

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При распределителе 346 для номинального давления 25 МПа в способе заявления поставить цифру 25 после обозначения комбинации и вертикальную черту.

Пример: 346 10 ЕЕ 10/25

2. При распределителе с встроенным регулятором расхода обязателен следующий порядок последовательности заявки:

2.1. Когда секция, распределяющая весь подаваемый расход, находится на первом месте при расположении секций: передняя крышка; секция с последовательным распределением (одна или свыше), которая распределяет весь расход; плита с встроенным регулятором расхода; секция с параллельным распределением, которая распределяет постоянный расход; задняя крышка.

Пример: 346 8Т/6/ЖКЖЗ – секций „Ж“ работают с расходом 6 dm³/min

2.2. Когда секция, распределяющая весь расход подачи, находится на последнем месте в порядке расположения секций: передняя крышка; плита с встроенным регулятором расхода; секции с параллельным распределением, которые распределяют постоянный расход; секция с последовательным распределением (одна или больше), которая распределяет весь расход, задняя крышка.

Пример: 346 8/6 ЖКЖЗ – секции „Ж“ работают с расходом 6 dm³/min

3. При распределителе с встроенными предохранительными клапанами в промежуточной плите, обязательно установление плиты с предохранительными клапанами между двумя секциями с дополнительными отверстиями к выходам А или В:

3.1. При распределителе с встроенными клапанами типа /3.../A₁.../ обязательно установление секции с обозначением „Б“ перед промежуточной плитой с предохранительными клапанами и секции с обозначением „С“ после нее.

Пример: 3462ЮЮб АЗА1/A1A34Ю с Т1

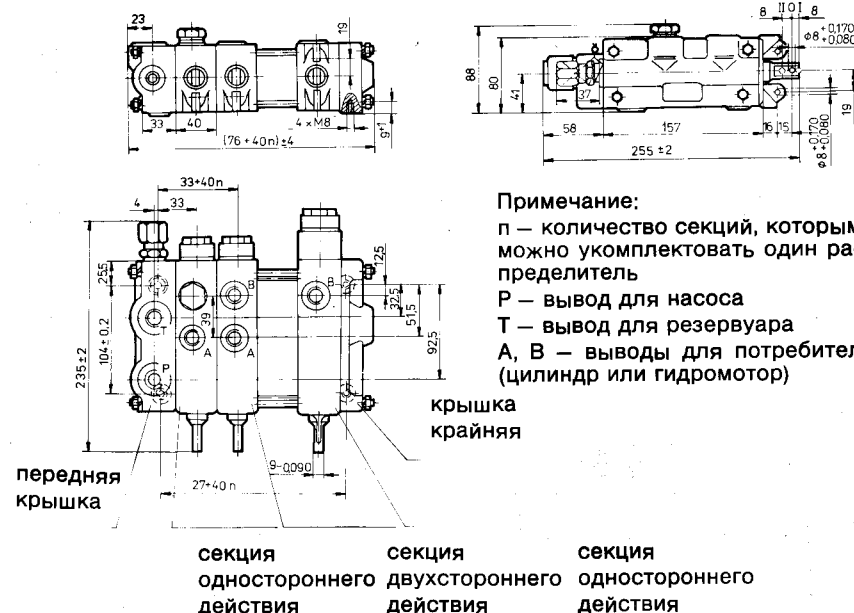
3.2. При распределителе с встроенными клапанами типа A1 .../A...3 обязательно установление секции с обозначением „с“ перед промежуточной плитой с предохранительными клапанами и секции с обозначением „в“ после нее.

Пример: 34611ХЯ с А1А34/АЗА1 Яб Я 10/25.

И в обоих случаях обязательно установление секции с последовательным распределением после промежуточной плиты.

4. При распределителе с двумя входами обязателен следующий порядок заявления: переднюю крышку типа РК... или М/ с выводом только для „Т“ (известное количество секций, промежуточную крышку с выводом „Т“, одну или несколько секций) обязательно с параллельным распределением) переднюю крышку типа МО.

