



DFP

ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ ФИКСИРОВАННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕРИЯ 20

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

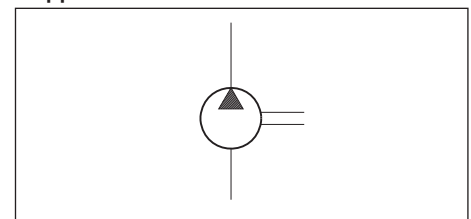
- Насосы DFP представляют собой насосы фиксированной производительности, выпускаемые в четырех типоразмерах, каждый из которых имеет пять различных величин рабочего объема. Насосы выпускаются как с одним качающим узлом (одиночные насосы), так и с двойным качающим узлом (сдвоенные насосы). Комбинации сдвоенных насосов приводятся в пп. 15-20.
- Качающий узел насоса состоит из компактного встраиваемого насосного элемента, включающего в себя ротор, лопасти, статорное кольцо и распределительные диски. Встраиваемый насосный элемент выполнен легкоъемным, без необходимости отсоединения насоса от гидравлического контура, что упрощает работы по техническому обслуживанию.
- Специальное эллиптическое сечение статорного кольца со сдвоенными всасывающими и напорными камерами, расположенными одна напротив другой, исключает появление радиальных нагрузок на ротор, что резко снижает износ насоса. Кроме того, за счет использования 12-лопастного ротора снижаются колебания давления в напорной магистрали, что снижает вибрацию и уровень шума при работе насоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС типа DFP		1	3	4
Диапазон рабочих объемов	см ³ /об	18 ... 45,9	69 ... 121,6	138,6 ... 193,4
Диапазон значений расхода (при 1500 об/мин)	л/мин	26,1 ... 69,6	101,4 ... 177,3	203,4 ... 285
Рабочее давление		См. табл. 3 - рабочие характеристики		
Частота вращения		См. табл. 3 - рабочие характеристики		
Направление вращения		По или против часовой стрелки (со стороны вала)		
		Осевые нагрузки нб . п. 4.2		Ы
Гидравлическое присоединение		Фланцевая арматура по SAE J518 (см. п. 22)		
Тип крепления		Фланцевое по SAE		
Масса (одиночного насоса)		12	23	34

Диапазон температуры окружающей среды °C
-10 ... +70

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



Пластинчатый насос фиксированной производительности

Тип насоса:

- P = одиночный насос
- DP = сдвоенный насос
- C = передний картридж либо картридж для одиночного насоса
- CC = задний картридж

Типоразмер насоса:

- одиночный насос
- передний насос
- (только для сдвоенных насосов):

- 1 = от 18,0 до 45,9 см³/об
- 2 = от 40,1 до 67,5 см³/об
- 3 = от 69,0 до 121,6 см³/об
- 4 = от 138,6 до 193,4 см³/об

Типоразмер заднего насоса:

(только для сдвоенных насосов)

- 1 = от 18,0 до 45,9 см³/об
- 2 = от 40,1 до 67,5 см³/об
- 3 = от 69,0 до 121,6 см³/об

ПРИМ.: задний насос должен быть как минимум на 1 размер меньше переднего насоса.

Размер насоса:

- одиночный насос
- передний насос
- насосный картридж передний (см. таблицу рабочих характеристик, п. 3)

Уплотнения: пропустить для случая минеральных масел;
V = вайтон для особых жидкостей

Серийный № (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 20 до 29)

Тип вала:

- 1 = со шпонкой
- другие валы поставляются по заказу

Ориентация напорного отверстия насоса со стороны задней крышки относительно напорного отверстия насоса со стороны вала - для сдвоенных насосов (

- | | | |
|---------------------------------|---|----------|
| A = на одной стороне | } | см. п. 2 |
| B = под углом 90° | | |
| C = на противоположных сторонах | | |
| D = под углом 270° | | |

Ориентация всасывающего отверстия относительно напорного отверстия (

- | | | |
|---------------------------------|---|----------|
| A = на одной стороне | } | см. п. 2 |
| B = под углом 90° | | |
| C = на противоположных сторонах | | |
| D = под углом 270° | | |

