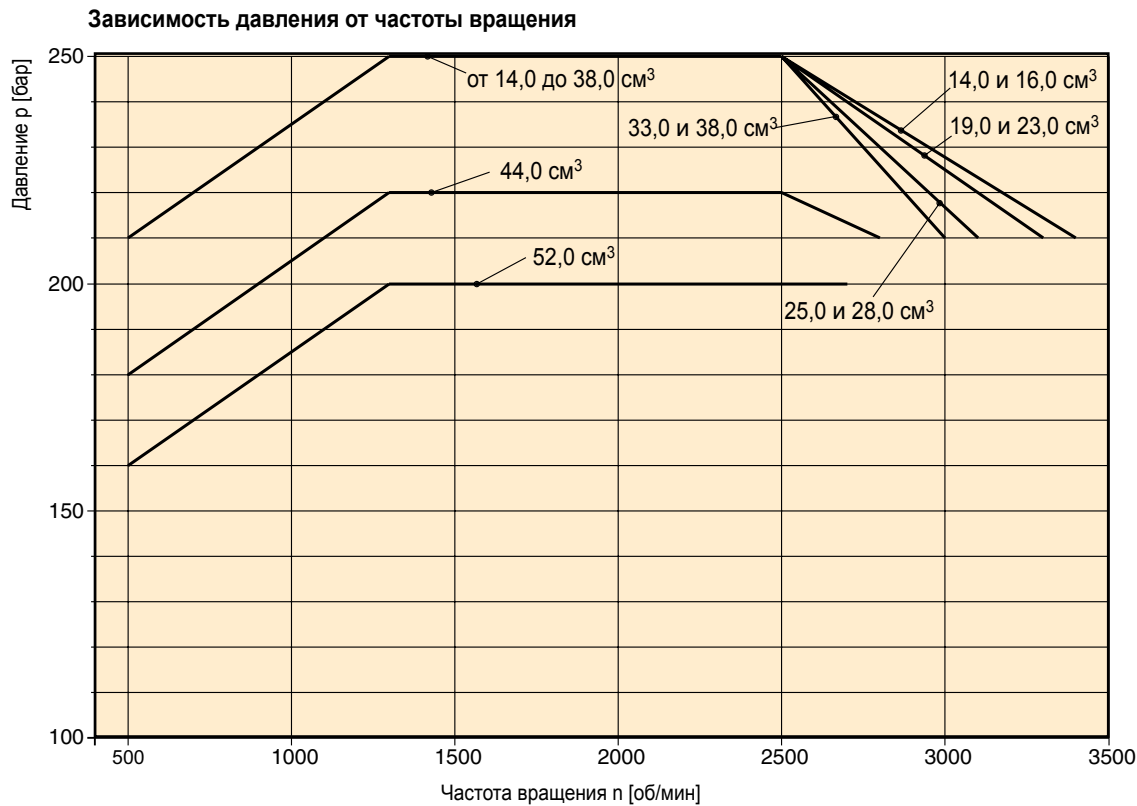


**PGP 517- Безопасная нагрузка на валу**

Код	Описание	Расчетный крутящий момент [Нм]	
D1	13T,16/32DP, 41,2L, SAE «B»	шлиц	345
E1	15T, 16/32DP, 46L, SAE «B-B»	шлиц	530
M1	Ø22,2, шпонка 6,3, без резьбы, 41,2L, SAE «B»	параллельный	251
M2	Ø25,4, шпонка 6,3, без резьбы, 46L, SAE «B-B»	параллельный	395
T1	Ø21,59,11,2 L, шпонка 4,0, M14x1,5	конус 1:8	250
	Вал для соединения нескольких насосов	228	

$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \times \text{давление [бар]}}{57,2}$$





**Нагрузки на валу PGP500**

Код	Описание	Тип	Расчетный крутящий момент [Нм]			
			PGP 502	PGP 505	PGP 511	PGP 517
H1	Ø10, шпонка 3,0, без резьбы, 36L,	параллельный	30	—	—	—
P2	Ø9,95, 8,8L, шпонка 2,4, M6	конус 1:8	30	—	—	—
V1	длинный вал 5x6,5 без муфты	лапка под паз	20	—	—	—
A1	9T, 16/32DP, 32L, SAE «A»	шлицевой	—	108	—	—
J1	Ø12,7, шпонка 3,2, без резьбы, 38L	параллельный	—	43	—	—
K1	Ø15,88, шпонка 4,0, без резьбы, 32L, шлиц SAE «A»	параллельный	—	85	—	—
Q2	Ø14,25, 5,5L, шпонка 3,0, M10x1	конус 1:8	—	68	—	—
A1	9T, 16/32DP, 32L, SAE «A»	шлицевой	—	—	86	—
C1	11T, 16/32DP, 38,2L, SAE 19-4	шлицевой	—	—	184	—
K1	Ø15,88, шпонка 4,0, без резьбы, 32L, шлиц SAE «A»	параллельный	—	—	75	—
L6	Ø19,05, шпонка 4,8, без резьбы, 32L, SAE 19-1	параллельный	—	—	145	—
S1	Ø17,0, 7,7L, шпонка 3,0, M12x1,5	конус 1:5	—	—	193	—
S2	Ø16,65, 12,0L, шпонка 3,2, M12x1,5	конус 1:8	—	—	198	—
S8	Ø25,0, 9,0 L, шпонка 4,0, M14x1,5	конус 1:5	—	—	110	—
D1	13T, 16/32DP, 41,2L, SAE «B»	шлицевой	—	—	—	345
E1	15T, 16/32DP, 46,2L, SAE «B-B»	шлицевой	—	—	—	530
M1	Ø22,2, шпонка 6,3, без резьбы, 41,2L, SAE «B»	параллельный	—	—	—	251
M2	Ø25,4, шпонка 6,3, без резьбы, 46L, SAE «B-B»	параллельный	—	—	—	395
T1	Ø21,59, 11,2L, шпонка 4,0, M14x1,5,	конус 1:8	—	—	—	250
	Соединительный вал для многосекционных насосов		20	36	110	228

**Формула для расчета нагрузки на вал**

$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \cdot \text{давление [бар]}}{57,2}$$

**Гидравлические жидкости**

Тип	Состав жидкости	Макс. рабочее давление [бар]	Макс. частота вращения [мин-1]	Температура	Уплотнение
Гидравлическая жидкость	Гидравлическая жидкость на минеральной основе согласно ISO/DIN	См. таблицу, чертежи	См. таблицу, чертежи	-15 ... +80 °C	NBR
HFB	Водно-масляная эмульсия 40/60	140	1500	+2 ... +65 °C	NBR
HFC*	Вода-гликоль 40/60	140	1500	-15 ... +65 °C	NBR
HFD	Фосфатный эфир	140	1500	-10 ... +80 °C	FPM

\* использовать только с насосами в чугунном корпусе

**Parker не дает конкретных рекомендаций по определенным типам жидкостей, их маркам или производителям.**

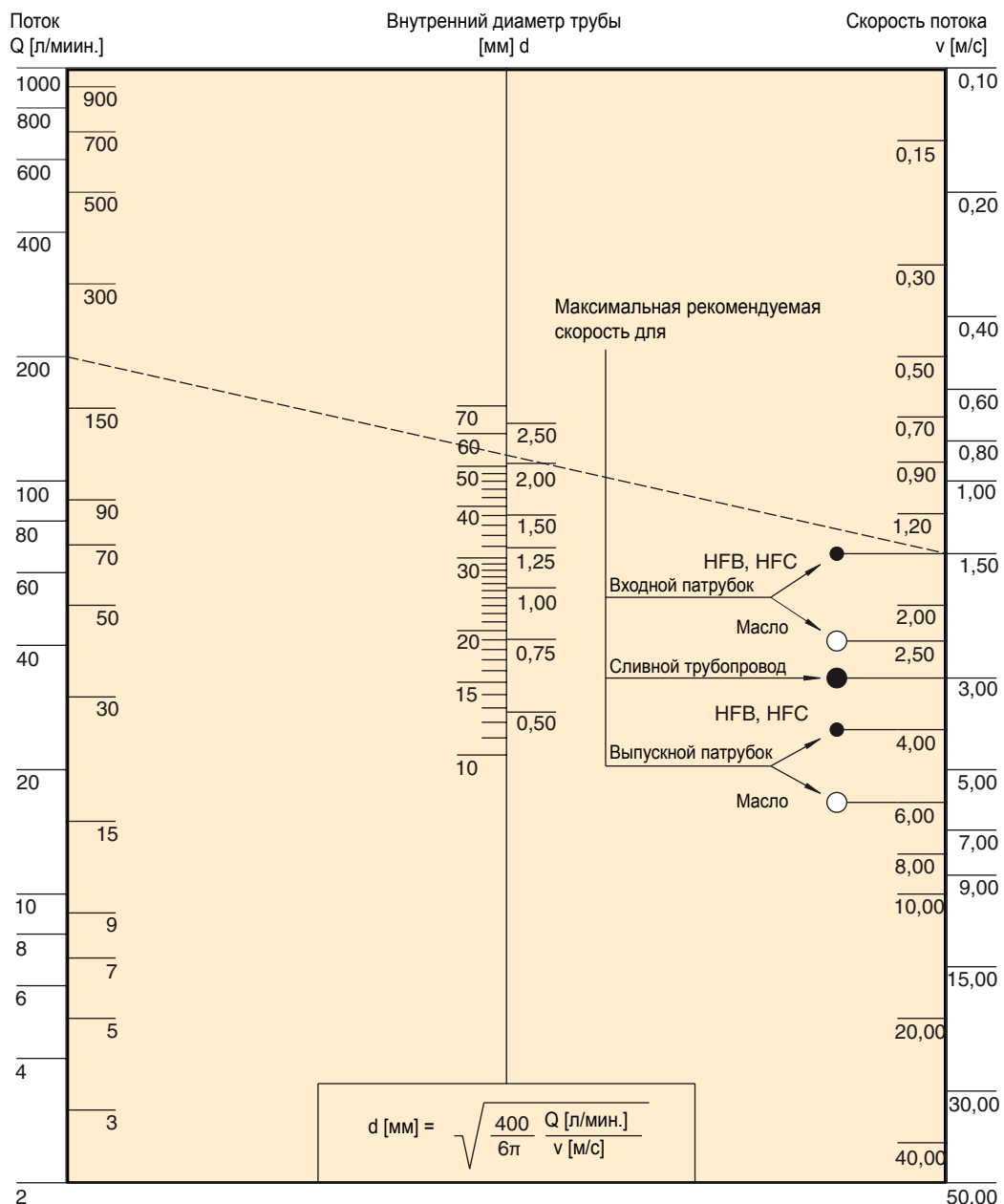
Ответственность за использование других типов жидкостей несет заказчик.

**Фланцы для портов всасывания и нагнетания**

См. брошюру Parker 4040/RU

Направление чтения	Первый на- сос	Второй насос					
		PGP 502	PGP 505	PGP 511	PGP 517	PGP 620	PGP 640
	PGP 502	X					
	PGP 505		X				
	PGP 511	X		X			
	PGP 517			X	X		
	PGP 620			X		X	
	PGP 640			X		X	X

## Номограмма скорости потока в трубе



**Стандартные комплекты уплотнений для насосов серии 500**

Код модели	Серия насоса	TDN
PGP502	Одиночный	391 1832 810
	Сдвоенный	
	Одиночный (FPM)	391 1832 811
PGP505	Одиночный	391 1822 101
	Сдвоенный	391 1822 102
PGP511	Одиночный	8611-023-00N
	Одиночный (вал большого размера)	8611-023-Q1N
	Одиночный (FPM)	8611-023-00V
	Строенный (FPM негерметичный)	391 1832 770
	Сдвоенный	8677-023-0NE
	Сдвоенный задний	8677-023-000
	Строенный PGP511	8832-023-0NX
	Сдвоенный (герметичная секция)	3911832766
(«S8F4»)	Насос с наружным подшипником	3911832133
PGP511S	Разъемная шестерня	8801-023-00N
	Разъемная шестерня (вал большого размера)	8801-023-Q1N
	Разъемная шестерня (FPM)	8801-023-00V
	Разъемная шестерня, сдвоенная задняя	8850-023-000
PGP517	Одиночный	391 1822 071
	Одиночный (FPM)	391 1832 772
	Сдвоенный	391 1822 072
	Строенный	391 1822 073
	FPM 517/517/511/511	391 1832 772
PGP517 / PGP505	Сдвоенный	391 1822 254
PGP517 / PGP511	Сдвоенный	391 1822 531

SERIЯ 600	Серия насоса	TDN
PGP620/PGP511	Сдвоенный	8766-023-00N
PGP620/PGP511	Сдвоенный (FPM)	8766-023-00V
PGP620/ PGP511/511	Строенный (герметичный)	3911832720
PGP620/620/ PGP511	Строенный (FPM)	3911832716
PGP640/PGP511	Сдвоенный (M)	3911832798
PGP640/620/620	Строенный насос	3911832468

В течение многих лет компания Parker Hydraulics поставляет шестеренные насосы и гидромоторы для рынков мобильных машин и промышленного оборудования во всем мире, в особенности для погрузочных, сельскохозяйственных и строительных машин. Многие насосы и гидромоторы Parker были разработаны и испытаны в соответствии с конкретными потребностями этих применений.

Стратегия компании Parker по предоставлению решений на высоком техническом уровне в сочетании с отмеченной наградами гибкой производственной системой позволяет предлагать широкий спектр стандартных вариантов исполнения, соответствующих нормам: SAE, DIN, Европейским нормам запятая перед а также другие специальные исполнения.

### **Особенности**

- Запатентованная конструкция корпуса с блокировкой
- Шестерни с 12 зубьями, бронзовые компенсаторы
- Поставляются сдвоенные, строенные насосы и насосы скомбинированные из различных типоразмерных групп
- Общие порты всасывания для сдвоенных и строенных насосов
- Рабочие давления до 310 бар
- Обкатка в производственных условиях для соответствия условиям применения заказчика и для достижения оптимальной объемной эффективности

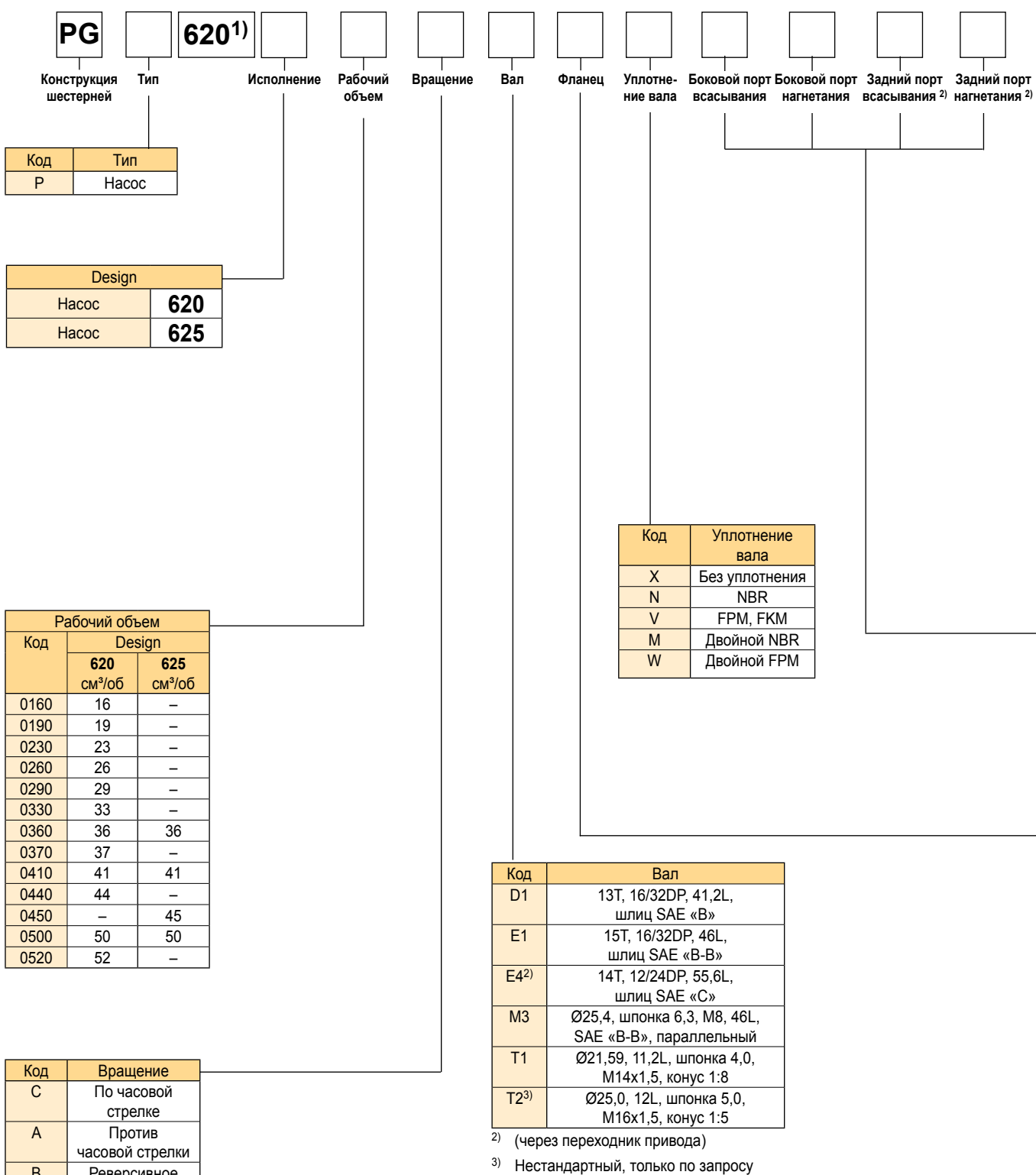
**Насосы и двигатели повышенной мощности в чугунном корпусе Серии PGP, PGM 600**



- Разгруженные подшипники обеспечивают высокую эффективность
- Пониженный уровень шума по сравнению с прежними моделями
- Возможность использования проходной передачи высокой мощности
- Широкий спектр встроенных клапанов для гидрорулей, тормозных систем, приводов вентиляторов и рабочего оборудования
- Встроенные разгрузочные клапаны с электромагнитным и «LS» управлением

Тип насоса	Повышенной мощности, в чугунном корпусе, внешнего зацепления.
Тип крепления	SAE, прямоугольный фланец, сквозные отверстия в корпусе. Специальные типы - по запросу.
Порты	SAE и метрические разъемные фланцы, и другие
Тип вала	SAE шлицевой, шпоночный, конический, цилиндрический, лапки под приемные пазы. Специальный по запросу.
Частота вращения	500 – 3500 об/мин, см. технические данные
Рабочий объем	См. технические данные
Привод	Рекомендуется прямой привод через эластичную муфту
Осьевая / Радиальная нагрузка	Насосы, подверженные осевым или радиальным нагрузкам, необходимо заказывать с наружным подшипником.
Давление всасывания	Рабочий диапазон от 0,8 до 2 бар абс. Мин. давление всасывания 0,5 бар абс. Кратковременная работа без нагрузки. Рекомендуется консультация.
Давление нагнетания	См. технические данные
Гидравлические жидкости	Гидравлическое масло HLP DIN 51524-2
Скорость потока	Номограмма скорости потока в трубе HLP, DIN 51524-2
Температура рабочей жидкости	Диапазон рабочих температур от -15 до +80°C. Макс. допустимое рабочее давление зависит от температуры жидкости. Температура холодного пуска от -20 до -15°C при частоте вращения ≤ 1500 об/мин.