- Распределитель 346 и 346 ... /25



Примечание:

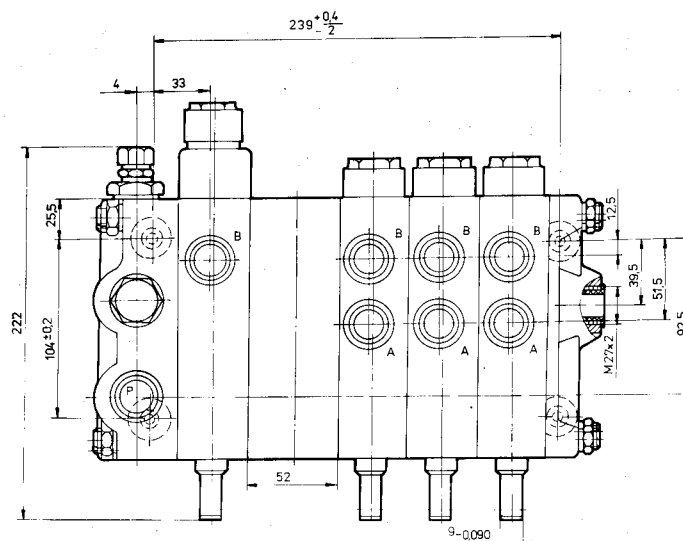
п – количество секций, которыми можно укомплектовать один распределитель

P – вывод для насоса

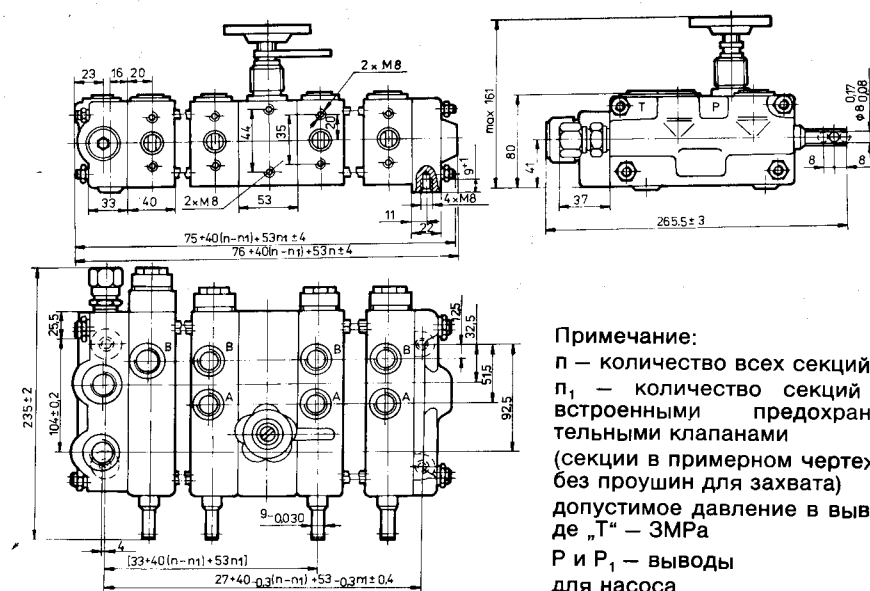
T – вывод для резервуара

A, B – выводы для потребителя (цилиндр или гидромотор)

Распределитель 346 8Т / 6/ЖКЖЗ



Распределитель 346 ... и 346 .../25 с встроенными предохранительными клапанами А3 .../A1 или А1 .../A3



Примечание:

п – количество всех секций

п₁ – количество секций с встроенными предохранительными клапанами (секции в примерном чертеже без проушин для захвата)

