

RV1P

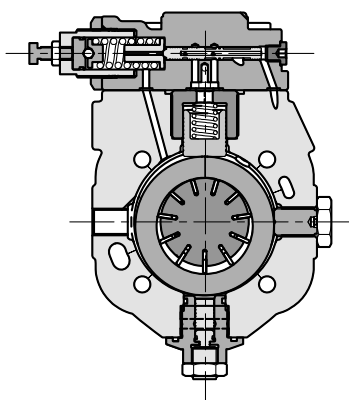


ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Серия 10

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



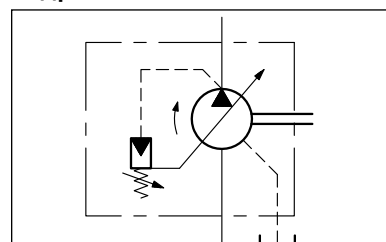
- Насосы RV1P представляют собой насосы регулируемой производительности с регулируемой гидравлической стабилизацией давления.
- Данные насосы дают возможность автоматической регулировки расхода в соответствии с потребностями системы. В результате потребление энергии снижается до уровня, адекватного реальной потребности гидросистемы в каждом такте рабочего цикла.
- Насосный агрегат имеет распределительные пластины с гидростатической осевой компенсацией, улучшающими объемный КПД насоса и снижающими износ его компонентов.
- Стабилизация давления осуществляется за счет того, что статорное кольцо насосного агрегата удерживается в эксцентрическом положении гидравлически регулируемым поршнем ступени пилотного управления компенсатора давления.
- Когда давление в напорной магистрали выравнивается с давлением, соответствующим установленному давлению ступени управления, статорное кольцо перемещается в сторону центра оси насоса (эксцентрикитет уменьшается), за счет этого расход насоса снижается до уровня, необходимого в данный момент системе.
- Если потребность системы в рабочей жидкости равна нулю, насос подает масло только для компенсации возможных утечек или потерь на управление, таким образом поддерживая давление в системе постоянным.
- Время срабатывания компенсатора очень мало, что позволяет не использовать перепускной предохранительный клапан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (значения получены для минерального масла с вязкостью 46 cСт при 40°C)

Размер насоса		016	020	025	032	040	050	063	080	100	120
Геометрический рабочий объем	см ³ /об	16	20	25	32	40	50	63	80	100	120
Фактический рабочий объем (±3%)	см ³ /об	17	21	26	33	42	51	63	80	100	123
Максимальный расход (при 1500 об/мин)	л/мин	25,5	31,5	39	49,5	63	76,5	94,5	120	150	184,5
Диапазон регулировки давления	Бар										210
Максимальное давление в дренажном канале	Бар								20 ÷ 250	40 ÷ 250	40 ÷ 210
Maximum pressure on drain port	Бар								1		
Диапазон частоты вращения	об/мин				800 ÷ 1800				800 ÷ 1500		
Направление вращения											По часовой стрелке (со стороны вала)
Допустимая нагрузка на вал											Радиальные и осевые нагрузки не допускаются
Максимальный крутящий момент на валу	Нм	130			250			586		900	
Масса(RV1P-*PC)	кг	16,5			18,5			43,7		57,2	

Диапазон температуры окружающей среды	°C	-20 / +50
Диапазон температуры рабочей жидкости	°C	+15 / +60
Диапазон вязкости рабочей жидкости	cSt	22 ÷ 68
Рекомендуемая вязкость рабочей жидкости		см. п. 2.2
Допустимая степень загрязнения рабочей жидк		см п. 2.3

Гидравлический символ





1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

RV1P	-		-	R			/	10	
Пластинчатый насос регулируемой производительности									Опции: положение насоса Пропустить для одиночных насосов F=переднее
Размер насоса									Уплотнения: N = уплотнения NBR для минеральных масел (стандарт) V = VITON для специальных жидкостей
группа 05									Номер серии Габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 0 до 19
016 = 17 cm ³ /rev									Гидравлическое присоединение: RV1P-016, 020, 025 and 032: B = BSP резьбовые порты
группа 1									RV1P-040, 050, 063, 080, 100 and 120: S = всасывающий / нагнетательный фланцы SAE 3000 с метрическими болтами; дренажный порт резьба BSP
020 = 21 cm ³ /rev									Тип вала: 5 = цилиндрический вал (не поставляется с монтажным фланцем тип 9) 7 = конический вал (недоступно для RV1P-016)
025 = 26 cm ³ /rev									Монтажный фланец: 5= монтажный фланец с четырьмя болтами ISO 3019/2 9= четыре отверстия прямоугольного типа GR2 (доступно для только RV1P-016)
032 = 33 cm ³ /rev									
группа 2									
040 = 42 cm ³ /rev									
050 = 51 cm ³ /rev									
063 = 63 cm ³ /rev									
группа 3									
080 = 80 cm ³ /rev									
100 = 100 cm ³ /rev									
120 = 123 cm ³ /rev									
Тип регулятора:									
PC = Регулятор давление (стандарт)									
PCX = Регулятор с устройством контроля давления									
Направление вращения (вид со стороны вала)									
ПРИМЕЧАНИЕ. Внутри стандартных одинарных насосов нет проходного вала.									

2 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

2.1 - Тип рабочей жидкости

Используйте гидравлические жидкости основанные на минеральных маслах с пеноподавляющими и антиоксидантными присадками. Для использования других типов жидкости, учтите ограничения в следующей таблице или проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

Тип жидкости	Примечания
HFC (водно-гликоловый раствор с содержанием воды не более 40%)	- Значения указанные в таблице технических характеристик должны быть уменьшены не менее чем на 50% - Частота вращения насоса должна быть ограничена до 1000 об/мин. - Используйте только NBR уплотнения
HFD (фосфатные эфиры)	Нет особых ограничений с данным типом жидкостей. Рекомендовано использовать жидкость с вязкостью как можно близкой к оптимальному диапазону вязкости указанному в пункте 2.2 . Используйте только FPM(Viton) уплотнения

2.2 - Вязкость жидкости

Вязкость используемой рабочей жидкости должна быть в следующих диапазонах:

Оптимальная вязкость 22 ÷ 68 cSt относится к рабочей температуре жидкости в баке
Максимальная вязкость 400 cSt ограничивается только в момент пуска насоса

При выборе типа жидкости убедитесь что действительная вязкость жидкости при рабочей температуре находится в указанных пределах.