Вязкость жидкости	Диапазон рабочей вязкости от 8 до 1000 мм <sup>2</sup> /с. Макс. допустимое рабочее давление зависит от вязкости. Диапазон вязкости для холодного запуска от 1000 до 2000 мм <sup>2</sup> /с при рабочем давлении p≤10 бар и частоте вращения n ≤1500 об/мин
Диапазон температуры окружающей среды	от -40 до +70°C
Фильтрация	Согласно ISO 4406 класс 19/17/13
Направление вращения (вид со стороны приводного вала)	По часовой стрелке, против часовой стрелки или реверсивное. Внимание! Использовать насос только согласно указанному направлению вращения.
Модули из нескольких насосов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставляются модули из двух и трех секций.</li> <li>• Макс. нагрузка на валу должна соответствовать ограничениям, приведенным в таблице расчетных нагрузок на валу в этом каталоге.</li> <li>• Макс. нагрузка определяется сложением значений крутящих моментов для каждой секции насоса, нагружаемой одновременно.</li> </ul>
Возможность раздельного или общего всасывания.	Конфигурация с раздельным всасыванием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каждый корпус имеет отдельные порты всасывания и нагнетания.</li> </ul> Конфигурация с общим всасыванием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Две секции имеют общий порт всасывания.</li> </ul>



Код	Уплотнение вала
X	Без уплотнения
N	NBR
V	FPM, FKM
M	Двойной NBR
W	Двойной FPM

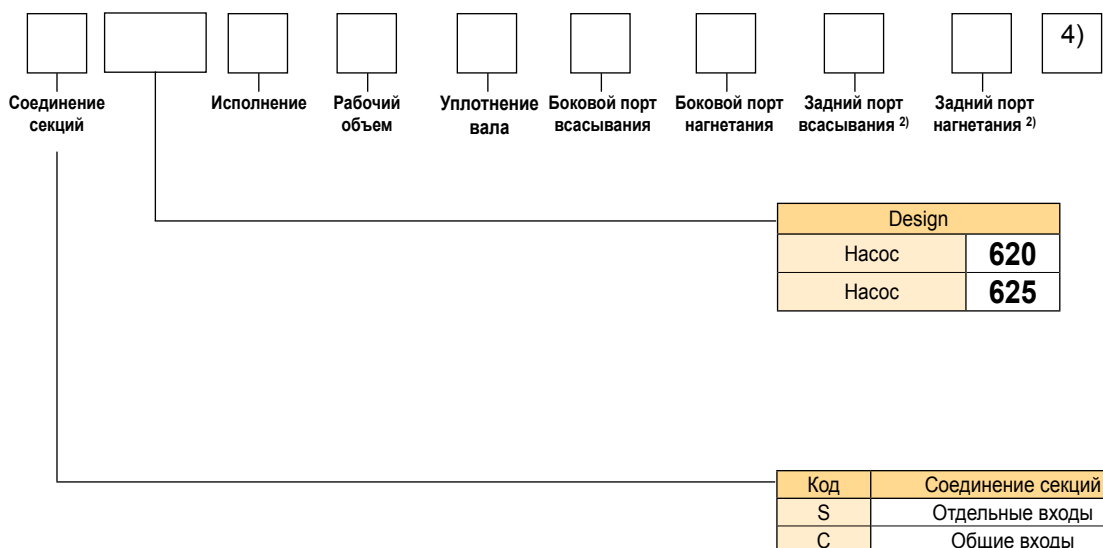
Код	Вал
D1	13T, 16/32DP, 41,2L, шлиц SAE «B»
E1	15T, 16/32DP, 46L, шлиц SAE «B-B»
E4 <sup>2)</sup>	14T, 12/24DP, 55,6L, шлиц SAE «C»
M3	Ø25,4, шпонка 6,3, M8, 46L, SAE «B-B», параллельный
T1	Ø21,59, 11,2L, шпонка 4,0, M14x1,5, конус 1:8
T2 <sup>3)</sup>	Ø25,0, 12L, шпонка 5,0, M16x1,5, конус 1:5

<sup>2)</sup> (через переходник привода)

<sup>3)</sup> Нестандартный, только по запросу

<sup>1)</sup> Указывается только код последней секции.

Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросам еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.



Код	Соединение секций
S	Отдельные входы
C	Общие входы

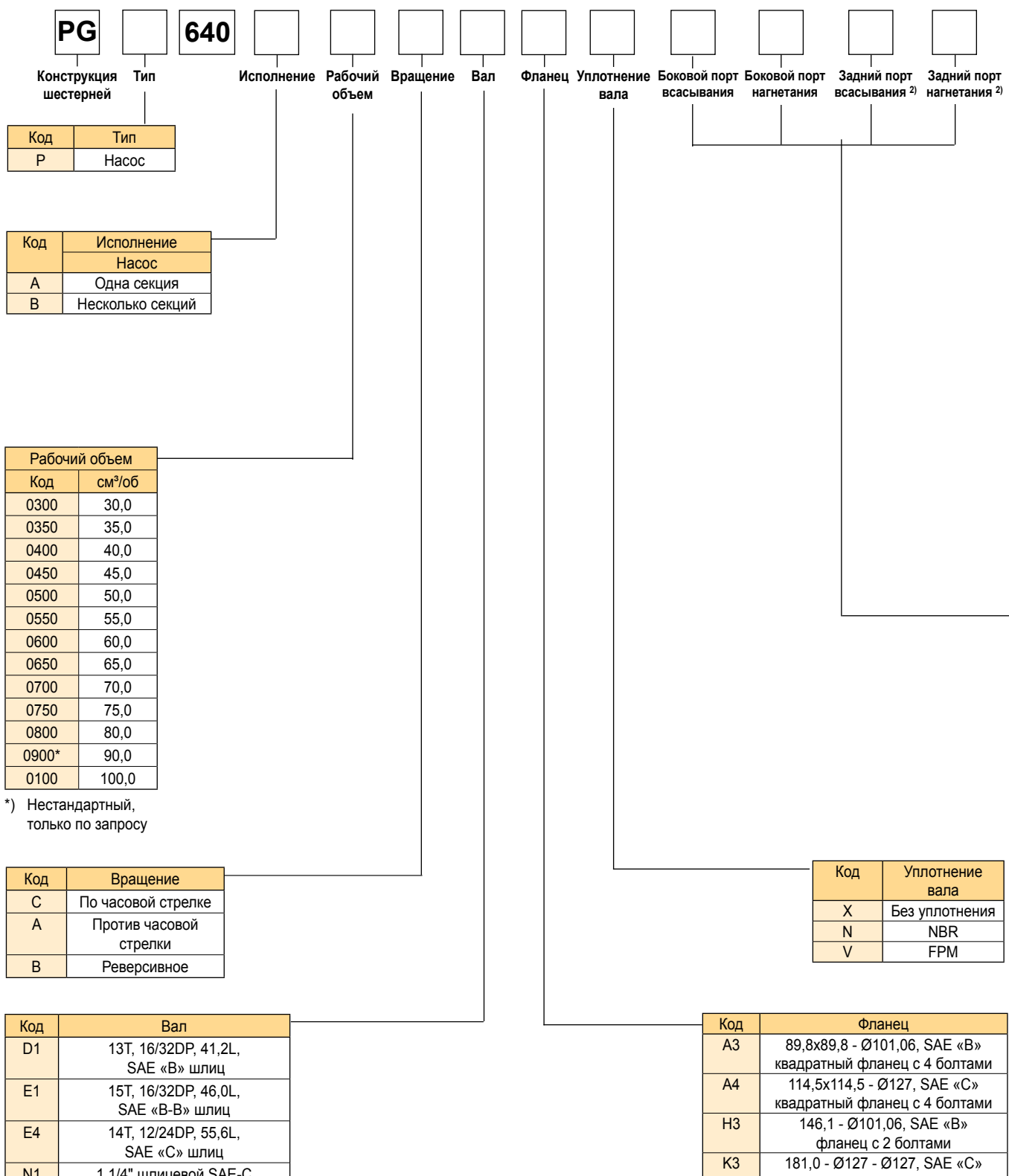
Код	Фланец
A3	89,8x89,8 - Ø101,6, SAE «B» квадратный фланец с 4 болтами
A4	114,5x114,5 - Ø127, SAE «C» квадратный фланец с 4 болтами
D7	98,4x128,2 - Ø50,77 прямоугольный
H2	106,4 - Ø82,55 SAE «A» фланец с 2 болтами
H3	146,1 - Ø101,6 SAE «B» фланец с 2 болтами
L3	89,8x89,8 - 101,6 SAE «B» фланец с 2/4 болтами

Код	Варианты портов	Код	Варианты портов
B1	Без портов	S2 <sup>5)*</sup>	3/4"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D3 <sup>5)</sup>	3/4 - 16 резьба UNF	S3 <sup>5)*</sup>	1"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D4 <sup>5)</sup>	7/8 - 14 резьба UNF	S4 <sup>5)*</sup>	1 1/4"-7/16-14 резьба UNC разъемный фланец SAE
D5 <sup>5)</sup>	1 1/16 - 12 резьба UN	S5 <sup>5)*</sup>	1 1/2"-1/2-13 резьба UNC разъемный фланец SAE
D6 <sup>5)*</sup>	1 5/16 - 12 резьба UN	S6 <sup>5)*</sup>	2"-1/2-13 резьба UNC разъемный фланец SAE
D7 <sup>5)*</sup>	1 5/8 - 12 резьба UN	T2*	19,0 мм - M10 метрический разъемный фланец
D8 <sup>5)*</sup>	1 7/8 - 12 резьба UN	T3*	25,4 мм - M10 метрический разъемный фланец
E3	1/2 - 14 резьба BSP	T4*	31,8 мм - M10 метрический разъемный фланец
E4	5/8 - 14 резьба BSP	T5*	38,1 мм - M12 метрический разъемный фланец
E5	3/4 - 16 резьба BSP	L1*	13 мм-Ø30 мм-M6 ромбич. фланец
E6*	1 - 11 резьба BSP	L2*	19 мм-Ø40 мм-M8 ромбич. фланец
E7*	1 1/4 - 11 резьба BSP	L3*	27 мм-Ø51 мм-M10 ромбич. фланец
E8*	1 1/2 - 11 резьба BSP		
J5*	15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный фланец		
J7*	20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный фланец		
J8*	18 мм - Ø55 мм - M8 квадратный фланец		
J9*	26 мм - Ø55 мм - M8 квадратный фланец		

<sup>5)</sup> Нестандартный, только по запросу

\*) Не используется для задних портов

<sup>4)</sup> Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «В» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.



Не все варианты кодов для заказа могут быть предложены. Проверяйте сначала имеющиеся в наличии номера по каталогу. По вопросам еще не введенных в использование номеров по каталогу или по особым запросам следует обращаться в корпорацию Parker Hannifin.

<sup>2)</sup> Указывается только код последней секции.

<b>B</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	<b>640</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>4)</b>
Без задних портов (задние порты по запросу)	Соединение секций	Исполнение	Рабочий объем	Уплотнение вала	Боковой порт всасы- вания	Боковой порт нагнетания	Задний порт всасывания <sup>2)</sup>	Задний порт нагнетания <sup>2)</sup>					

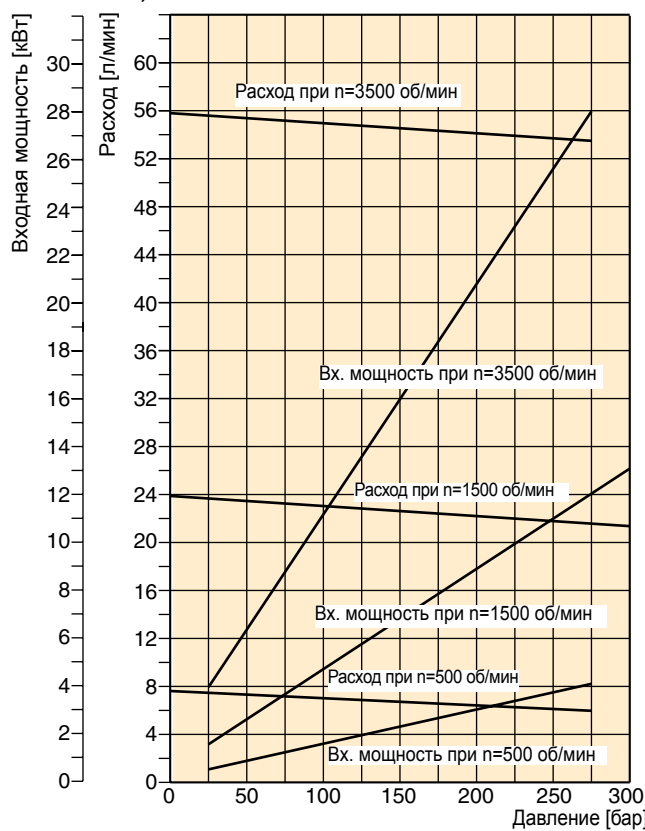
Код	Варианты портов	Код	Варианты портов
B1	Без портов	S2 <sup>5)*</sup>	3/4"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D5 <sup>5)</sup>	1 1/16 - 12 резьба UN	S3 <sup>5)*</sup>	1"-3/8-16 резьба UNC разъемный фланец SAE
D6 <sup>5)*</sup>	1 5/16 - 12 резьба UN	S4 <sup>5)*</sup>	1 1/4"-7/16-14 резьба UNC разъемный фланец SAE
D7 <sup>5)*</sup>	1 5/8 - 12 резьба UN	S5 <sup>5)*</sup>	1 1/2"-1/2-13 резьба UNC разъемный фланец SAE
D8 <sup>5)*</sup>	1 7/8 - 12 резьба UN	S6 <sup>5)*</sup>	2"-1/2-13 резьба UNC разъемный фланец SAE
E4	5/8 - 14 резьба BSP	T2*	19,0 мм - M10 метрический разъемный фланец
E5	3/4 - 16 резьба BSP	T3*	25,4 мм - M10 метрический разъемный фланец
E6*	1 - 11 резьба BSP	T4*	31,8 мм - M10 метрический разъемный фланец
E7*	1 1/4 - 11 резьба BSP	T5*	38,1 мм - M12 метрический разъемный фланец
E8*	1 1/2 - 11 резьба BSP	T6*	50,8 мм - M12 метрический разъемный фланец
J8*	18 мм - Ø55 мм - M8 квадратный фланец		
J9*	26 мм - Ø55 мм - M8 квадратный фланец		
L2*	19 мм-Ø40 мм-M8 ромбич. фланец		
L3*	27 мм-Ø51 мм-M10 ромбич. фланец		

5) Нестандартный, только по запросу

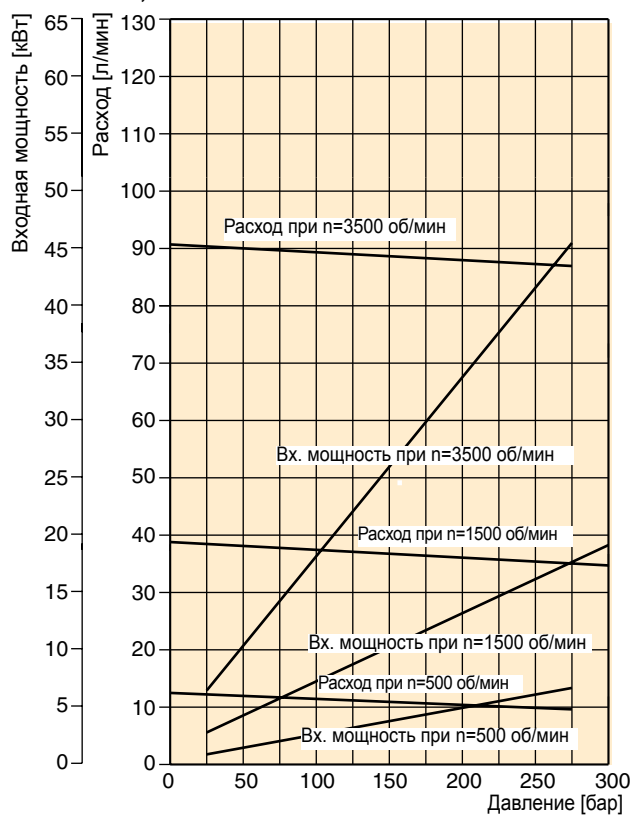
*\*) Не используется для задних портов*

4) Для строенной гидромашины с дополнительной секцией «В» повторить рабочий объем, уплотнение вала между секциями, боковой порт всасывания, боковой порт нагнетания, задний порт всасывания, задний порт нагнетания.

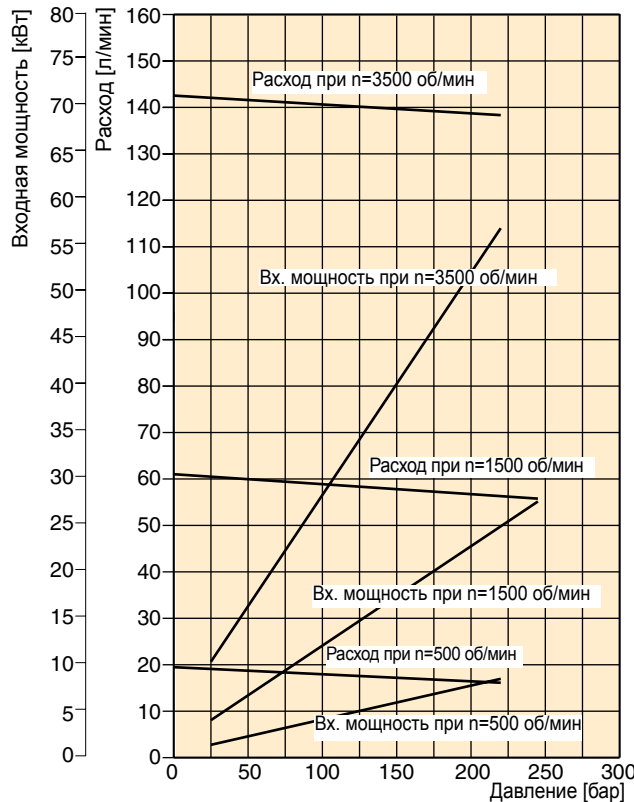
**PGP 620 - 16,0 см<sup>3</sup>**



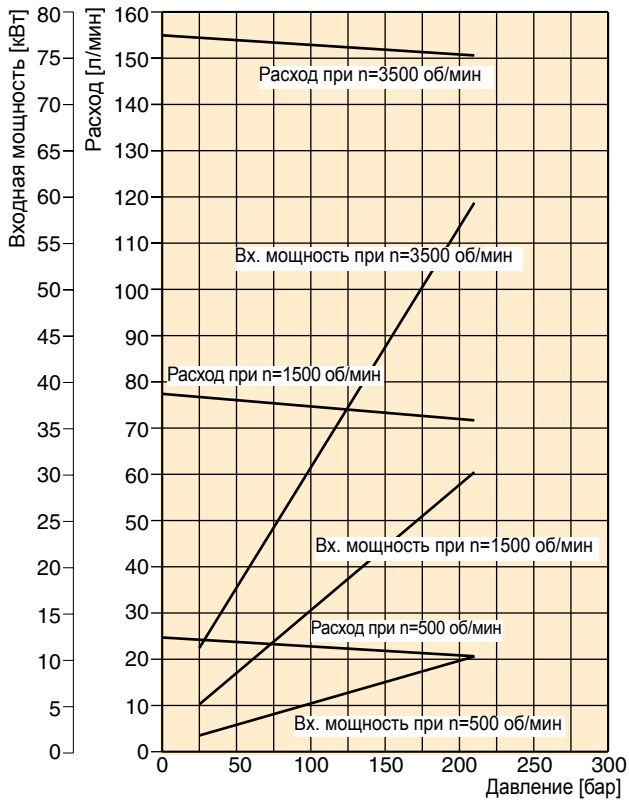
**PGP 620 - 26,0 см<sup>3</sup>**



**PGP 620 - 41,0 см<sup>3</sup>**



**PGP 620 - 52,0 см<sup>3</sup>**

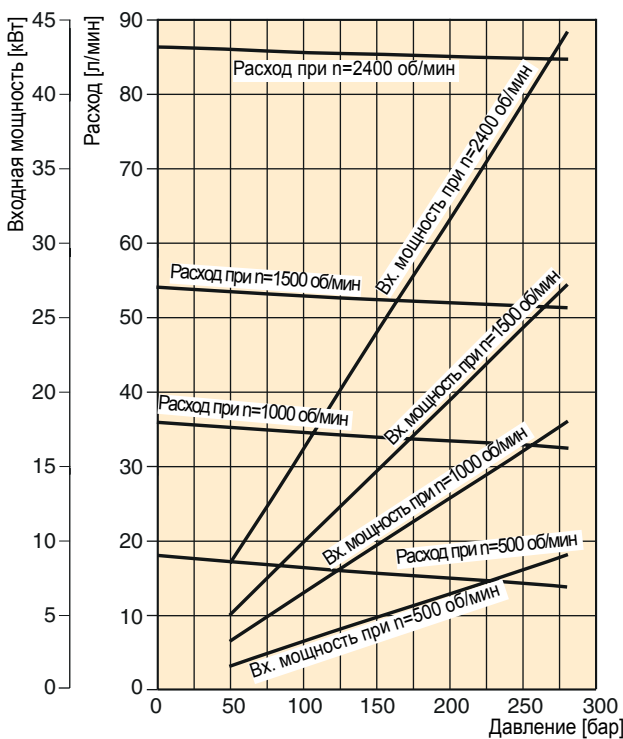


Температура жидкости:  $45 \pm 2^\circ\text{C}$

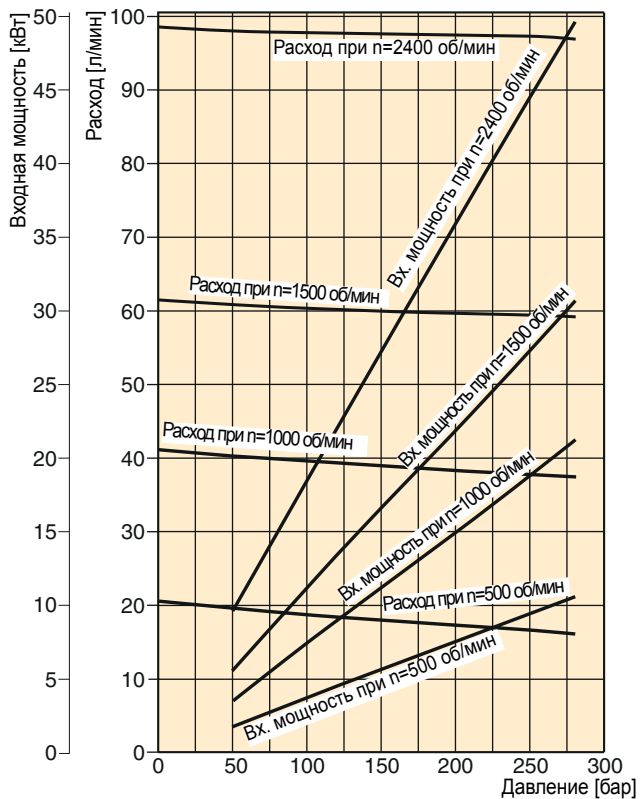
Вязкость:  $36 \text{ мм}^2/\text{с}$

Давление всасывания:  $0,9 + 0,1$  бар абс.

