

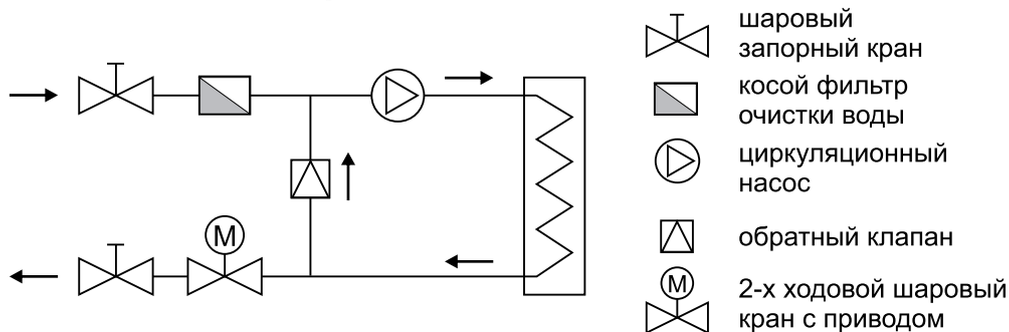
# СУ2

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



Схема с 2-х ходовым регулирующим краном рекомендуется в системах с большим перепадом давления, когда располагаемый перепад давления перед калорифером более 5 кПа. Например, при централизованном теплоснабжении. Максимальная температура теплоносителя 110 °С. При установке циркуляционного насоса на обратной воде температура теплоносителя можно увеличивать до 130 °С. При использовании гибких подводок температура воды не более 110 °С, кратковременно (до 30 мин.) 130 °С.

Схема смесительного узла



### Технические характеристики

Смесительный узел	Регулирующий шаровый клапан Sauter	Электропривод Sauter	Циркуляционный насос	kvs, (м <sup>3</sup> /час)	Давление насоса, кПа	Резьбовая гибкая подводка
СУ2-40-2,5	VKR015F330	AKM105SF132	GHN 20/40-130	2,5	40	3/4"
СУ2-40-4,0	VKR020F320	AKM105SF132	GHN 20/40-130	4,0	40	3/4"
СУ2-60-6,3	VKR025F320	AKM105SF132	GHN 25/60-130	6,3	60	1"
СУ2-70-10	VKR025F310	AKM115SF132	GHN 25/70-180	10	70	1"
СУ2-80-16	VKR032F310	AKM115SF132	GHN 32/80-180	16	80	1.1/4"
СУ2-110-25	VKR040F310	AKM115SF132	A110/180 XM	25	110	1.1/2"

Смесительный узел может быть укомплектован гибкими подводками на 3/4, 1 и 1.1/4 дюйма.