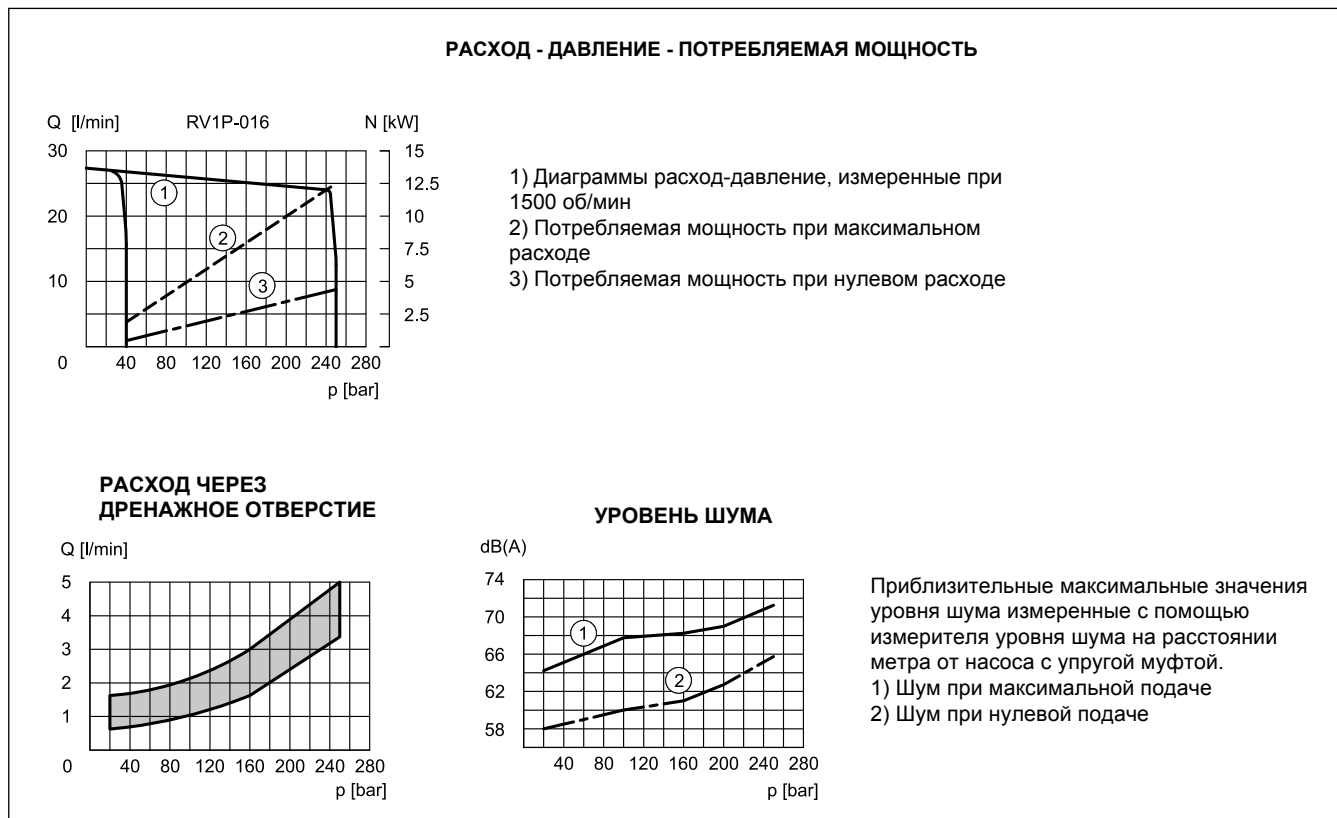
2.3 Степень загрязнения жидкости

Максимальная степень загрязнения жидкости должна соответствовать классу чистоты 20/18/15 по ISO 4406:1999; для этого рекомендуется использовать фильтр с $\beta_{10} \geq 75$. Для оптимального срока службы насоса рекомендуется, чтобы максимальная степень загрязнения соответствовала классу чистоты 18/16/13 по ISO 4406:1999, поэтому рекомендуется использовать фильтр с $\beta_{10} \geq 100$.

Всасывающий фильтр должен быть оборудован байпасным клапаном и, если это возможно, датчиком засорения. Смотри раздел установка для деталей.

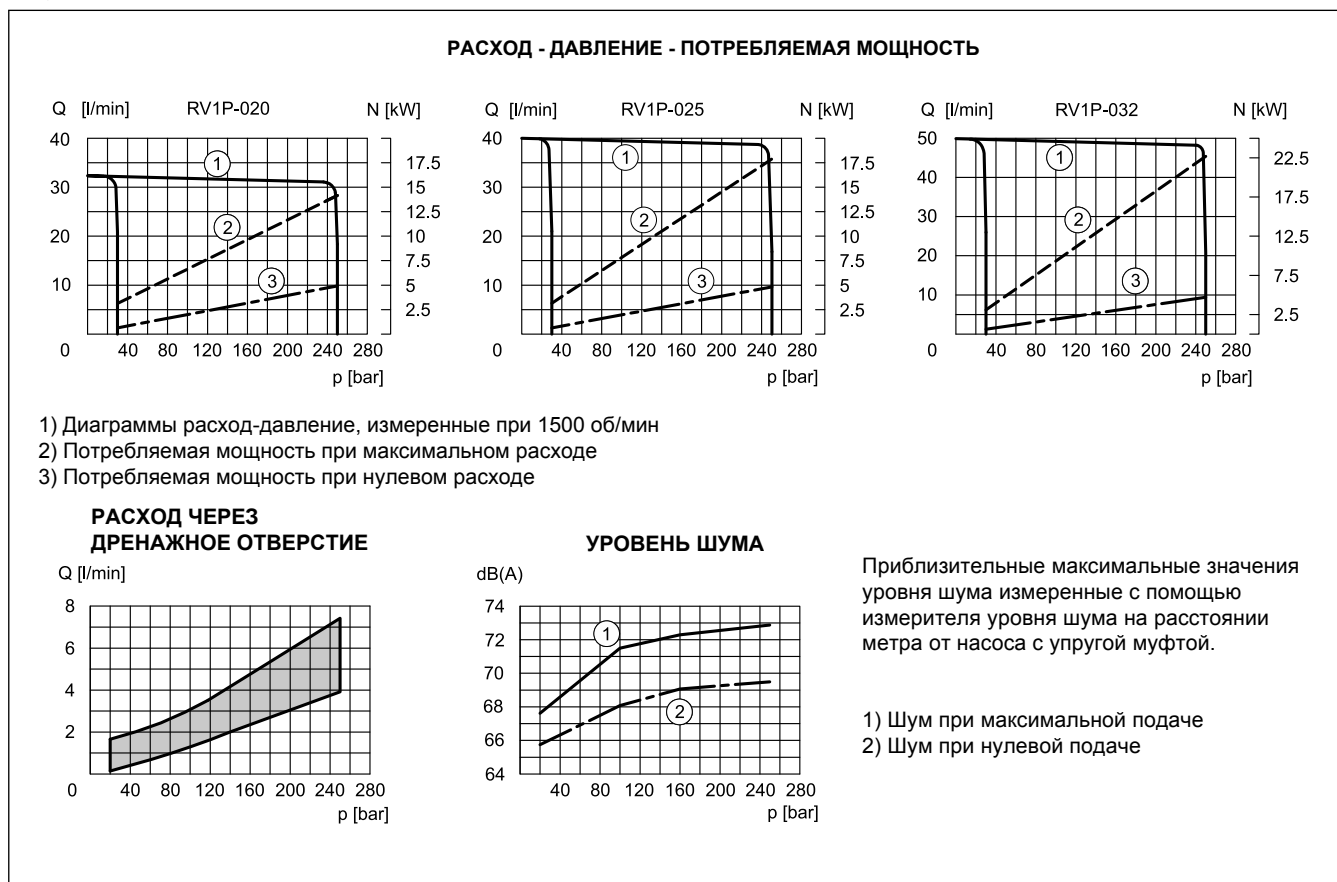
3 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА RV1P-016 (гр. 05)

