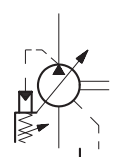

VPPL
**АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ
НАСОСЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
СЕРИЯ 20**
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Насосы VPPL представляют собой аксиально-поршневые насосы регулируемой производительности с наклонной шайбой и пригодные для работы в контурах с низким и средним давлением.
- Насосы производятся в 7-ми типоразмерах с производительностью 8, 16, 22, 36, 46, 70 и 100 см³/об.
- Величина подачи насоса пропорциональна частоте вращения вала и углу наклона шайбы, который можно непрерывно и плавно регулировать. Максимальный и минимальный угол наклона шайбы можно ограничить при помощи регулировочных винтов.
- Насосы производятся с фланцем и цилиндрическим валом по SAE J744.
- Насосы производятся с 4-мя типами регуляторов в соответствии с конкретными применениями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Типоразмер насоса VPPL | | 008 | 016 | 022 | 036 | 046 | 070 | 100 |
|--------------------------------------|----------------------|-----|-----|--|-----|----------------------|-----|-----|
| Максимальная производительность | см ³ /об. | 8 | 16 | 22 | 36 | 46 | 70 | 100 |
| Расход при 1500 об/мин. | л/мин. | 12 | 24 | 33 | 54 | 69 | 105 | 150 |
| Максимальное давление | бар | | | 210 | | | 280 | |
| Частота вращения | об/мин. | | | мин. 500 - макс. 2000 | | мин.500 - макс. 1800 | | |
| Направление вращения | | | | по часовой стрелке (вид со стороны вала) | | | | |
| Гидравлическое присоединение | | | | фланец по SAE | | | | |
| Тип крепления | | | | фланец по SAE J744 | | | | |
| Объем заправки масла в корпус насоса | л | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 1 | 1,8 | | |
| Масса | кг | 8 | 12 | 12 | 23 | 23 | 41 | 60 |

| | | |
|---------------------------------|-----|---------------------|
| Температура окружающего воздуха | °C | -10 ... +50 |
| Температура рабочей жидкости | °C | -10 ... +70 |
| Рекомендуемая вязкость жидкости | сСт | 20 ... 50 |
| Степень загрязнения жидкости | | смотри параграф 2.3 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИМВОЛ




1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|----|---|
| V | P | P | L | - | | | - | R | 0 | / | 20 | N |
|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|----|---|

Аксиально-поршневой
насос регулируемой
производительности

Типоразмер насоса:008 = 8 см³/об.016 = 16 см³/об.022 = 22 см³/об.036 = 36 см³/об.046 = 46 см³/об.070 = 70 см³/об.100 = 100 см³/об.**Тип регулятора:**

PC* = **PC5** регулятор давления до 210 бар
для VPPL 008, 016, 022, 036, 046

PC6 регулятор давления до 280 бар
для VPPL 070, 100

PCR = дистанционный регулятор давления
(не доступен для VPPL 070, 100)

PQC = регулятор давления и расхода

PCX* = **PC5** регулятор давления до 210 бар
для VPPL 008, 016, 022, 036, 046

PC6 регулятор давления до 280 бар
для VPPL 070, 100

Направление вращения по часовой
стрелке (вид со стороны вала)

NBR уплотнения для
минерального масла

№ серии:
(размеры неизменны для серий с
20 по 29)

Гидравлическое присоединение:

S = фланцы по SAE с метрическими винтами;
дренажное отверстие с BSP резьбой
(не доступно для VPPL 008)

B = BSP резьбовые отверстия
(только для насоса типоразмера 008)

Тип вала:
цилиндрический со шпонкой по SAE J744

Крепежный фланец:

0 = SAE-2 для VPPL 008, 016, 022, 036, 046

1 = SAE-4 для VPPL 070, 100 (размеры для VPPL 070
не стандартизированы)

2 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

2.1 - Тип жидкости

Используйте гидравлические жидкости типа HL, HM по стандарту ISO6743-4 на основе минерального масла. С этими жидкостями используйте уплотнения NBR. Использование жидкостей при температуре выше 70 °C приводит к ухудшению качества жидкости и ускоренному износу уплотнений. Жидкость должна сохранять неизменными свои физические и химические характеристики.

2.2 - Вязкость жидкости

Вязкость рабочей жидкости должна быть следующая:

минимальная вязкость

10 сСт

гпри максимальной температуре жидкости в канале дренажа 90°C

оптимальная вязкость

20 / 50 сСт

при рабочей температуре жидкости в баке

максимальная вязкость

1000 сСт

ограничение для холодного пуска насоса, который должен

осуществляться при минимальном давлении.

При выборе типа рабочей жидкости убедитесь, что реальная вязкость будет находиться в указанных выше пределах.

2.3 - Допустимая степень загрязнения рабочей жидкости

Максимальная степень загрязнения рабочей жидкости должна соответствовать классу 20/18/15 по ISO 4406:1999, поэтому рекомендуется использовать фильтр в сливной или напорной магистрали с $\beta_{20} \geq 75$.

Для оптимального срока службы насоса рекомендуется чтобы максимальная степень загрязнение не должна превышать класс 20/16/13 по ISO 4406:1999. Для этого рекомендуется использовать фильтр с $\beta_{10} \geq 100$.

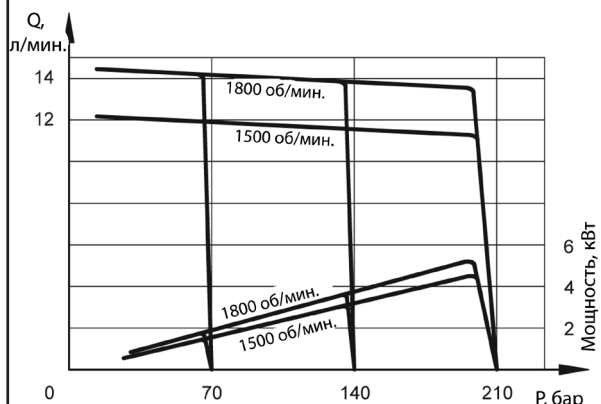
При необходимости установки фильтра в магистрали всасывания убедитесь, что давление на входе насоса не ниже значений указанных в параграфе 10. Всасывающий фильтр должен быть оснащен байпасным клапаном с индикатором загрязнения во избежания проблем, связанных с появлением кавитации.



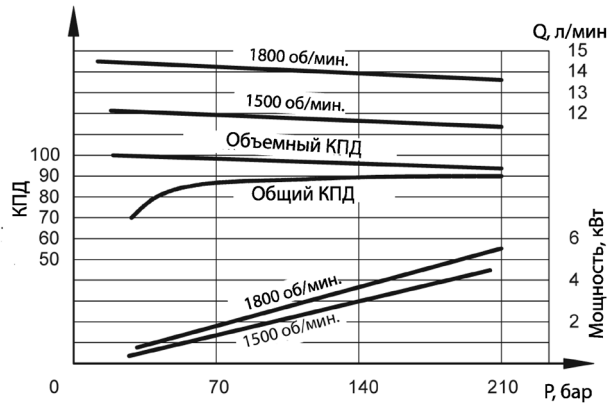
3 - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 - Рабочие характеристики насоса VPPL-008 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

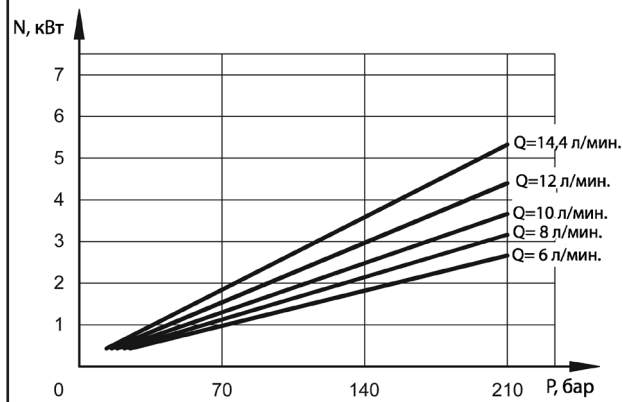
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ



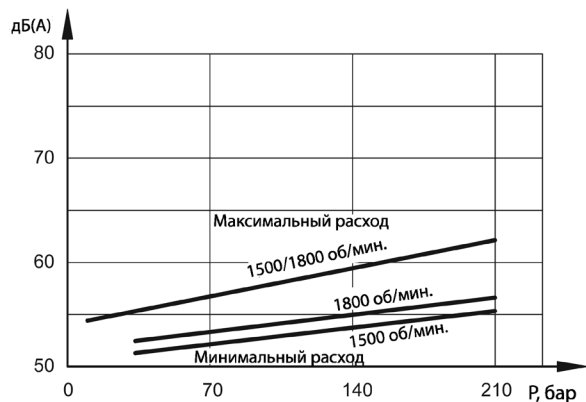
ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД



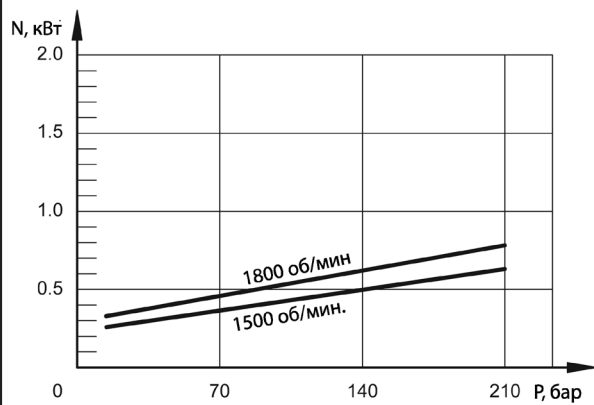
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