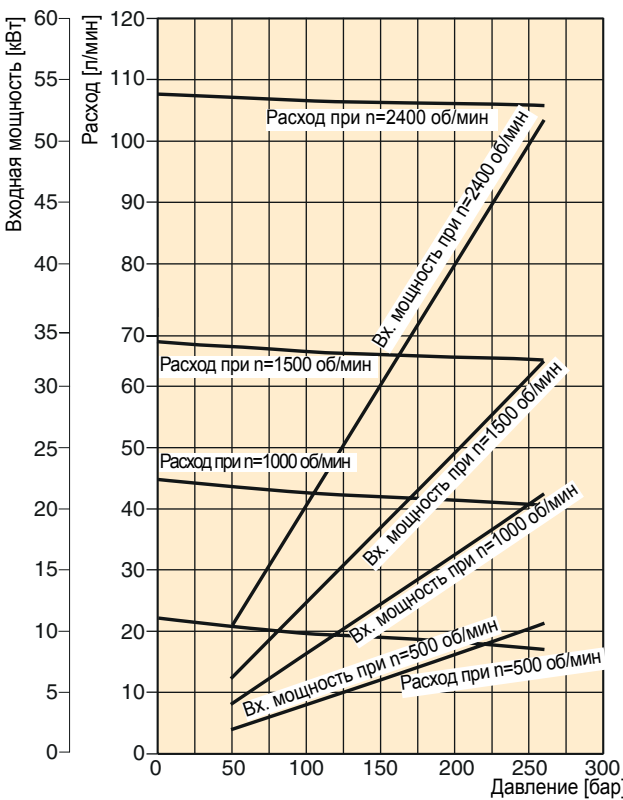
PGP 625 - 36,0 CC



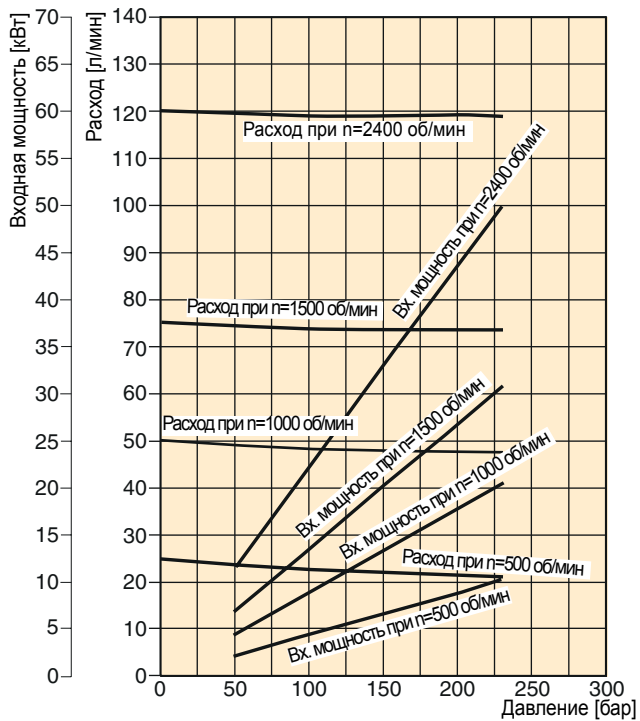
PGP 625 - 41,0 CC



PGP 625 - 45,0 CC



PGP 625 - 50,0 CC

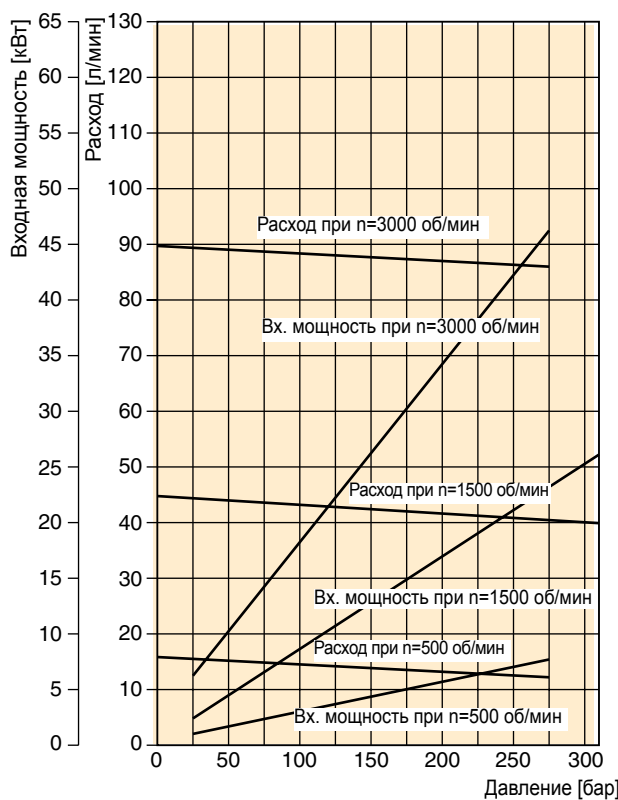


Температура жидкости: 45± 2°C

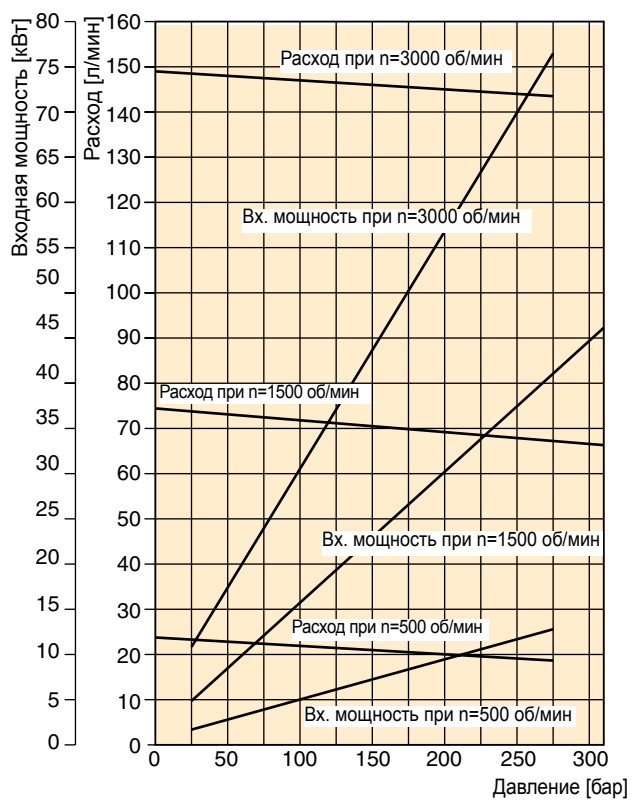
Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар абс.

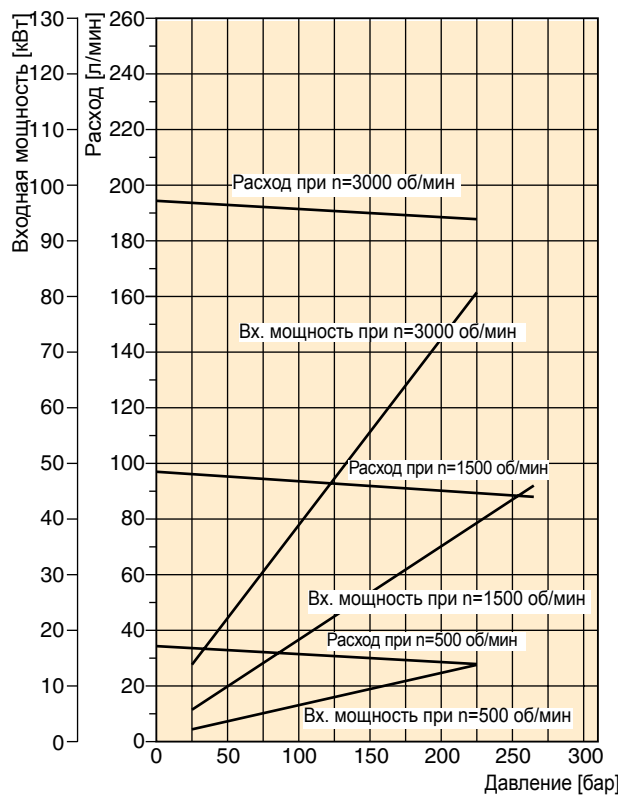
**PGP640 - 30,0 см<sup>3</sup>**



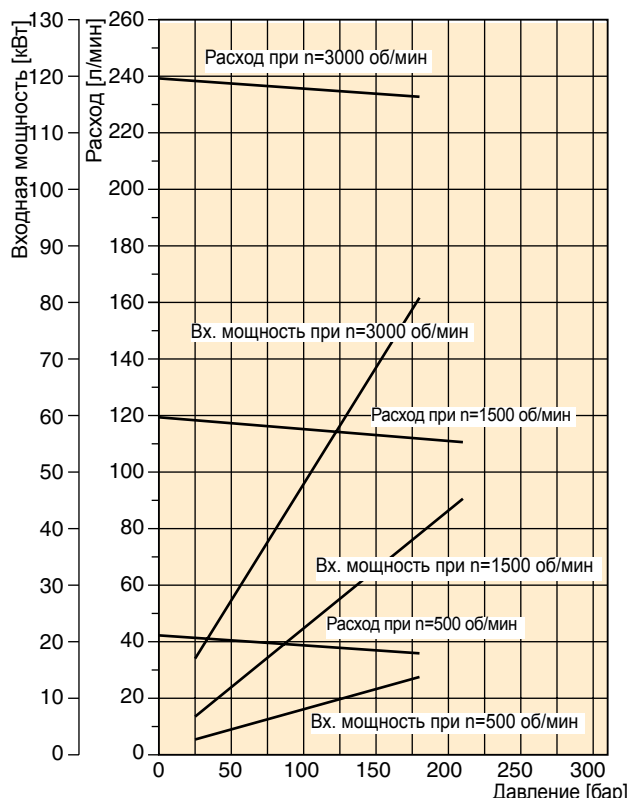
**PGP640 - 50,0 см<sup>3</sup>**



**PGP640 - 65,0 см<sup>3</sup>**



**PGP640 - 80,0 см<sup>3</sup>**



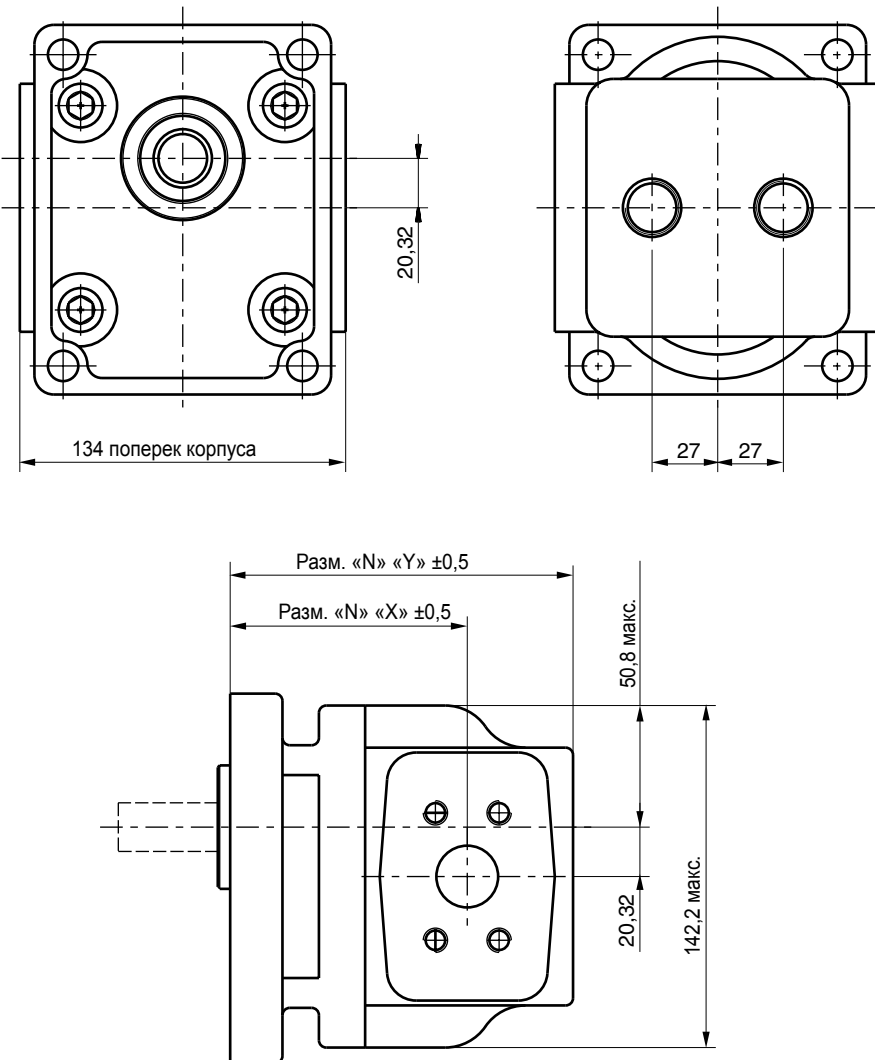
Температура жидкости: 45±2°C

Вязкость: 36 мм<sup>2</sup>/с;

Давление всасывания: 0,9 + 0,1 бар abs.

## PGP 620 - технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Одиночная гидромашина

Рабочий объем насоса	Код	0160	0190	0230	0260	0290	0330	0360	0370	0410	0440	0500	0520
	см <sup>3</sup> /об.	16,0	19,0	23,0	26,0	29,0	33,0	36,0	37,0	41,0	44,0	50,0	52,0
Макс. постоянное давление	бар	275	275	275	275	275	275	250	250	220	210	210	210
Минимальная скорость при максимальном давлении нагнетания	об./мин.	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Максимальная скорость при нулевом давлении всасывания и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3000	3000
Размер «X»	мм	79,2	82,5	86,9	90,2	93,5	97,9	101,2	102,3	106,7	110,0	116,6	118,8
Размер «Y»	мм	122,7	126,0	130,4	133,7	137,0	141,4	144,7	145,8	150,2	153,5	160,1	162,3
Примерный вес	кг	12,0	12,1	12,2	12,3	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,3	13,4

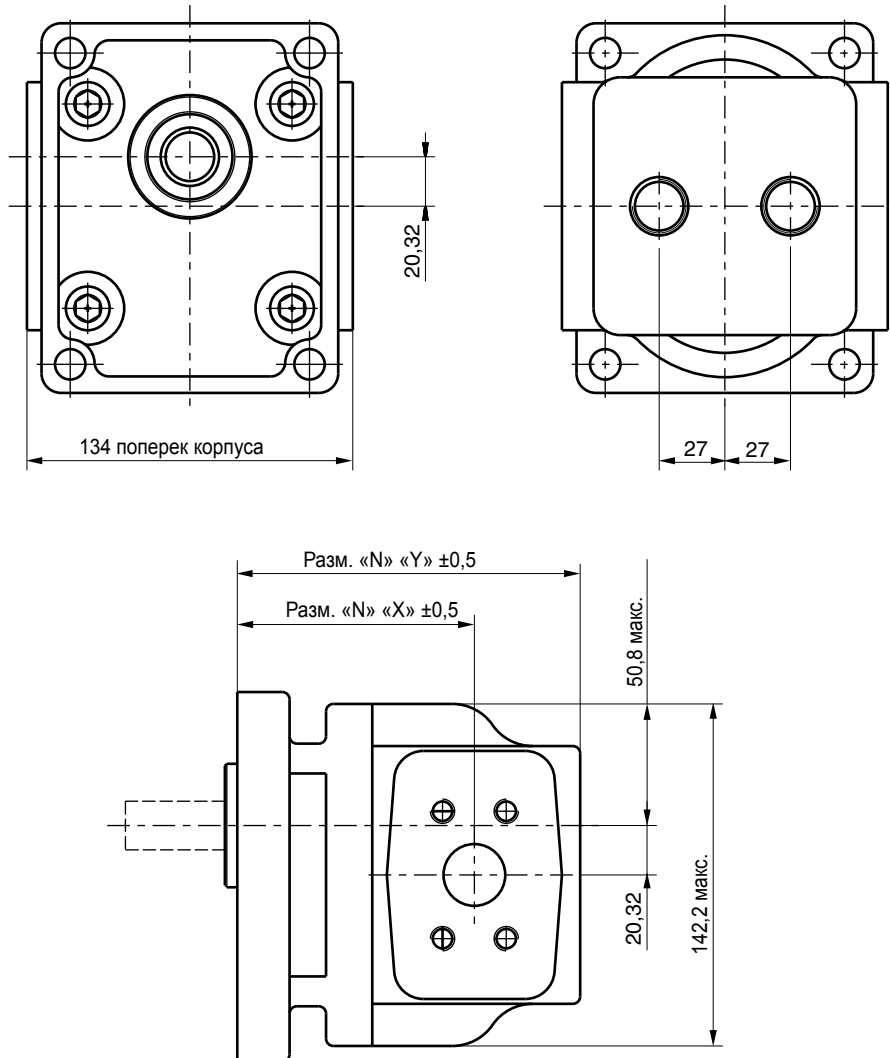


Размеры фланцев см. стр. с 15 по 16

Размеры валов см. стр. с 19 по 20

## PGP 625 - технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Одиночная гидромашина

Рабочий объем насоса	Код	0360	0410	0450	0500
	см <sup>3</sup> /об.	36,0	41,0	45,0	50,0
<b>Макс. постоянное давление</b>	бар	280	280	260	230
<b>Минимальная скорость</b> при максимальном давлении нагнетания	об./мин.	500	500	500	500
<b>Максимальная скорость</b> при нулевом давлении всасывания и максимальном давлении нагнетания	об./мин.	3500	3500	3500	3000
<b>Размер «X»</b>	мм	101,2	106,7	110,0	116,6
<b>Размер «Y»</b>	мм	144,7	150,2	153,5	160,1
<b>Примерный вес</b>	кг	12,8	13,0	13,1	13,3

