

## Термостатическое и балансирующее оборудование **sanext**

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ клапан DRV



Для применения в системах с динамическим гидравлическим режимом.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, мм	15, 20, 25 32, 40, 50
Рабочая среда	вода и водно-гликолиевая смесь
Рабочее давление, бар	20
Рабочая температура, °C	от -10 до +120
Регулируемый перепад, кПа	5-30 20-80
Минимальный перепад давления на клапане, кПа	определяется по графикам в зависимости от расхода
Максимальный перепад давления на клапане, кПа	450
Материал корпуса	DN 15-32 - DZR латунь; DN 40-50 - высокопрочный чугун
Материал мембраны	HNBR (гидрированный бутандиен-нитрильный каучук)
Материал пружины	нержавеющая сталь
Тип присоединения	внутренняя резьба
Длина импульсной трубки, м	1

#### Номенклатура

Артикул	DN	Резьба ВН	Kvs, м³/ч	Диапазон настройки, кПа	Расход, л/ч	Расход, л/с
6101	15	1/2"	2,9	5-30	50-700	0,014-0,194
6102	20	3/4"	4,7	5-30	100-1300	0,028-0,361
6103	25	1"	8,7	5-30	600-2500	0,167-0,694
6104	32	1 1/4"	10,1	20-80	1000-5000	0,278-1,389
6105	40	1 1/2"	15,8	20-80	3000-8000	0,833-2,222
6106	50	2"	16,2	20-80	5000-11500	1,389-3,194

### РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ клапан STP



\*без ниппелей

Для балансировки одно- и двухтрубных систем отопления.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение		
Тип присоединения	внутренняя резьба		фланцевое
Номинальный диаметр, мм	15, 20, 25	32, 40, 50	40, 50, 65, 80, 100
Рабочая среда	вода и водно-гликолиевая смесь		
Рабочее давление, бар	20		16
Рабочая температура, °C	от -10 до +120		
Материал корпуса	DZR латунь	бронза	чугун
Материал пружины	нержавеющая сталь		

#### Номенклатура

Артикул	DN	Резьба ВН	Kvs, м³/ч
6500/6550*	15L	1/2"	0,86
6501/6551*	15	1/2"	1,83
6502	20	3/4"	3,47
6503	25	1"	6,3
6504	32	1 1/4"	12
6505	40	1 1/2"	19,5
6506	50	2"	29,8

## РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ клапан STR-H



\*без ниппелей

Для балансировки одно- и двухтрубных систем отопления.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип присоединения	внутренняя резьба
Номинальный диаметр, мм	15, 20, 25
Рабочая среда	вода или водно-гликолиевая смесь
Рабочее давление, бар	16
Рабочая температура, °C	от -10 до +130 (до 20 бар)
Материал корпуса	латунь CW617N

### Номенклатура

Артикул	DN	Резьба ВН	Kvs, м³/ч
6531	15	1/2"	1,89
6532	20	3/4"	3,38
6533	25	1"	6,55
6521*	15	1/2"	1,89
6522*	20	3/4"	3,38
6523*	25	1"	6,55

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Rv2 HP-VP



Для применения в двухтрубных системах отопления многоэтажных зданий, частных домов, с насосной циркуляцией теплоносителя.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение корпуса	прямой, угловой
Материал корпуса	латунь, устойчивая к вымыванию цинка никелированная
Рабочая среда	вода и водно-гликолевые смеси
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Присоединительная резьба для термоголовки	M30 x 1,5
Количество настроек	6
Диаметр клапана Ду, мм	15
Пропускная способность клапана Kv, м³/ч	0,06-0,54

### Номенклатура

Артикул	DN
6611	15 (прямой)
6612	15 (угловой)
6617	15 (осевой)

## ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН Lv2 HP-VP



Для присоединения отопительного прибора к системе отопления, отключения отопительного прибора для его ремонта или замены.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение корпуса	прямой, угловой
Материал корпуса	латунь
Рабочая среда	вода и водно-гликолевые смеси
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр клапана Ду, мм	15
Пропускная способность клапана Kv, м³/ч	1,44

### Номенклатура

Артикул	DN
6711	15 (прямой)
6712	15 (угловой)
6714	20 (прямой)

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА FLV



### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, мм	15 20
Рабочая среда	Вода и водно-гликолевые смеси с содержанием гликоля (этилен и пропилен) не более 50%
Рабочая температура, °С	-10 °С до +120 °С (до 25 бар)
Рабочее давление, бар	25
Стартовый (минимально необходимый) перепад давления на клапане, при максимальной степени открытия, кПа	13 25
Максимальный перепад давления на клапане, кПа	400
Присоединение	Внутренняя резьба
Материал корпуса	DZR латунь
Материал мембраны	HNBR

### Номенклатура

Артикул	DN	Резьба ВН	МАХ расход, л/ч
6207	15	1/2"	900
6208	20	3/4"	1930

Для стабилизации расхода в системах с постоянным гидравлическим режимом.

## УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА Н - образные, НИППЕЛЬ переходной



### Номенклатура

Артикул	Резьба	Тип
4961	G3/4xR3/4 евроконус	прямой
4964	G3/4xR3/4 евроконус	угловой
4969	R1/2xR3/4 евроконус	-

Предназначены для присоединения радиаторов к системе отопления с возможностью их отключения для технического обслуживания и демонтажа.

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА TH



\*с адаптером

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип чувствительного элемента	жидкостной
Материал корпуса	пластик
Диапазон настройки, °С	8-28
Количество позиций настройки	5
Номинальное давление, бар	10
Скорость закрытия при Хр=2К	18 минут
Защита от замерзания	есть

### Номенклатура

Артикул	Резьба
6902	CLICK
6901	M30*1,5

Вся представленная продукция сертифицирована на территории РФ.

Оборудование присутствует в программе проектирования **SANCOM**



**СКТ ИНЖИНИРИНГ**

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Официальный дилер продукции **SANEXT** на территории  
Республики Беларусь

**КОНТАКТЫ:**

г.Могилев, 4-й пер. Мечникова, 17Б

**+375 222 72-77-72**

**+375 29 323-28-00 (A1)**

[zakaz@beltruba.by](mailto:zakaz@beltruba.by)

**ОФИС ПРОДАЖ  
ДЛЯ МИНСКОГО РЕГИОНА**

г. Минск, пр-т Победителей, 31/1

**+375 173 96-56-61**

**+375 29 154-43-44 (A1)**

[minsk@beltruba.by](mailto:minsk@beltruba.by)

**СКОМПЛЕКТУЕМ  
МАТЕРИАЛЫ НА ОБЪЕКТ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

КОМПАНИЯ «СКТ ИНЖИНИРИНГ»  
- БЕЛОРУССКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТРУБ  
И ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЭ,  
ПОСТАВЩИК ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ,  
АРМАТУРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ  
СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА,  
ОТОПЛЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ



[beltruba.by](http://beltruba.by)

Трубы и фасонные части из ПЭ  
Компрессионные фитинги  
Чугунные фасонные части  
Пожподставки  
Муфты. Седла. Фланцы  
Запорная арматура  
Трубы напорные ПВХ  
Ливневая канализация  
Система дренажа  
Трубы для наружной канализации  
Система навозоудаления  
Внутренняя канализация ПП  
Трубы для теплого пола PE-RT  
Трубы из полипропилена  
Фасонные части из латуни и чугуна  
Смесители. Сифоны. Шланги  
Счетчики. Термометры, манометры  
Расширительные баки  
Полотенцесушители в т.ч. электрические  
Электроводонагреватели  
Электроконвекторы  
Стальные радиаторы  
Чугунные радиаторы  
Биметаллические радиаторы  
и прочая сантехническая продукция