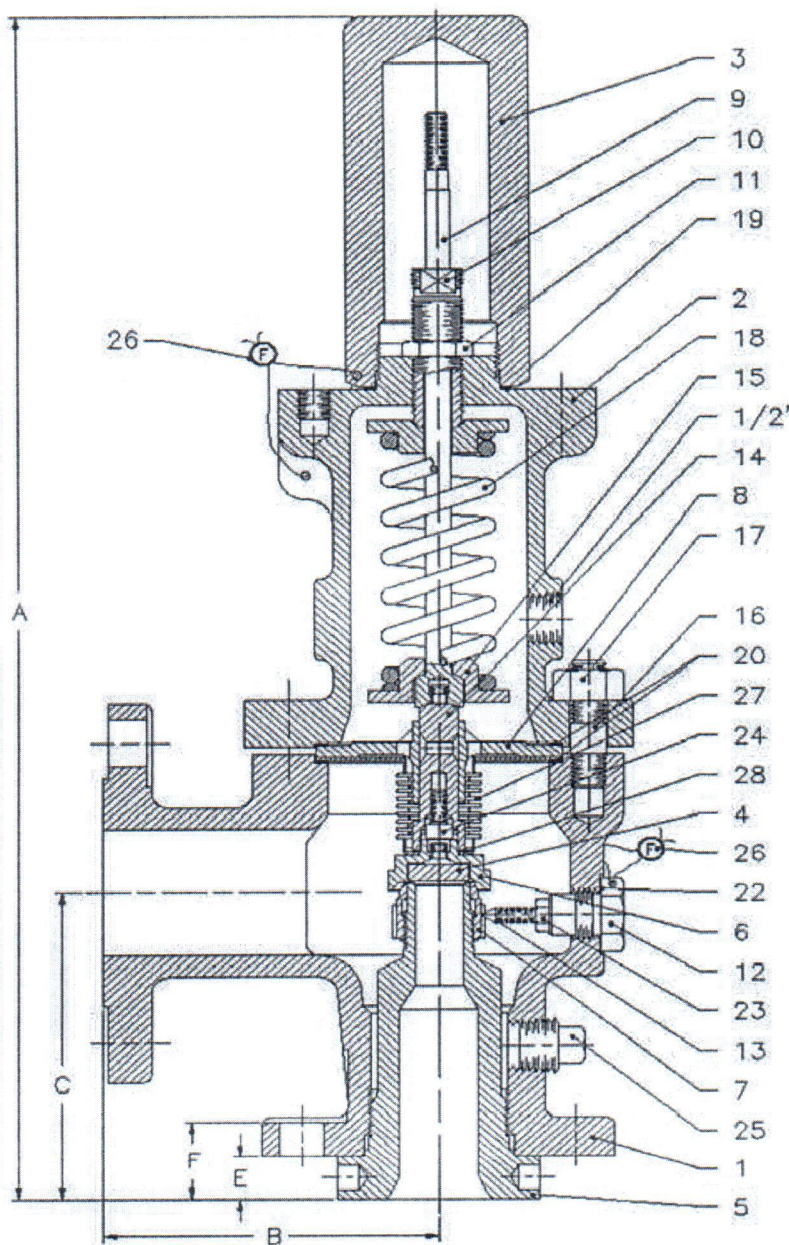


## Клапан предохранительный сифонного исполнения Farris 26HB12L-920/SP



#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 300x150	A216 WCB
2	Крышка 2600	A216 WCB
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, LMF	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B7
17	Гайка корпуса	A194 2H
18	Пружина	Chrome Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Стопорный винт, D.H.	316SS
25	Пробка (корпус)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum
27	Сифон	316L/Inconel Composite
28	Прокладка, сифон	TN-9000 Thermo-Tork


ИЗГОТОВЛЕНО СОГЛАСНО  
СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ ASME ДЛЯ  
БОЙЛЕРОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД  
ДАВЛЕНИЕМ

Реальный клапан может незначительно  
отличаться от указанного на чертеже из-за  
нормальных изменений и модификаций, а также  
других факторов