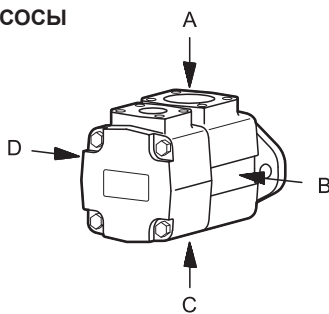
Направление вращения (

- R = по часовой стрелке
- L = против часовой стрелки

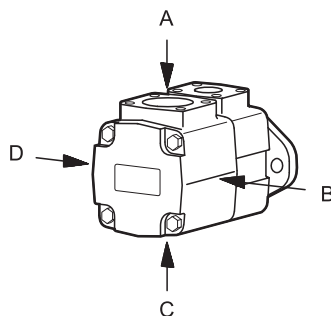
Размер заднего насоса (

- задний насос;
- насосный картридж задний (см. таблицу рабочих характеристик, п. 3)

2 - ОРИЕНТАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ

ОДИНОЧНЫЕ НАСОСЫ

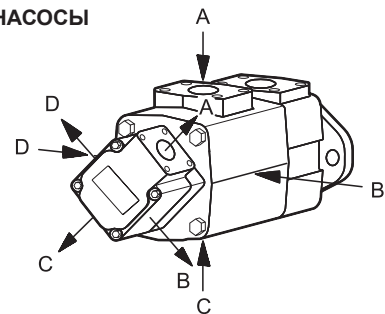
DFP1



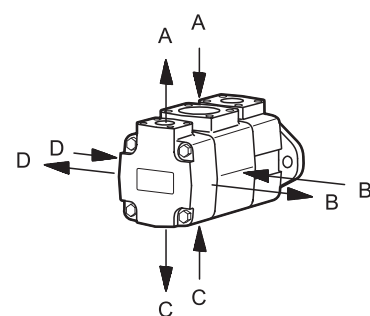
DFP2
DFP3
DFP4

СДВОЕННЫЕ НАСОСЫ

DFP21
DFP31
DFP32
DFP41
DFP42



DFP43





3 - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (значения получены при использовании минерального масла с вязкостью 32 сСт ПРИ 40°C)

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	РАБОЧИЙ ОБЪЁМ (см³/об)	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД (при 1500 об/мин) (л/мин)	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (при 1500 об/мин) (бар)	МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин) (см. п. 5)	МИН. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)
DFP1	05	18	26,1	210	2700	600
	08	27,4	39,4			
	11	36,4	52,6			
	12	39,5	58,7	160		
	14	45,9	69,6	140		
DFP2	12	40,1	58,8	210	2500	600
	14	45,4	65,7			
	17	55,2	80,2			
	19	60,1	88,7			
	21	67,5	99,8			
DFP3	21	69	101,4	210	2400	600
	25	81,6	120,1			
	30	97,7	141,2			
	35	112,7	167,2			
	38	121,6	177,3			
DFP4	42	138,6	203,4	175	2200	600
	47	153,5	222,7			
	50	162,2	234			
	57	183,4	267			
	60	193,4	285			

4- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

4.1 Тип жидкости

ТИП ЖИДКОСТИ	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, бар				МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, об/мин				МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ, °С
	DFP1	DFP2	DFP3	DFP4	DFP1	DFP2	DFP3	DFP4	
ФОСФАТНЫЕ ЭФИРЫ HFD	175	175	175	175	1200	1200	1200	1200	≤ 70
ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫЙ РАСТВОР HFC	140	140	140	140	1500	1500	1500	1500	≤ 50

4.2 - Вязкость жидкости

Вязкость рабочей жидкости должна быть в следующих пределах:

минимальная вязкость	16 сСт	при максимальной температуре жидкости 80 °С
оптимальная вязкость	25 ... 50 сСт	при рабочей температуре жидкости в резервуаре
максимальная вязкость	800 сСт	ограничивается только фазой пуска насоса

При выборе типа жидкости убедитесь в том, что вязкость жидкости при рабочей температуре находится выше названных пределов.

4.3 - Степень загрязнения жидкости

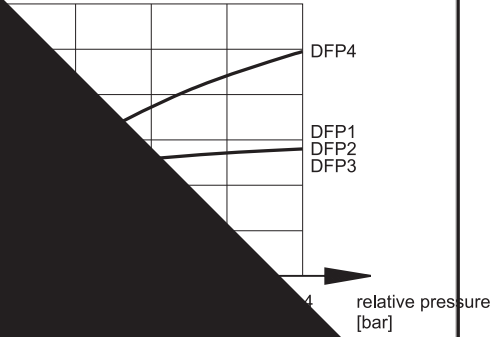
Максимальная степень загрязнения жидкости должна соответствовать классу чистоты 20/18/15 по ISO 4406:1999, поэтому рекомендуется использовать фильтр с $\beta_{20} \geq 75$. Для оптимального срока службы насоса рекомендуется, чтобы максимальная степень загрязнения жидкости соответствовала классу чистоты 18/16/13 по ISO 4406:1999, поэтому рекомендуется использовать фильтр с $\beta_{10} \geq 100$. Если на магистрали всасывания устанавливается фильтр, убедитесь в том, что давление на входе насоса не ниже значений, указанных в примечании 1 (см. выше).

