

**Поплавковый клапан
с плоской штангой для емкости
(5 осей) (со сферой)**

**Артикул: BAF6212S,BAF6312S,BAF6415S
BAF6518S,BAF6620S,BAF6720S**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Поплавковый клапан на 5 шпинтах с размерами от 1/2" G до 2" G подходит для ёмкостей средних и больших размеров. Оснащён плоской штангой из нержавеющей стали AISI 201 с возможностью присоединения сферы при помощи ползункового крепления. Этот же материал используется для изготовления всех рычагов. В данной серии также представлено стандартное латунное седло и доступно седло из нержавеющей стали AISI 304, подходящим для воды с повышенной коррозионной агрессивностью. На все детали из латуни наносится никелевое покрытие.

Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление **5 бар.**
- Максимальная температура воды **80°C.**



Доступные артикулы

BAF6212S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3x14x306мм.

BAF6415S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3x14x306мм.

BAF6620S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3.5x16x406мм.

Доступные артикулы

BAF6312S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3x14x306мм.

BAF6518S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3.5x16x406мм.

BAF6720S

Латунь штампованная, стандартный, седло латунное, штанга AISI 201 3.5x16x406мм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

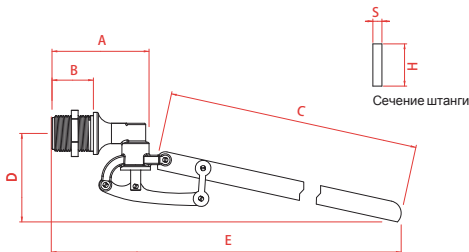
Пропускная способность

Арт.	Ø	М ³ /ч
		5 бар
BAF6212S	1/2"	3.3
BAF6312S	3/4"	3.3
BAF6415S	1"	4.5
BAF6518S	1 1/4"	14.8
BAF6620S	1 1/2"	19.7
BAF6720S	2"	31.2



Габаритные размеры

Арт./	Ø	мм							Диаметр пластикового шара
		A	B	C	D	E	S	H	
BAF6212S	1/2"	67.5	29	306	55	368	3	14	Ø 120
BAF6312S	3/4"	69.5	29	306	63	370	3	14	Ø 120
BAF6415S	1"	74	29	306	70	375	3	14	Ø 150
BAF6518S	1 1/4"	100	40.5	406	76	490	3.5	16	Ø 180
BAF6620S	1 1/2"	105	40.5	406	76	495	3.5	16	Ø 200
BAF6720S	2"	105	40.5	406	76	495	3.5	16	Ø 200

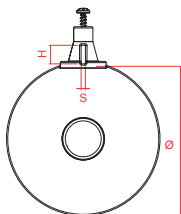


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сфера пластиковая с ползунковым креплением.

Технические характеристики

- Максимальная температура воды 80°C.
- Материалы: HDPE - AISI 304.



М М		
Ø	H	S
120	4.5	18.5
150	4.5	18.5
180	5	20.5
200	5	20.5