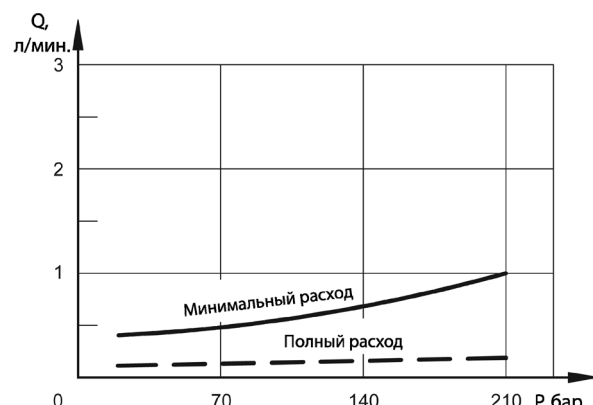
УРОВЕНЬ ШУМА



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ



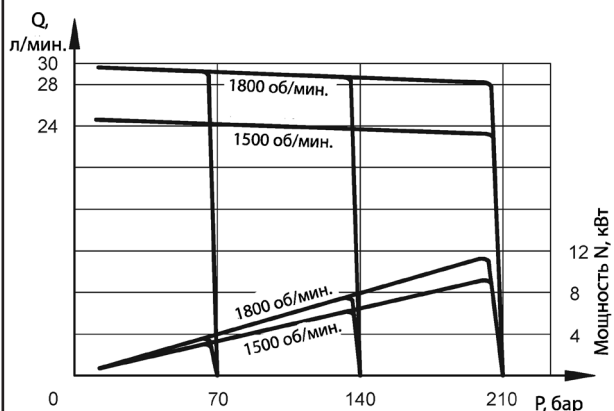
ДРЕНАЖ



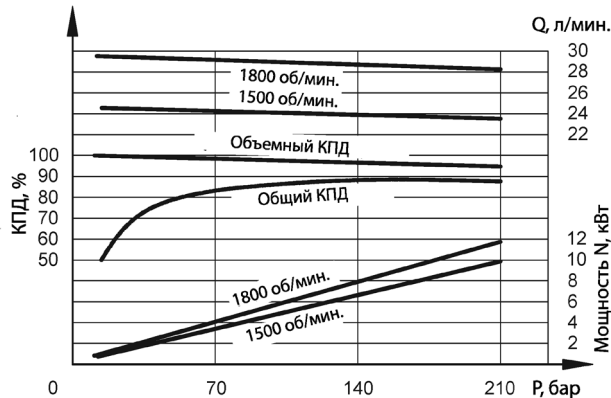


3.2 - Рабочие характеристики насоса VPPL-016 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

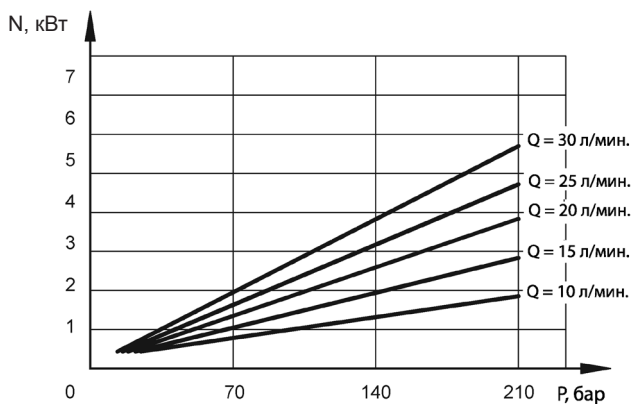
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ



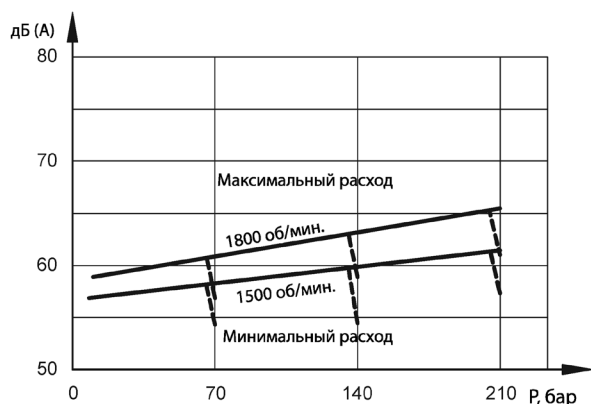
ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД



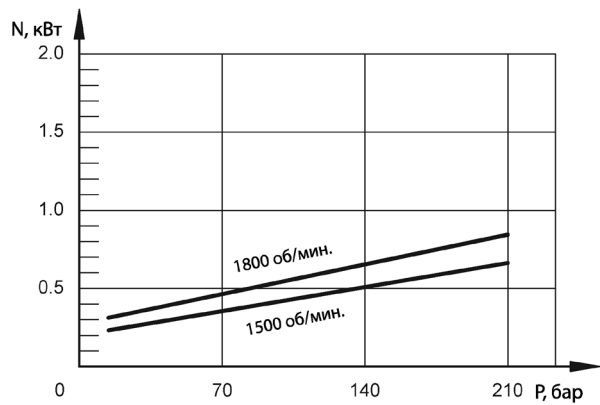
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



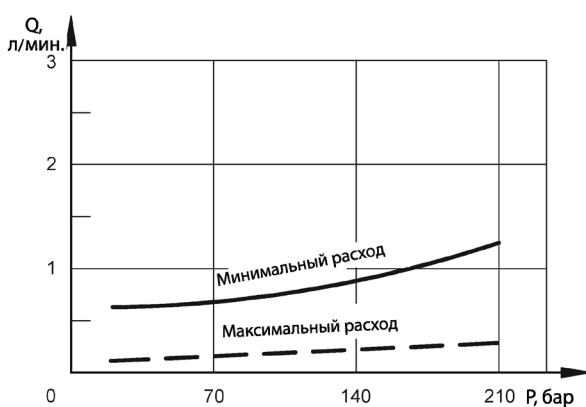
УРОВЕНЬ ШУМА



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ



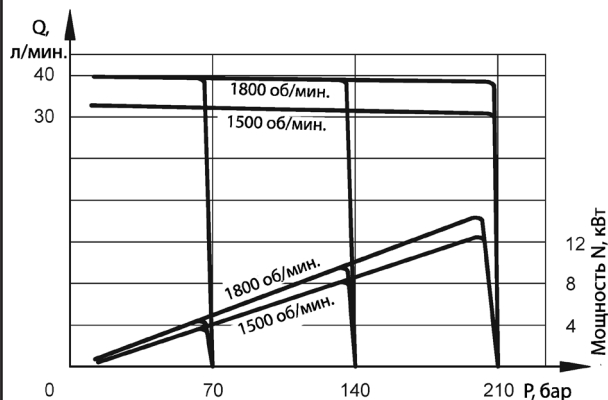
ДРЕНАЖ



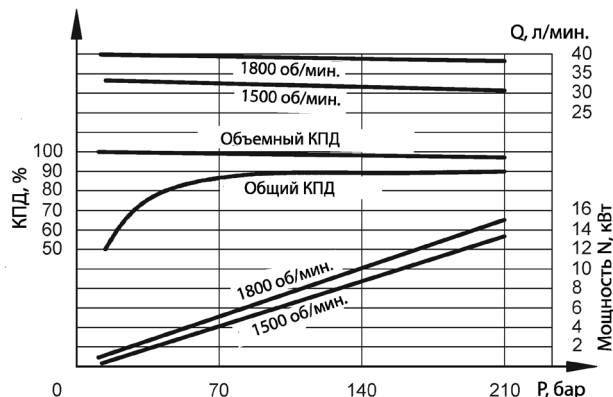


3.3 - Рабочие характеристики насоса VPPL-022 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

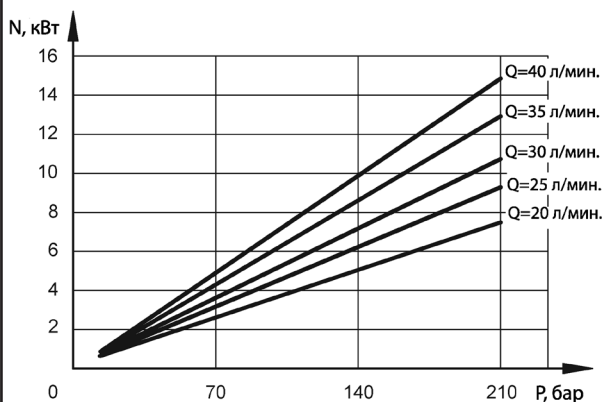
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ



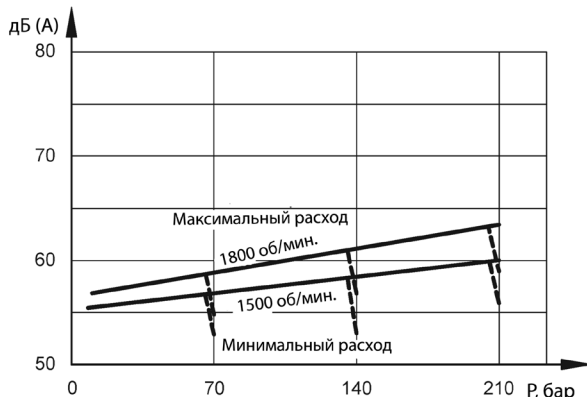
ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД



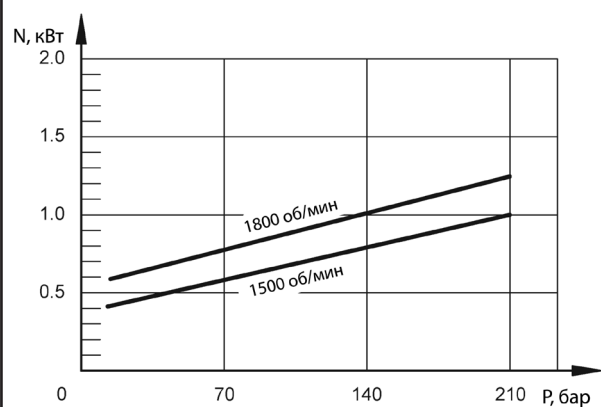
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