\*все материалы указаны согласно ASME

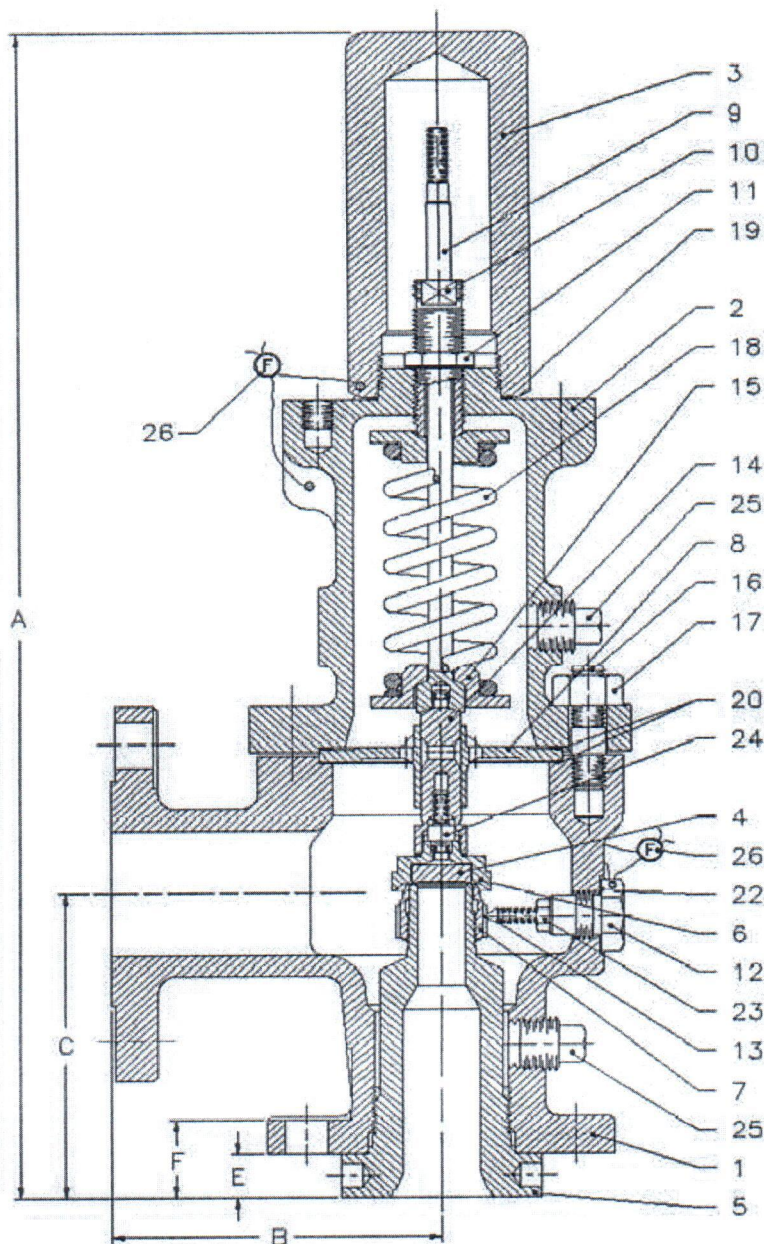
Комментарии, модификации (SP):

1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И  
ДИСКА (4)

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8001 A/B</b> Давление настройки: 10,5 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +40 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ
26HB12L-920/SP		Вход	Выход	Вход	Выход	
		50 мм	80 мм	#300 LMF	#150 RF	
Габаритные размеры, мм						Прокладка H
A	B	C	E	F	Масса, кг	
585	124	131	18	43	32	API 506 мм <sup>2</sup>
 <b>Farris Engineering</b> Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation						ASME 563 мм <sup>2</sup>

Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU  
Р.О. №:  
Р.О. №:  
Ревизия №: 2  
Дата:






#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 600x150	A216 WCB
2	Крышка 2600	A216 WCB
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, RTJ	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B7
17	Гайка корпуса	A194 2H
18	Пружина	Chrome Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Пробка (корпус)	Carbon Steel
25	Пробка (крышка)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum

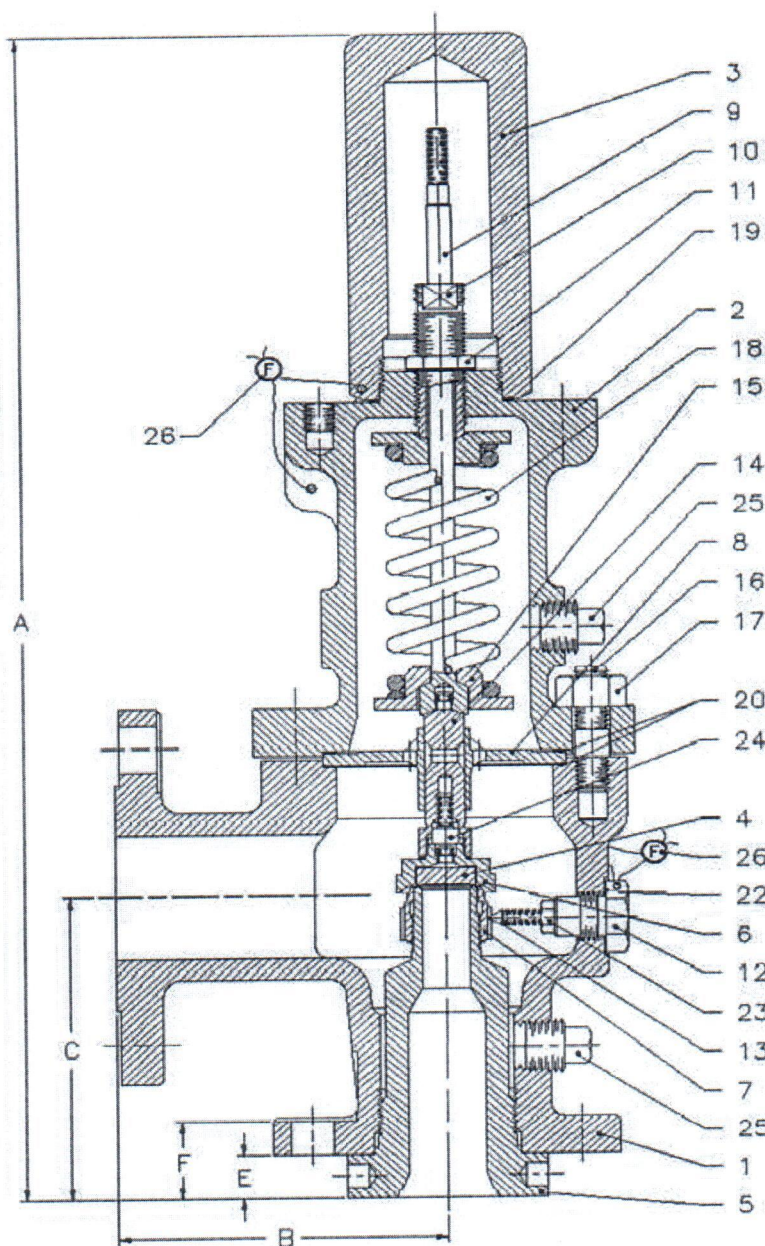
\*все материалы указаны согласно ASME

Комментарии, модификации (SP):  
1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И  
ДИСКА (4)