Фильтр магистрали всасывания должен быть оснащен байпасным клапаном и, по возможности, датчиком засорения.

ПРИМ. 1: Максимально допустимое давление в магистрали всасывания при любых типах жидкостей составляет 1,4 бар. Минимальное давление находится в диапазоне от -0,2 бар для минерального масла до -0,1 бар для других типов жидкостей (значения давления относительные).

В таблице приведены значения давления, максимальных частот вращения и рекомендуемых температур в зависимости от различных типов используемых гидравлических жидкостей.

5



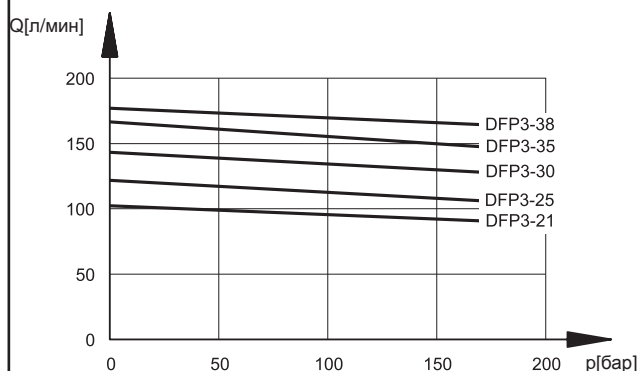


1

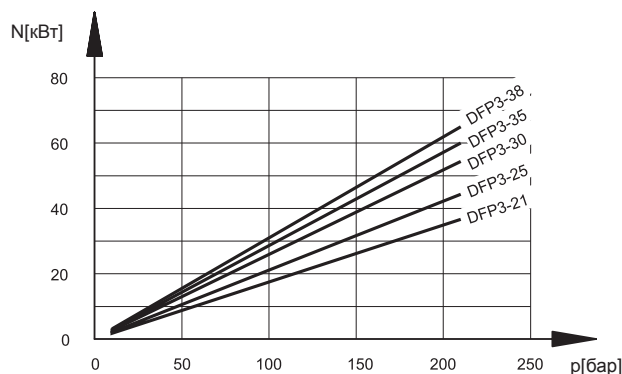
1

9 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА DFP3 (значения получены при использовании минерального масла с вязкостью 32 сСт при 40°C)

ДИАГРАММЫ ЗАВИСИМОСТИ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ
(измерены при 1500 об/мин)

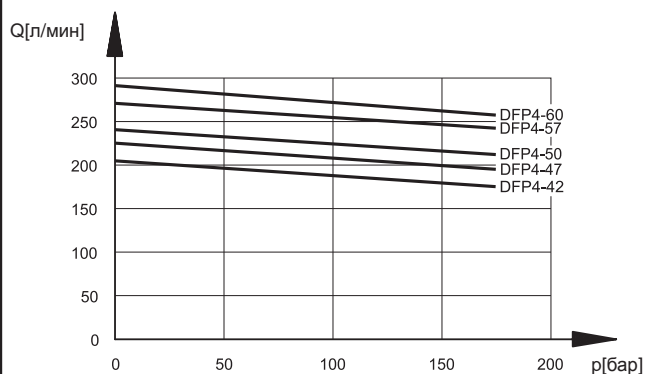


ДИАГРАММЫ ЗАВИСИМОСТИ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ
(измерены при 1500 об/мин)