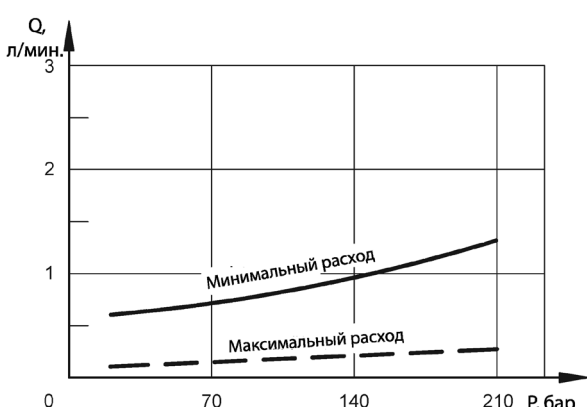
УРОВЕНЬ ШУМА



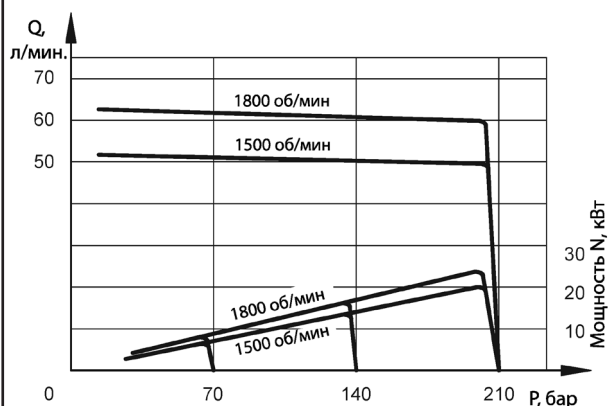
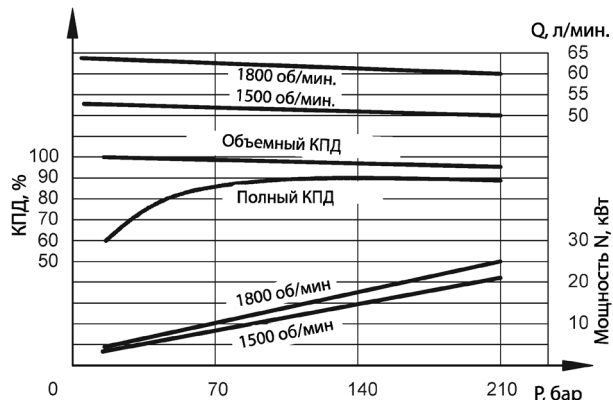
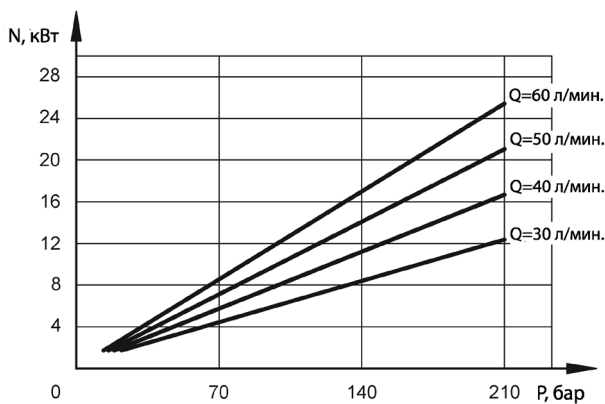
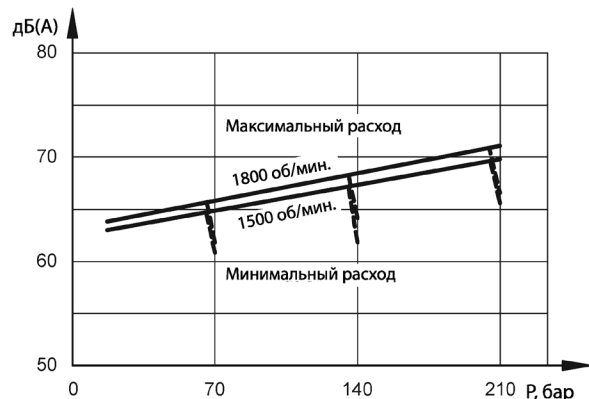
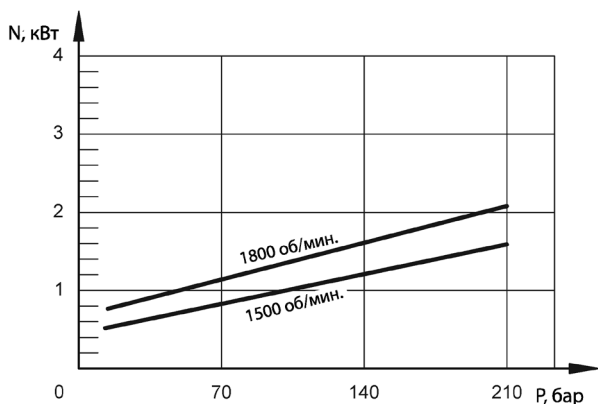
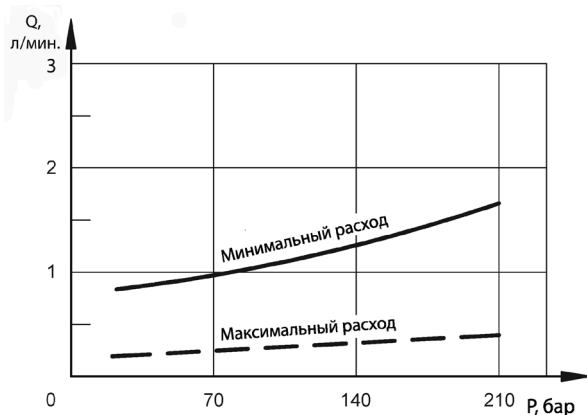
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ



ДРЕНАЖ

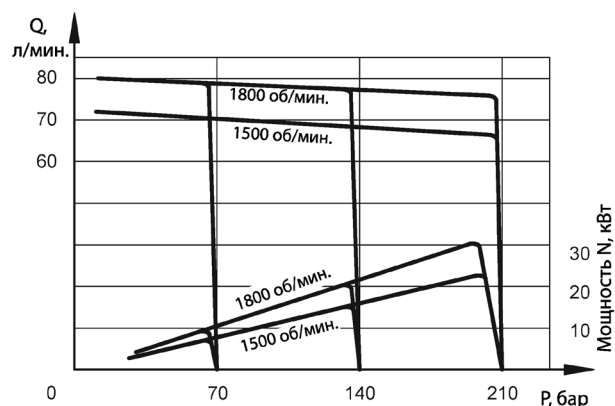


3.4 - Рабочие характеристики насоса VPPL-036 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

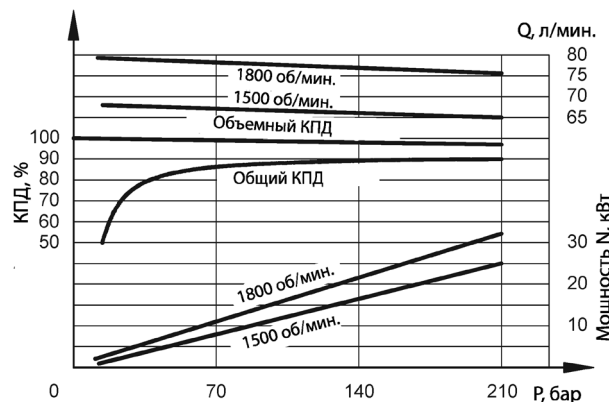
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ

ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

УРОВЕНЬ ШУМА

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ

ДРЕНАЖ


3.5 - Рабочие характеристики насоса VPPL-046 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

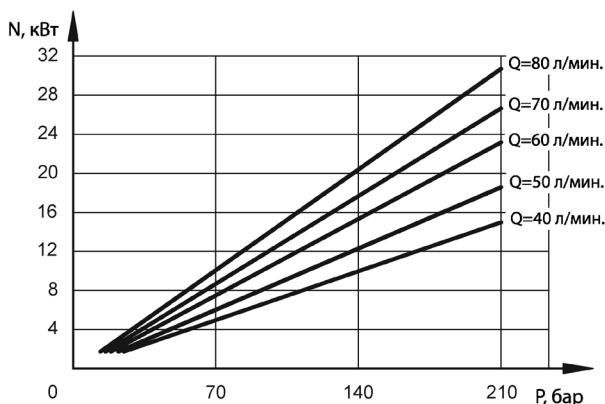
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ



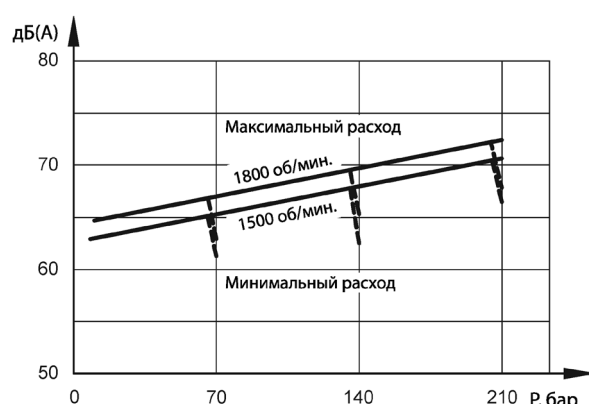
ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД



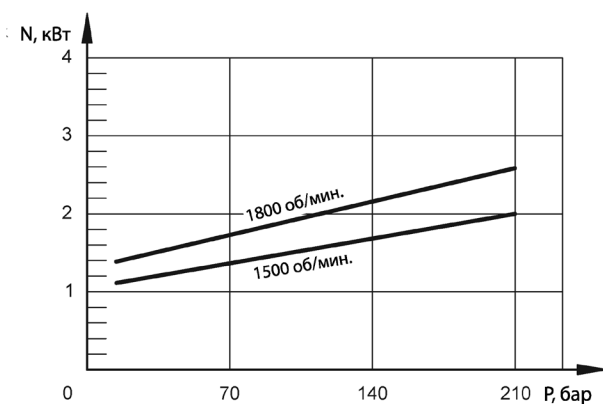
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