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8004 A/B</b> Давление настройки: 42,0 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +40 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ		
<b>26KA13L-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход			
		80 мм	100 мм	#600 RTJ	#150 RF			
Габаритные размеры, мм								
A	B	C	E	F	Масса, кг			
902	181	185	18	50	73			
 <b>Farris Engineering</b> <i>Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation</i>			Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU P.O. №: F.O. №: Ревизия №: 2 Дата:			Проход <b>K</b>		
						API		ASME
						1186 мм <sup>2</sup>		1317 мм <sup>2</sup>



**Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)**  
**Farris 26DA13-920/SP**




#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 600x150RF	A351 CF8M
2	Крышка 2600	A351 CF8M
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, RTJ	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B7
17	Гайка корпуса	A194 2H
18	Пружина	Chrome Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Пробка (корпус)	Carbon Steel
25	Пробка (крышка)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum

ИЗГОТОВЛЕНО СОГЛАСНО  
 СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ ASME ДЛЯ  
 БОЙЛЕРОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД  
 ДАВЛЕНИЕМ

Реальный клапан может незначительно  
 отличаться от указанного на чертеже из-за  
 нормальных изменений и модификаций, а также  
 других факторов

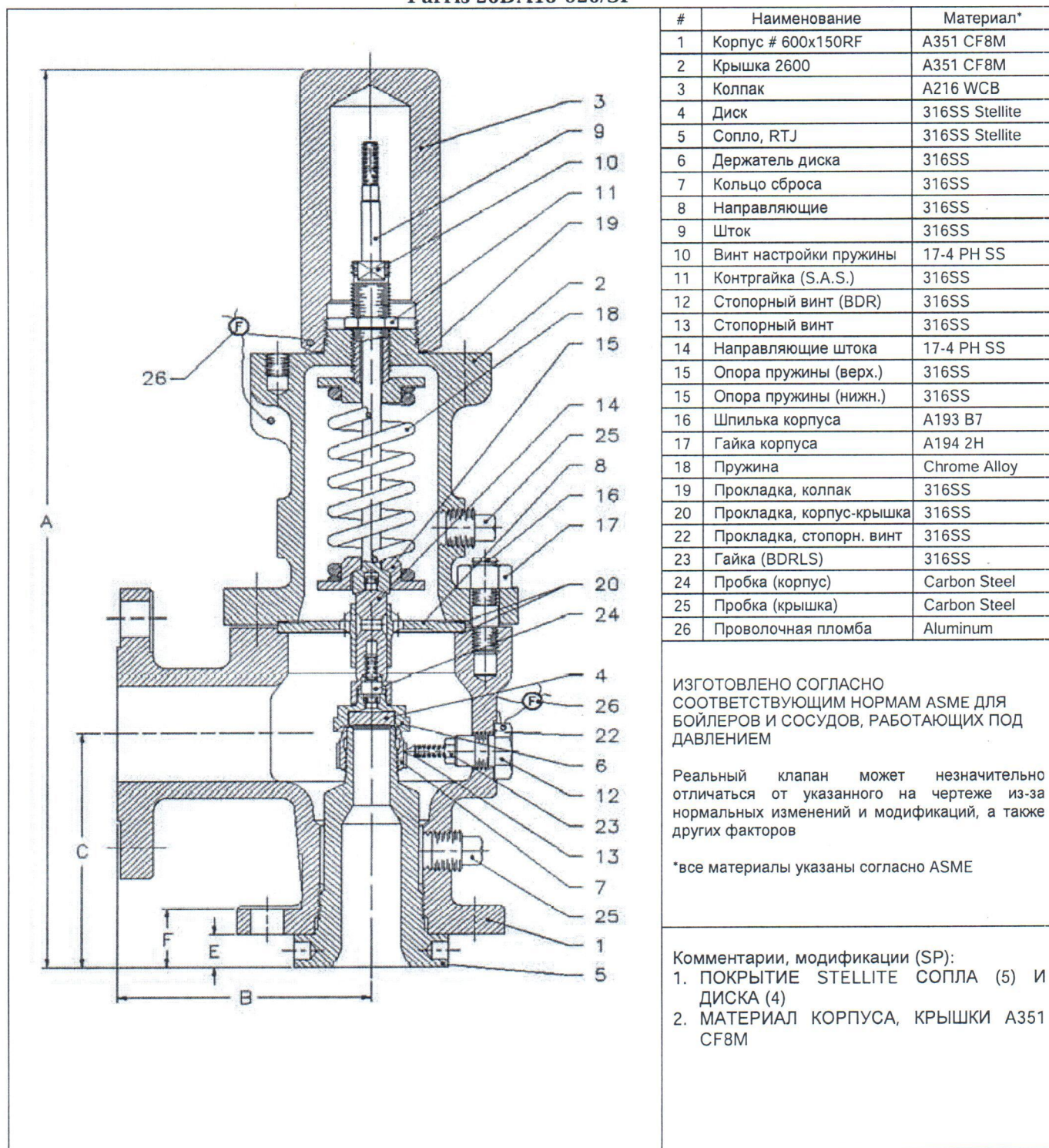
\*все материалы указаны согласно ASME


Комментарии, модификации (SP):  
 1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И  
 ДИСКА (4)  
 2. МАТЕРИАЛ КОРПУСА, КРЫШКИ A351  
 CF8M