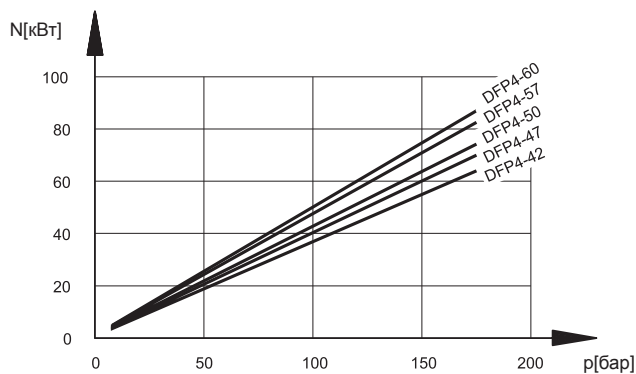


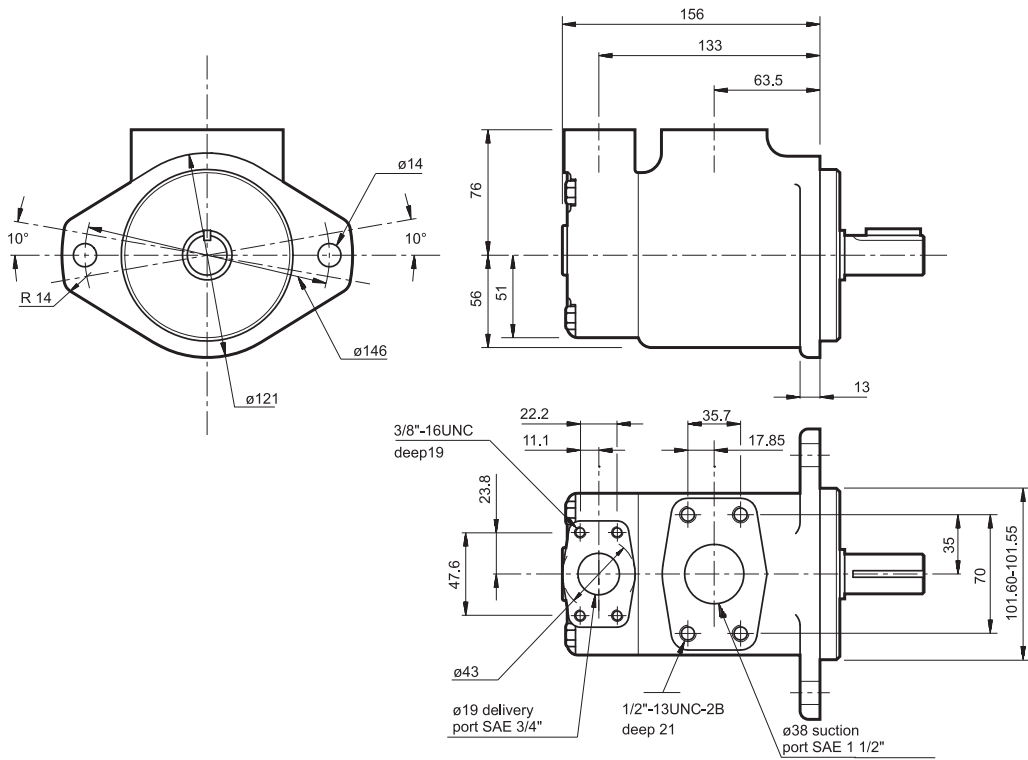
10 - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА DFP4 (значения получены при использовании минерального масла с вязкостью 32 сСт при 40°C)

ДИАГРАММЫ ЗАВИСИМОСТИ РАСХОДА ОТ ДАВЛЕНИЯ
(измерены при 1500 об/мин)



ДИАГРАММЫ ЗАВИСИМОСТИ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ
(измерены при 1500 об/мин)