(получены с вязкостью 46 сСт при 40°C)



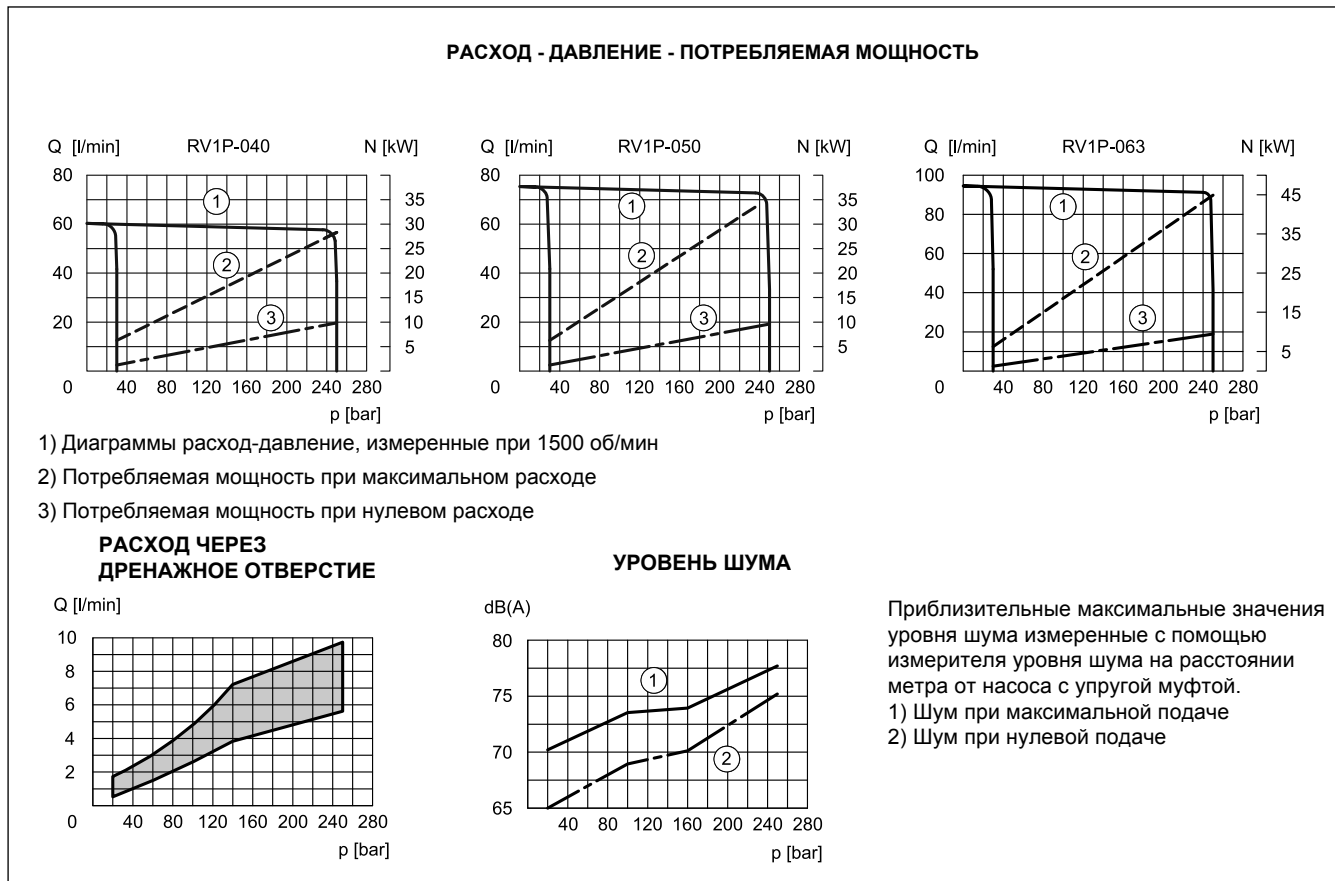
4 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА RV1P-020, RV1P-025 и RV1P-032 (гр. 1)

(получены с вязкостью 46 сСт при 40°C)