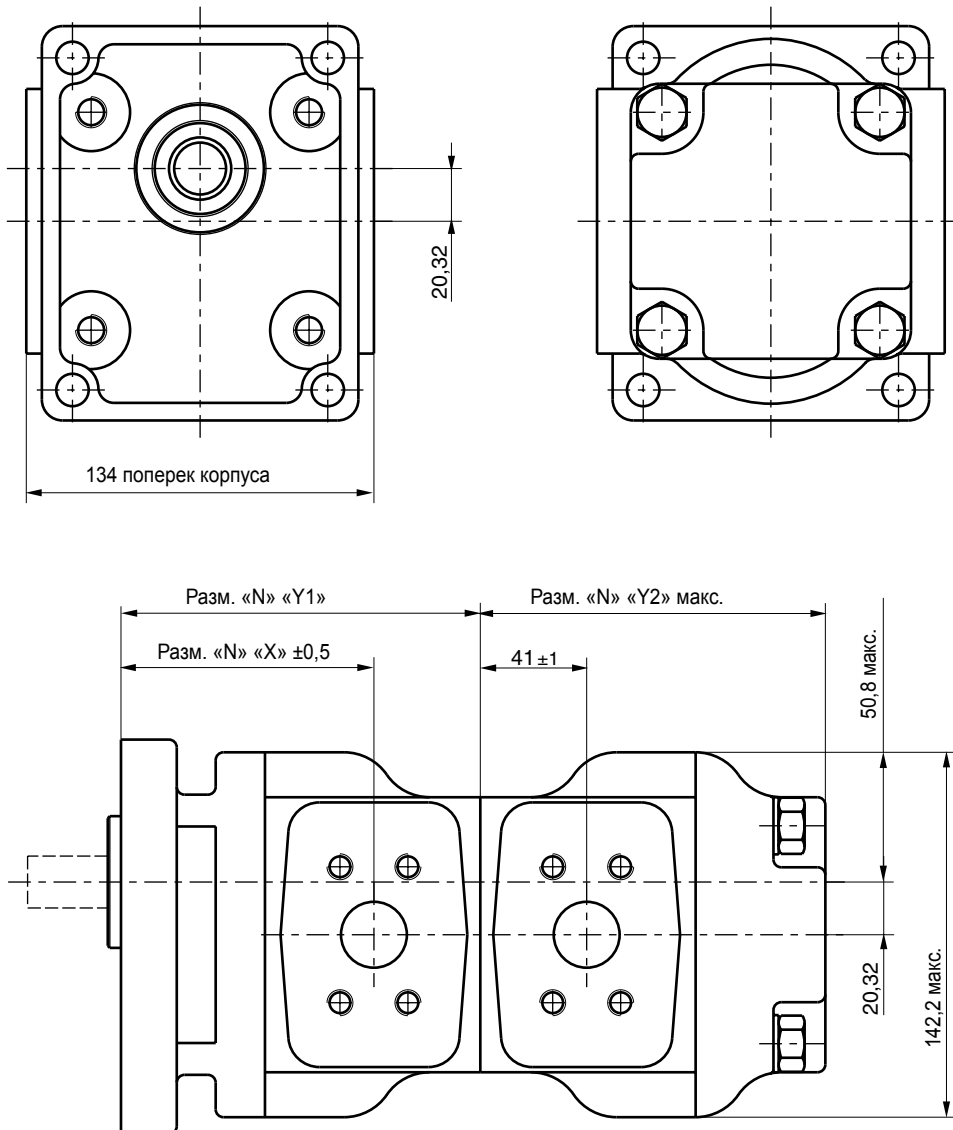


Размеры фланцев см. стр. с 15 по 16

Размеры валов см. стр. с 19 по 20

PGP 620 - технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Сдвоенная гидромашина

Рабочий объем насоса	Код	0160	0190	0230	0260	0290	0330	0360	0370	0410	0440	0500	0520
	см <sup>3</sup> /об.	16,0	19,0	23,0	26,0	29,0	33,0	36,0	37,0	41,0	44,0	50,0	52,0
Размер «X»	мм	79,2	82,5	86,9	90,2	93,5	97,9	101,2	102,3	106,7	110,0	116,6	118,8
Размер «Y1»	мм	120,2	123,5	127,9	131,2	134,5	138,9	142,2	143,3	147,7	151,0	157,6	159,8
Размер «Y2» макс.	мм	115,2	118,5	122,9	126,2	129,5	133,9	137,2	138,3	142,7	146,0	152,6	154,8
Приблизительный вес (передней секции)	кг	12,0	12,1	12,2	12,3	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,3	13,4
Приблизительный вес (задней секции)	кг	10,4	10,5	10,6	10,7	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,7	11,8

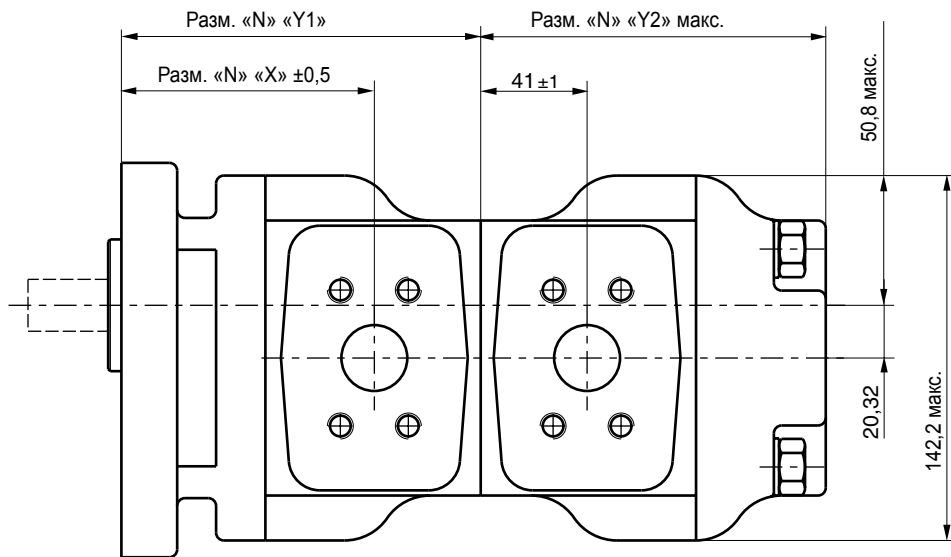
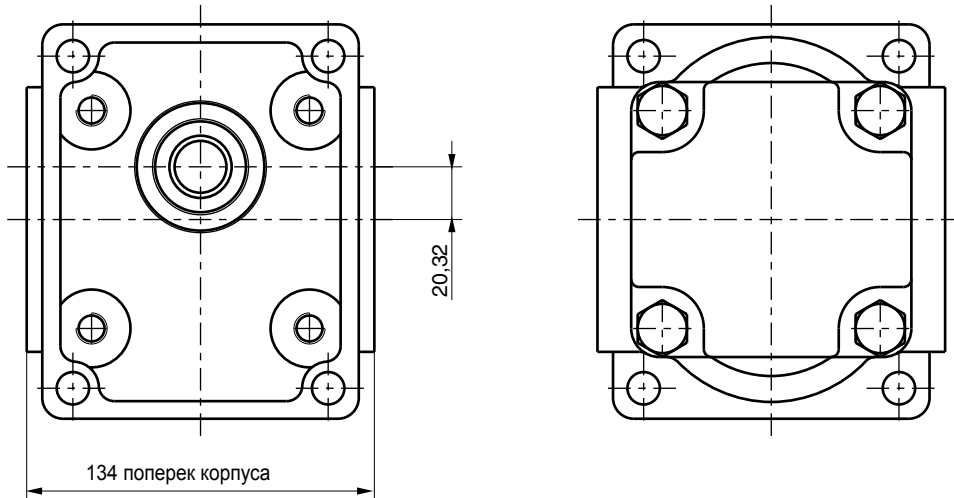


Размеры фланцев см. стр. с 15 по 16

Размеры валов см. стр. с 19 по 20

## PGP 625 - технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Сдвоенная гидромашина

Рабочий объем насоса	Код	0360	0410	0450	0500
	см <sup>3</sup> /об.	36,0	41,0	45,0	50,0
Размер «X»	ММ	101,2	106,7	110,0	116,6
Размер «Y1»	ММ	142,2	147,7	151,0	157,6
Размер «Y2» макс.	ММ	137,2	142,7	146,0	152,6
Приблизительный вес (передней секции)	кг	12,8	13,0	13,1	13,3
Приблизительный вес (задней секции)	кг	11,2	11,4	11,5	11,7

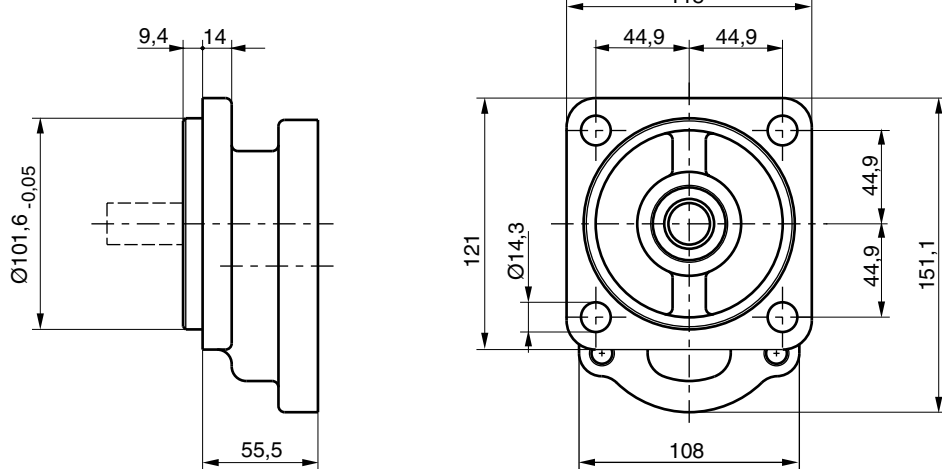


Размеры фланцев см. стр. с 15 по 16

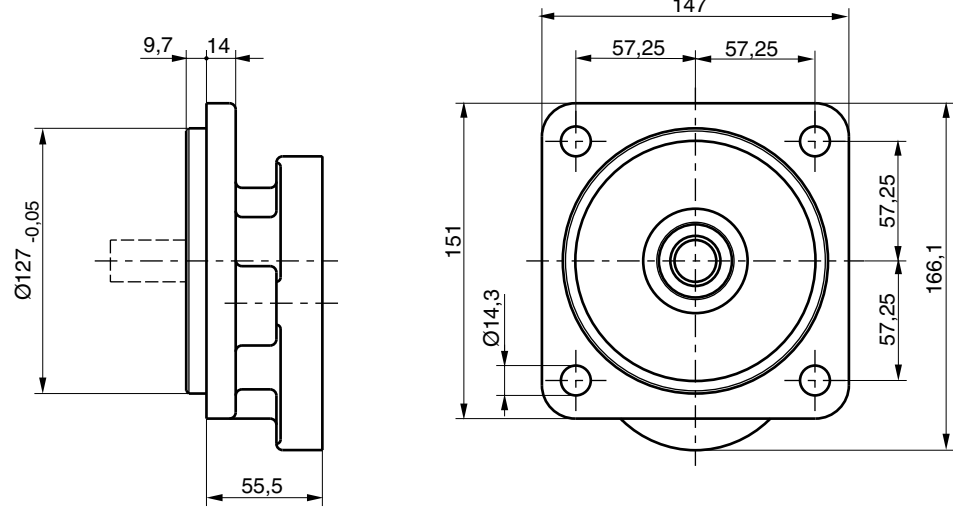
Размеры валов см. стр. с 19 по 20

Монтажный фланец модели PGP 620 / 625

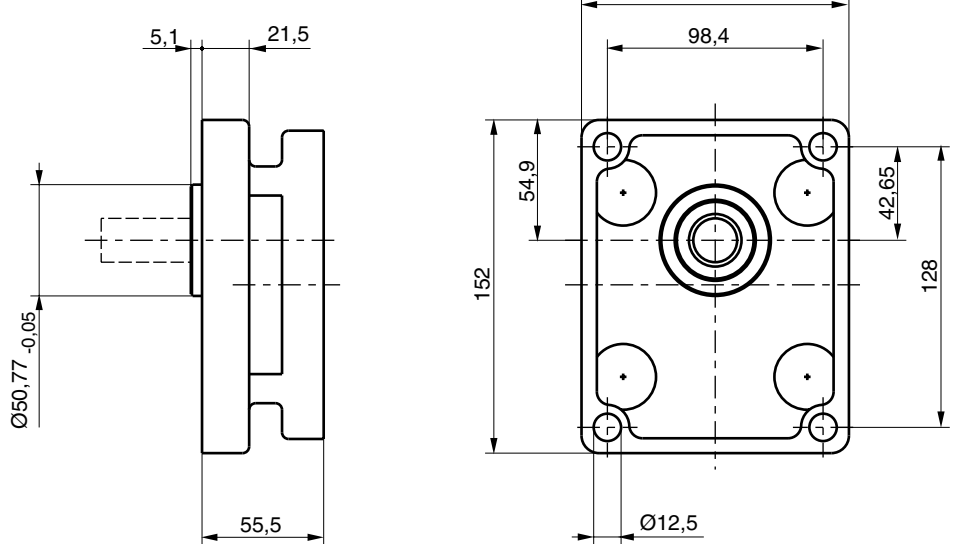
Код A3



Код A4

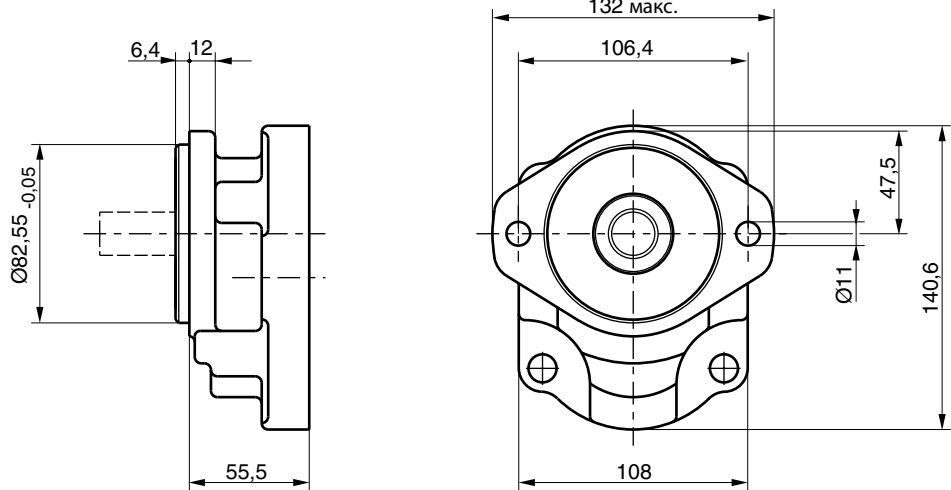


Код D7

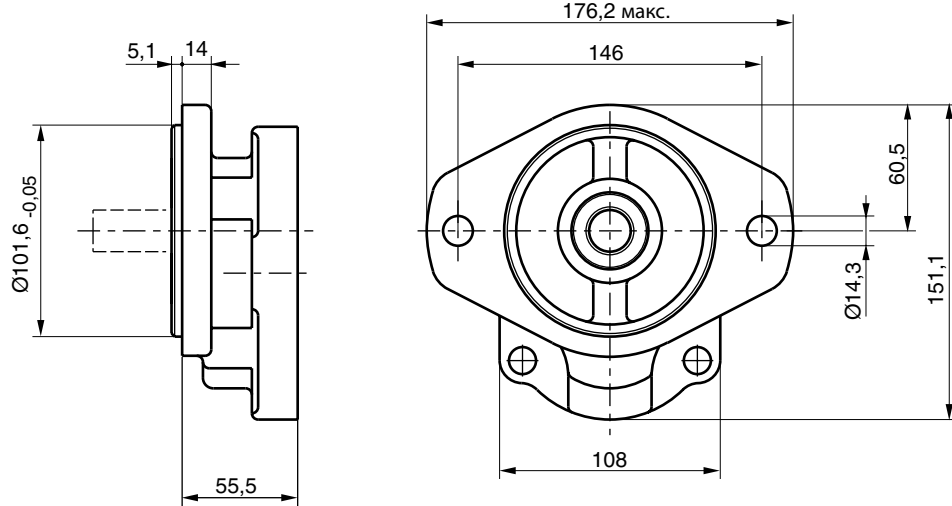


**Монтажный фланец модели PGP 620 / 625**

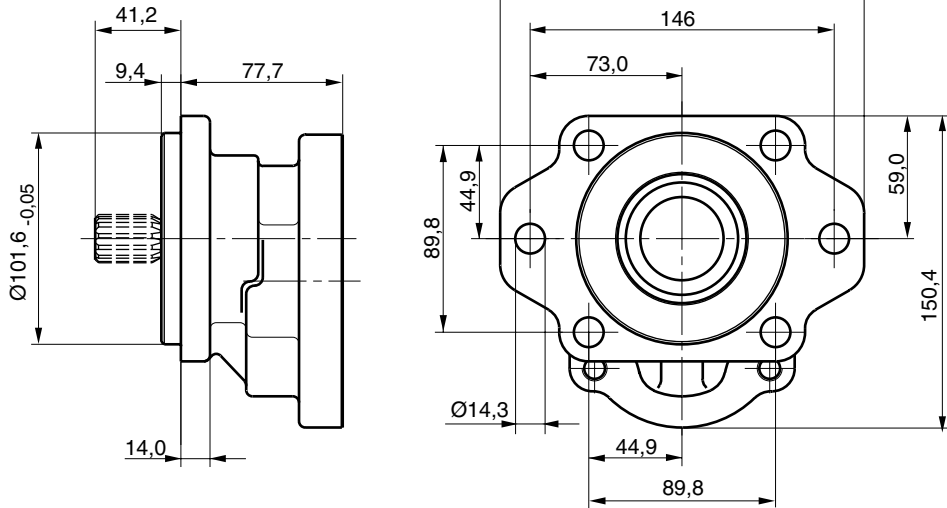
**Код H2**



**Код H3**



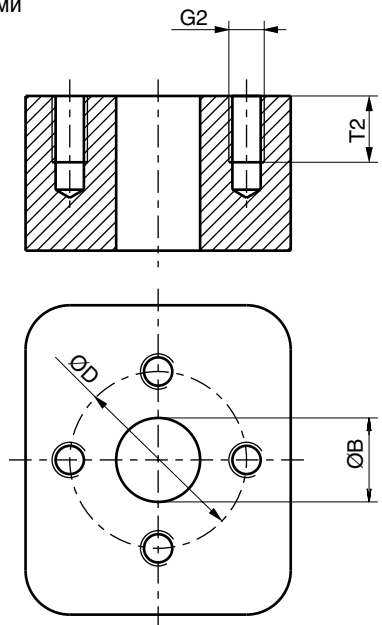
**Код L3**



Присоединение отводов модели PGP 620 / 625

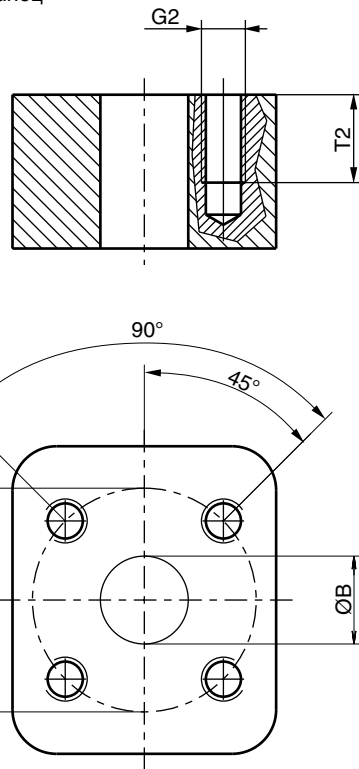
Код L

Фланец с 4 болтами



Код J

Европейский фланец

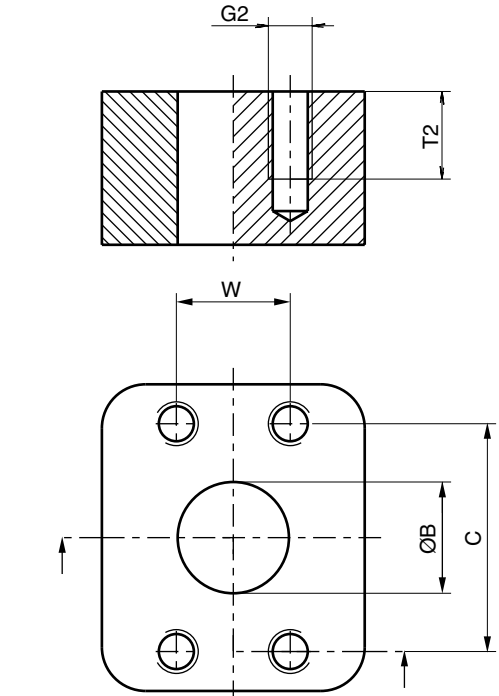


PGP 620 / 625

Код	G2	ØB	ØD	Размеры		T2
				Резьба	C	
J5	M6	15,0	35,0			12,5
J7	M6	20,0	40,0			13,0
J8	M8	18,0	55,0			15,0
J9	M8	26,0	55,0			15,0
L1	M6	13,0	30,0			13,0
L2	M8	19,0	40,0			15,0
L3	M10	27,0	51,0			18,0
S2	3/8-16 UNC	19,0		47,63	22,23	14,0
S3	3/8-16 UNC	25,4		52,37	26,19	20,6
S4	7/16-14 UNC	31,8		58,72	30,17	20,6
S5	1/2-13 UNC	38,1		69,82	35,71	20,6
S6	1/2-13 UNC	50,8		77,77	42,88	20,6
T2	M10	19,0		47,63	22,23	20,6
T3	M10	25,4		52,37	26,19	21,4
T4	M10	31,8		58,72	30,17	20,6
T5	M12	38,1		69,82	35,71	20,6
T6	M12	50,8		77,77	42,88	20,6