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8005 A/B</b> Давление настройки: 42,0 кг/см² G Постоянное ОД: 0,5 кг/см² G Переменное ОД: 0 кг/см² G Рабочая температура: +380 °C Серийный №: <b>ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ</b>		
<b>26DA13-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход			
		25 мм	50 мм	#600 RTJ	#150 RF			
Габаритные размеры, мм								
A	B	C	E	F	Масса, кг			
483	115	105	13	31	20			
 <b>Farris Engineering</b> Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation				Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU P.O. №: F.O. №: Ревизия №: 2 Дата:		Проход <b>D</b>		
						API		ASME
						71 мм²		97 мм²



**Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)**  
**Farris 26DA13-920/SP**

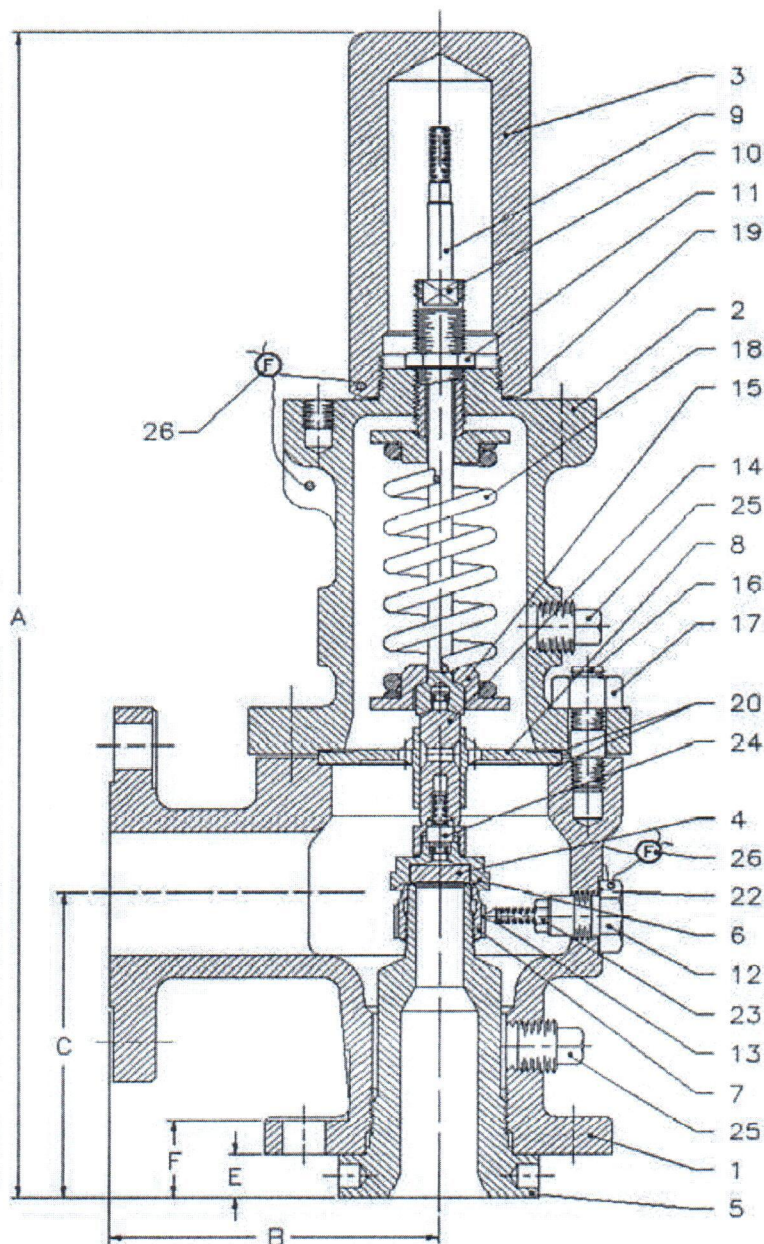


Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8006 A/B</b> Давление настройки: 42,0 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +380 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ	
<b>26DA13-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход		
		25 мм	50 мм	#600 RTJ	#150 RF		
Габаритные размеры, мм							
A	B	C	E	F	Масса, кг		
483	115	105	13	31	20		
 <b>Farris Engineering</b> Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation				Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU		Проход	
				Р.О. №:		<b>D</b>	
				Ф.О. №:			
				Ревизия №: 2		API	ASME
				Дата:		71 мм <sup>2</sup>	97 мм <sup>2</sup>



## Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)