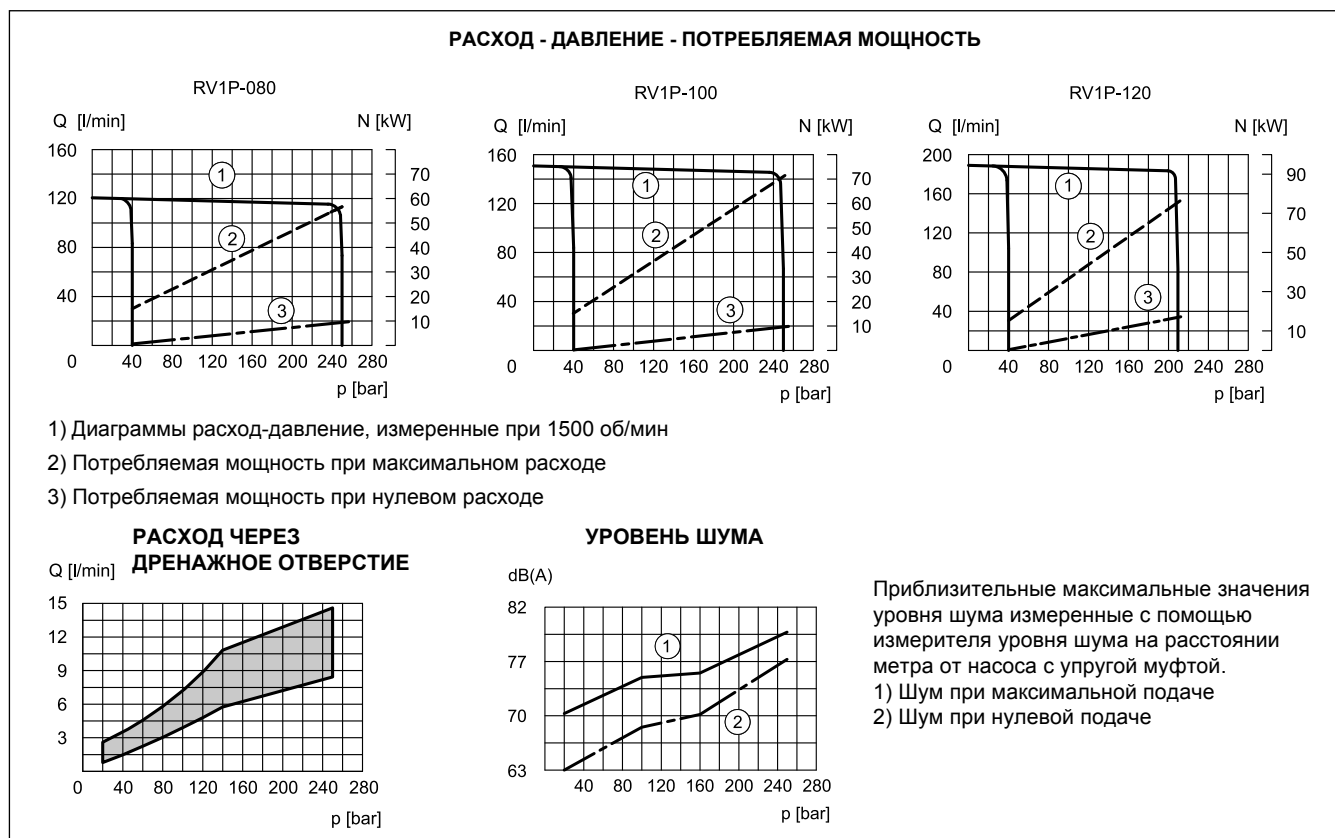




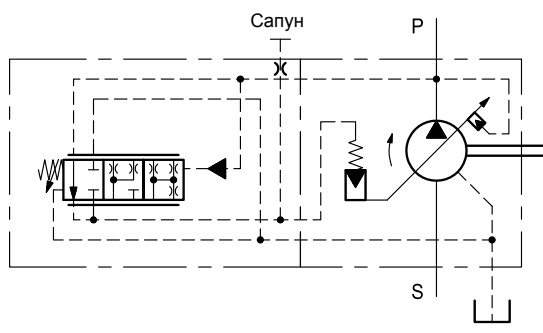
5 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА RV1P-040, RV1P-050 и RV1P-063 (гр. 2)
(получены с вязкостью 46 сСт при 40°C)



6 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА RV1P-080, RV1P-100, RV1P-120 (гр. 3)
(получены с вязкостью 46 сСт при 40°C)



7 - Регулятор давления РС



Регулятор давления РС поддерживает давление в системе на заданном постоянном уровне, таким образом, автоматически регулируя расход насоса в соответствии с реальной потребностью системы.

Необходимое давление можно установить вручную, регулируя клапан Р.

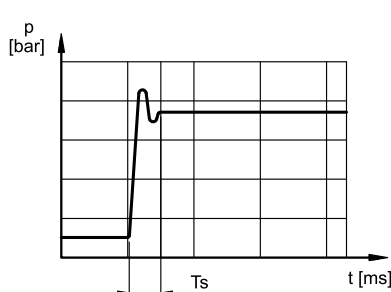
Характеристики регулятора РС :

- регулируемый диапазон давления:
RV1P-016, 020, 025, 032, 040, 050 and 063 = 20 ÷ 250 Бар
RV1P-080 and 100 = 40 ÷ 250 Бар
RV1P-120 = 40 ÷ 210 Бар

- настройка по умолчанию = 50 бар

Кривые динамического отклика, полученные путем переключения клапана с электромагнитным управлением для закрытия выхода насоса.

Пики давления, превышающие 30% от максимального рабочего давления (10% для насосов гр.3), должны быть устранены.



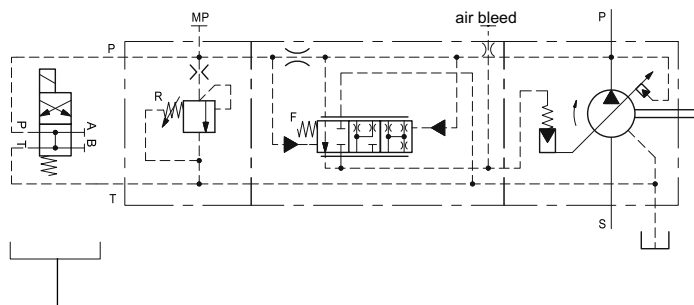
Рабочий объём	время стабилизации Ts (мс)	
	15 → 210 Бар	15 → 250 Бар
016	50	40
020, 025, 032	80	60
040, 050, 063	100	80
080, 100, 120	120	100

ПРИМЕЧАНИЕ: для диапазона RV1P-120 15 → 210 бар



8 - PCX = Регулятор с устройством контроля давления

Схема работы насоса с двумя значениями давления



Клапаны, которые необходимо заказывать отдельно:
электромагнитный клапан DS3-SA2 (каталог 41 150)

Регулятор давления PCX, соединенный с двухпозиционным электромагнитным клапаном, позволяет осуществлять управление производительностью насоса при нулевой подаче и минимальном давлении напора.

Данная функция полезна для разгрузки насоса при пуске или для работы на минимальном давлении в системе в периодах пауз в работе машины, что позволяет значительно экономить энергию.

ПРИМЕЧАНИЕ: электромагнитный клапан заказывается отдельно.

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ PCX:

электромагнитный клапан ВЫКЛ = насос при нулевом смещении и давлении нагнетания на фиксированной ступени (F) электромагнитный клапан ВКЛ = насос на максимальном рабочем объеме и давление нагнетания, установленном на регуляторе (R)

- фиксированное значение (F):

RV1P-016, 020, 025, 032, 040,

050 и 063 = 20Бар

RV1P-080, 100 и 120 = 40 Бар

- регулируемый диапазон давления (R):