Код S

Разъемный фланец SAE



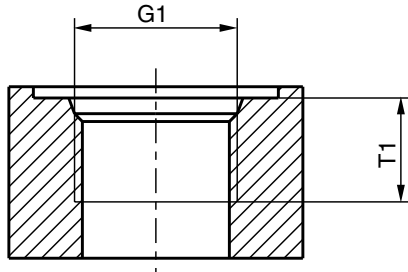
Код Т

Разъемный фланец SAE с  
метрической резьбой

Присоединение отводов модели PGP 620 / 625

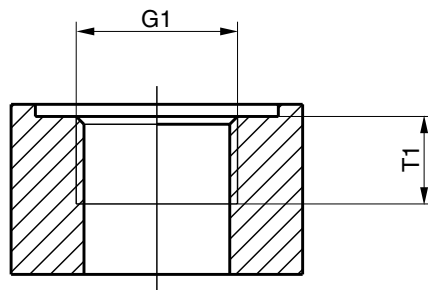
Код D

Цилиндрическая резьба SAE



Код E

резьба BSP

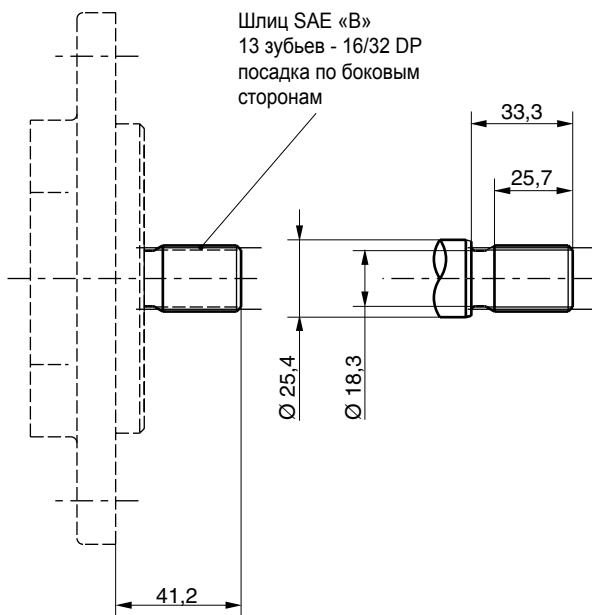


PGP 620 / 625

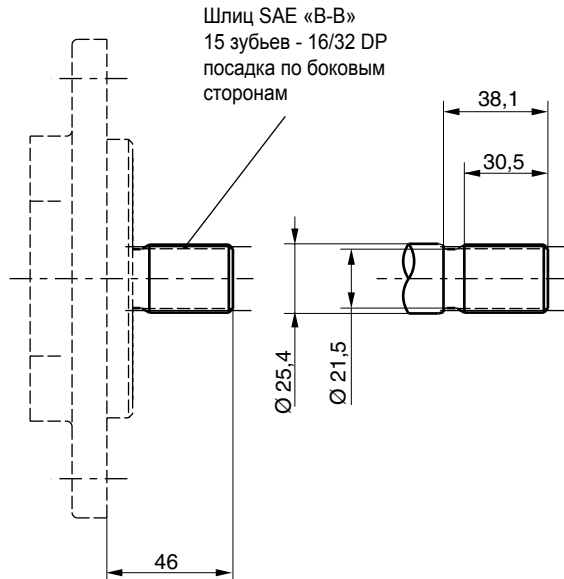
Код	G1	T1
	Резьба	Размеры
D3	3/4 -16 резьба UNF	14,3
D4	7/8 -14 резьба UNF	16,7
D5	1 1/16-12 резьба UN	19,0
D6	1 5/16-12 резьба UN	19,0
D7	1 5/8-12 резьба UN	19,0
D8	1 7/8-12 резьба UN	19,0
E3	1/2 -14 резьба BSP	14,0
E4	5/8 -14 резьба BSP	16,3
E5	3/4 -16 резьба BSP	16,0
E6	1-11 резьба BSP	18,0
E7	1 1/4 -11 резьба BSP	20,0
E8	1 1/2 -11 резьба BSP	22,0

Приводной вал модели PGP 620 / 625

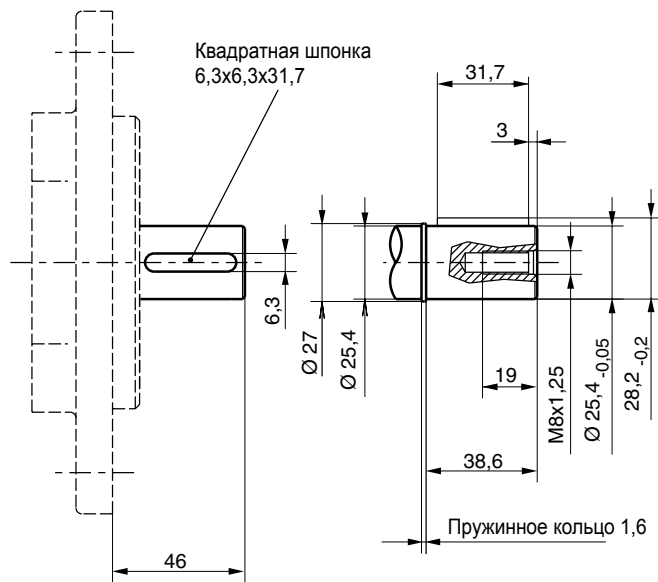
Код D1



Код E1

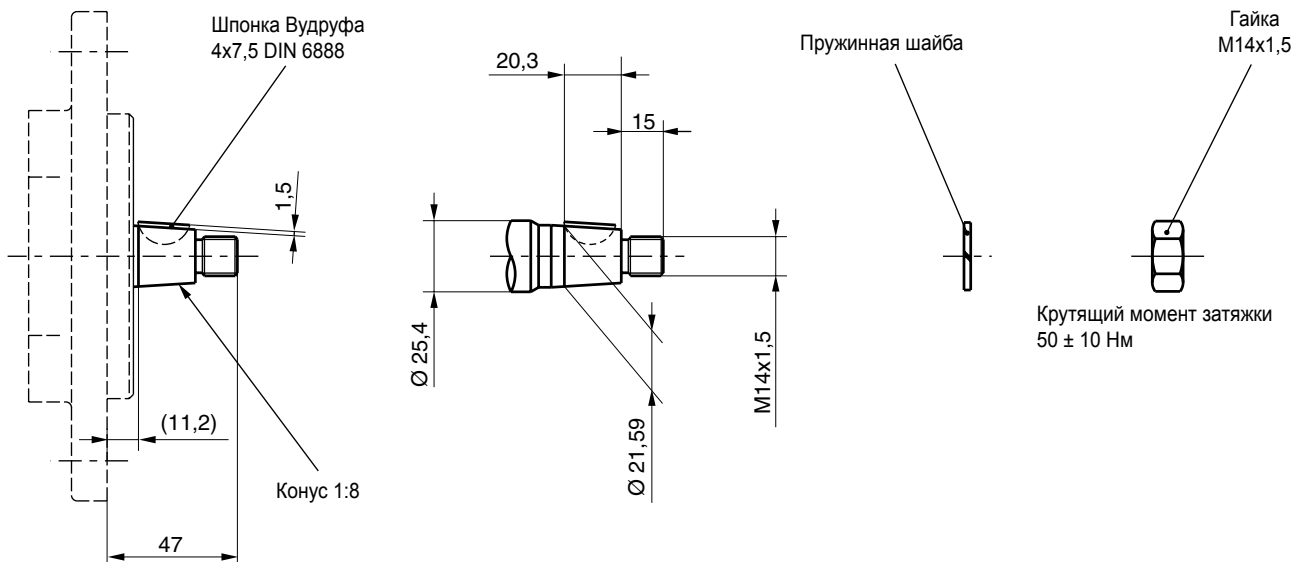


Код M3

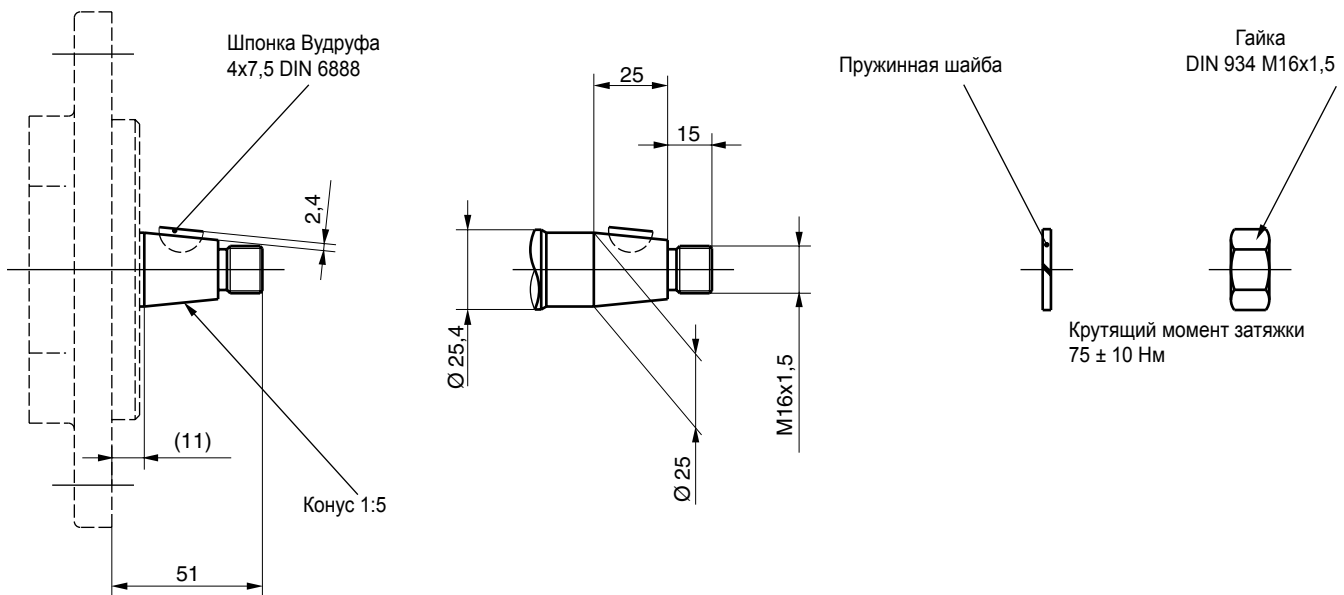


Приводной вал модели PGP 620 / 625

Код Т1



Код Т2



PGP 620 / 625 - Безопасная нагрузка на валу

Код	Описание	Расчетный крутящий момент [Нм]	
D1	13T, 16/32DP, 41,2L, SAE «B»	шлиц	272
E1	15T, 16/32 DP, 46L, SAE «B-B»	шлиц	460
E4	14T, 12/24 DP, 55,6L, SAE «C»	шлиц	(272)
M3	Ø25,4, шпонка 6,3, M8, 46L, SAE «B-B»	параллельный	325
T1	Ø21,59, 11,2L, шпонка 4,0, M14x1,5	конус 1:8	218
T2	Ø25,0, 12,0 L, шпонка 5,0, M16x1,5	конус 1:5	350
	Вал для соединения нескольких насосов	228	

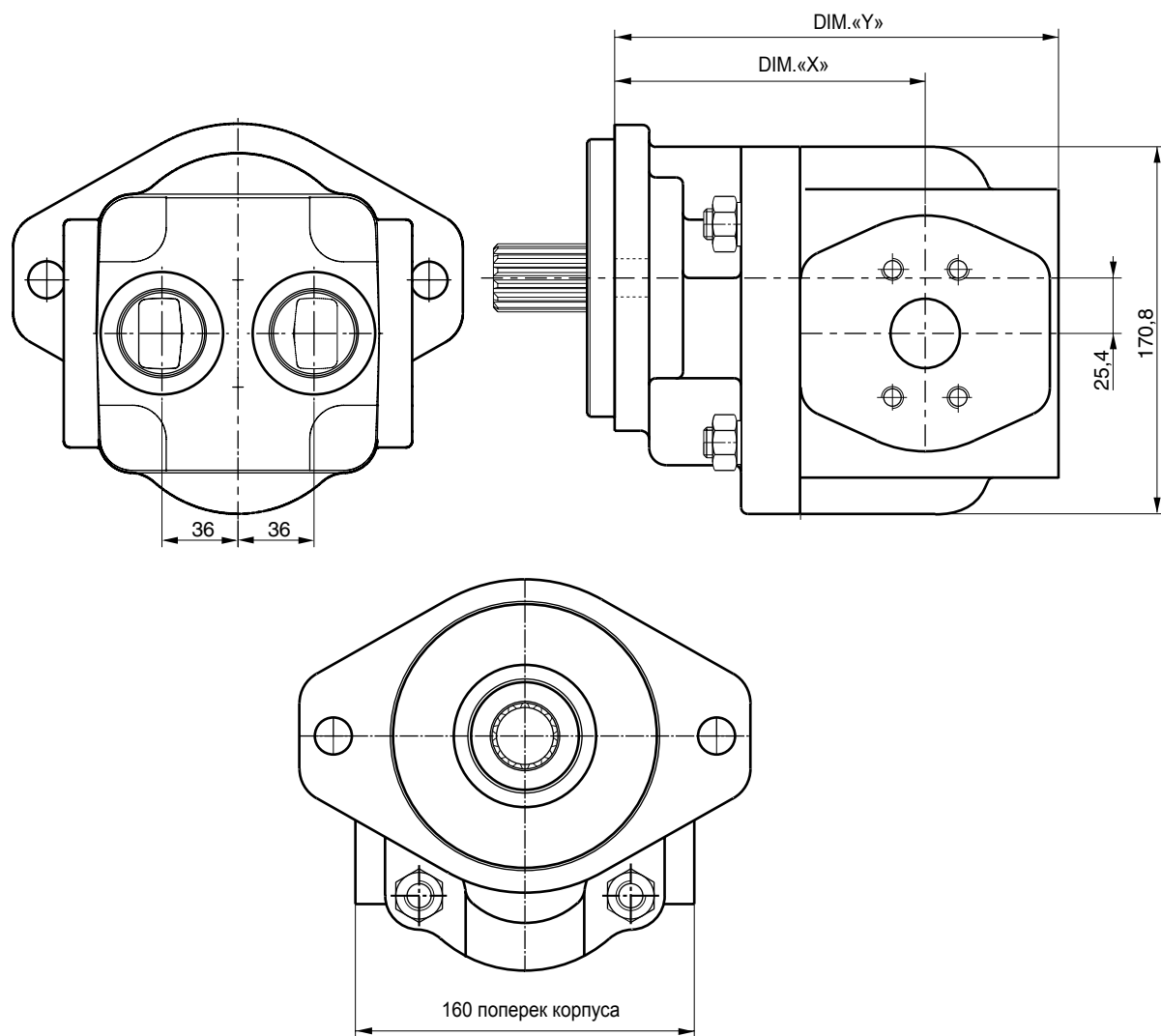
$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \times \text{давление [бар]}}{57,2}$$

## PGP 640 - Технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Одиночная гидромашина

Рабочий объем насоса	Код	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
	см <sup>3</sup> /об.	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	100,0
<b>Макс. постоянное давление</b>	<b>бар</b>	310	310	310	310	310	310	290	265	245	225	210	190	180
<b>Минимальная скорость</b> при максимальном давлении нагнетания	<b>об/мин</b>	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>Максимальная скорость</b> при нулевом давлении всасывания и максимальном давлении нагнетания	<b>об/мин</b>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
<b>Размер «X»</b>	<b>мм</b>	128,6	128,6	131,8	131,8	135,6	135,6	138,4	138,4	142,2	142,2	142,2	149,8	149,8
<b>Размер «Y»</b>	<b>мм</b>	176,1	176,1	182,7	182,7	189,3	189,3	195,8	195,8	203,2	203,2	203,2	216,4	216,4
<b>Приблз. вес</b>	<b>кг</b>	20,6	20,6	21,2	21,2	22,0	22,0	22,6	22,6	23,3	23,3	25,0	25,5	25,5

Размеры фланцев см. стр. 25 - 26

Размеры валов см. стр. 29

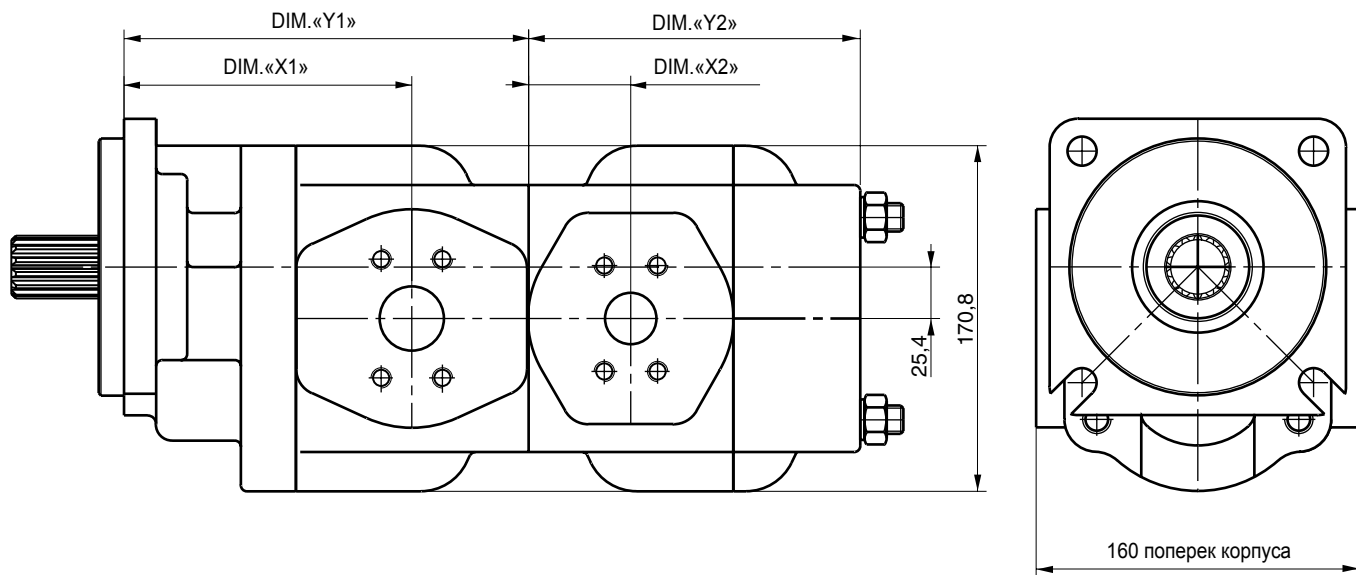


**PGP 640 - Технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Сдвоенная гидромашина**

Рабочий объем насоса	Код	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
	см <sup>3</sup> /об.	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	100,0
Размер «X1»	мм	128,6	128,6	131,8	131,8	135,6	135,6	138,4	138,4	142,2	142,2	142,2	149,8	149,8
Размер «Y1»	мм	176,1	176,1	182,7	182,7	189,3	189,3	195,8	195,8	203,2	203,2	203,2	216,4	216,4
Размер «X2»	мм	44,3	44,3	47,8	47,8	50,5	50,5	54,3	54,3	57,8	57,8	57,8	63,4	63,4
Размер «Y2»	мм	147,5	147,5	154,1	154,1	160,7	160,7	167,2	167,2	174,6	174,6	174,6	184,2	184,2
Приблз. вес передней секции	кг	20,6	20,6	21,2	21,2	22,0	22,0	22,6	22,6	23,3	23,3	25,0	25,5	25,5
Приблз. вес задней секции	кг	20,1	20,1	20,7	20,7	21,5	21,5	22,1	22,1	22,8	22,8	24,5	25,0	25,0

Размеры фланцев см. стр. 25 - 26

Размеры валов см. стр. 29

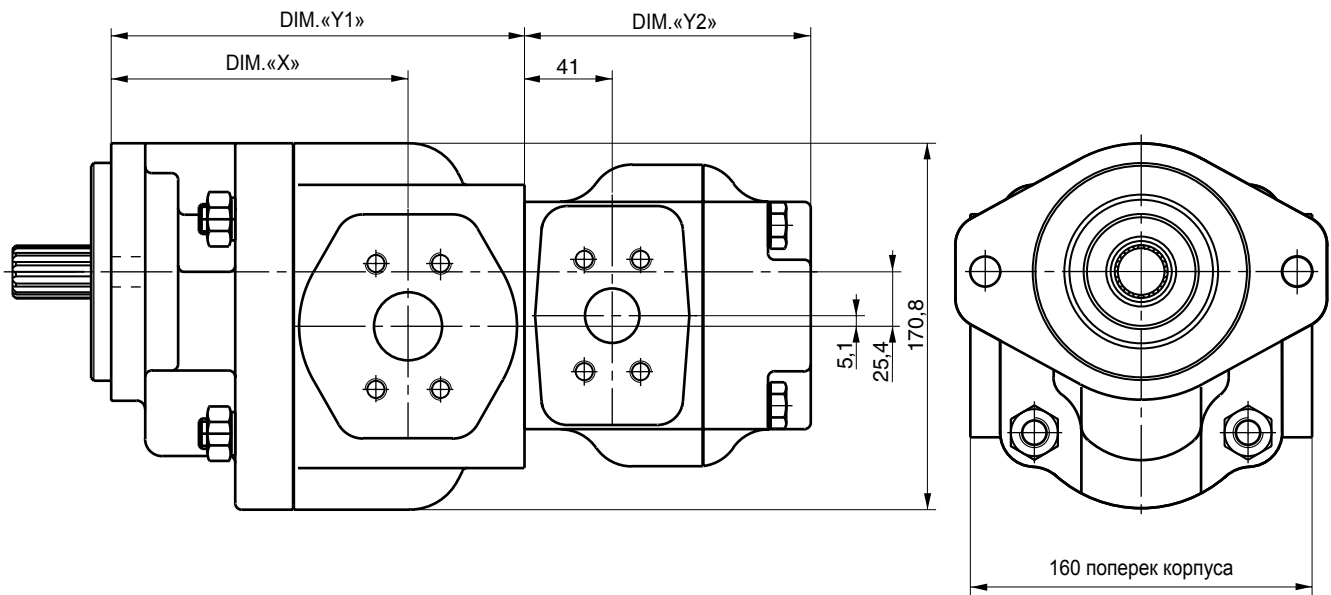


PGP 640/620 - Технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Сдвоенная гидромашина