Farris 26DA34-920/SP



#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 600x150RF	A217 WC9
2	Крышка 2600	A217 WC9
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, RTJ	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B8M
17	Гайка корпуса	A194 4
18	Пружина	Tungsten Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Пробка (корпус)	Carbon Steel
25	Пробка (крышка)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum


ИЗГОТОВЛЕНО СОГЛАСНО  
СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ ASME ДЛЯ  
БОЙЛЕРОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД  
ДАВЛЕНИЕМ

Реальный клапан может незначительно  
отличаться от указанного на чертеже из-за  
нормальных изменений и модификаций, а также  
других факторов

\*все материалы указаны согласно ASME

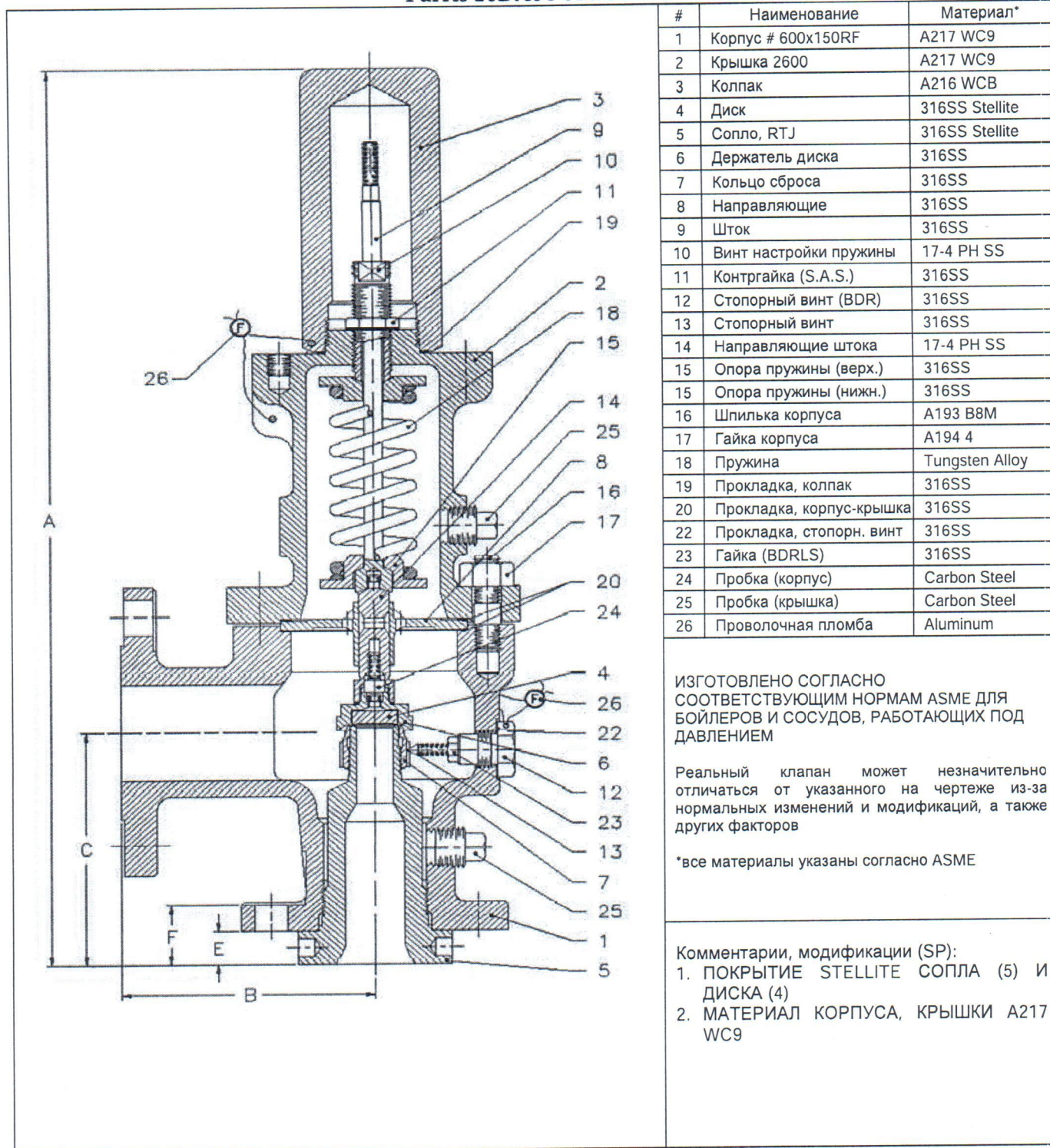
Комментарии, модификации (SP):


1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И  
ДИСКА (4)
2. МАТЕРИАЛ КОРПУСА, КРЫШКИ A217  
WC9

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8007 A/B</b> Давление настройки: 34,5 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +500 °C Серийный №: <b>ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ</b>	
<b>26DA34-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход		
		40 мм	50 мм	#900 RTJ	#150 RF		
Габаритные размеры, мм							
A	B	C	E	F	Масса, кг		
597	140	105	18	50	23		
 <b>Farris Engineering</b> <i>Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation</i>			Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU			Проход	
			Р.О. №:			<b>D</b>	
			Ф.О. №:			API	ASME
			Ревизия №: 2			71 мм <sup>2</sup>	97 мм <sup>2</sup>
			Дата:				