RV1P-016, 020, 025, 032, 040,

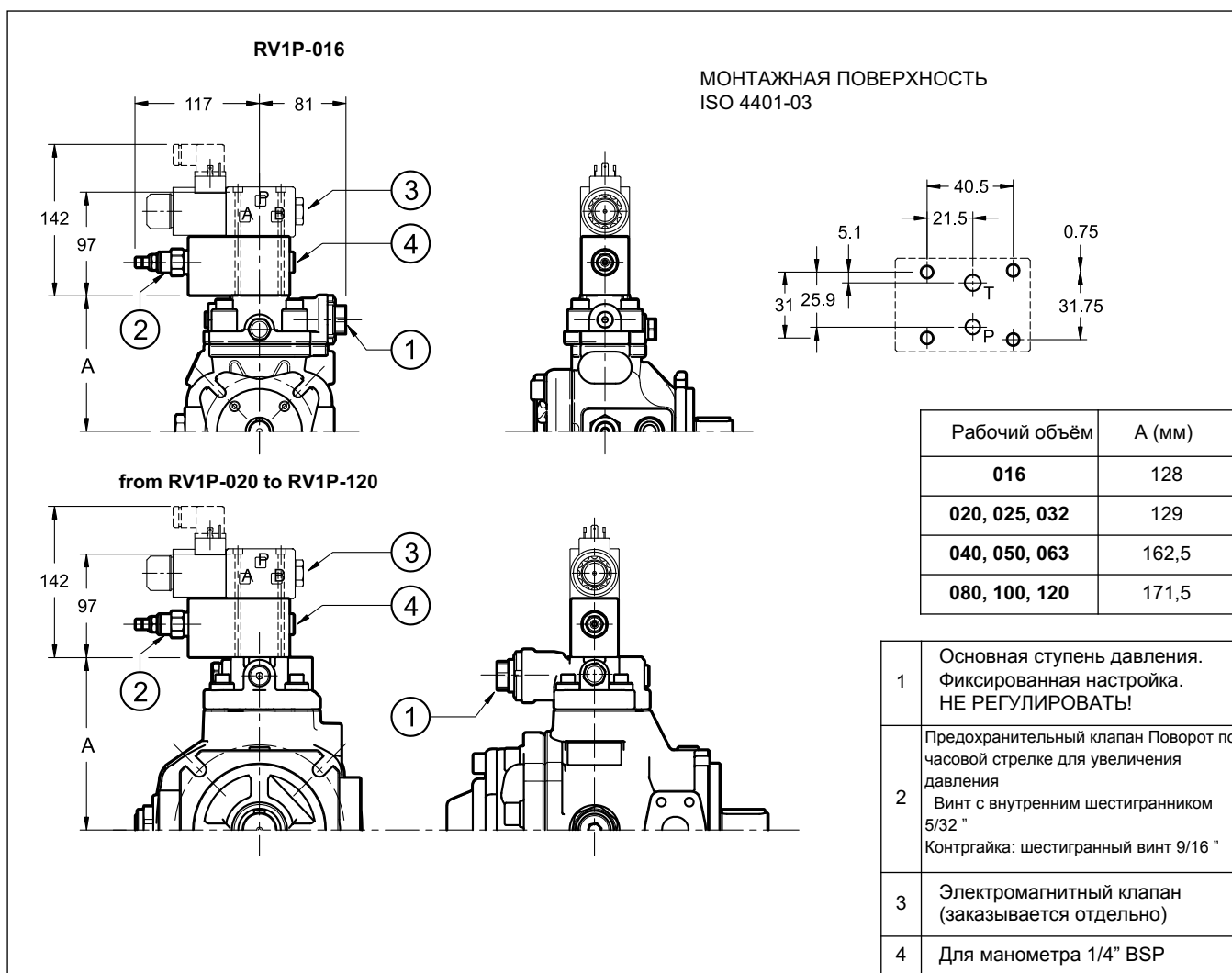
050 и 063 = 20 ÷ 250 Бар

RV1P-080 e 100 = 40 ÷ 250 Бар

RV1P-120 = 40 ÷ 210 Бар

- настройка по умолчанию (R) = 50 бар

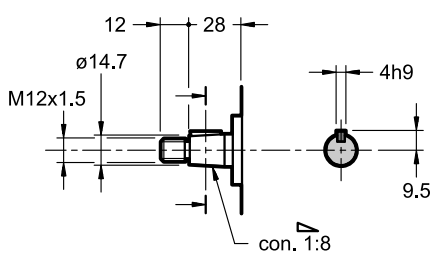
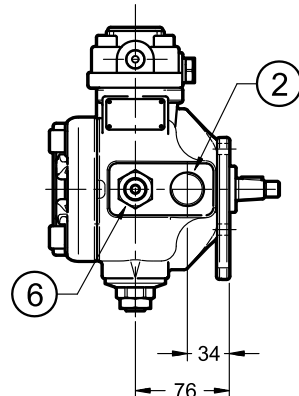
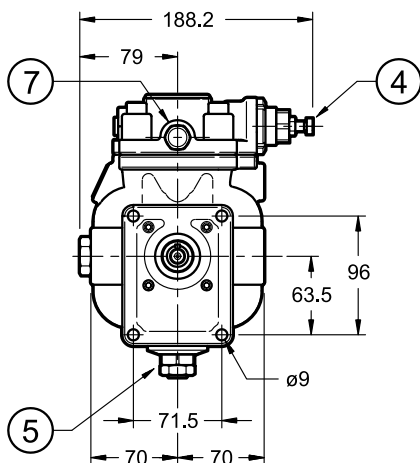
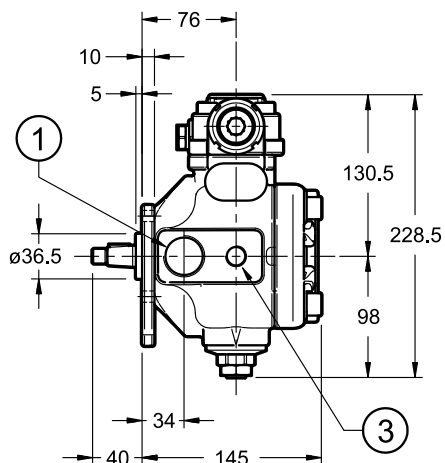
8.1 - Габаритные размеры RV1P-* PCX



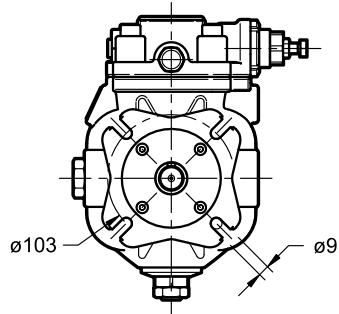
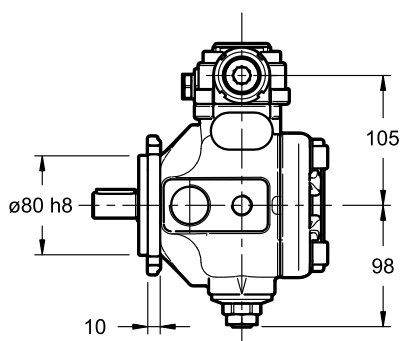
9 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ RV1P-016 (Гр. 05)