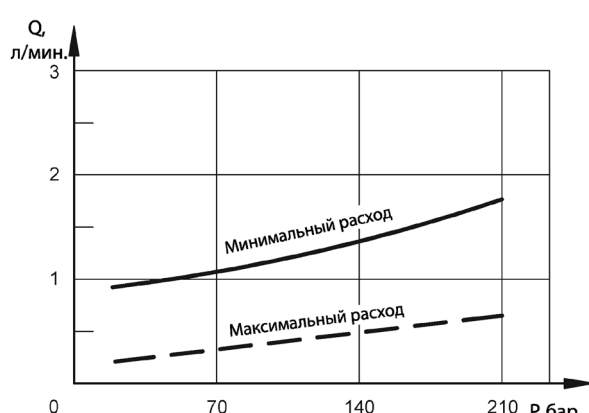
УРОВЕНЬ ШУМА



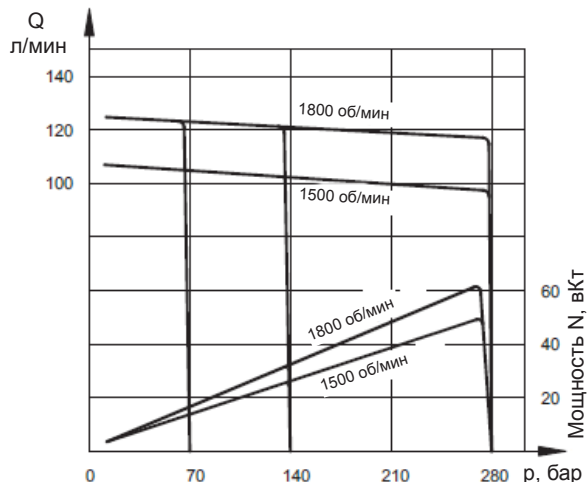
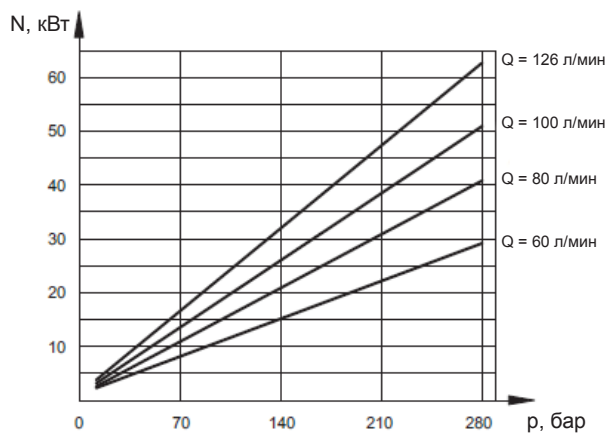
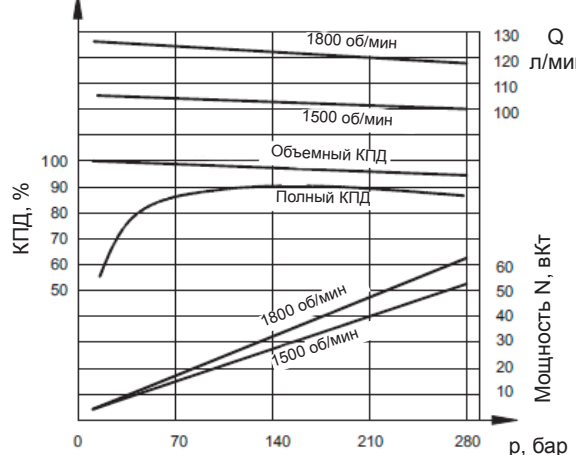
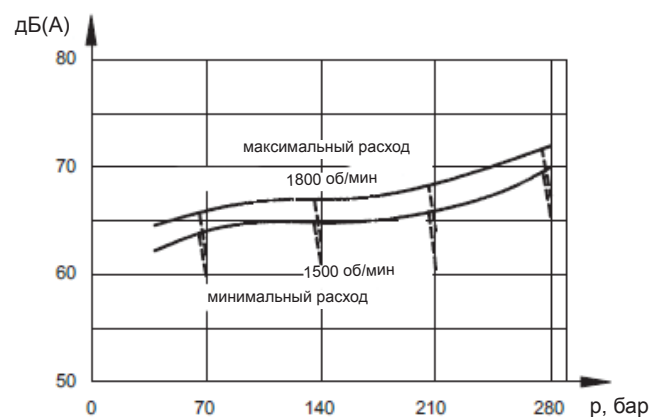
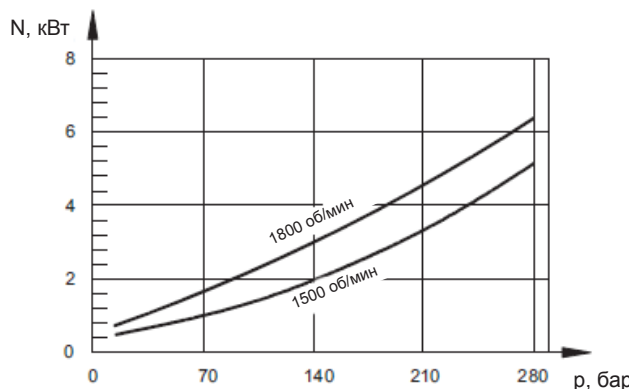
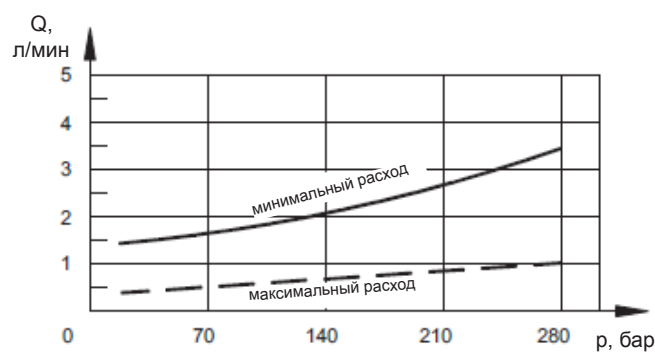
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ



ДРЕНАЖ



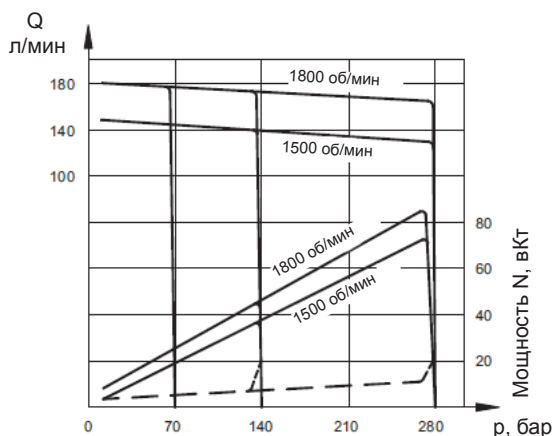
3.6 - Рабочие характеристики насоса VPPL-070 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД

УРОВЕНЬ ШУМА

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ

ДРЕНАЖ


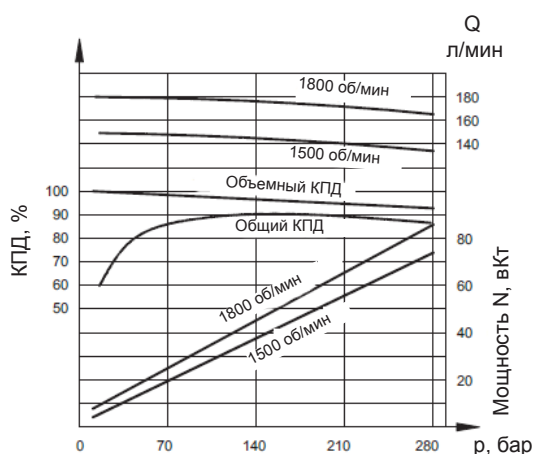


3.7 - Рабочие характеристики насоса VPPL-100 (значения получены для минерального масла с вязкостью 36 сСт при 50°C)

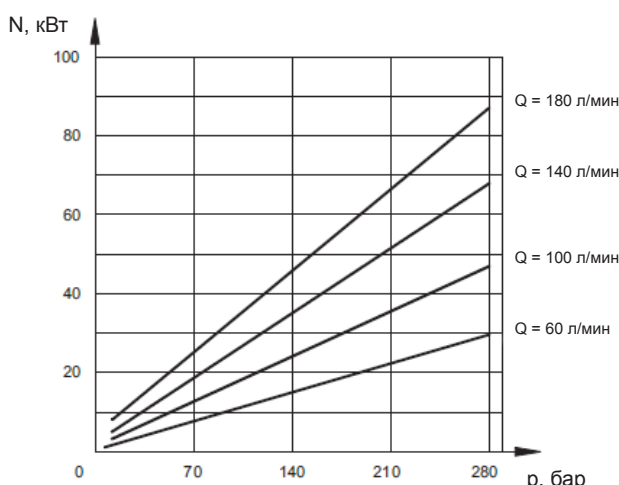
ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ



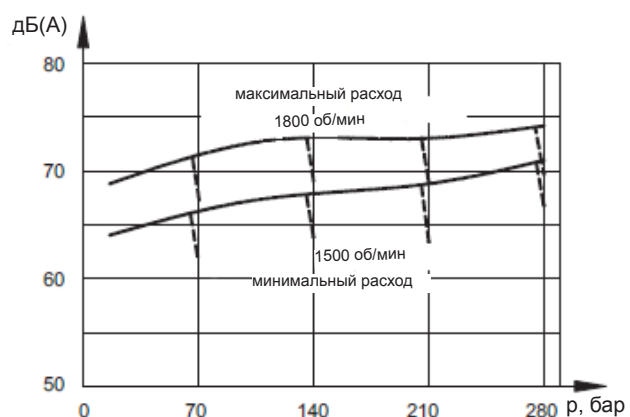
ОБЪЕМНЫЙ И ОБЩИЙ КПД



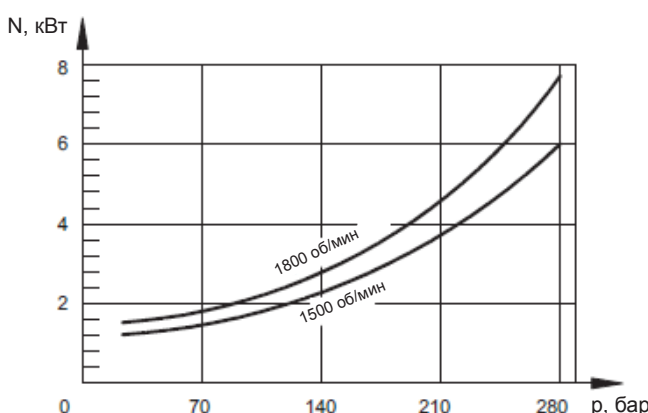
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



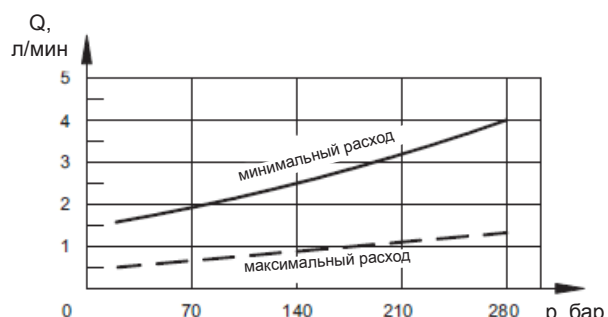
УРОВЕНЬ ШУМА



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ

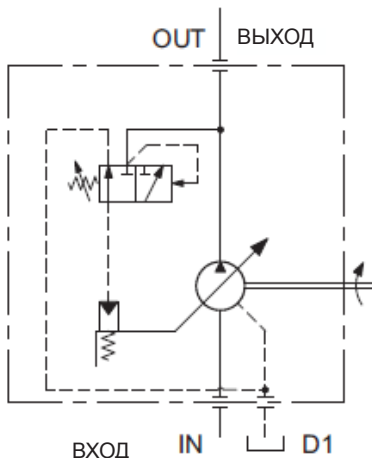


ДРЕНАЖ



4 - ТИПЫ РЕГУЛЯТОРОВ

4.1 - РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА PC*



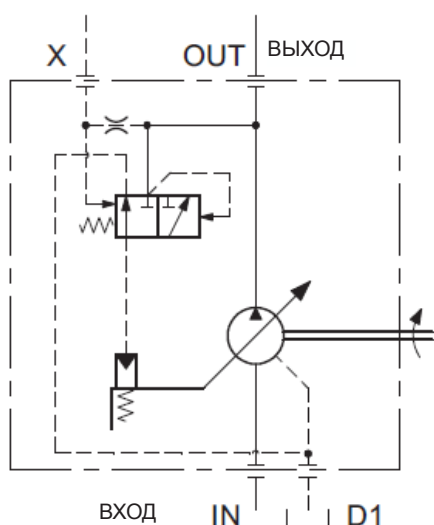
PC* регулятор давления поддерживает давление на постоянном уровне путем изменения подачи насоса в соответствии с текущими потребностями системы.

Требуемое давление задается вручную путем изменения настройки регулятора **P**. Давление настройки увеличивается при повороте винта регулятора по часовой стрелке.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ PC РЕГУЛЯТОРА:

- давление регулируется в диапазоне:
PC5 = 30 - 210 бар для VPPL 008, 016, 022, 036, 046
PC6 = 30 - 280 бар для VPPL 070, 100

4.2- ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА PCR



Регулятор **PCR** позволяет обеспечить дистанционную регулировку давления путем подключения внешнего регулятора к порту **X** (обычно используется с насосами погружного типа).