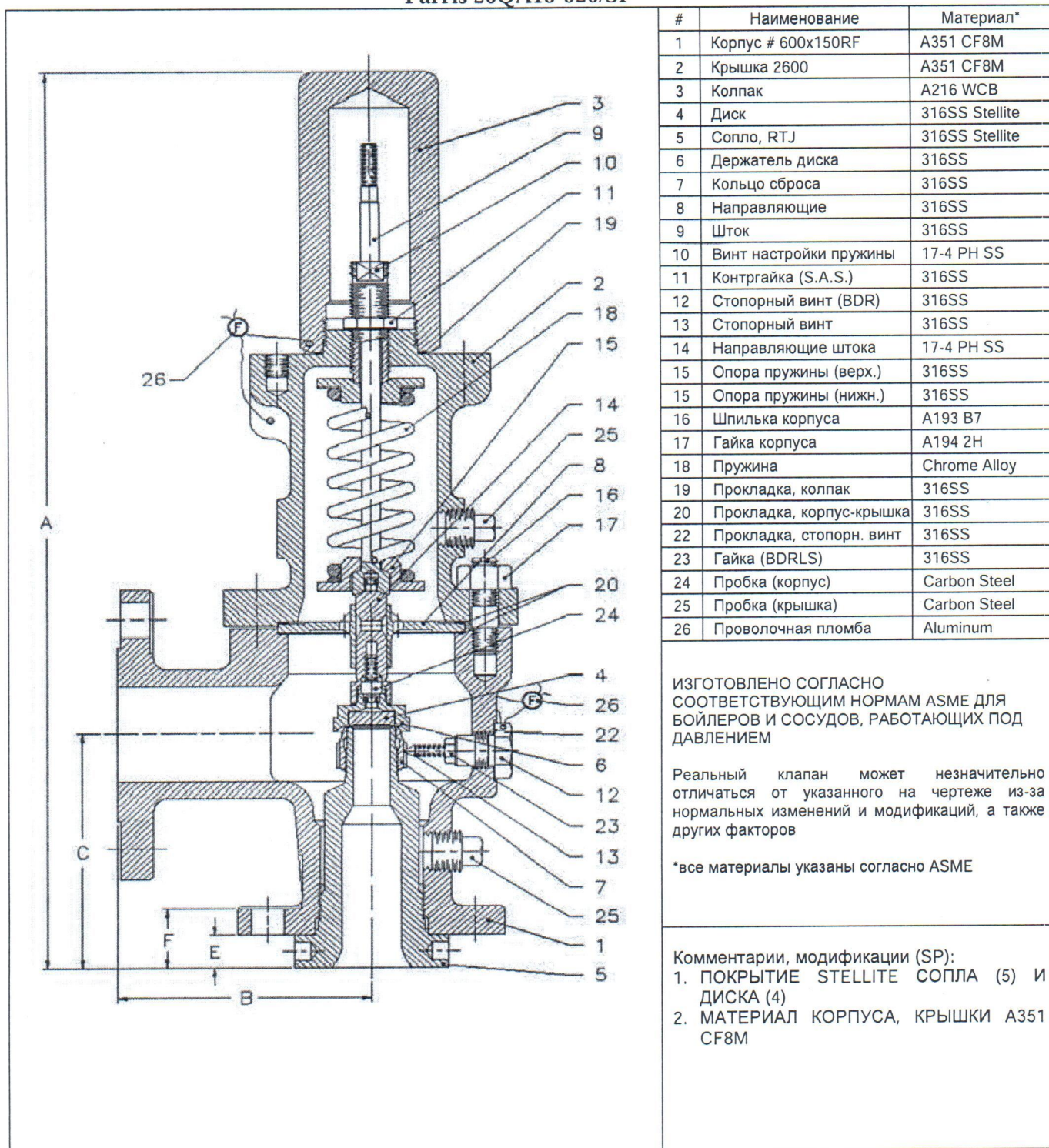
**Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)**  
**Farris 26DA34-920/SP**




Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8008 A/B</b> Давление настройки: 34,5 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +500 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ		
<b>26DA34-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход			
		40 мм	50 мм	#900 RTJ	#150 RF			
Габаритные размеры, мм								
A	B	C	E	F	Масса, кг			
597	140	105	18	50	23			
 <b>Farris Engineering</b> <i>Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation</i>			Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU Р.О. №: Ф.О. №: Ревизия №: 2 Дата:			Проход <b>D</b>		
						API		ASME
						71 мм <sup>2</sup>		97 мм <sup>2</sup>