размеры в мм

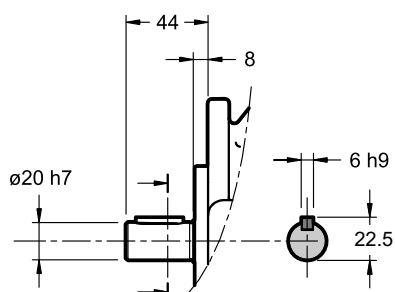
RV1P-016PC-R97B



RV1P-016PC-R55B



пожалуйста, обратитесь
к чертежу RV1P-016PC-
R97B для не указанных
размеров



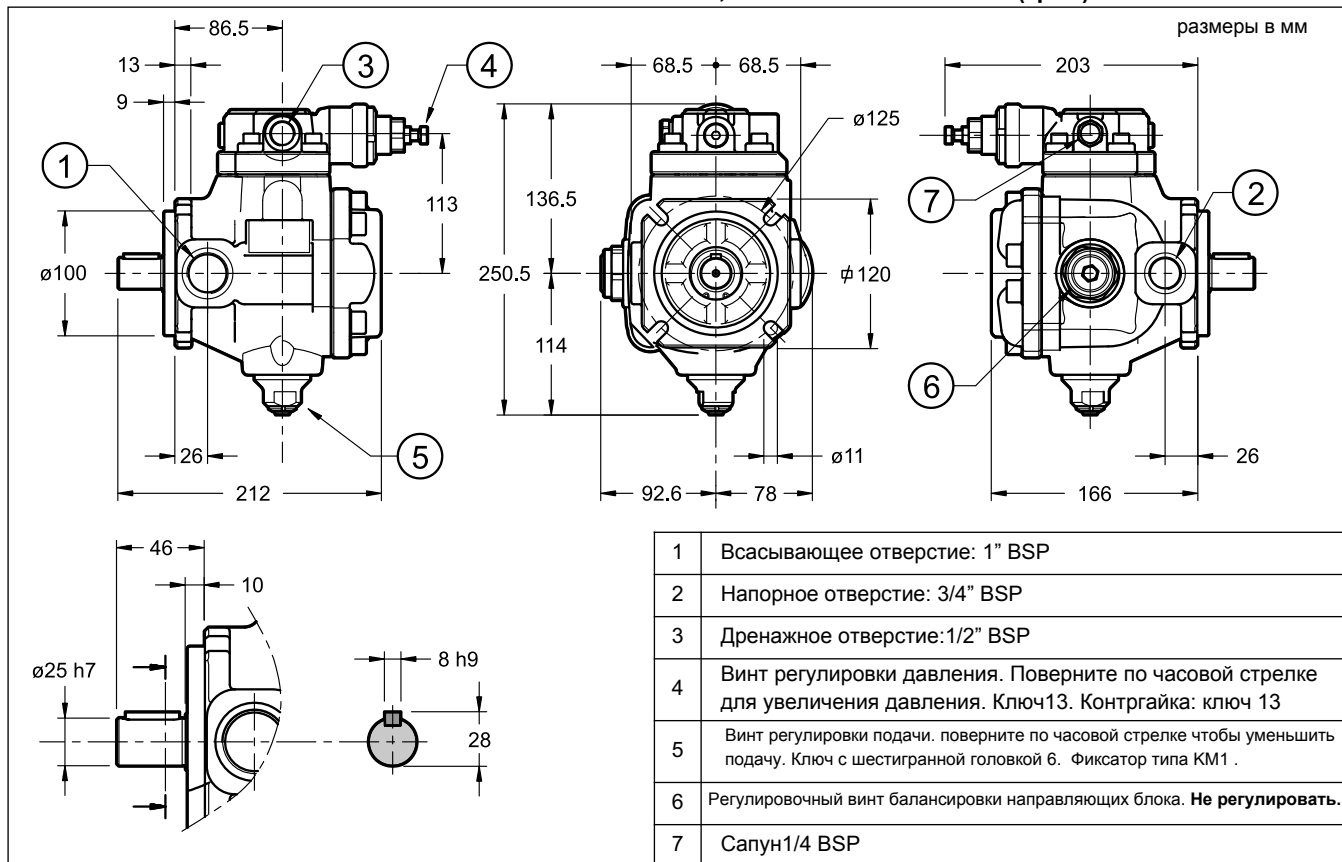
1	Всасывающий порт: 1" BSP
2	напорное отверстие: 3/4" BSP
3	Дрегажное отверстие: 3/8" BSP
4	Винт регулировки давления. Поверните по часовой стрелке для увеличения давления. Ключ13. Контргайка: ключ 13
5	Винт регулировки подачи. поверните по часовой стрелке чтобы уменьшить подачу. Ключ с шестигранной головкой 8. Контргайка: ключ 24.
6	Регулировочный винт балансировки направляющих блока. Не регулировать..
7	Сапун 1/4 BSP