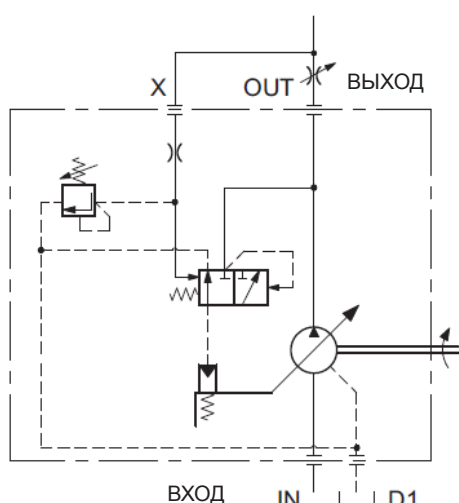
В качестве внешнего регулятора должен использоваться регулируемый предохранительный клапан прямого действия с расходом не менее 1,5 л/мин.

Примечание: Максимальная длина трубопровода, соединяющего насос и внешний регулятор, должна быть не более 2-х метров..

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ PCR РЕГУЛЯТОРА:

- давление регулируется в диапазоне 20 ... 210 бар при помощи внешнего регулятора.
- расход черезпорт **X** - 1,5 л/мин. (приблизительно).

4.3 - РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ И РАСХОДА ТИПА PQC



Данный регулятор позволяет регулировать не только давление на выходе насоса, но и подачу насоса путем поддержания на постоянном уровне перепада давления Δp на внешнем дросселе в магистрали подачи. В качестве дросселя может выступать как собственно дроссель так и пропорциональный распределитель с ручным или электроуправлением.

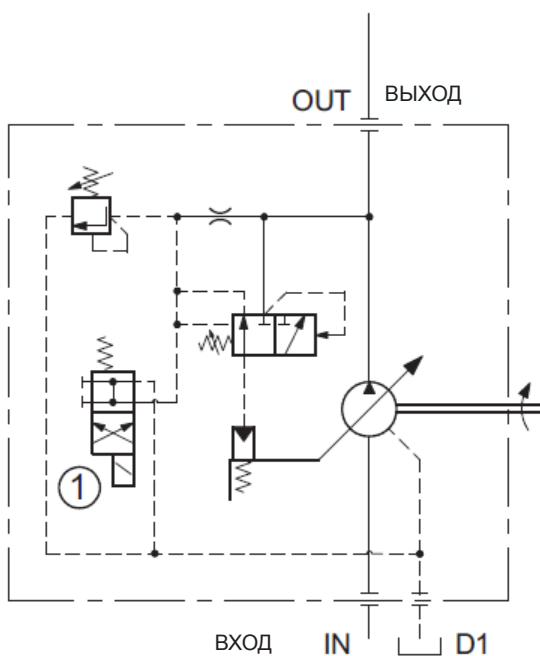
Примечание: магистраль, соединяющая порт **X** и дроссель не входит, как и сам дроссель, в комплект поставки насоса.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ PQC РЕГУЛЯТОРА:

- давление регулируется в диапазоне:
 - 11 - 190 бар для VPPL 008, 016, 022, 036, 046
 - 13 - 230 бар для VPPL 070, 100
- перепад давления Δp на дросселе задается регулятором **Q** в диапазоне 15 ... 28 бар.
- минимальное давление на выходе - 15 бар.

4.4 - РЕГУЛЯТОР КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ PCX*

4.4.1 - ЭЛЕКТРОРАЗГРУЗКА



PCX* регулятор, совместно с подходящим двухпозиционным соленоидным клапаном, позволяет электрическое переключение насоса в нулевое состояние и с минимальным давлением на выходе.

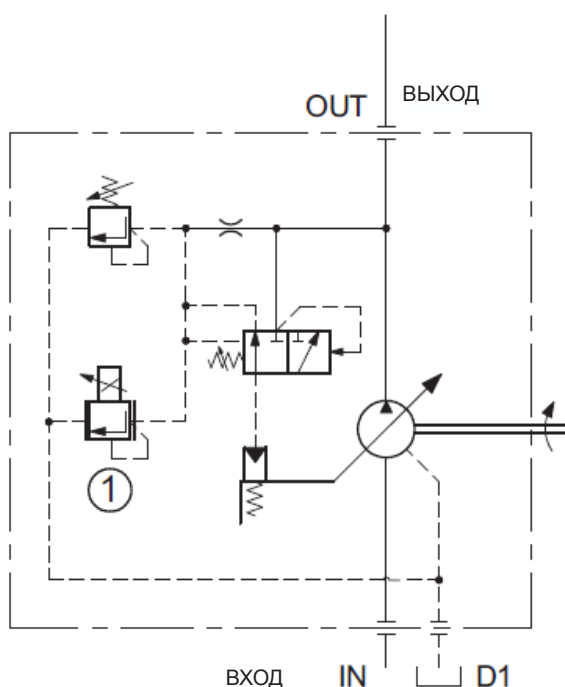
Эта функция полезна для разгрузки насоса при его пуске или для работы при минимальном давлении в системе в течение паузы машинного цикла, со значительным сохранением энергии.

Переключение давления осуществляется при помощи соленоидного клапана (заказывается отдельно), установленного непосредственно на регулятор насоса.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ PCX* РЕГУЛЯТОРА (ЭЛЕКТРОРАЗГРУЗКА):

- соленоидный переключающий клапан (1) = тип DS3-SA2 (для заказа отдельно смотри каталог 41 150)
- соленоидный клапан выключен (OFF) = насос имеет нулевую производительность и давление на выходе = 20 бар
- соленоидный клапан включен (ON) = максимальная производительность и давление на выходе, установленное на регуляторе (P).
- давление регулируется в диапазоне:
20 - 210 бар для VPPL-008, 016, 022, 036 и 046
20 - 280 бар для VPPL-070 и 100
- значения по умолчанию:
210 бар для VPPL-008, 016, 022, 036 и 046
280 бар для VPPL-070 и 100

4.4.2 - РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



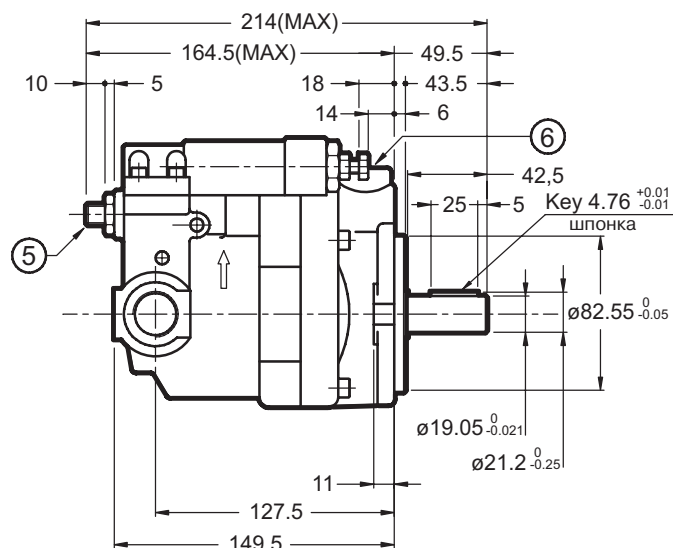
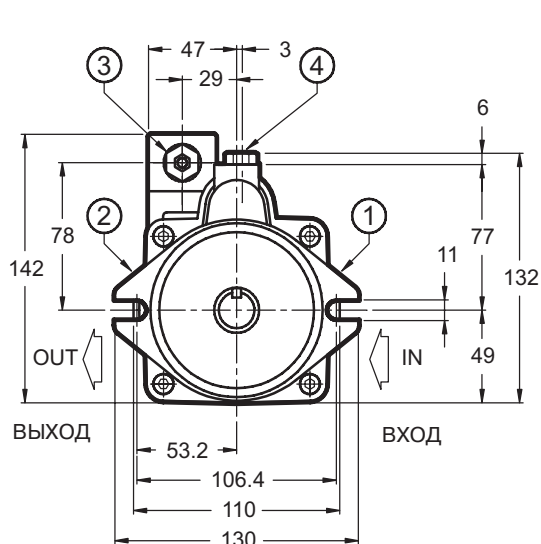
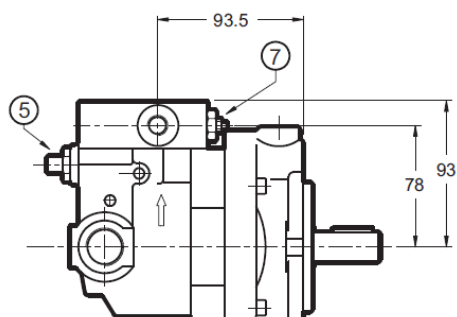
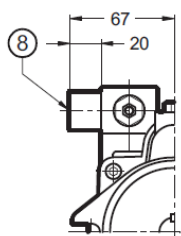
PCX регулятор, совместно с пропорциональным предохранительным клапаном, позволяет осуществлять постоянный контроль и модуляцию давления системы.

Пропорциональный предохранительный клапан (заказывается отдельно) устанавливается непосредственно на регулятор насоса.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ PCX* РЕГУЛЯТОРА (С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ):

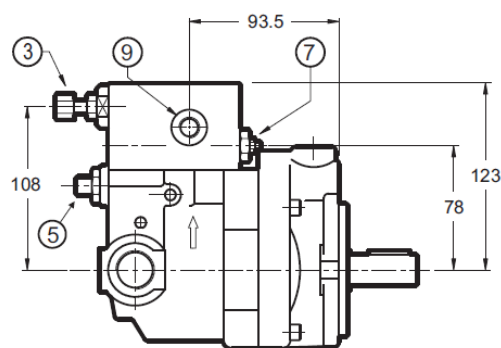
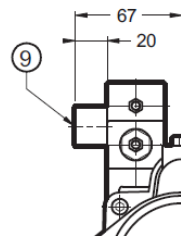
- давление на регуляторе давления регулируется в диапазоне:
PCX5 = 20 - 210 бар для VPPL-008, 016, 022, 036 и 046
PCX6 = 20 - 280 бар для VPPL-070 и 100
- значения по умолчанию:
PCX5 = 210 бар для VPPL-008, 016, 022, 036 и 046
PCX6 = 280 бар для VPPL-070 и 100
- пропорциональный предохранительный клапан (1) = тип PRED3 (заказывается с соответствующей картой управления отдельно - смотри каталог 81 210)
- диапазон регулировки давления на пропорциональном клапане:
PRED3-070 20 - 85 бар
PRED3-210 20 - 225 бар