Рабочий объем насоса 640	Код	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
	см <sup>3</sup> /об.	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	100,0
Размер «X1»	мм	128,6	128,6	131,8	131,8	135,6	135,6	138,4	138,4	142,2	142,2	142,2	149,8	149,8
Размер «Y1»	мм	176,1	176,1	182,7	182,7	189,3	189,3	195,8	195,8	203,2	203,2	203,2	216,4	216,4
Рабочий объем насоса 620	Код	160	190	210	230	260	290	330	360	370	410	440	500	520
	см <sup>3</sup> /об.	16,0	19,0	21,0	23,0	26,0	29,0	33,0	36,0	37,0	41,0	44,0	50,0	52,0
Размер «Y2»	мм	115,2	118,5	120,7	122,9	126,2	129,5	133,9	137,2	138,3	142,7	146	152,6	154,8
Приблз. вес передней секции	кг	20,6	20,6	21,2	21,2	22,0	22,0	22,6	22,6	23,3	23,3	25,0	25,5	25,5
Приблз. вес задней секции	кг	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	11	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,7	11,8

Размеры фланцев см. стр. 25 - 26

Размеры валов см. стр. 29

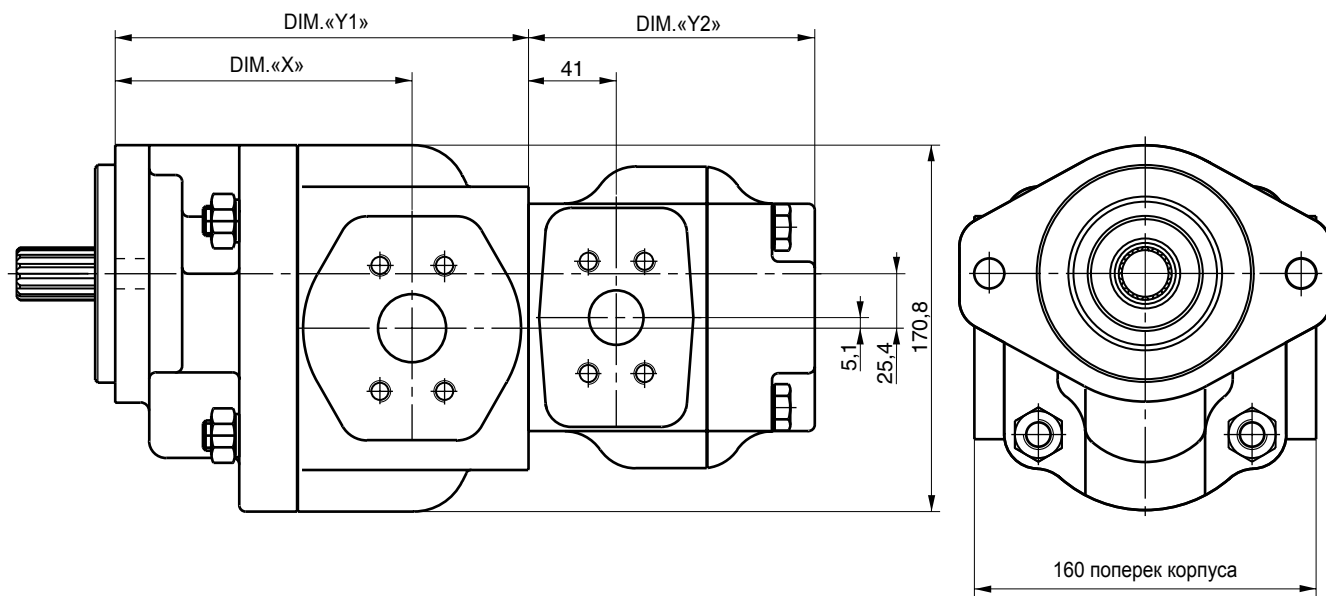


**PGP 640/625 - Технические характеристики - Стандартный рабочий объем - Сдвоенная гидромашина**

Рабочий объем насоса 640	Код	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
	см <sup>3</sup> /об.	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	100,0
Размер «X1»	мм	128,6	128,6	131,8	131,8	135,6	135,6	138,4	138,4	142,2	142,2	142,2	149,8	149,8
Размер «Y1»	мм	176,1	176,1	182,7	182,7	189,3	189,3	195,8	195,8	203,2	203,2	203,2	216,4	216,4
Рабочий объем насоса 620	Код	360	410	450	500									
	см <sup>3</sup> /об.	36,0	41,0	44,0	50,0									
Размер «Y2»	мм	137,2	142,7	146	152,6									
Приблиз. вес передней секции	кг	22,6	23,3	25,0	25,5									
Приблиз. вес задней секции	кг	11,2	11,4	11,5	11,7									

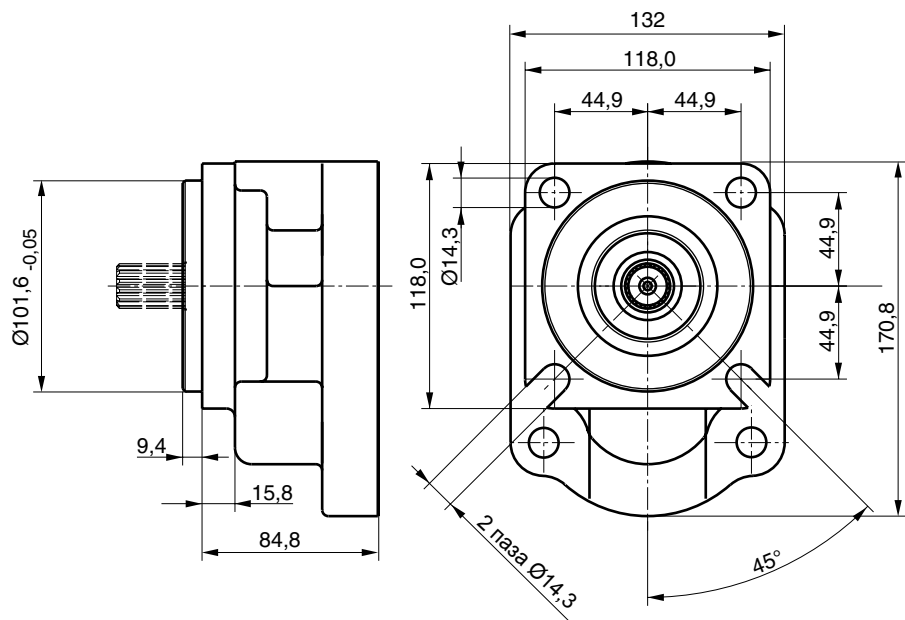
Размеры фланцев см. стр. 25 - 26

Размеры валов см. стр. 29

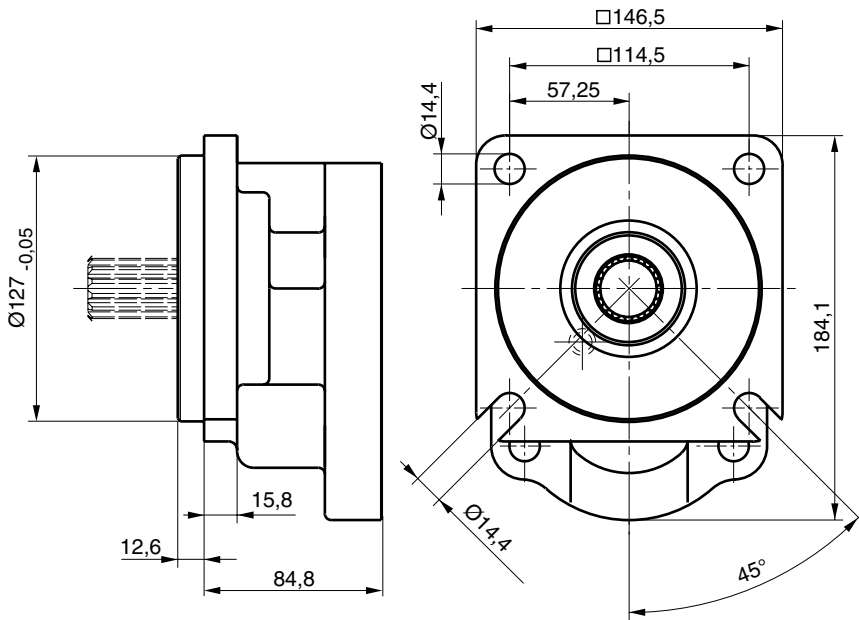


Монтажный фланец модели PGP 640

Код А3

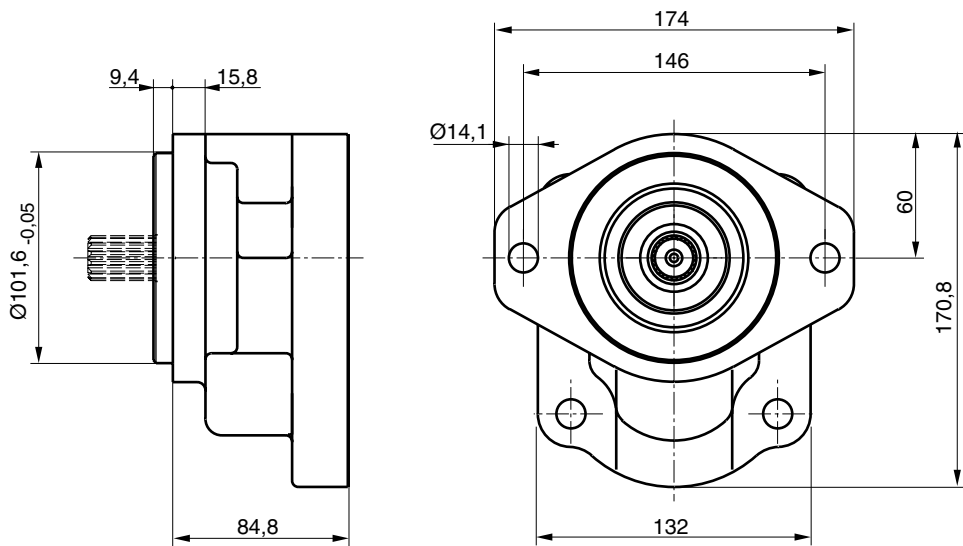


Код А4

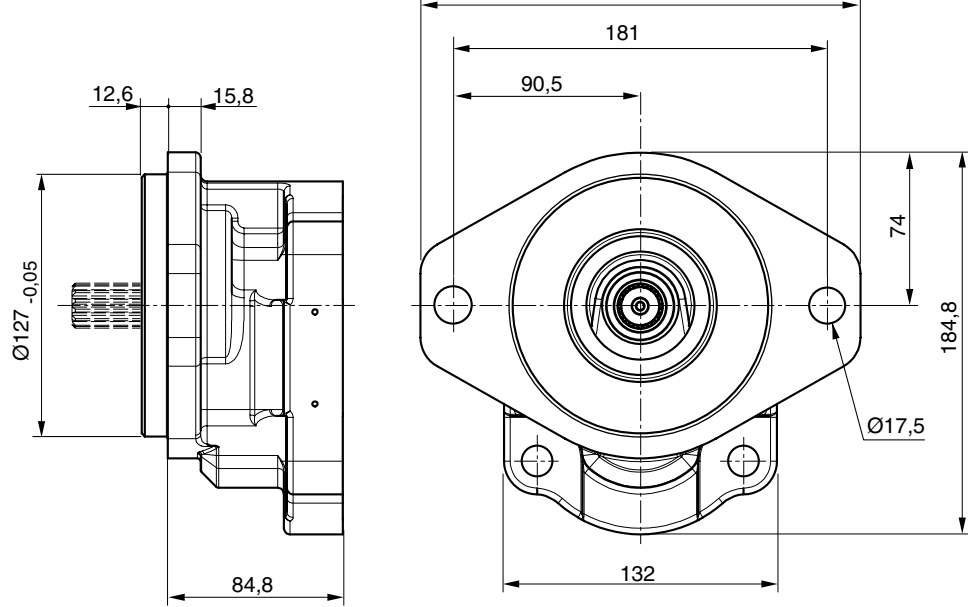


Монтажный фланец модели PGP 640

Код Н3



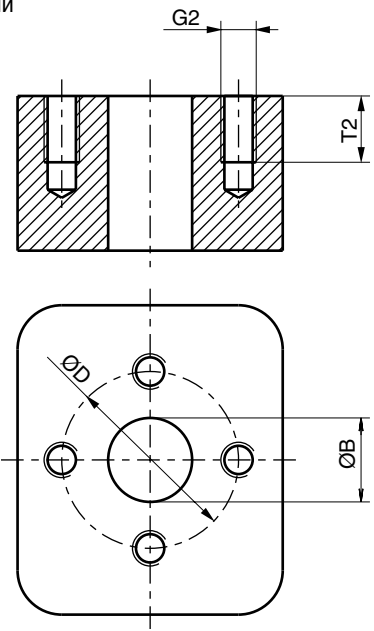
Код К3



**Присоединение отводов модели PGP 640**

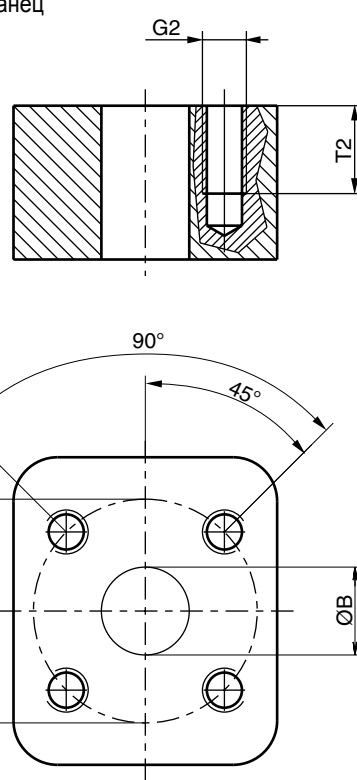
**Код L**

Фланец с 4 болтами



**Код J**

Европейский фланец



**PGP 640**

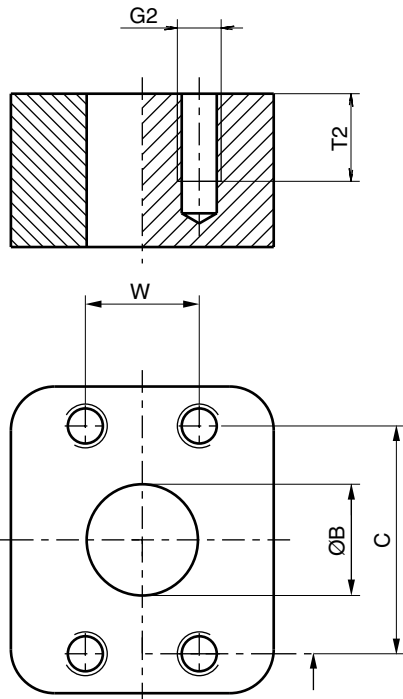
Код	G2	ØB	ØD	Размеры		T2
				Резьба	C	
J8	M8	18,0	55,0			15,0
J9	M8	26,0	55,0			15,0
L2	M8	19,0	40,0			15,0
L3	M10	27,0	51,0			18,0
S2	3/8-16 UNC	19,0		47,63	22,23	14,0
S3	3/8-16 UNC	25,4		52,37	26,19	20,6
S4	7/16-14 UNC	31,8		58,72	30,17	20,6
S5	1/2-13 UNC	38,1		69,82	35,71	20,6
S6	1/2-13 UNC	50,8		77,77	42,88	20,6
T2	M10	19,0		47,63	22,23	20,6
T3	M10	25,4		52,37	26,19	21,4
T4	M10	31,8		58,72	30,17	20,6
T5	M12	38,1		69,82	35,71	20,6
T6	M12	50,8		77,77	42,88	20,6

**Код S**

Разъемный фланец SAE

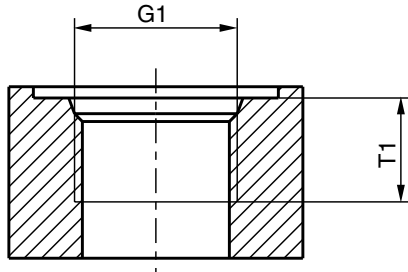
**Код Т**

Разъемный фланец SAE с  
метрической резьбой

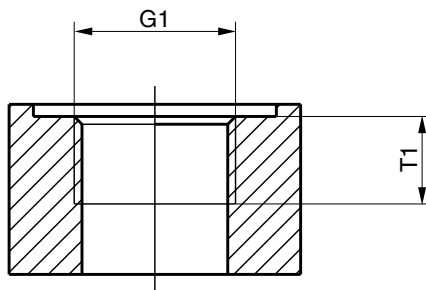


Присоединение отводов модели PGP 640

Код D  
Цилиндрическая резьба SAE



Код E  
резьба BSP

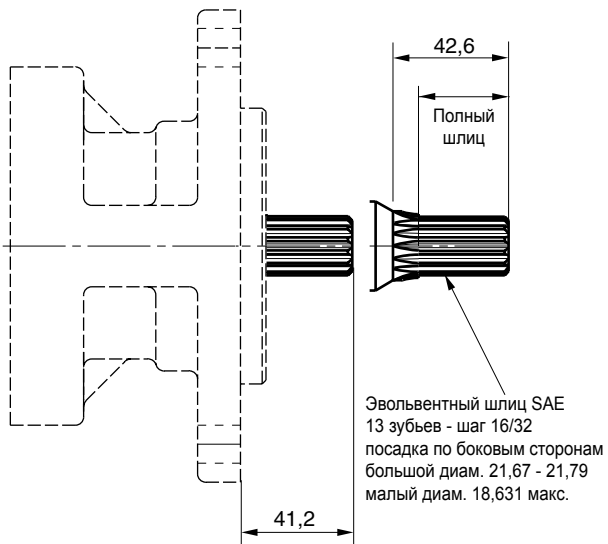


PGP 640

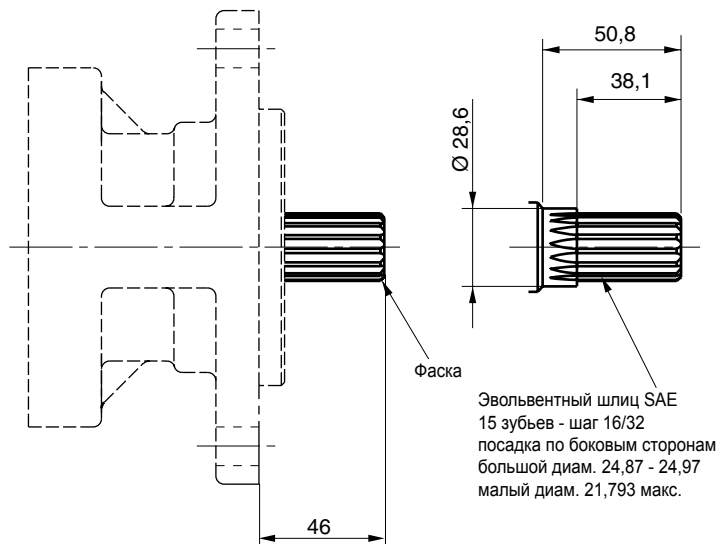
Код	G1	T1
	Резьба	Размеры
D5	1 1/16-12 UN	19,0
D6	1 5/16-12 UN	19,0
D7	1 5/8-12 UN	19,0
D8	1 7/8-12 UN	19,0
E4	5/8-14 BSP	16,3
E5	3/4-16 BSP	16,0
E6	1-11 BSP	18,0
E7	1 1/4-11 BSP	20,0
E8	1 1/2-11 BSP	22,0