DFP
СЕРИЯ 20

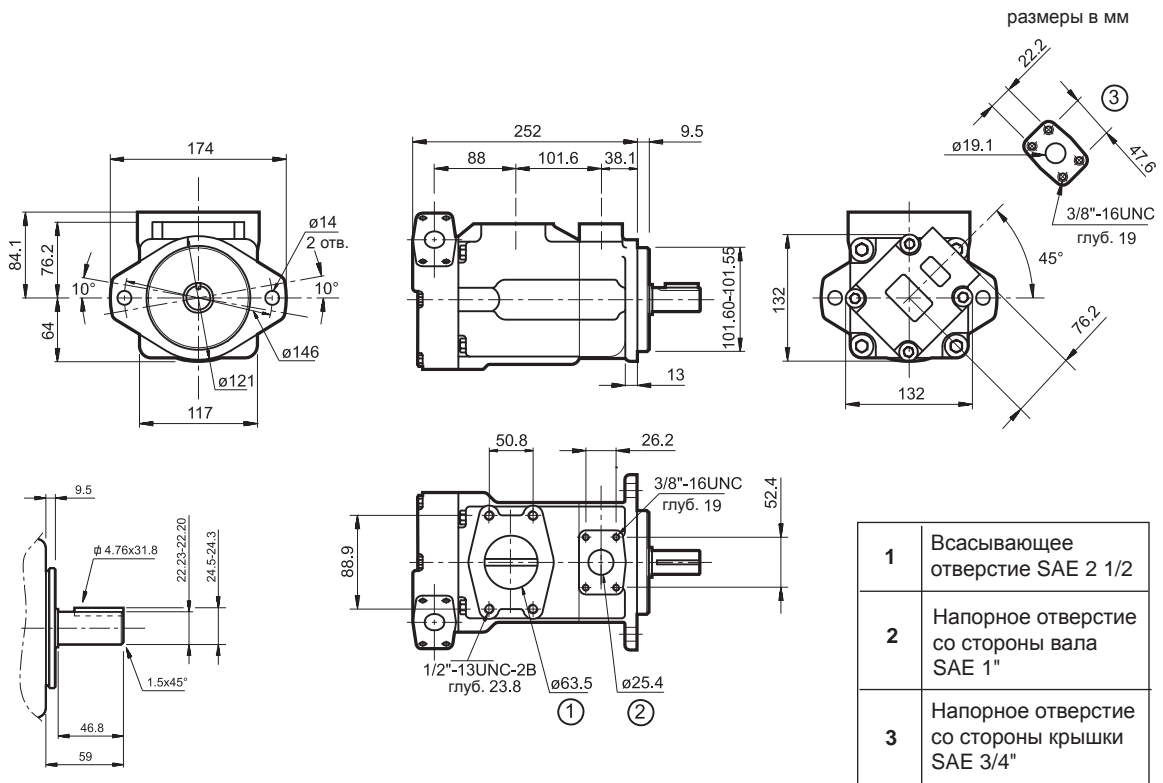
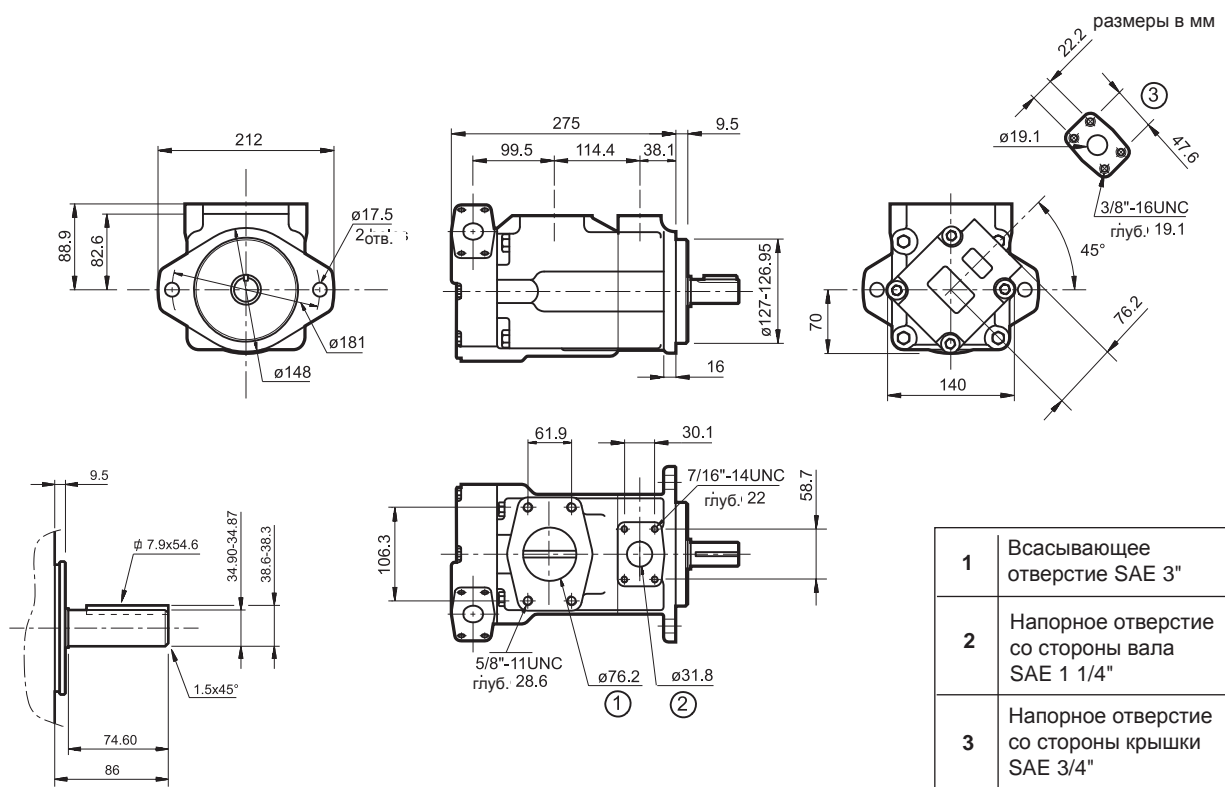
1