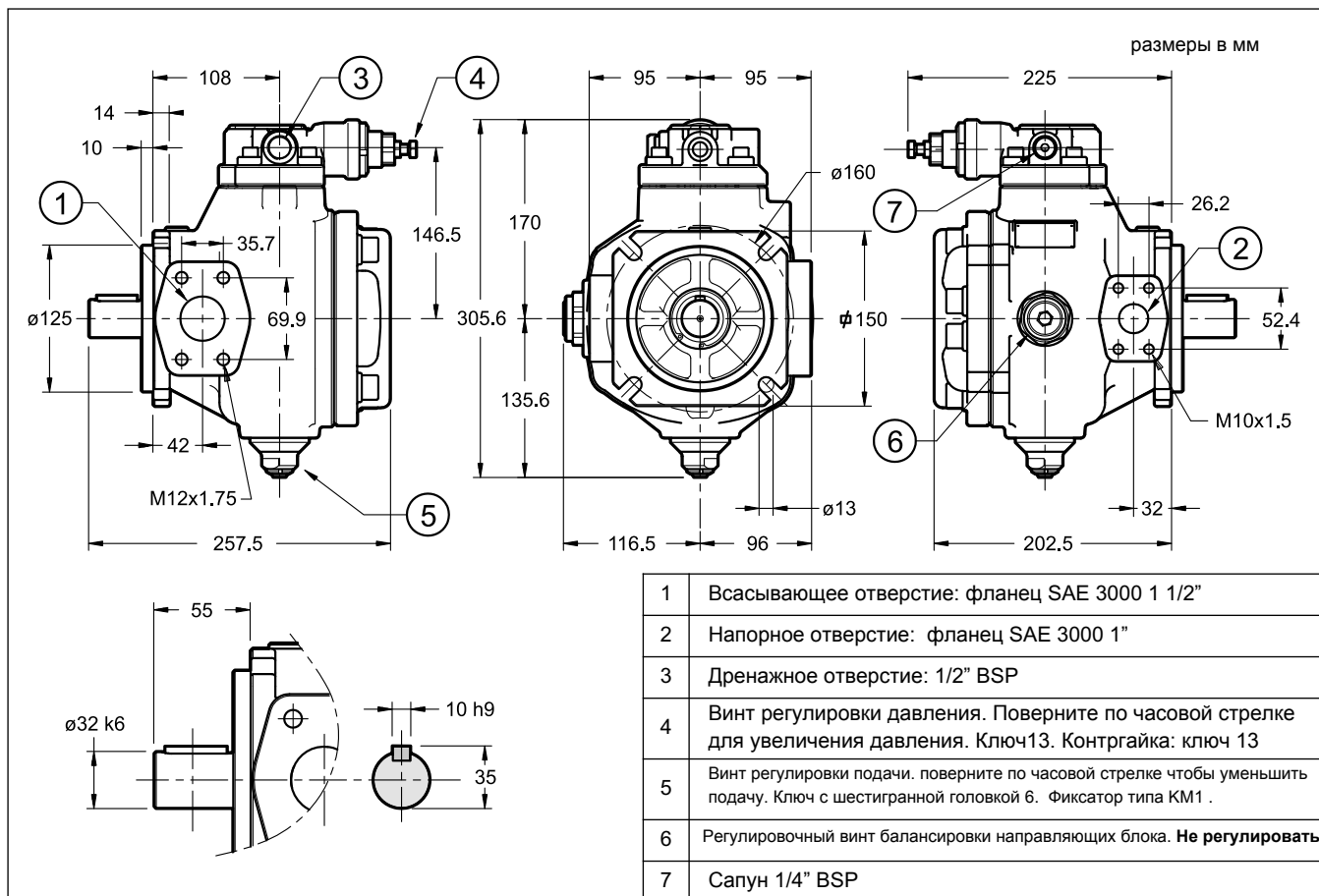
RV1P

Серия 10

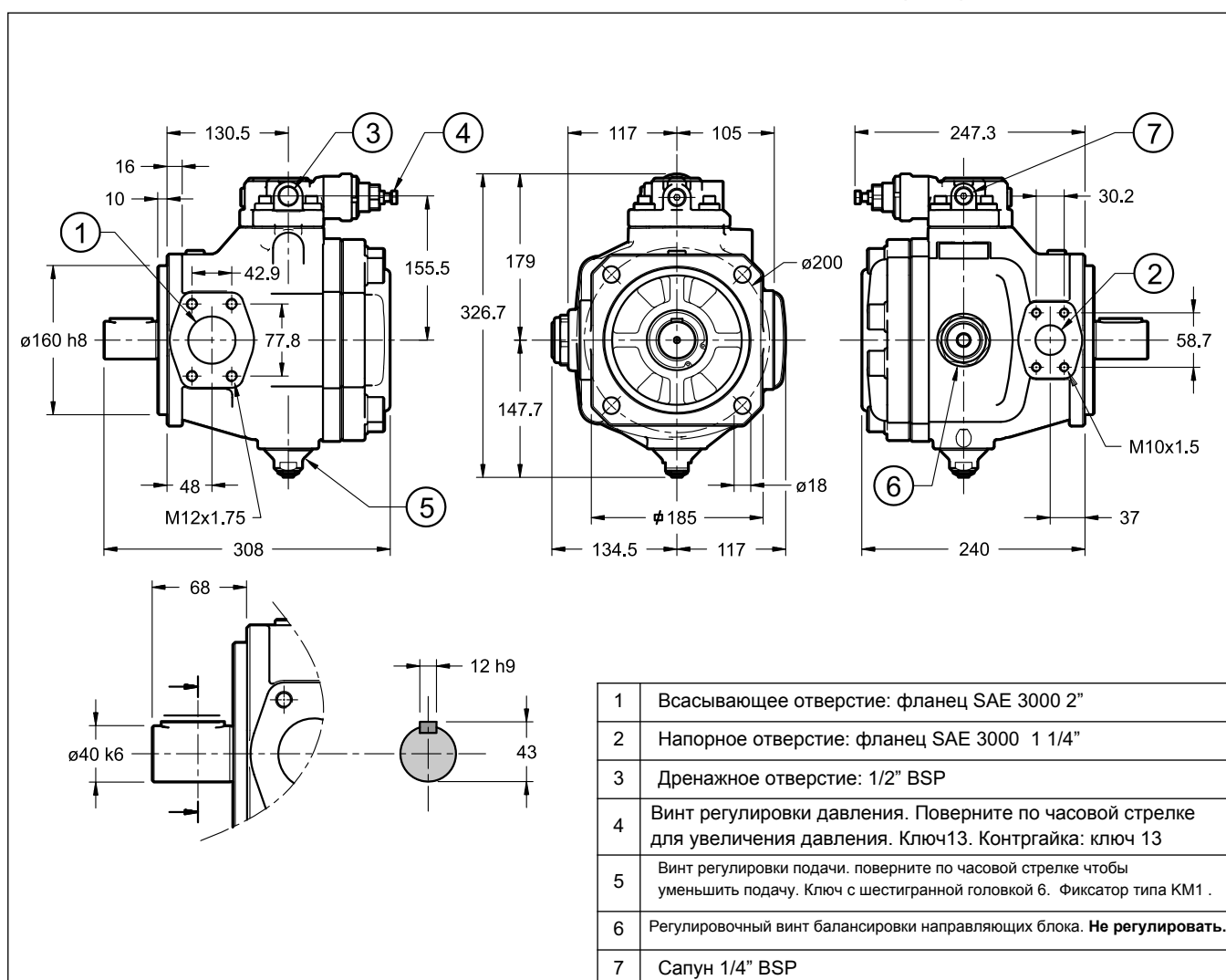
10 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ RV1P-020, RV1P-025 и RV1P-032 (гр. 1)



11 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ RV1P-040, RV1P-050 и RV1P-063 (Гр. 2)



12 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ RV1P-080, RV1P-100, RV1P-120 (гр. 3)





12 - Установка

Руководство по установке и вводу в эксплуатацию насосов всегда входит в комплект поставки насоса. Соблюдайте ограничения в этом документе и следуйте инструкциям.

- Насосы RV1P-016, RV1P-020, RV1P-025 и RV1P-032 могут быть установлены в любом положении. Остальные насосы должны быть установлены в горизонтальном положении и с регулятором давления вверх.

- Моторно-насосная муфта должна быть выполнена с самоустанавливающейся с выпуклыми зубьями и полиамидным кулаком. Муфты, которые создают осевые или радиальные нагрузки на валу насоса, не допускаются.

- Линия всасывания должна быть короткой, с небольшим количеством изгибов и без изменений внутреннего сечения. Минимальное сечение входной трубы должно быть равно сечению резьбы впускного отверстия насоса.

Конец трубы внутри резервуара должен быть обрезан под углом 45°, должен иметь минимальное расстояние от дна резервуара не менее 50 мм, и всегда должна быть минимальная высота всасывания 100 мм. Всасывающая труба должна быть полностью воздухонепроницаемой, чтобы избежать забора воздуха, который может быть чрезвычайно вредным для насоса.

Давление всасывания должно составлять от 0,8 до 1,5 бар.

- Дренажная труба должна быть подключена непосредственно к баку отдельной линией расположенной как можно дальше от линии всасывания.

- Гидравлический бак должен иметь соответствующие размеры для обмена тепловой мощностью, генерируемой различными компонентами системы, и для обеспечения низкой скорости рециркуляции (приблизительно: емкость бака = 4-кратный расход насоса в минуту).

В системах, где насос работает в течение длительного времени в условиях настройки нулевого расхода, целесообразно предусмотреть систему жидкостного охлаждения.

Давление в сливной линии не должно превышать 1 бар.

Для обеспечения максимального срока службы насоса температура жидкости на входе не должна превышать 50 °C. Температура жидкости никогда не должна превышать 60 °C

- Убедитесь, что вал насоса вращается вручную без какого-либо сопротивления.

- Заполните насос жидкостью через сливное отверстие. Насос должен быть запущен в полном объеме ($P \rightarrow T$) с подачей в бак без давления. Во время этого шага удалите воздух, открутив крышку отверстия для удаления воздуха на устройстве регуляторе давления (см. Чертежи), а затем закройте крышку.

Насос должен заправиться в течение 5 секунд. Если это не так, выключите его и выясните причину. Насос не должен работать пустым.

Последующий пуск в условиях установки нулевого расхода допустим только при давлении, не превышающем 30 бар, и при полностью заполненной жидкостью системе и насосе.

- Если подача насоса был установлена на значения менее 50% от名义альной подачи, запуск разрешается только в том случае, если система и насос полностью заполнены жидкостью.

- Важно, чтобы разница между температурой жидкости и температурой окружающей среды (корпус насоса) не превышала 20 °C.

Если это так, насос следует включать только на интервалы около 1-2 секунд (режим старт/стоп) без давления, пока температура не сбалансируется.

- Насосы обычно устанавливают непосредственно на масляный бак. Установка с погруженным всасывающим отверстием насоса рекомендуется в случае циркуляции жидкости с высокой подачей и давлением.

14- ВИНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ

Винт регулирования подачи устанавливается стандартно на всех насосах.