Приводной вал модели PGP 640

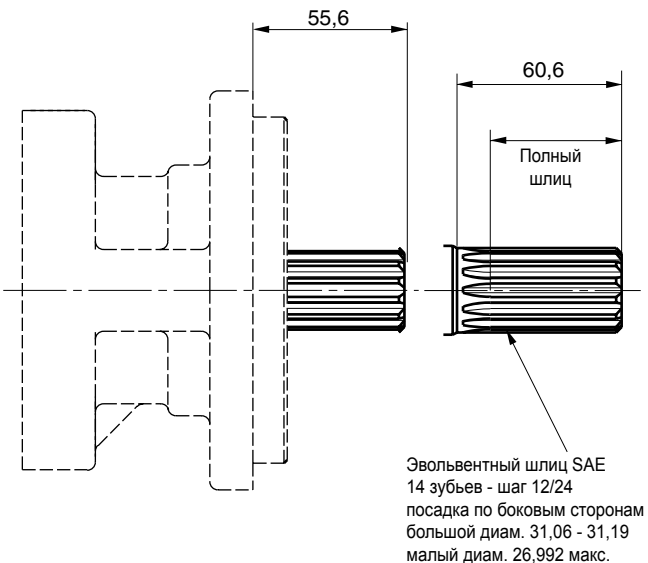
Код D1



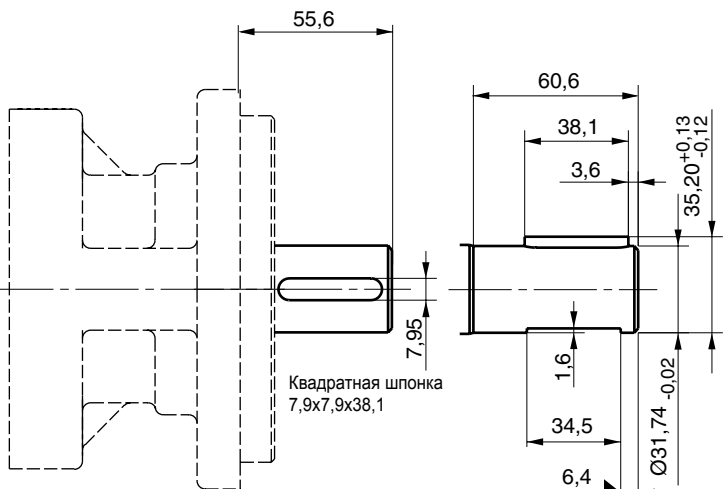
Код E1



Код E4



Код N1



## Нагрузки на вал модели PGP 600

Код	Описание	Тип	Расчетный крутящий момент		
			620 [Нм]	625 [Нм]	640 [Нм]
D1	13T, 16/32DP, 41,2L, SAE «B»	шлицевой	272	272	328
E1	15T, 16/32 DP, 46,0L, SAE «B-B»	шлицевой	460	460	503
E4	14T, 12/24 DP, 55,6L, SAE «C»	шлицевой	—	(272)	960
M3	Ø25,4, шпонка 6,3, M8, 46L, SAE «B-B»	parallel	325	325	—
T1	Ø21,59, 11,2L, шпонка 4,0, M14x1,5	конус 1:8	218	218	—
T2	Ø25,0, 12,0 L, шпонка 5,0, M16x1,5	конус 1:5	301	—	—
N1	1 1/4" SAE-C	клиновый	—	—	678
	соединительный вал		228	228	407

## Формула для расчета нагрузки на вал

$$\text{Крутящий момент [Нм]} = \frac{\text{Рабочий объем [см}^3/\text{об.}] \cdot \text{давление [бар]}}{57,2}$$

## Гидравлические жидкости

	Состав жидкости	Макс. рабочее давление [бар]	Макс. частота вращения [мин-1]	Температура	Уплотнение
Гидравлическая жидкость	Гидравлическая жидкость на минеральной основе согласно ISO/DIN	См. таблицу, чертежи	См. таблицу, чертежи	-15 ... +80 °C -15 ... +120 °C	NBR FPM
HFB	Водно-масляная эмульсия 40/60	140	1500	+2 ... +65 °C	NBR
HFC*	Вода-гликоль 40/60	140	1500	-15 ... +65 °C	NBR
HFD	Фосфатный эфир	140	1500	-10 ... +80 °C	FPM

\* использовать только с насосами в чугунном корпусе

Parker не дает конкретных рекомендаций по определенным типам жидкостей, их маркам или производителям.

Ответственность за использование других типов жидкостей несет заказчик.

## Стандартные комплекты уплотнений для насосов серии 600

СЕРИЯ 600	Серия насоса	TDN
PGP620	Одиночный	8682-023-00N
	Сдвоенный задний	8833-023-000
	Сдвоенный	4070H-023-000
	Сдвоенный (FPM)	3911822474
	Одиночный (FPM)	8682-023-00V
	Строенный насос	3911832610
PGP620	...T2K5...	3911832635
PGP625	Одиночный (M)	3911842351
PGP620/PGP511	Сдвоенный	8766-023-00N
PGP620/PGP511	Сдвоенный (FPM)	8766-023-00V
PGP625/PGP511	Сдвоенный (M)	3911842352
PGP620/PGP511/511	Строенный (герметичный)	3911832720
PGP620/620/PGP511	Строенный (FPM)	3911832716
PGP640	Одиночный	3911832598
PGP640	Одиночный (FPM)	3911832611
PGP640	Сдвоенный (M)	3911832696
PGP640/PGP511	Сдвоенный (M)	3911832798
PGP640/620/620	Строенный насос	3911832468

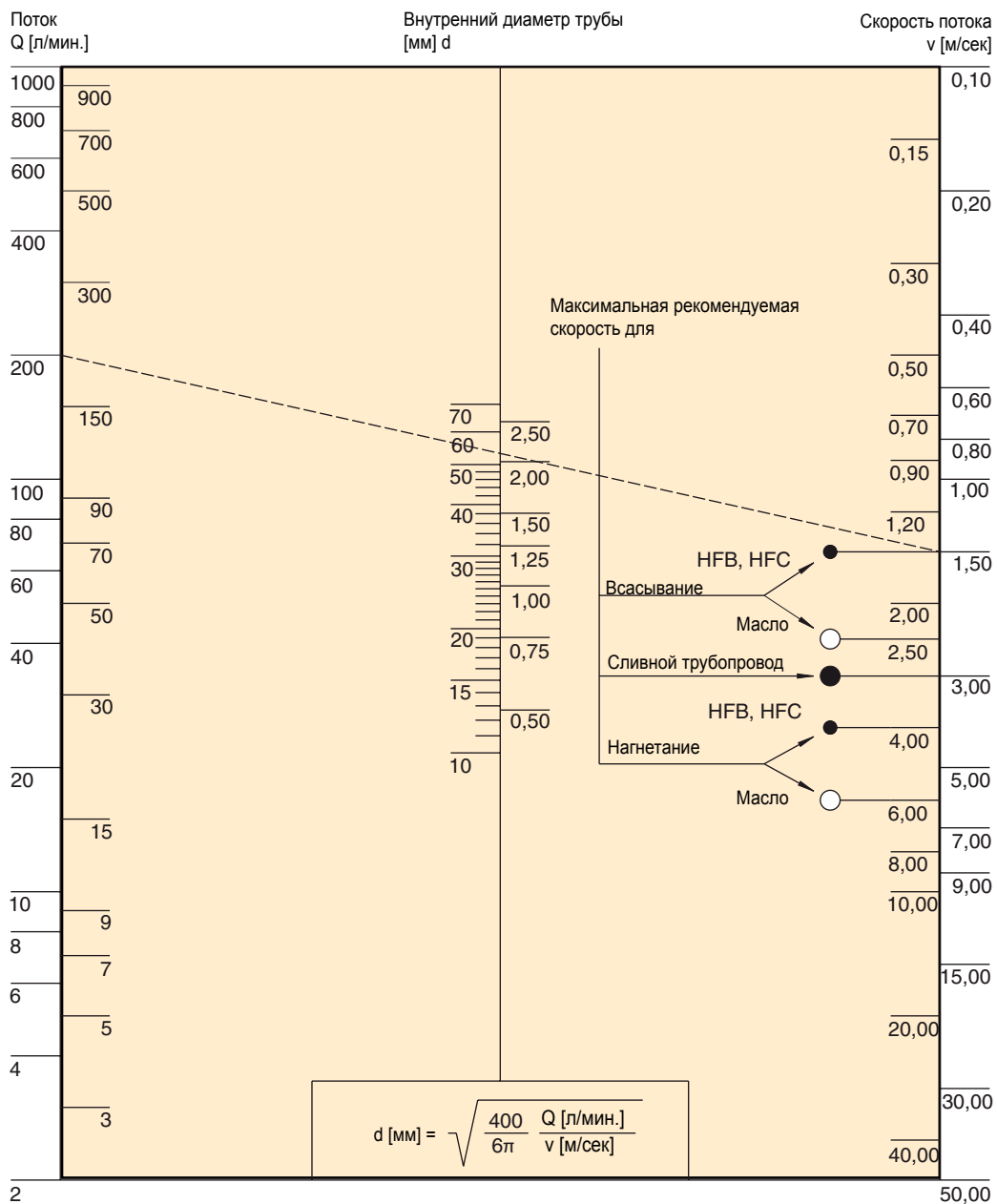
## Фланцы для портов всасывания и нагнетания

См. брошюру Parker 4040/RU

Первый насос	Второй насос						
	PGP 502	PGP 505	PGP 511	PGP 517	PGP 620	PGP 625	PGP 640
PGP 502	X						
PGP 505		X					
PGP 511	X		X				
PGP 517			X	X			
PGP 620			X		X	X	
PGP 625			X		X	X	
PGP 640			X		X	X	X

Направление  
чтения

## Номограмма скорости потока в трубе



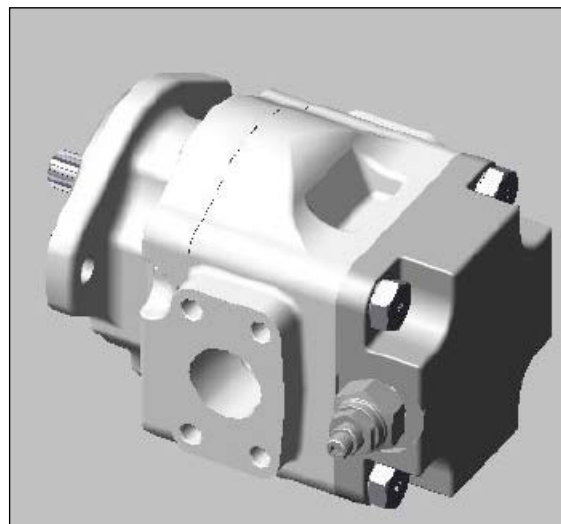
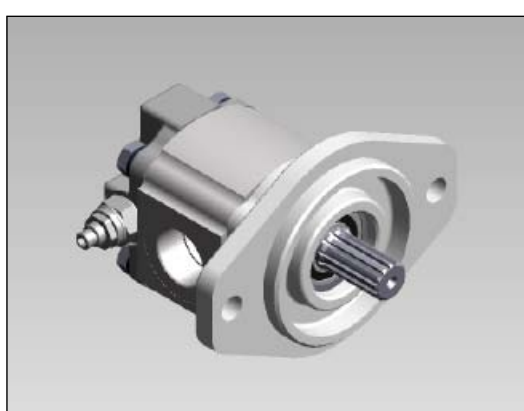
**Предохранительный клапан / Регулируемый внутренний вентиляционный клапан**

**Введение:**

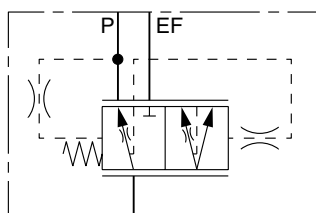
Компания Parker разработала проект клапанов в ответ на просьбы заказчика сократить количество и общую стоимость комплектующих их машин. Мы решили эту задачу, встроив необходимые для работы машины клапаны в наши гидравлические насосы и двигатели.

Такое встраивание сократило количество закупаемых комплектующих, избавило от использования множества гидравлических шлангов и связанных с ними фитингов (и потенциальных точек утечки) и снизило трудозатраты на производственной линии.

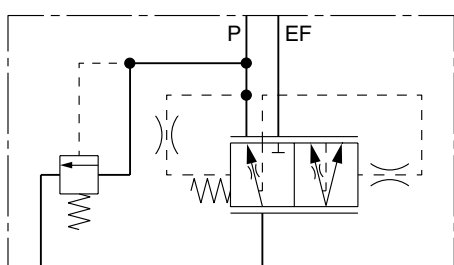
PGP 502 PGP 505 PGP 511		PGP 517 PGP 620 PGP 625	
RDAA	10	RDPA	10
RDAB	20	RDPB	20
RDAC	30	RDPC	30
RDAD	40	RDPD	40
RDAE	50	RDPE	50
RDAF	60	RDPF	60
RDAG	70	RDPG	70
RDAH	80	RDPH	80
RDAJ	90	RDPJ	90
RDAK	100	RDPK	100
RDAL	110	RDPL	110
RDAM	120	RDPM	120
RDAN	130	RDPN	130
RDAP	140	RDPQ	140
RDAQ	150	RDPR	150
RDAR	160	RDPY	160
RDAS	170	RDPZ	170
RDAT	180		180
RDAU	190		190
RDAV	200		200
RDAW	210		210
RDAZ	220		220
RDAY	230		230
RDAZ	240		240



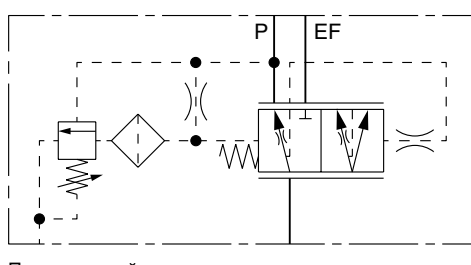
**Приоритетный делитель потока**

1VP- / CVP100-		Конфигурация порта	Ориентация порта	Функция	Приоритетный порт	Дополнительный порт	Приоритетный поток	Настройка регулятора давления		
<b>Код</b>	<b>Конфигурация порта</b>				<b>Код</b>	<b>Приоритетный порт</b>		<b>Код</b>	<b>Настройка регулятора давления</b>	
<b>A</b>	Концевой приоритетный, концевой дополнительный				<b>J1</b>	3/4-16 резьба UNF		<b>00</b>	Без регулятора давления	
<b>B</b>	Боковой приоритетный, боковой дополнительный				<b>J8</b>	9/16-18 резьба UNF		<b>A05</b>	Регулируемый на 40 - 120 бар	
<b>C</b>	Концевой приоритетный, боковой дополнительный				<b>T1</b>	3/8 резьба BSP		<b>A15</b>	Регулируемый на 130 - 250 бар	
<b>D</b>	Боковой приоритетный, концевой дополнительный				Другой по запросу			<b>05</b>	50 бар	
<b>E</b>	Двойные боковые порты							<b>08</b>	80 бар	
<b>Код</b>	<b>Ориентация порта</b>				<b>J2</b>	7/8-14 резьба UNF		<b>10</b>	100 бар	
<b>A</b>	Приоритетный порт на стороне всасывания насоса				<b>J3</b>	1-1/16-12 резьба UN		<b>11</b>	110 бар	
<b>B</b>	Приоритетный порт на стороне нагнетания насоса				<b>T2</b>	1/2 резьба BSP		<b>12</b>	120 бар	
<b>Код</b>	<b>Функция</b>				<b>T4</b>	3/4 резьба BSP		<b>13</b>	130 бар	
<b>A</b>	Приоритетный делитель потока				Другой по запросу			<b>14</b>	140 бар	
<b>B</b>	Приоритетный делитель потока с полнопроходным предохранительным клапаном							<b>15</b>	150 бар	
<b>C</b>	Приоритетный делитель потока с пилотным предохранительным клапаном							<b>16</b>	160 бар	
										
Другой по запросу										
<b>Код</b>	<b>Приоритетный поток</b>									
<b>08</b>	8 л/мин									
<b>11</b>	11 л/мин									
<b>15</b>	15 л/мин									
<b>19</b>	19 л/мин									
<b>23</b>	23 л/мин									
<b>30</b>	30 л/мин									
<b>38</b>	38 л/мин									
Другой по запросу										

Приоритетный делитель потока  
Функция «A»



Приоритетный делитель потока с полнопроходным предохранительным клапаном  
Функция «B»



Приоритетный делитель потока с пилотным предохранительным клапаном  
Функция «C»

## Приоритетный делитель потока

### Комментарии:

Приоритетный делитель потока обеспечивает постоянный и определенный поток для рулевого управления с гидроусилителем или других приоритетных функций.

Выравнивание потока, производимого насосом, выполняется на порте EF, предназначенном для дополнительных функций, таких как направляющие гидрораспределители с открытым центром, приводы вентиляторов и т.д. На нем также можно установить предохранительный клапан.

### Варианты для серии PGP511 / 517 / 620 / 625 / 640

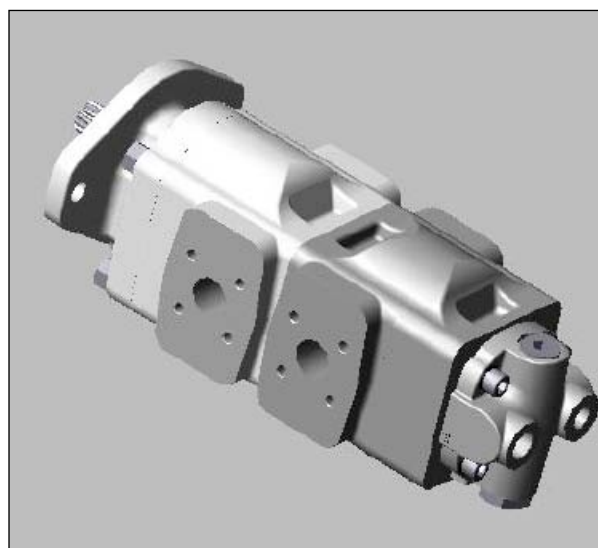
Без приоритетного предохранительного клапана (функция «A»).

С полнопроходным приоритетным предохранительным клапаном (функция «B»).

С пилотным приоритетным предохранительным клапаном (функция «C»).

Диапазон давления	
Максимум на Р-порте	230 бар
Максимум на EF-порте	250 бар

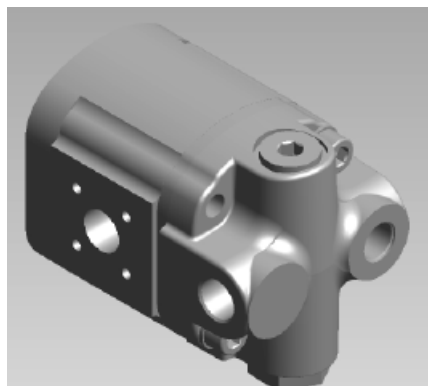
Максимальные потоки	
для серии PGP511	
P-порт	32 л/мин
EF-порт	70 л/мин
макс. входящий поток	70 л/мин
для серии PGP517 / 620 / 625 / 640	
P-порт	45 л/мин
EF-порт	100 л/мин
макс. входящий поток	100 л/мин



Конфигурация порта «A»  
Ориентация порта «B»



Anschusslage „A“  
Anschlussposition „B“



Anschusslage „D“  
Anschlussposition „A“



Anschusslage „C“  
Anschlussposition „B“

## Боковой приоритетный делитель потока (определение нагрузки или постоянный поток)

### Комментарии:

Приоритетные делители потока можно также подключать к порту нагнетания для обеспечения постоянного и определенного потока для рулевого управления с гидроусилителем или других приоритетных функций.

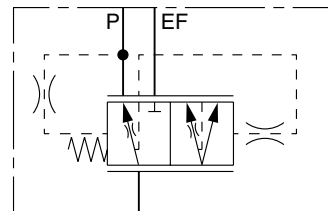
### Варианты для серии PGP511 / 517 / PGP620 / 625 / 640

Без приоритетного предохранительного клапана (функция «A»); без полнопроходного приоритетного предохранительного клапана (функция «B»); без пилотного приоритетного предохранительного клапана (функция «C»).

Примечание: Предохранительный клапан необходим для механизма управления.

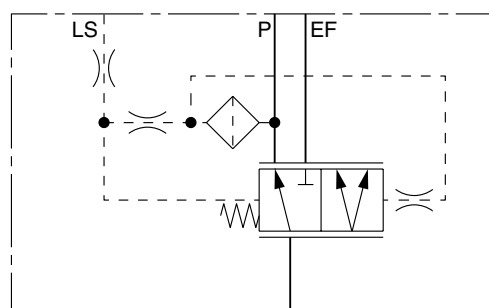
Установки управляющего давления и приоритетного потока по запросу.

