

1.3.4. Клапан регулирующий, трехходовой, фланцевый, чугунный, не разгруженный по давлению, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс}} = 130$ °C (200 °C при $P_p < 13$ бар), $Z \geq 0,5$, $\Delta P_{\text{кл}} = 0,5\text{—}16$ бар (в зависимости от диаметра клапана и типа электропривода), с логарифмической (для прохода А-АВ) и линейной (для прохода В-АВ) характеристикой регулирования

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
VF3	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 0,63$ м ³ /ч	065B1611
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 1$ м ³ /ч	065B1612
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 1,6$ м ³ /ч	065B1613
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 2,5$ м ³ /ч	065B1614
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 4$ м ³ /ч	065B1615
	$D_y = 20$ мм, $K_{VS} = 6,3$ м ³ /ч	065B1620
	$D_y = 25$ мм, $K_{VS} = 10$ м ³ /ч	065B1625
	$D_y = 32$ мм, $K_{VS} = 16$ м ³ /ч	065B1632
	$D_y = 40$ мм, $K_{VS} = 25$ м ³ /ч	065B1640
	$D_y = 50$ мм, $K_{VS} = 40$ м ³ /ч	065B1650
	$D_y = 65$ мм, $K_{VS} = 63$ м ³ /ч	065B1665
	$D_y = 80$ мм, $K_{VS} = 100$ м ³ /ч	065B1680
	$D_y = 100$ мм, $K_{VS} = 145$ м ³ /ч	065B1685

1.4. Регулирующие клапаны для местных отопительно-охладительных установок

1.4.1. Клапан терморегулятора, муфтовый, латунный, с предварительной настройкой пропускной способности $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
RTD-N	$D_y = 10$ мм, прямой, $K_{VS} = 0,04\text{—}0,5$ м ³ /ч	013L3702
	$D_y = 10$ мм, угловой, $K_{VS} = 0,04\text{—}0,5$ м ³ /ч	013L3701
	$D_y = 15$ мм, прямой, $K_{VS} = 0,04\text{—}0,6$ м ³ /ч	013L3704
	$D_y = 15$ мм, угловой, $K_{VS} = 0,04\text{—}0,6$ м ³ /ч	013L3703
	$D_y = 20$ мм, прямой, $K_{VS} = 0,1\text{—}0,83$ м ³ /ч	013L3706
	$D_y = 20$ мм, угловой, $K_{VS} = 0,1\text{—}0,83$ м ³ /ч	013L3705

1.4.2. Клапан терморегулятора, муфтовый, латунный, $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
RTD-G	$D_y = 15$ мм, прямой, $K_{VS} = 1,45$ м ³ /ч	013L3744
	$D_y = 15$ мм, угловой, $K_{VS} = 1,45$ м ³ /ч	013L3743
	$D_y = 20$ мм, прямой, $K_{VS} = 1,9$ м ³ /ч	013L3746
	$D_y = 20$ мм, угловой, $K_{VS} = 1,9$ м ³ /ч	013L3745

1.4.3. Клапан терморегулятора, муфтовый, латунный, $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
RA-C	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 1,2$ м ³ /ч	013G3094
	$D_y = 20$ мм, $K_{VS} = 3,3$ м ³ /ч	013G3096

1.4.4. Клапан регулирующий проходной, латунный, с наружной резьбой, с логарифмической характеристикой регулирования, $P_y = 16$ бар, $T_{\text{макс}} = 120$ °C

Тип	Описание и технические характеристики	Кодовый номер
VZL2	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 0,25$ м ³ /ч	065Z2070
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 0,4$ м ³ /ч	065Z2071
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 0,63$ м ³ /ч	065Z2072
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 1$ м ³ /ч	065Z2073
	$D_y = 15$ мм, $K_{VS} = 1,6$ м ³ /ч	065Z2074