он состоит из регулировочного винта и маленького балансировочного поршня, который ограничивает максимальный эксцентризитет кулачкового кольца насосной группы изменяющий рабочий объём. Максимальная подача уменьшается при повороте настроекного винта по часовой стрелке.

Нормальный размер	016	020	025	032	040	050	063	080	100	120
Уменьшение подачи за оборот	см3	11	10		16			16		
Минимально возможная подача	см3/об	3,3	9,5	15	19	27,5	35,5	43,5	63	80

Инструменты, необходимые для регулировки:

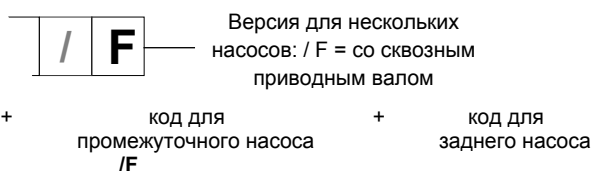
RV1P-016: регулировочный винт с шестигранным ключом 8. Ключ для контргайки 24.

Другие размеры: регулировочный винт с шестигранным отверстием под ключ 6. Зубчатый фиксатор тип KM1.

15 - Многосекционные насосы

Насосы RV1P разработаны для соединения друг с другом в порядке уменьшения рабочего объема. Насос RV1D-016 подходящий для нескольких насосов только версии R55B ((ISO 3019-2 фланец с 4-мя болтами с цилиндрическим валом со шпонкой)

Насосы RV1D могут быть соединены с насосами типа RV1P (смотри каталог 14 201) и с GP шестерёнными насосами (смотри каталог 11 100). Крутящий момент на валу должен быть дополнительно уменьшен после второго насоса. Проконсультируйтесь с нашим отделом поддержки продаж для такого применения.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ДЛЯ МНОГОСЕКЦИОННЫХ НАСОСОВ

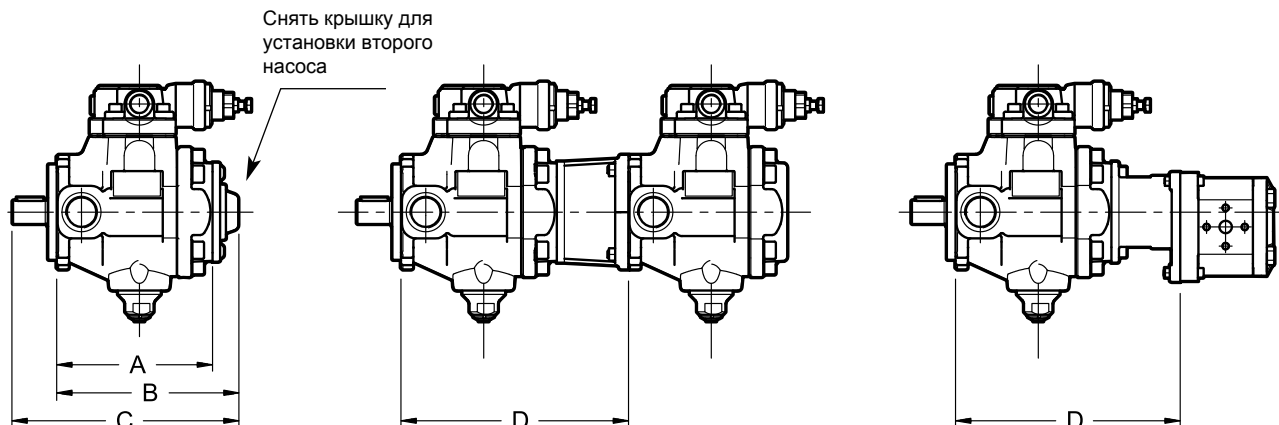
К примеру:

RV1P-025PC-R55B/10V

RV1P-025PC-R55B/10V/F + RV1P-025PC-R55B/10V

RV1P-040PC-R55S/10N/F + RV1P-040PC-R55S/10N /F + RV1P-040PC-R55S/10N RV1P

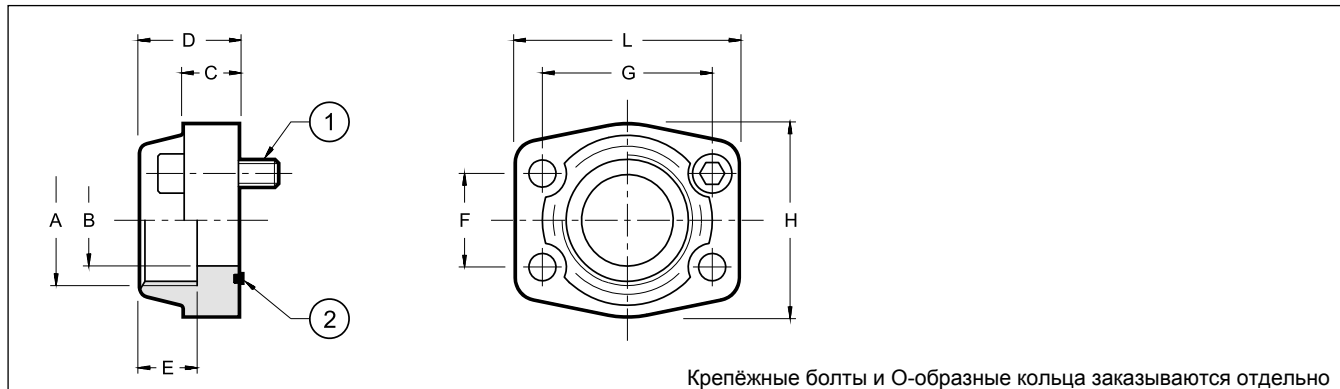
RV1P-050PCX-R55S/10N/F + GP2-00208R97F/20N



Размеры (мм)					
Группа	A	B	C	D с насосом RV1P той же группы размеров	D с шестеренным насосом типа GP1 / GP2 / GP3
05	139	166	210	212	203 / 211 / -
1	163	190	236	238	227 / 235 / -
2	199,5	246,5	301,5	301,5	289,5 / 289,5 / 290,5
3	237	284	352	354	327 / 327 / 328

Максимальный крутящий момент приложенный к валу второго насоса (Нм)		
Типоразмер первого насоса	второй насос (тот же типоразмер)	второй насос (меньший типоразмер)
05	55	-
1	55	55
2	110	110
3	180	110

16 - ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ



Код фланца	Описание фланца	p_{\max} (бар)	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	L	Крепёжные винты	(Кольца)
F102G100-M	SAE - 1"	345	1" BSP	25	18	38	22	26.2	52.4	22	70	SHC M10x35	OR 4131 (32.93x3.53)
F104G114-M	SAE - 1 1/4"	276	1 1/4" BSP	32	21	41	22	30.2	58.7	68	79	SHC M10x35	OR 4150 (37.69x3.53)
F106G112-M	SAE - 1 1/2"	207	1 1/2" BSF	38	25	44	24	35.7	70	78	93	SHC M12x45	OR 4187 (47.22x3.53)
F108G200-M	SAE - 2"	207	2" BSP	51	25	45	30	43	77.8	90	102	SHC M12x40	OR 4225 (56.74x3.53)