допустимое давление в выводе „Т“ – 3МПа

P и P₁ – выводы

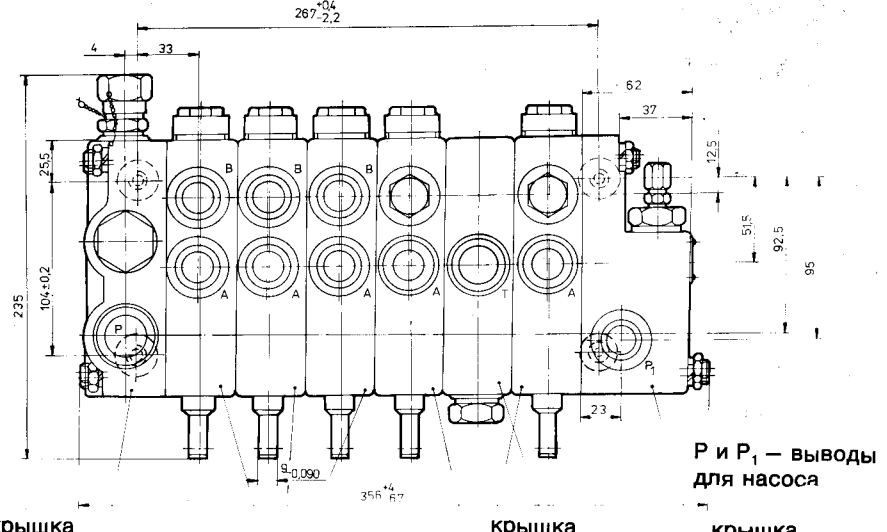
для насоса

Пример: 346 4 СССБн1Пн1н

5. Для морозоустойчивого (Хл) исполнения после обозначения комбинации поставить букву "F"
Пример: 346 1ЮЮЮ1 - F

Распределитель 346 выполняет в различных комбинациях, в зависимости от типа передней крышки, подобранных секций (без промежуточных или с промежуточными плитами между ними) и в зависимости от вида задней крышки. В таблицах 1, 2, 3, 4, 5 и 6 цитируются их данные.

Распределитель 346 4 СССБн1Бн1н



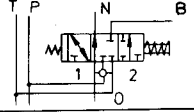
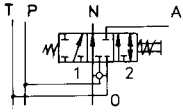
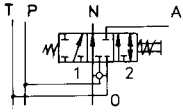
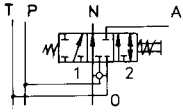
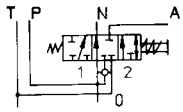
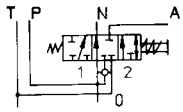
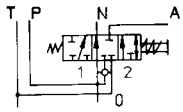
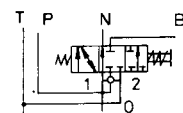
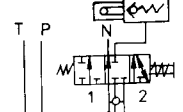
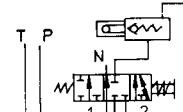
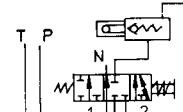
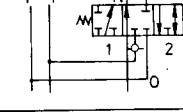
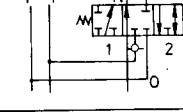
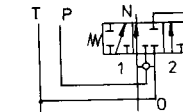
КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ

Распределитель	Тип	Обозначение	Присоединительные отверстия		Обхват регулирования	Условное графическое обозначение
			P	T		
346	PK1	1	M18x1.5	M18x1.5	7-20	
	PK2	2	M22x1.5	M22x1.5		
	PK3	3	M27x2	M27x2		
	PK4	4	M18x1.5			
	PK5	7	M18x1.5			
	346M 01	8	M27x2.5			
	346M01	1 _н	M22x1.5			
346/25	PK1/25	10	M18x1.5	M18x1.5	10-25	
	PK2/25	11	M22x1.5	M22x1.5		
	PK3/25	12	M27x2	M27x2		
	PK4/25	13	M27x2	-		
	PK5/25	14	M18x1.5	-		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Крышку переднюю 346 М01 можно встроить только в комбинацию распределителя с двумя наличными крышками (на место задней крышки).

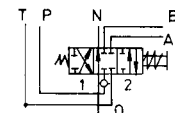
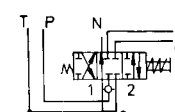
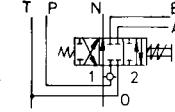
Секция одностороннего действия

Распределитель	Обозначение /знак для А или В/	Присоединительные отверстия	Дополнительные особенности	Условное графическое обозначение	
346	Д	M18x1,5	параллельное распределение		
	Р	M22x1,5			
	П	с уменьшенными ΔQ			
	Пн				
	В	M18x1,5	последовательное распределение		
	Бс	M22x1,5			
	Бн				
	В	M18x1,5	с уменьшенными ΔQ без проушины		
	Т				
	И		без проушины		
	А	M22x1,5	параллельное распределение		
346/25	Щ	M18x1,5	параллельное распределение		
	У	M22x1,5			
	Бм	уменьшенный ΔQ без проушины с возможностью для микротягача			

