



Компактные размеры



Сочетание балансировочного запорного клапана



Высококачественная латунь CW617N



Шестигранные части корпуса клапана с увеличенной площадкой под ключ, дают возможность не задумываться о срыве граней при монтаже



Маркировка на корпусе: DN, PN, Kv, настройка клапана, дата производства, сертификация



Наличие встроенного воздухоотводчика

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Клапаны балансировочные ручные предназначены для создания дополнительного гидравлического сопротивления при гидравлической увязке контуров или ветвей систем тепло-, холодоснабжения и кондиционирования, путем изменения пропускной способности клапана за счет ограничения степени его открытия, перекрытия потока, измерения количества теплоносителя, протекающего через данный участок системы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- PN до 20 бар
- DN(Ду)15-25 мм
- Траб от -20°C до 120°C
- Материал изделия: латунь CW617N (ЛС59-2)
- Тип покрытия: Без покрытия

### ● КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ И СПУСКНИКОМ МУФТОВЫЙ 2013 AQUASFERA

Т° МАКС. 120°C, ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НА КЛАПАНЕ 10... 150 кПа

Арт.	Размер	Kvs	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2013-01	15	1,6	65	82,65	16	318	1 36
2013-02	20	2,5	75	94,4	16	450	1 24
2013-03	25	4	85	112	16	736	1 30
2013-04	32	6,3	95	130,5	16	1100	1 12
2013-05	40	10	100	134,8	16	1280	1 12
2013-06	50	16	130	143,8	16	2200	1 4



### ● КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ МУФТОВЫЙ 2014 AQUASFERA

Т° МАКС. 120°C, ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НА КЛАПАНЕ 10... 150 кПа

Н/н	Размер	Kvs	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2014-01	15	1,6	65	62,1	16	236	1 60
2014-02	20	2,5	75	76,5	16	360	1 48
2014-03	25	4	85	98,6	16	660	1 24
2014-04	32	6,3	95	121	16	1000	1 18
2014-05	40	10	100	128,8	16	1250	1 18
2014-06	50	16	130	143,1	16	2000	1 8



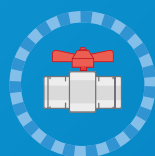
### ● ЗАГЛУШКА ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКИ ДЛЯ КЛАПАНОВ 2020 AQUASFERA

Т° МАКС. 120°C

Арт.	Размер	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2020-01	1/16"	16	8	16	5	200 2000



# КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ



Наличие  
встроенного  
дренажного  
шарового крана

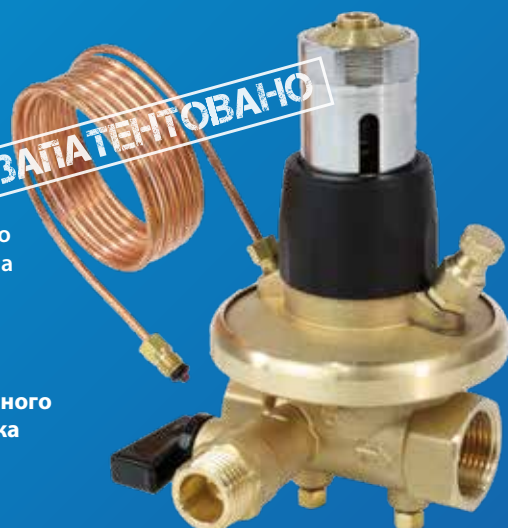


Сочетание  
балансировочного  
запорного клапана



Наличие встроенного  
воздухоотводчика

**ЗАПАТЕНТОВАНО**



Шестигранные части корпуса клапана с увеличенной площадкой под ключ, дают возможность не задумываться о срыве граней при монтаже



Маркировка на корпусе: DN, PN, Kv, настройка клапана, дата производства, сертификация



Гидравлические характеристики соответствуют европейским аналогам. Подходит для замены оборудования ушедших брендов в спецификациях

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Клапаны балансировочные автоматические - регуляторы перепада давления, предназначены для автоматического поддержания заданного перепада давлений систем тепло- и холодоснабжения и кондиционирования, на участках двухтрубных систем с переменным расходом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- PN до 16 бар
- Тр.об. от -20°C до 120°C
- Материал изделия: латунь CW617N (ЛС59-2)
- Тип покрытия: Без покрытия

### ● КЛАПАН-ПАРТНЁР БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ МУФТОВЫЙ 2012 AQUASFERA Т° МАКС. 120°C, ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НА КЛАПАНЕ 10... 150 кПа

Арт.	Размер	Kvs	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2012-01	15	1,6	65	62,1	16	247	1 30
2012-02	20	2,5	75	76,6	16	384	1 16
2012-03	25	4	85	98,6	16	666	1 12
2012-04	32	6,3	87	121	16	904,5	1 12
2012-05	40	10	87	128,8	16	1067	1 12
2012-06	50	16	110	143,1	16	1541	1 4



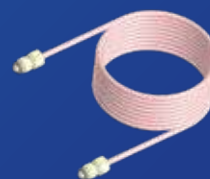
### ● КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СО СПУСКНИКОМ МУФТОВЫЙ 2010 AQUASFERA Т° МАКС. 120°C, ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 5-25 кПа ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НА КЛАПАНЕ 10... 150 кПа

Н/н	Размер	Kvs	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2010-01	15	1,6	65	130,5	16	1030	1 18
2010-02	20	2,5	75	137	16	1247	1 18
2010-03	25	4	85	146	16	1557	1 4
2010-04	32	6,3	95	220	16	2330	1 12
2010-05	40	10	100	237,3	16	3025	1 8
2010-06	50	16	130	242,8	16	3525	1 4



### ● ТРУБКА ИМПУЛЬСНАЯ L=1,5М ДЛЯ БАЛАНСИР. КЛАПАНОВ 2011 AQUASFERA Т° МАКС. 120°C

Н/н	Размер	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.
2011-01	1/16"	30,5	60,5	16	79	1 50



+7 (495) 825-25-05  
+7 (499) 825-25-05

info@aquasfera.ru  
www.aquasfera.ru