Диапазон давления	
для серии PGP511 / 517	
Максимум на Р-порте	230 бар
Максимум на EF-порте	250 бар
для 517 / PGP620 / 625 / 640	
Максимум на Р-порте	250 бар
Максимум на EF-порте	310 бар

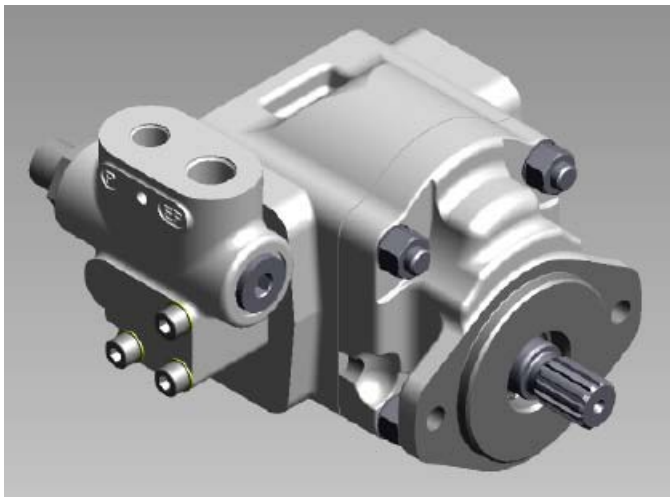


Приоритетный делитель потока  
Функция «A»

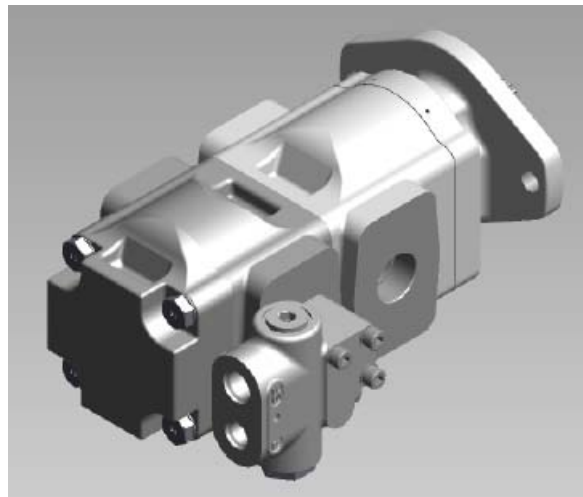
Максимальные потоки	
для серии PGP511	
Р-порт	32 л/мин
макс. входящий поток	80 л/мин
для 517 / PGP620 / 625 / 640	
Р-порт	45 л/мин
макс. входящий поток	160 л/мин



Приоритетный клапан измерения нагрузки  
с сигналом измерения динамической нагрузки  
Функция «F»

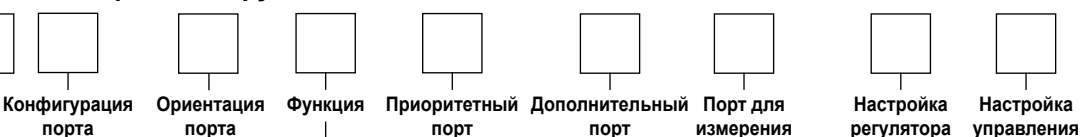


Конфигурация порта «E»  
Ориентация порта «A»



**Приоритетный клапан измерения нагрузки**

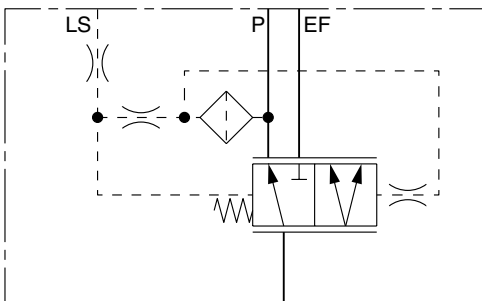
**1VP- / CVP100-**



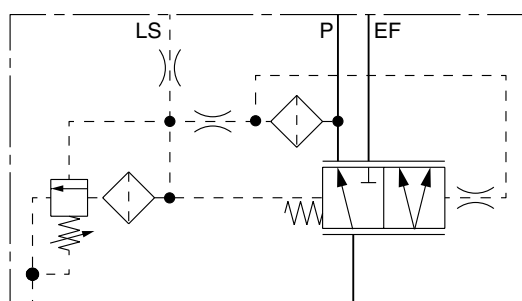
Код	Конфигурация порта
A	Концевой приоритетный, концевой дополнительный
B	Боковой приоритетный, боковой дополнительный
C	Концевой приоритетный, боковой дополнительный
D	Боковой приоритетный, концевой дополнительный
E	Двойные боковые порты

Код	Ориентация порта
A	Приоритетный порт на стороне всасывания насоса
B	Приоритетный порт на стороне нагнетания насоса

Код	Функция
D	Приоритетный клапан измерения нагрузки, измерение статической нагрузки
E	Приоритетный клапан измерения нагрузки, измерение статической нагрузки с пилотным предохранительным клапаном
F	Приоритетный клапан измерения нагрузки, измерение динамической нагрузки
G	Приоритетный клапан измерения нагрузки, измерение динамической нагрузки с пилотным предохранительным клапаном



Приоритетный клапан измерения нагрузки  
с сигналом измерения динамической нагрузки  
Функция «F»



Приоритетный клапан измерения нагрузки  
с сигналом измерения динамической нагрузки  
Функция «G»

Код	Приоритетный порт
J1	3/4-16 резьба UNF
J8	9/16-18 резьба UNF
T1	3/8 резьба BSP

Другой по запросу

Код	Дополнительный порт
J2	7/8-14 резьба UNF
J3	1-1/16-12 резьба UN
T2	1/2 резьба BSP
T4	3/4 резьба BSP

Другой по запросу

Код	Порт для измерения нагрузки
X2	7/16- 20 внутренняя резьба UNF
Y1	1/4 наружная резьба BSP
Y3	1/4 резьба BSP
BX2	7/16- 20 резьба UNF, порт корпуса

Другой по запросу

Код	Настройка управления измерением нагрузки
052	статическая 5,2 бар
056	динамическая 5,6 бар
062	динамическая 6,2 бар
063	статическая 6,3 бар
070	статическая/динамическая 7,0 бар
090	динамическая 9,0 бар
093	статическая 9,3 бар
104	динамическая 10,4 бар
126	динамическая 12,6 бар
140	динамическая 14,0 бар
186	динамическая 18,6 бар

Другой по запросу

Код	Настройка регулятора давления
00	Без регулятора давления
A05	Регулируемый на 40 - 120 бар
A15	Регулируемый на 130 - 250 бар
05	50 бар
08	80 бар
10	100 бар
11	110 бар
12	120 бар
13	130 бар
14	140 бар
15	150 бар
16	160 бар
17	170 бар
18	180 бар
20	200 бар

Другой по запросу

## Приоритетный клапан измерения нагрузки

### Комментарии:

Приоритетный клапан измерения нагрузки обеспечивает по требованию приоритетный поток в основном для измерения нагрузки рулевого управления с гидроусилителем. Выравнивание потока, производимого насосом, выполняется на порте EF, предназначенном для дополнительных функций, таких как направляющие гидрораспределители с открытым центром, приводы вентиляторов и т.д. Если не используется рулевое управление с гидроусилителем, то для этих целей служит максимальная подача насоса.

Выбор пилотного предохранительного клапана и статического или динамического сигнала зависит от характеристик выбранного механизма управления.

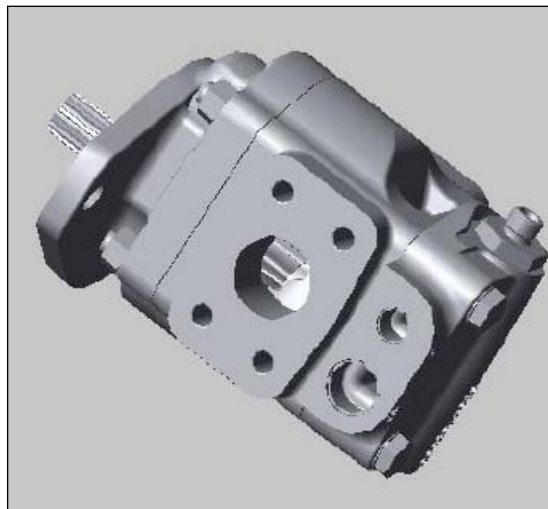
### Варианты для серии PGP511 / 517 / 620 / 625 / 640

Без предохранительного пилотного клапана, сигнал измерения динамической нагрузки (функция «G2») / с предохранительным пилотным клапаном,

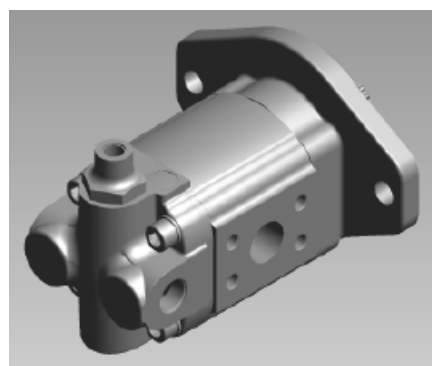
Сигнал измерения динамической нагрузки (функция «F») без пилотного предохранительного клапана, сигнал измерения статической нагрузки / с пилотным предохранительным клапаном, сигнал измерения статической нагрузки.

Диапазон давления	
Максимум на Р-порте	230 бар
Максимум на EF-порте	равна максимальной подаче насоса

Максимальные потоки	
для серии PGP511	
P-порт	32 л/мин
EF-порт	70 л/мин
макс. входящий поток	70 л/мин
для PG 517 / 620 / 625 / 640	
P-порт	45 л/мин
EF-порт	100 л/мин
макс. входящий поток	100 л/мин



Конфигурация порта «E»  
Ориентация порта «A»



Anschusslage „A“  
Anschlussposition „B“



Anschusslage „D“  
Anschlussposition „B“



Anschusslage „E“  
Anschlussposition „A“

**Стандартные комплекты уплотнений для насосов серии 500 / 600**

SERIA 500	Серия насоса	TDN
PGP502	Одиночный	391 1832 810
	Сдвоенный	
	Одиночный (FPM)	391 1832 811
PGP505	Одиночный	391 1822 101
	Сдвоенный	391 1822 102
PGP511	Одиночный	8611-023-00N
	Одиночный (вал большого размера)	8611-023-Q1N
	Одиночный (FPM)	8611-023-00V
	Строенный (FPM негерметичный)	391 1832 770
	Сдвоенный	8677-023-0NE
	Сдвоенный задний	8677-023-000
	Строенный PGP511	8832-023-0NX
	Сдвоенный (герметичная секция)	3911832766
(«S8F4»)	Насос с наружным подшипником	3911832133
PGP511S	Разъемная шестерня	8801-023-00N
	Разъемная шестерня (вал большого размера)	8801-023-Q1N
	Разъемная шестерня (FPM)	8801-023-00V
	Разъемная шестерня, сдвоенная задняя	8850-023-000
PGP517	Одиночный	391 1822 071
	Одиночный (FPM)	391 1832 772
	Сдвоенный	391 1822 072
	Строенный	391 1822 073
	FPM 517/517/511/511	391 1832 772
PGP517 / PGP505	Сдвоенный	391 1822 254
PGP517 / PGP511	Сдвоенный	391 1822 531

SERIA 600	Серия насоса	TDN
PGP620	Одиночный	8682-023-00N
	сдвоенная задняя	8833-023-000
	Сдвоенный	4070H-023-000
	Сдвоенный (FPM)	3911822474
	Одиночный (FPM)	8682-023-00V
	Строенный	3911832610
PGP620	...T2K5...	3911832635
PGP625	Одиночный (M)	3911842351
PGP620/PGP511	Сдвоенный	8766-023-00N
PGP620/PGP511	Сдвоенный (FPM)	8766-023-00V
PGP625/PGP511	Сдвоенный (M)	3911842352
PGP620/ PGP511/511	Строенный (герметичный)	3911832720
PGP620/620/ PGP511	Строенный (FPM)	3911832716
PGP640	Одиночный	3911832598
PGP640	Одиночный FPM	3911832611
PGP640	Сдвоенный (M)	3911832696
PGP640/PGP511	Сдвоенный (M)	3911832798
PGP640/620/620	Строенный насос	3911832468

### Серия PGP 620, единичный агрегат

PG P	640	A	0550	C	E4	A4	N	T5	T3	B1	B1
PGP	Конструкция шестерней / Насос										Шестерённый насос производства PARKER
640	Серия										
A	Исполнение										Одна секция
0550	Исполнение										55.0 см <sup>3</sup> /об
C	Вращение										По часовой стрелке
E4	Вал										14T, 12/24DP, 55,6L, SAE «C» шлиц
A4	Фланец										114,5x114,5 - Ø127, SAE «C» квадратный фланец с 4 болтами
N	Уплотнение вала										Уплотнение вала NBR
T5	Боковой порт всасывания										38,1 мм - M12 метрический разъемный фланец
T3	Боковой порт нагнетания										25,4 мм - M10 метрический разъемный фланец
B1	Задний порт всасывания										Без порта
B1	Задний порт нагнетания										Без порта

### Серия PGP 517, единичный агрегат

PG P	517	A	0230	A	D1	H3	N	L3	L2	B1	B1
PGP	Конструкция шестерней / Насос										Шестерённый насос производства PARKER
517	Серия										
A	Исполнение										Одна секция
0230	Исполнение										23.0 см <sup>3</sup> /об
A	Вращение										Против часовой стрелки
D1	Вал										SAE „B“ Spline, 13T, 16/32 DP
H3	Фланец										Mounting Flange SAE 2 bolt „B“
N	Уплотнение вала										Уплотнение вала NBR
L3	Боковой порт всасывания										27 мм-Ø51 мм-M10 ромбич. фланец
L2	Боковой порт нагнетания										19 мм-Ø40 мм-M8 ромбич. фланец
B1	Задний порт всасывания										Без порта
B1	Задний порт нагнетания										Без порта

**Серия PGP 620, единичный агрегат**

PGP	620	A	0330	C	D1	H3	N	D6	D5	B1	B1
PGP	Конструкция шестерней / Насос									Шестерённый насос производства PARKER	
620	Серия										
A	Исполнение									Одна секция	
0330	Исполнение									33.0 см³/об	
C	Вращение									По часовой стрелке	
D1	Вал									13T, 16/32DP, 41,2L, шлиц SAE «B»	
H3	Фланец									146,1 - Ø101,6 SAE «B» фланец с 2 болтами	
N	Уплотнение вала									Уплотнение вала NBR	
D6	Боковой порт всасывания									1 5/16 - 12 резьба UN	
D5	Боковой порт нагнетания									1 1/16 - 12 резьба UN	
B1	Задний порт всасывания									Без порта	
B1	Задний порт нагнетания									Без порта	

**Серия PGP 511, одновальный агрегат**

PGP	511	B	0100	A	C1	H2	N	J7	H3	S - 511	A	0110	X	J7	J5	B1	B1
PGP	Конструкция шестерней / Насос									Шестерённый насос производства PARKER							
511	Серия																
B	Исполнение									Одна секция							
0100	Исполнение									10.0 см³/об							
A	Вращение									Против часовой стрелки							
C1	Drive shaft									SAE 19-4 Spline 11T, 16/32 DP							
H2	Фланец									Mounting Flange SAE 2 bolt „A“							
N	Уплотнение вала									Уплотнение вала NBR							
J7	Боковой порт всасывания									20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный							
J5	Боковой порт нагнетания									15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный							
S	Соединение секций									Отдельные входы							
511	Вторая секция серии																
A	Исполнение									Одна секция							
110	Исполнение									11.0 см³/об							
X	Уплотнение вала									Без уплотнения							
J7	Боковой порт всасывания									20 мм - Ø40 мм - M6 квадратный							
J5	Боковой порт нагнетания									15 мм - Ø35 мм - M6 квадратный							
B1	Задний порт всасывания									Без порта							
B1	Задний порт нагнетания									Без порта							



# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОРПОРАЦИИ PARKER В МИРЕ

## Европа, Ближний Восток, Африка

**AE – ОАЭ**, Абу-Даби  
Тел.: +971 4 8127100  
parker.me@parker.com

**AT – Австрия**, Винер-Нойштадт  
Тел.: +43 (0)2622 23501-0  
parker.austria@parker.com

**AT – Восточная Европа**,  
Винер-Нойштадт  
Тел.: +43 (0)2622 23501 900  
parker.easteurope@parker.com

**AZ – Азербайджан**, Баку  
Тел.: +994 50 22 33 458  
parker.azerbaijan@parker.com

**BE/LU – Бельгия**, Нивель  
Тел.: +32 (0)67 280 900  
parker.belgium@parker.com

**BG – Болгария**, София  
Тел.: +359 2 980 1344  
parker.bulgaria@parker.com

**BY – Беларусь**, Минск  
Тел.: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**CH – Швейцария**, Этуа  
Тел.: +41 (0) 21 821 87 00  
parker.switzerland@parker.com

**CZ – Чешская Республика**,  
Клечаны  
Тел.: +420 284 083 111  
parker.czechrepublic@parker.com

**DE – Германия**, Карст  
Тел.: +49 (0)2131 4016 0  
parker.germany@parker.com

**DK – Дания**, Баллеруп  
Тел.: +45 43 56 04 00  
parker.denmark@parker.com

**ES – Испания**, Мадрид  
Тел.: +34 902 330 001  
parker.spain@parker.com

**FI – Финляндия**, Вантаа  
Тел.: +358 (0)20 753 2500  
parker.finland@parker.com

**FR – Франция**, Контамин-на-Арве  
Тел.: +33 (0)4 50 25 80 25  
parker.france@parker.com

**GR – Греция**, Афины  
Тел.: +30 210 933 6450  
parker.greece@parker.com

**HU – Венгрия**, Будаэрш  
Тел.: +36 23 885 470  
parker.hungary@parker.com

**IE – Ирландия**, Дублин  
Тел.: +353 (0)1 466 6370  
parker.ireland@parker.com

**IT – Италия**, Корсика (MI)  
Тел.: +39 02 45 19 21  
parker.italy@parker.com

**KZ – Казахстан**, Алматы  
Тел.: +7 7273 561 000  
parker.easteurope@parker.com

**NL – Нидерланды**, Олдензал  
Тел.: +31 (0)541 585 000  
parker.nl@parker.com

**NO – Норвегия**, Asker  
Тел.: +47 66 75 34 00  
parker.norway@parker.com

**PL – Польша**, Варшава  
Тел.: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**PT – Португалия**,  
Лека-де-Пальмейра  
Тел.: +351 22 999 7360  
parker.portugal@parker.com

**RO – Румыния**, Бухарест  
Тел.: +40 21 252 1382  
parker.romania@parker.com

**RU – Россия**, Москва  
Тел.: +7 495 645-2156  
parker.russia@parker.com

**SE – Швеция**, Сланга  
Тел.: +46 (0)8 59 79 50 00  
parker.sweden@parker.com

**SK – Словакия**, Банска-Бистрица  
Тел.: +421 484 162 252  
parker.slovakia@parker.com

**SL – Словения**, Ново-Место  
Тел.: +386 7 337 6650  
parker.slovenia@parker.com

**TR – Турция**, Стамбул  
Тел.: +90 216 4997081  
parker.turkey@parker.com

**UA – Украина**, Киев  
Тел.: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**UK – Великобритания**, Уорик  
Тел.: +44 (0)1926 317 878  
parker.uk@parker.com

**ZA – Южная Африка**,  
Кемптон-Парк  
Тел.: +27 (0)11 961 0700  
parker.southafrica@parker.com

## Северная Америка

**CA – Канада**, Милтон, Онтарио  
Тел.: +1 905 693 3000

**US – США**, Кливленд  
(рабочий)  
Тел.: +1 216 896 3000

**US – США**, Elk Grove Village  
(мобильный)  
Тел.: +1 847 258 6200

## Азиатско-Тихоокеанский регион

**AU – Австралия**, Кастл-Хилл  
Тел.: +61 (0)2-9634 7777

**CN – Китай**, Шанхай  
Тел.: +86 21 2899 5000

**HK – Гонконг**  
Тел.: +852 2428 8008

**ID – Индонезия**, Тангеранг  
Тел.: +62 21 7588 1906

**IN – Индия**, Мумбаи  
Тел.: +91 22 6513 7081-85

**JP – Япония**, Фудзисава  
Тел.: +(81) 4 6635 3050

**KR – Южная корея**, Сеул  
Тел.: +82 2 559 0400

**MY – Малайзия**, Субанг-Джайя  
Тел.: +60 3 7849 0800

**NZ – Новая Зеландия**,  
Монт-Веллингтон  
Тел.: +64 9 574 1744

**SG – Сингапур**  
Тел.: +65 6887 6300

**TH – Таиланд**, Бангкок  
Тел.: +662 186 7000

**TW – Тайвань**, Нью-Тайбэй  
Тел.: +886 2 2298 8987

**VN – Вьетнам**, Хо Ши Мин  
Тел.: +84 8 3999 1600

## Южная Америка

**AR – Аргентина**, Буэнос-Айрес  
Тел.: +54 3327 44 4129

**BR – Бразилия**, Кагоэринья РС  
Тел.: +55 51 3470 9144

**CL – Чили**, Сантьяго  
Тел.: +56 2 623 1216

**MX – Мексика**, Толука  
Тел.: +52 72 2275 4200