1

186 9.5
125.5
87.4 38.1

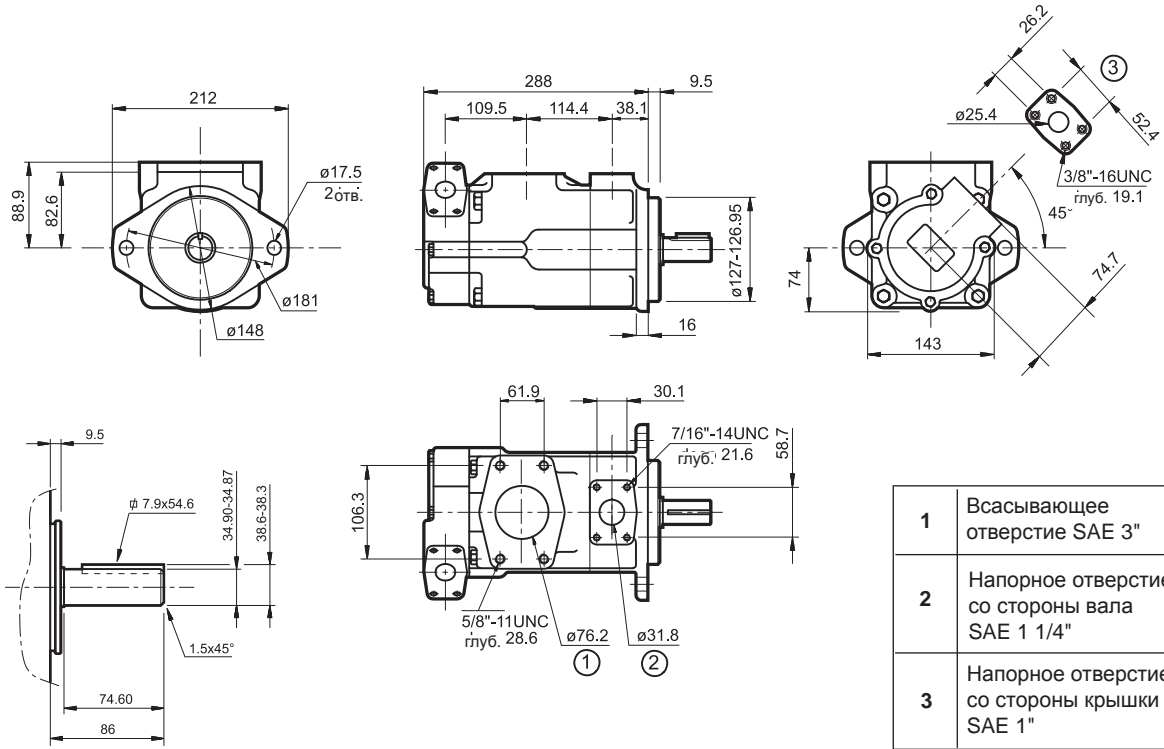
42.8 16
30.1

ø31.8 delivery port SAE 1 1/4"