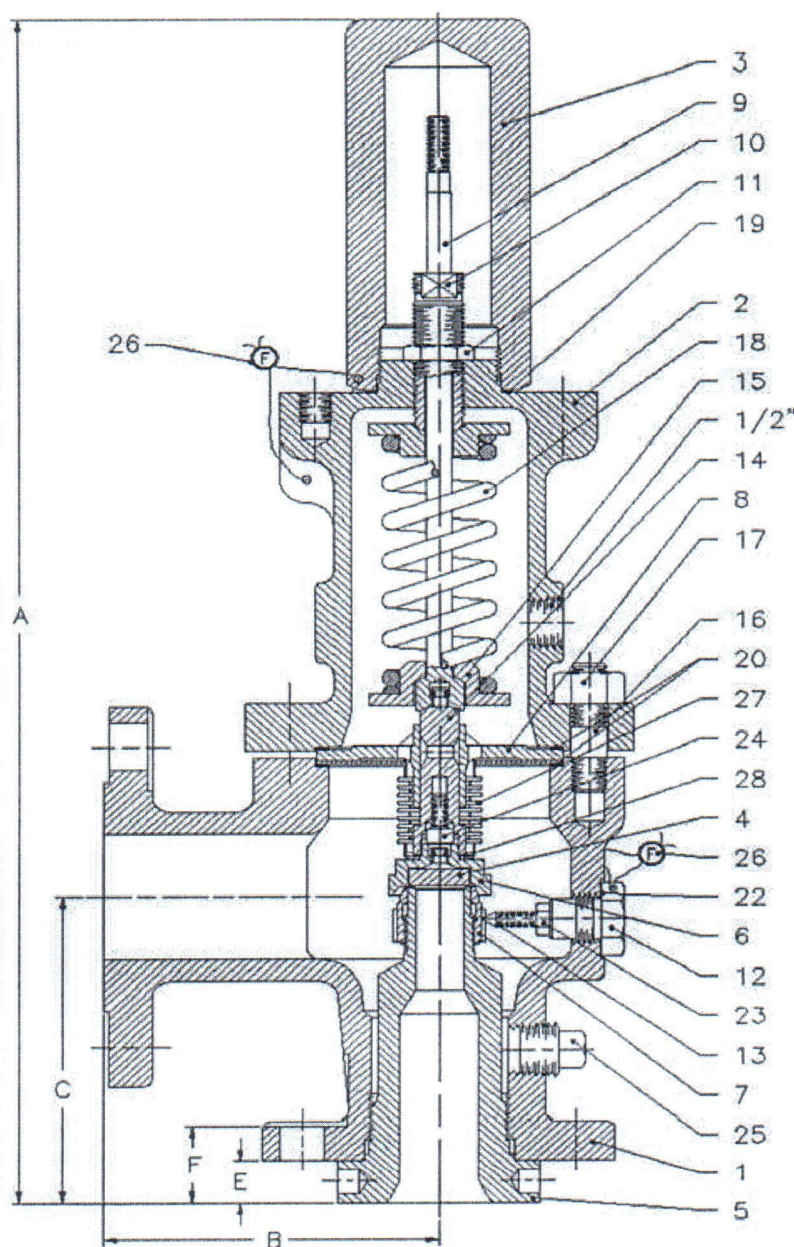
**Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)**  
**Farris 26QA13-920/SP**



Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8009 A/B</b> Давление настройки: 28,6 кг/см² G Постоянное ОД: 0 кг/см² G Переменное ОД: 0 кг/см² G Рабочая температура: +420 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ	
26QA13-920/SP		Вход	Выход	Вход	Выход		
		150 мм	200 мм	#600 RTJ	#150 RF		
Габаритные размеры, мм							
A	B	C	E	F	Масса, кг		
1296	242	240	21	69	196		
 <b>Farris Engineering</b> Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation				Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU Р.О. №: Ф.О. №: Ревизия №: 2 Дата:		Проход	
						Q	
						API	ASME
						7129 мм²	7916 мм²



## Клапан предохранительный сифонного исполнения Farris 26JB13A-920/SP



#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 300x150RF	A351 CF8M
2	Крышка 2600	A351 CF8M
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, LMF	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B7
17	Гайка корпуса	A194 2H
18	Пружина	Chrome Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Стопорный винт, D.H.	316SS
25	Пробка (корпус)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum
27	Сиффон	316L/Inconel Composite
28	Прокладка, сиффон	TN-9000 Thermo-Tork


ИЗГОТОВЛЕНО СОГЛАСНО  
СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ ASME ДЛЯ  
БОЙЛЕРОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД  
ДАВЛЕНИЕМ

Реальный клапан может незначительно  
отличаться от указанного на чертеже из-за  
нормальных изменений и модификаций, а также  
других факторов