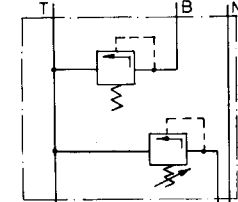
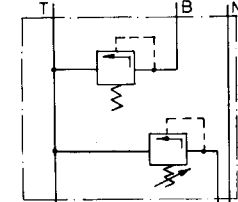
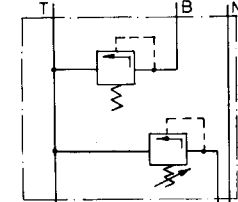
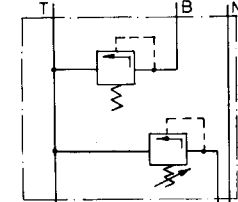
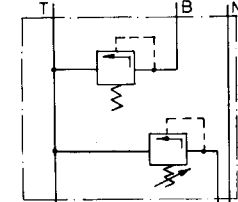
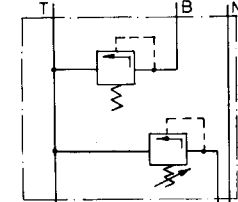
346/25	X	M22x1,5	последовательное распределение	без проушины с возможностью для микроключа	
	Ц	M18x1,5		с двумя проушинами	
	З			без проушины	
	Ф	M22x1,5	Параллельное распределение		

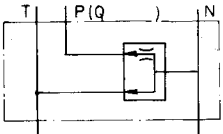
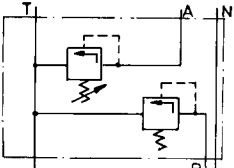
СЕКЦИЯ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

Распределитель	Обозначение	Присоединительные отверстия А и Б	Дополнительные особенности	Условное графическое обозначение	
346	Ж	M18x1,5	параллельное распределение		
	Жн				
	К	M22x1,5			
	С	M18x1,5	без проушины		
	Г		с двумя проушинами		
	Ю		с возможностью ограничения давления		
	Юб				
	Юс		вывод А		
	Н		вывод В		
			параллельное распределение: фиксирование в положение 3 более стабильно, чем фиксирование в положение 1.		

Распределитель	Обозначение	Присоединительные отверстия А и В	Дополнительные особенности		Условное графическое обозначение
346/25	Е	M18x1,5	последовательное распределение	без проушины	
	Ч			без проушины с возможностью монтажа микроключа	
	Я			с возможностью ограничения давления	
	Яб		вывода А		
	Яс		вывода В		
	Ш		параллельное распределение		

Промежуточная плита с встроеннымми предохранительными клапанами или регулятором расхода

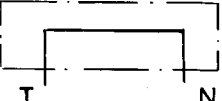
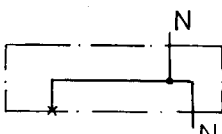
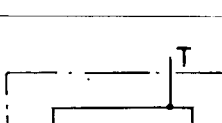
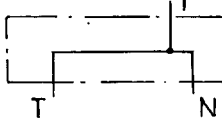
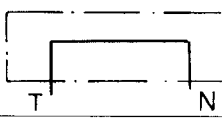
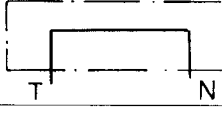
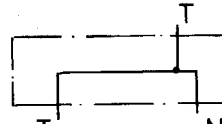
Распределитель	Обозначение /знак для заказа/	Тип встроенных				Условное графическое обозначение
		предохранительных клапанов		регулятора расхода		
		Тип	Обхват регулирования давления при открытии	Расход постоянный		
346	A3A1/A1A41	регулируемый КП/A3A1	1,5÷15			
		нерегулируемый КП/A1A41	4			
	A3A1/A1A34	регулируемый КП/A3A1	1,5÷15			
		нерегулируемый КП/A1A34	5			

346	/6/ /9/ /12/ /15/		6 9 12 15	
346/25	A1A34/A3A1	регулируемый КП/А3А1	1,5-15	
		нерегулируемый КП/А1А34	5	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Секции, которые встраиваются после промежуточной плиты с встроенными предохранительными клапанами, должны быть с последовательным распределением.

КРЫШКА ЗАДНЯЯ

Распредели-тель	Тип	Обозначение /знак для заказа/	Присоединительное отверстие	Условное графическое обозначение
			T(N)	
346	KK1	1	Ж	
	KK2	2	M18x1	
	KK5	5	M27x2	
	KK3	3	M27x2	
	KK4	4	M18x1,5	
346/25	KK1/25	10	-	
	KK3/25	12	M27x2	
	KK4/25	13	M18x1,5	

КРЫШКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ С ВЫВОДОМ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА

Распреде-литель	Тип	Обозначение /знак для заказа/	Присоединительное отверстие	Условное графическое обозначение
346	KM1	1	M27x2	