Гистерезис = < 5% Рном
Повторяемость = < ±1,5% Рном

5 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА VPPL-008
VPPL-008PC5

VPPL-008PCR


размеры в мм

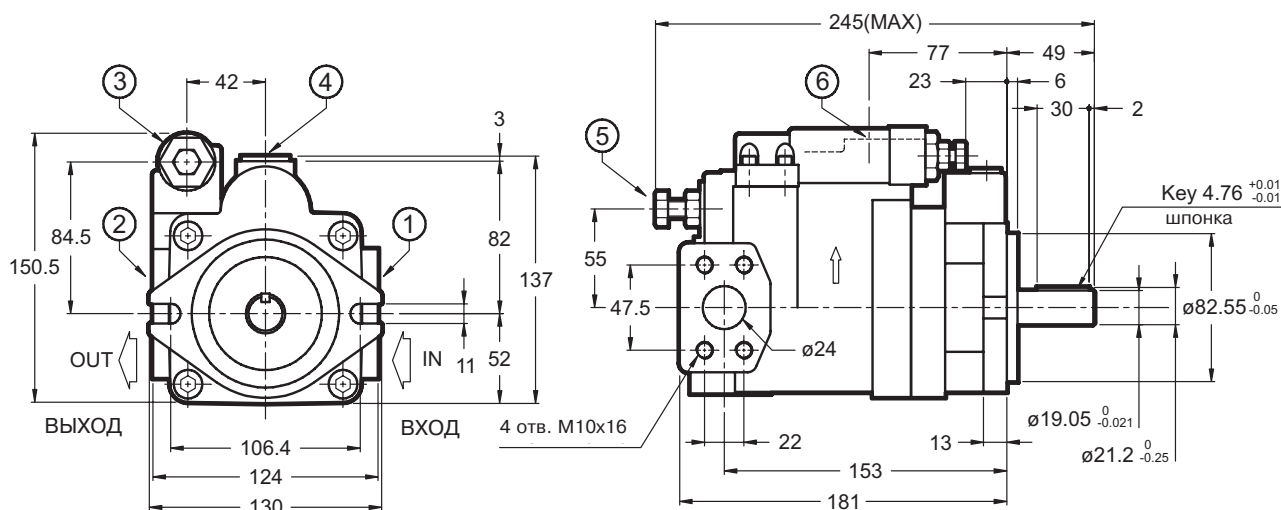
| | |
|---|--|
| 1 | Всасывающее отверстие IN: 1/2" BSP |
| 2 | Напорное отверстие OUT: 1/2" BSP |
| 3 | Винт регулировки давления |
| 4 | Дренажное отверстие: 3/8" BSP |
| 5 | Винт ограничения расхода |
| 6 | Пробка заправочного отв. |
| 7 | Уставка перепада давления (не регулировать!) |
| 8 | Порт X для PCR версии 1/4" BSP |
| 9 | Порт X для PQC версии 1/4" BSP |

VPPL-008PQC


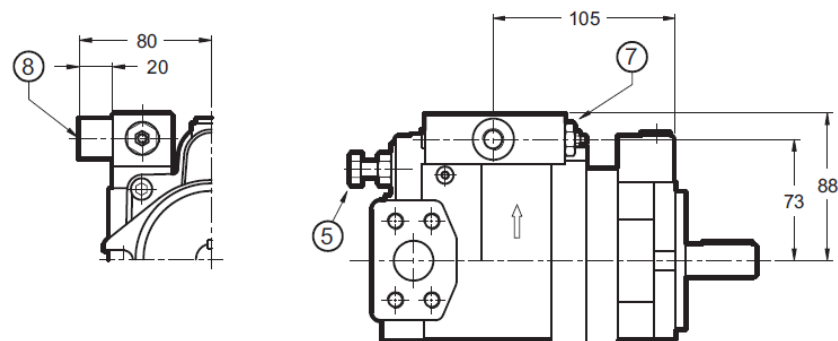


6 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСОВ VPPL-016 И VPPL-022

VPPL-016PC5 И VPPL-022PC5



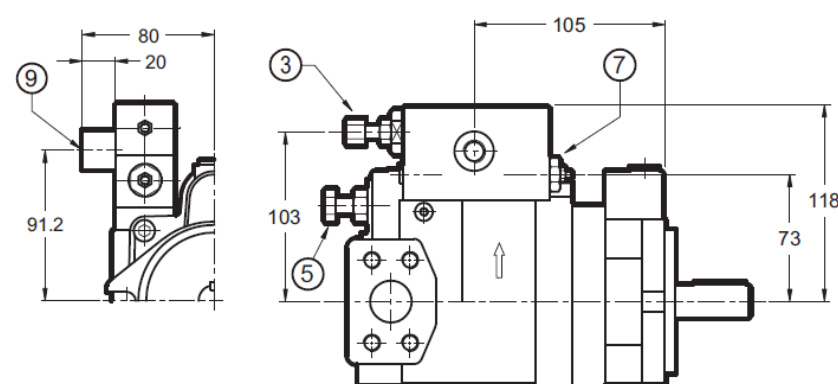
VPPL-016PCR И VPPL-022PCR



размеры в мм

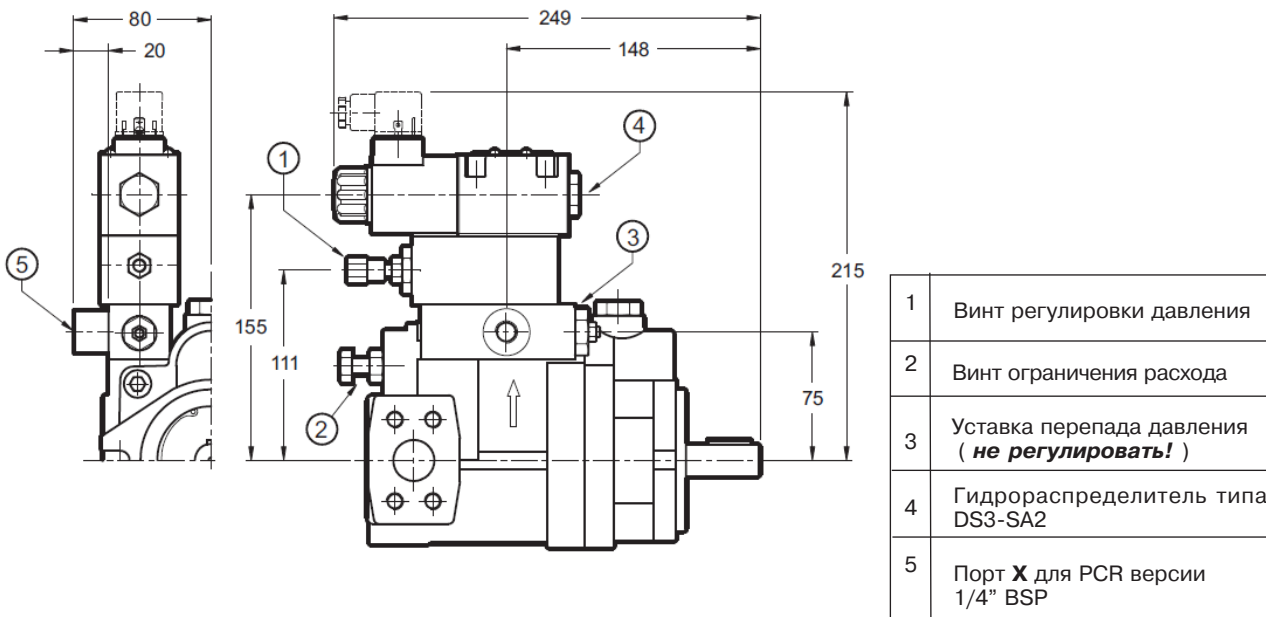
| | |
|---|--|
| 1 | Всасывающее отверстие IN: SAE 3000-1" фланец (см. пар. 9) |
| 2 | Напорное отверстие OUT: SAE 3000-3/4" фланец (см. пар. 9) |
| 3 | Винт регулировки давления (для версии PC5) |
| 4 | Дренажное отверстие: 3/8" BSP |
| 5 | Винт ограничения расхода |
| 6 | Пробка заправочного отверстия |
| 7 | Уставка перепада давления (не регулировать!) |
| 8 | Порт X для PCR версии 1/4" BSP |
| 9 | Порт X для PQC версии 1/4" BSP |