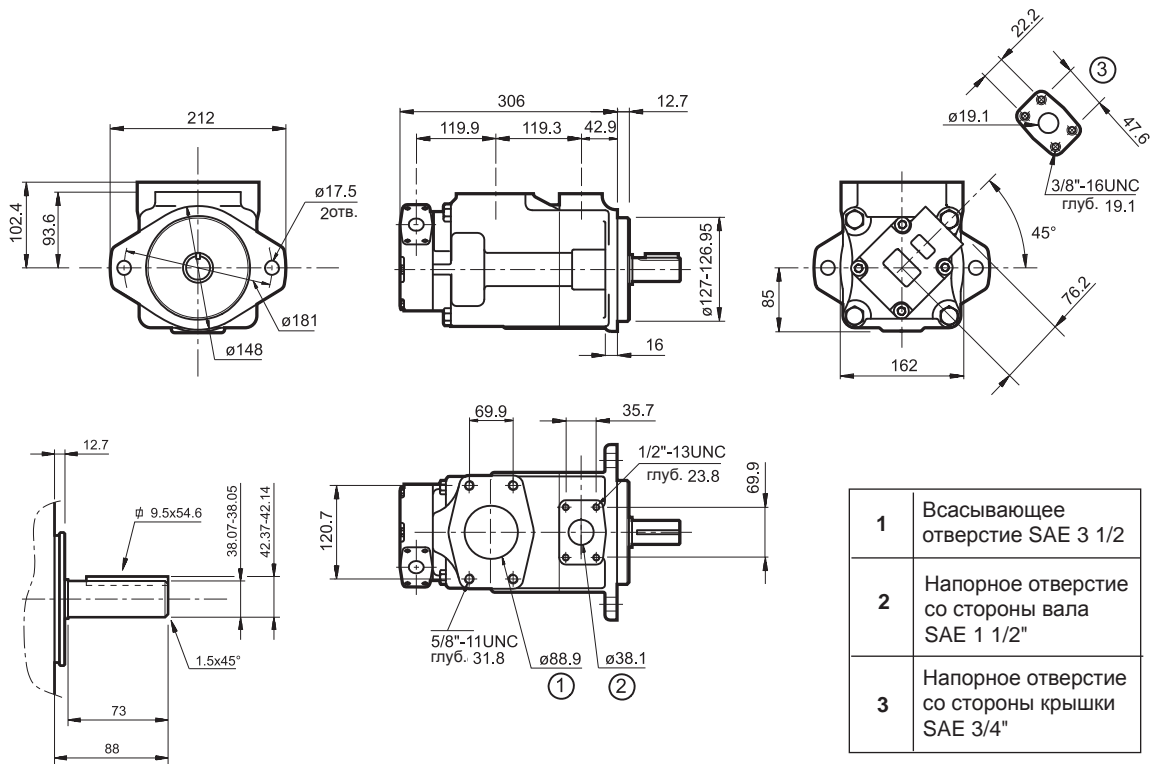
15 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP21