\*все материалы указаны согласно ASME

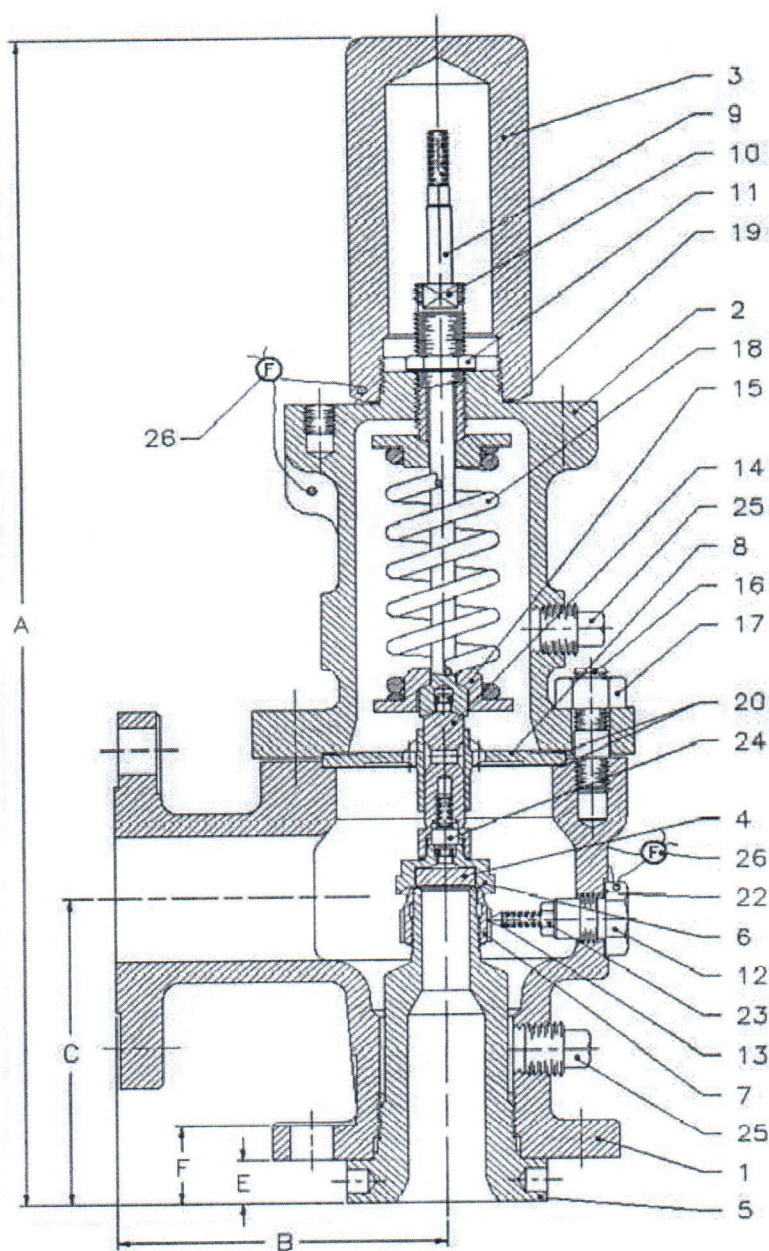
Комментарии, модификации (SP):

1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И ДИСКА (4)
2. МАТЕРИАЛ КОРПУСА, КРЫШКИ A351 CF8M

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8027 A/B</b> Давление настройки: 34,5 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0,5 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +380 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ	
26JB13A-920/SP		Вход	Выход	Вход	Выход		
		80 мм	100 мм	#600 RTJ	#150 RF		
Габаритные размеры, мм						Масса, кг	
A	B	C	E	F			
699	181	184	17	46		68	
 <b>Farris Engineering</b> <small>Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation</small>				Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU Р.О. №: Ф.О. №: Ревизия №: 2 Дата:		Проход	
						J	
						API	ASME
						830 мм <sup>2</sup>	923 мм <sup>2</sup>



**Клапан предохранительный общего исполнения (с сальниковым уплотнением)**  
**Farris 26NA13-920/SP**




#	Наименование	Материал*
1	Корпус # 600x150RF	A351 CF8M
2	Крышка 2600	A351 CF8M
3	Колпак	A216 WCB
4	Диск	316SS Stellite
5	Сопло, RTJ	316SS Stellite
6	Держатель диска	316SS
7	Кольцо сброса	316SS
8	Направляющие	316SS
9	Шток	316SS
10	Винт настройки пружины	17-4 PH SS
11	Контргайка (S.A.S.)	316SS
12	Стопорный винт (BDR)	316SS
13	Стопорный винт	316SS
14	Направляющие штока	17-4 PH SS
15	Опора пружины (верх.)	316SS
15	Опора пружины (нижн.)	316SS
16	Шпилька корпуса	A193 B7
17	Гайка корпуса	A194 2H
18	Пружина	Chrome Alloy
19	Прокладка, колпак	316SS
20	Прокладка, корпус-крышка	316SS
22	Прокладка, стопорн. винт	316SS
23	Гайка (BDRLS)	316SS
24	Пробка (корпус)	Carbon Steel
25	Пробка (крышка)	Carbon Steel
26	Проволочная пломба	Aluminum

ИЗГОТОВЛЕНО СОГЛАСНО  
 СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ ASME ДЛЯ  
 БОЙЛЕРОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД  
 ДАВЛЕНИЕМ

Реальный клапан может незначительно  
 отличаться от указанного на чертеже из-за  
 нормальных изменений и модификаций, а также  
 других факторов

\*все материалы указаны согласно ASME

Комментарии, модификации (SP):  
 1. ПОКРЫТИЕ STELLITE СОПЛА (5) И  
 ДИСКА (4)  
 2. МАТЕРИАЛ КОРПУСА, КРЫШКИ A351  
 CF8M

Номер модели		Размеры клапана		Класс фланцев по ANSI		Позиция: <b>PSV-8028 A/B</b> Давление настройки: 34,5 кг/см <sup>2</sup> G Постоянное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Переменное ОД: 0 кг/см <sup>2</sup> G Рабочая температура: +381 °C Серийный №: ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ	
<b>26NA13-920/SP</b>		Вход	Выход	Вход	Выход		
		100 мм	150 мм	#600 RTJ	#150 RF		
Габаритные размеры, мм							
A	B	C	E	F	Масса, кг		
1093	223	197	18	56	114		
 <b>Farris Engineering</b> Division of Curtiss-Wright Flow Control Corporation				Проект: SLAVNEFT-YANOS, HPU Р.О. №: Ф.О. №: Ревизия №: 2 Дата:		Проход	
						Q	
						API	ASME
						2800 мм <sup>2</sup>	3111 мм <sup>2</sup>