VPPL-016PQC И VPPL-022PQC



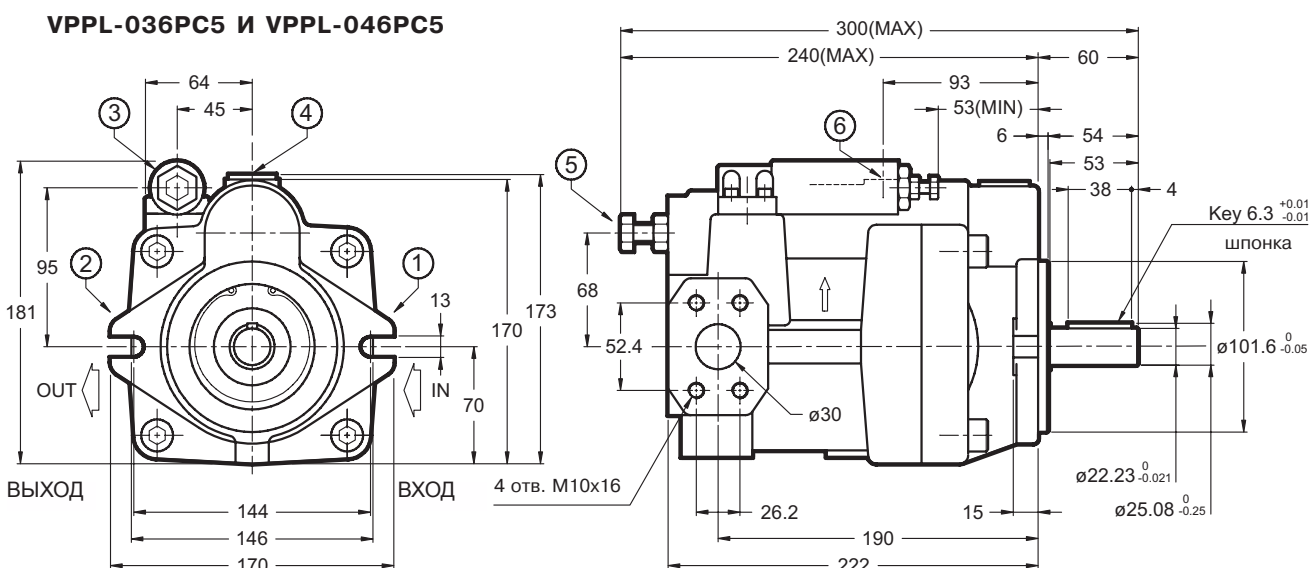


VPPL-016PCX5 И VPPL-022PCX5



7 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСОВ VPPL-036 И VPPL-046

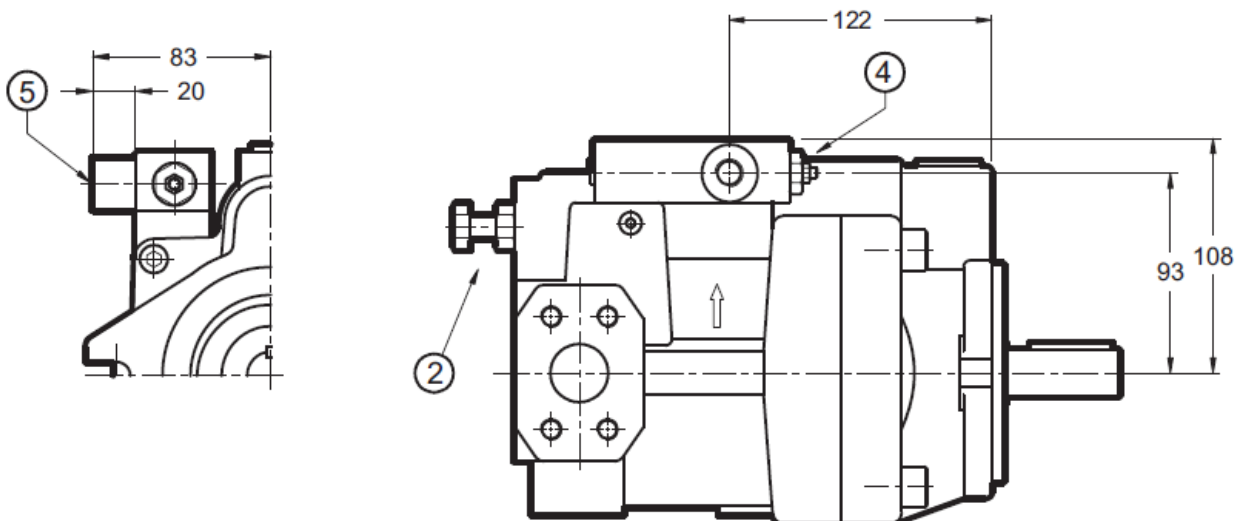
VPPL-036PC5 И VPPL-046PC5



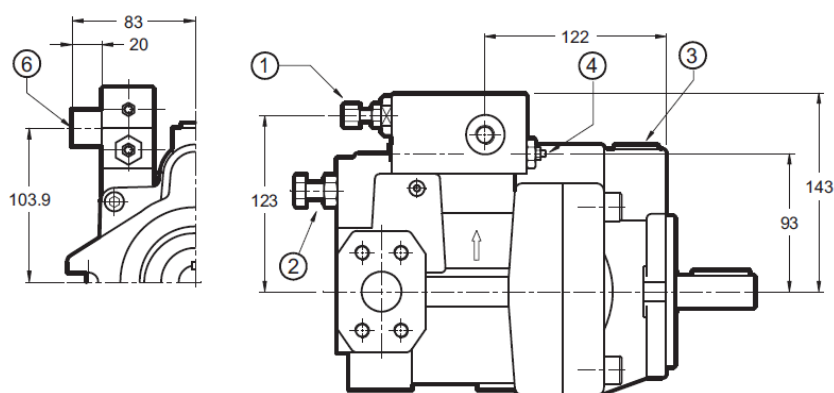
| | |
|---|--|
| 1 | Всасывающее отверстие IN: SAE 3000 1" 1/4" BSP |
| 2 | Напорное отверстие OUT: SAE 3000 1" BSP |
| 3 | Винт регулировки давления |
| 4 | Пробка заправочного отв. |
| 5 | Винт ограничения расхода |
| 6 | Дренажное отверстие: 1/2" BSP |



VPPL-036PCR И VPPL-046PCR

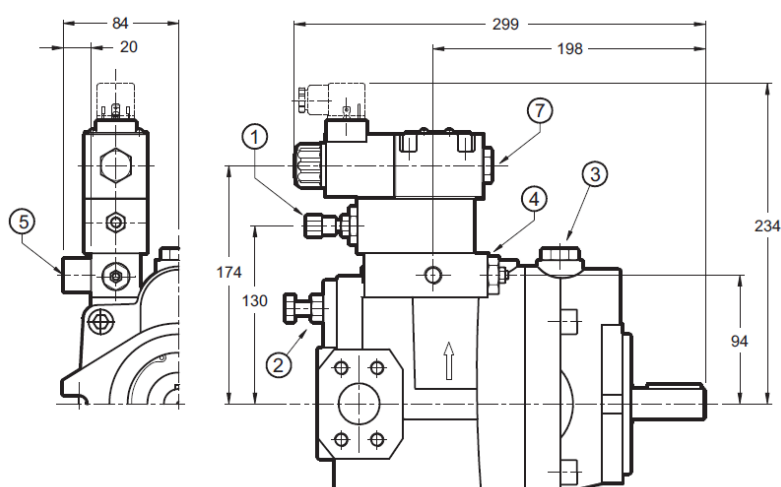


VPPL-036PQC И VPPL-046PQC

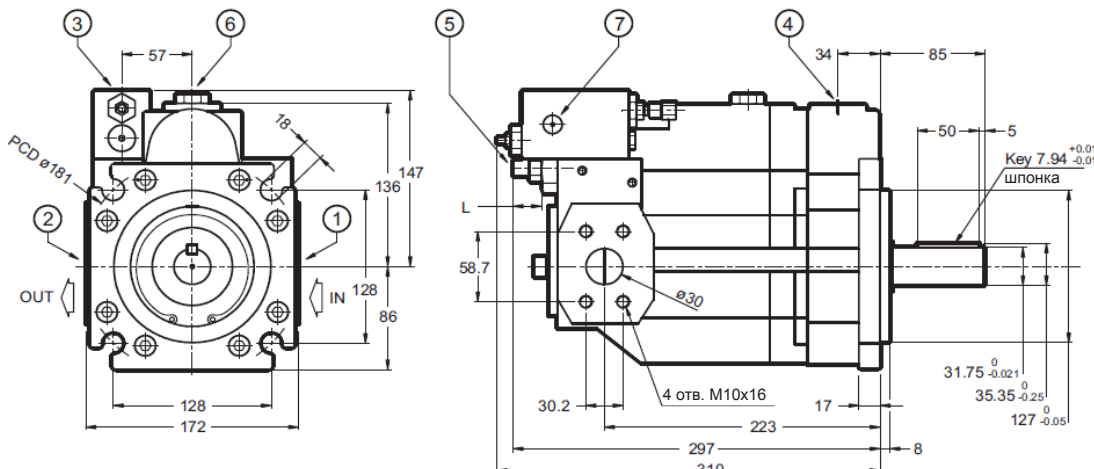


размеры в мм

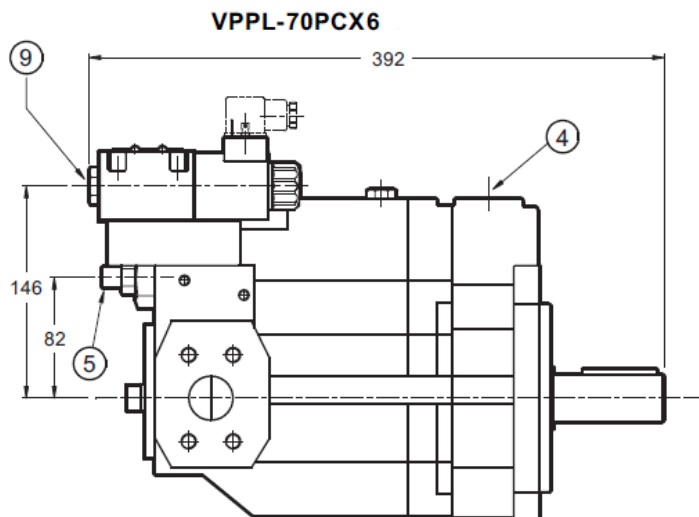
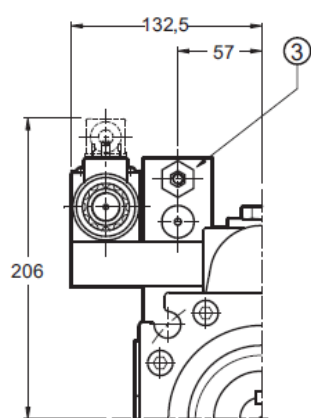
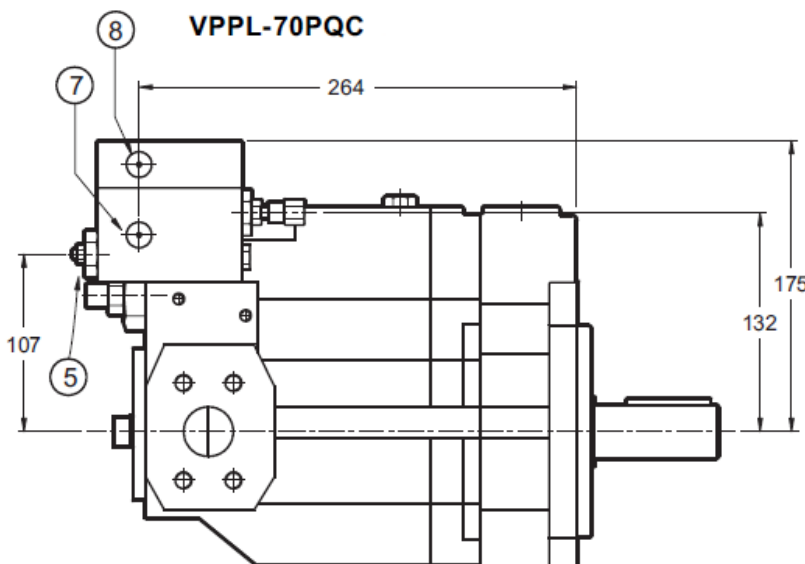
VPPL-036PCX5 И VPPL-046PCX5



| | |
|---|--|
| 1 | Винт регулировки давления (для версии PC5) |
| 2 | Винт ограничения расхода |
| 3 | Пробка заправочного отв. |
| 4 | Уставка перепада давления (не регулировать!) |
| 5 | Порт X для PCR версии 1/4" BSP |
| 6 | Порт X для PQC версии 1/4" BSP |
| 7 | Гидрораспределитель типа DS3-SA2 |