16 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP31


17 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP32

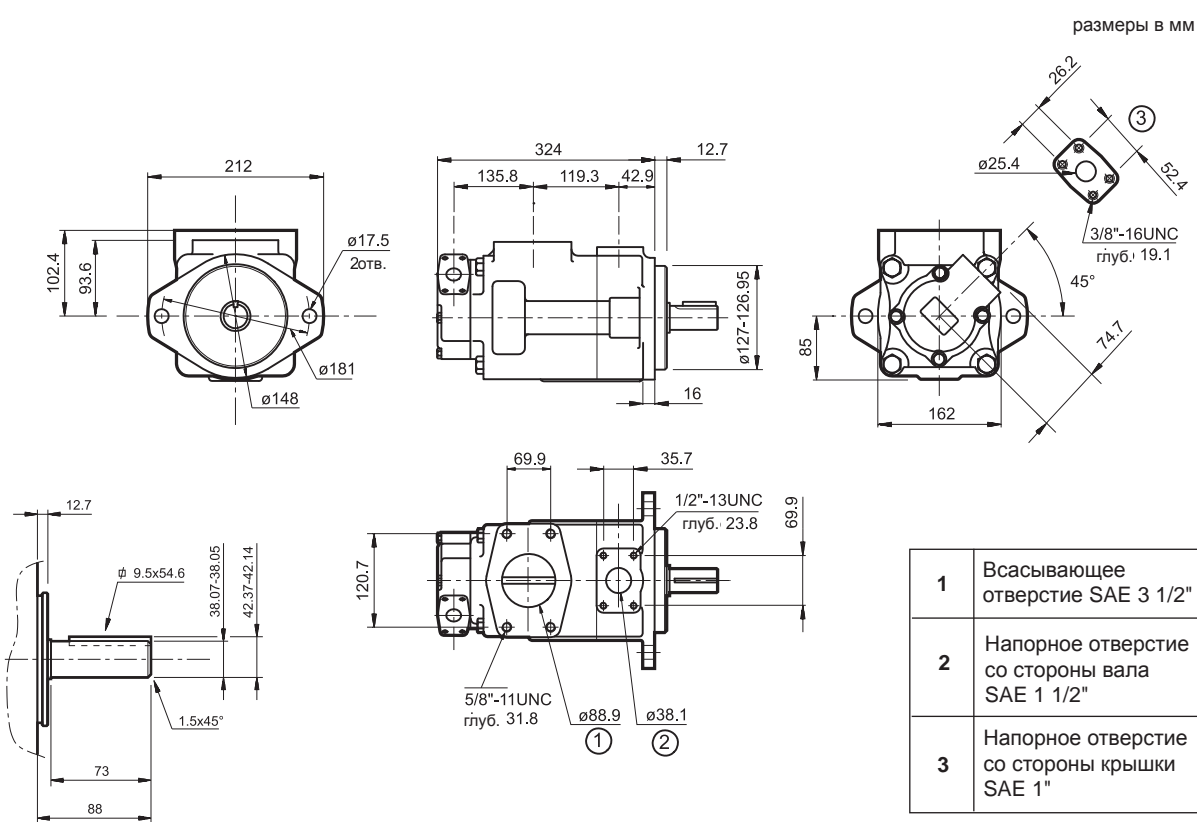
размеры в мм


18 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP41

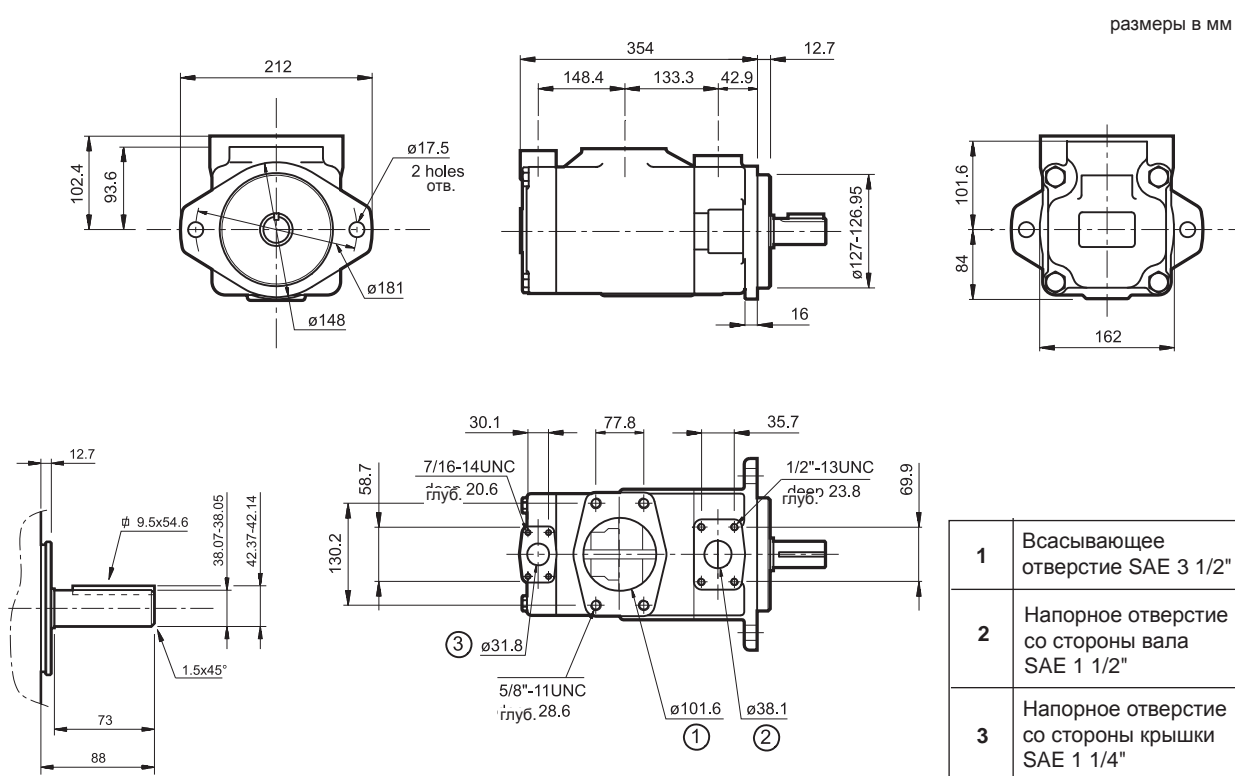
размеры в мм



19 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP42



20 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ СДВОЕННОГО НАСОСА DFDP43





DIPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.
20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24
T