8 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА VPPL-070
VPPL-70PC6

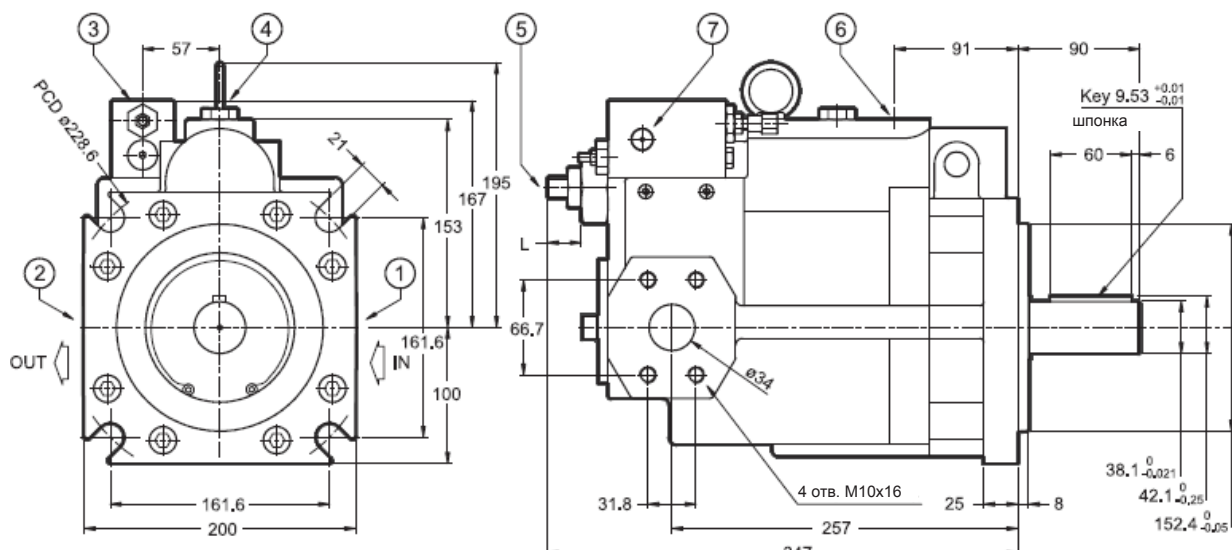
| | |
|---|--|
| 1 | Всасывающее отверстие IN: SAE 3000 1" 1/2 BSP |
| 2 | Напорное отверстие OUT: SAE 3000 1" 1/4 BSP |
| 3 | Винт регулировки давления |
| 4 | Дренажное отверстие: 3/4" BSP |
| 5 | Винт ограничения расхода |
| 6 | Пробка заправочного отв. |
| 7 | Порт X для PCR версии 1/4" BSP |
| 8 | Порт X для PQC версии 1/4" BSP |
| 9 | Гидрораспределитель типа DS3-SA2 |





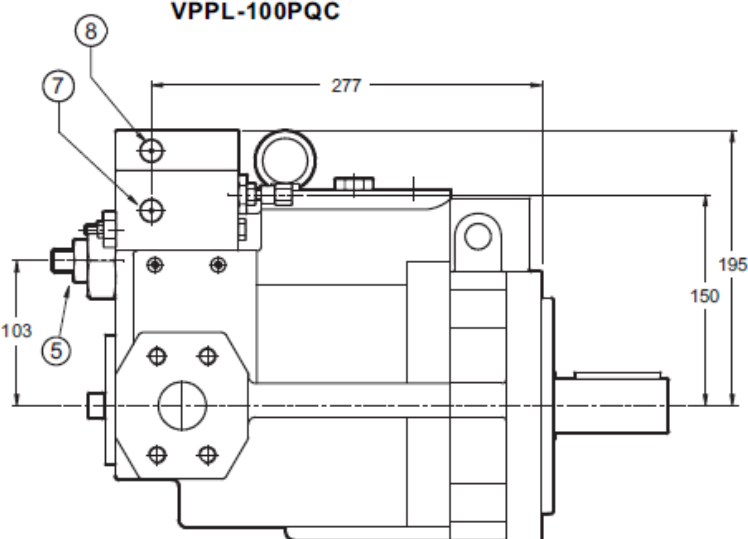
9 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА VPPL-100

VPPL-100PC6

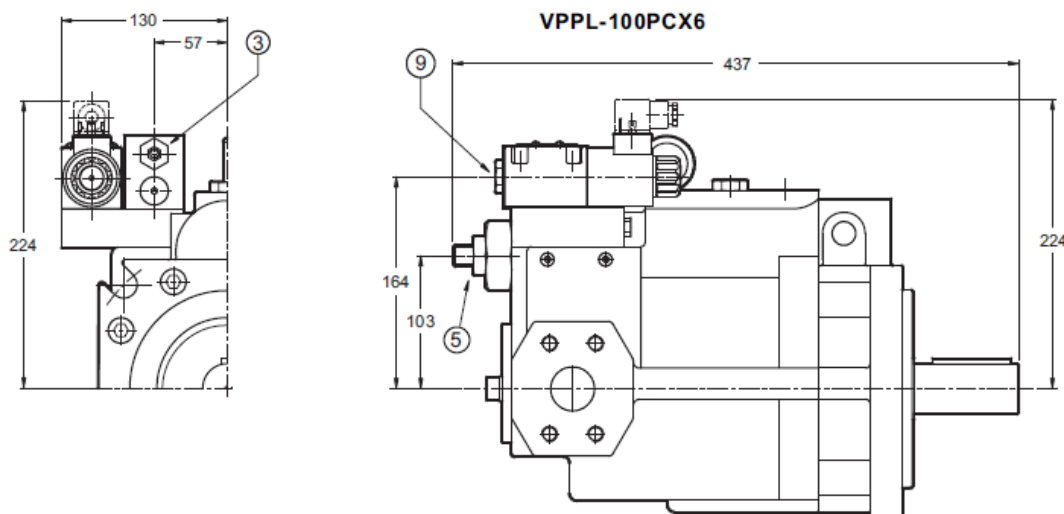


| | |
|---|--|
| 1 | Всасывающее отверстие IN: SAE 3000 2" BSP |
| 2 | Напорное отверстие OUT: SAE 3000 1/2" BSP |
| 3 | Винт регулировки давления |
| 4 | Пробка заправочного отв. |
| 5 | Винт ограничения расхода |
| 6 | Дренажное отверстие: 3/8" BSP |
| 7 | Порт X для PCR версии 1/4" BSP |
| 8 | Порт X для PQC версии 1/4" BSP |
| 9 | Гидрораспределитель типа DS3-SA2 |

VPPL-100PQC



VPPL-100PCX6



**10 - УСТАНОВКА**

- Насосы VPPL можно устанавливать как в горизонтальном, так и вертикальном положении (с ориентацией приводного вала вверх).

ПРИЕЧАНИЕ: Дренажное отверстие должно быть ориентировано таким образом, чтобы уровень масла внутри корпуса насоса никогда не опускался ниже 3/4 его объема.

- Рекомендуется устанавливать насосы ниже уровня масла в баке. При установке насоса выше уровня масла в баке убедитесь в том, что минимальное давление всасывания не ниже -0,2 бар (относительное). Если необходимо обеспечить низкий уровень шума, рекомендуется установить насос внутри бака.

При установке насоса внутри бака с уровнем масла, не обеспечивающим полное погружение насоса, рекомендуется отрегулировать дренажную трубку таким образом, чтобы верхний подшипник насоса всегда смазывался.

Перед пуском в корпус насоса необходимо залить рабочую жидкость.

- Перед первым пуском насоса необходимо выпустить воздух из напорной магистрали.

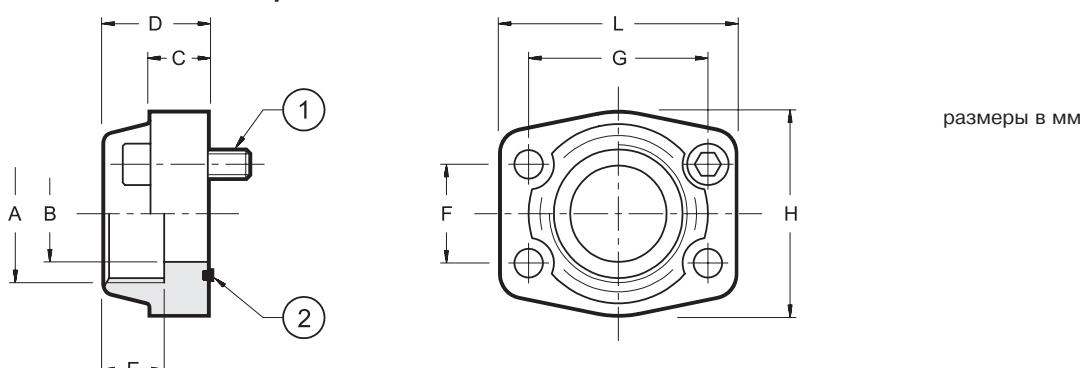
Пуск насоса, в особенности при низких температурах, необходимо производить без нагрузки.

- Сечение магистрали всасывания необходимо выбирать таким образом, чтобы давление в магистрали всасывания было не ниже, чем - 0,2 бар (относительное). Любые изгибы, сужения магистрали всасывания, а также ее чрезмерная длина, снижают давление в магистрали всасывания, что приводит к кавитации, повышению уровня шума и сокращает срок службы насоса.

- Сечение дренажной трубы необходимо выбирать таким образом, чтобы давление в корпусе насоса всегда было ниже 0,5 бар (относительное), даже при динамическом изменении параметров. Для типоразмеров 008, 016 и 022 рекомендуется трубка 3/8", для типоразмеров 036 и 046 - трубка 1/2", а для типоразмеров 070 и 100 - трубка 3/4". Дренажная трубка должна обеспечивать слияние жидкости внутрь резервуара вдали от области всасывания.

- На магистрали всасывания не допускается установка обратных клапанов. Характеристики и правила установки фильтров приводятся в п. 2.3.

- Соединение между двигателем и насосом должно осуществляться с использованием эластичной муфты. Радиальные и осевые нагрузки должны быть не более 0,05 мм.

11 - ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ по SAE 3000

| Тип фланца | p_{max} [бар] | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ | C | D | E | F | G | H | L | (1) 4 винта | (2) Уплотнит. кольцо |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|----|------|------|----|-----|----------------|-------------------------|
| F100G034-M | 345 | 3/4" BSP | 19 | 18 | 36 | 19 | 22,2 | 47,6 | 50 | 65 | M10x35 | OR4100 (24,99X3,53) |
| F102G100-M | 345 | 1" BSP | 25 | 18 | 38 | 22 | 26,2 | 52,4 | 55 | 70 | | OR4131 (32,93X3,53) |
| F104G114-M | 276 | 1"1/4 BSP | 32 | 21 | 41 | 22 | 30,2 | 58,7 | 68 | 79 | | OR4150 (37,69X3,53) |
| F106G112-M | 207 | 1"1/2 BSP | 38 | 25 | 45 | 24 | 25,7 | 69,9 | 78 | 93 | M 12x45 | OR4187 (47,22X3,53) |
| F108G200-M | 207 | 2" BSP | 51 | 25 | 45 | 30 | 42,9 | 77,8 | 90 | 102 | M 12x45 | OR4225 (56,75X3,53) |
| F404G114-M | 420 | 1"1/4 BSP | 32 | 27 | 45 | 25 | 31,7 | 66,7 | 78 | 95 | M 14x50 | OR4150 (37,69X3,53) |

Присоединительные фланцы поставляются в сборе с уплотнительным кольцом и крепежными винтами.

DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ПНЕВМАКС"

20025 LEGNANO(MI),p. le Bozzi 1/ Via Edison
Tel.0331/472111-472236, Fax 0331/548328

Телефон: (495) 739-39-99 Факс:(495) 739-49-99
mail@pneumax.ru www.pneumax.ru

КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КАТАЛОГ.