



## СУЗ

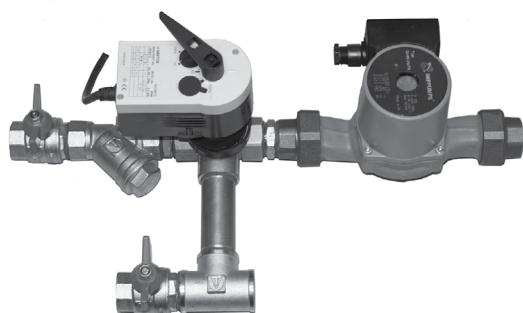


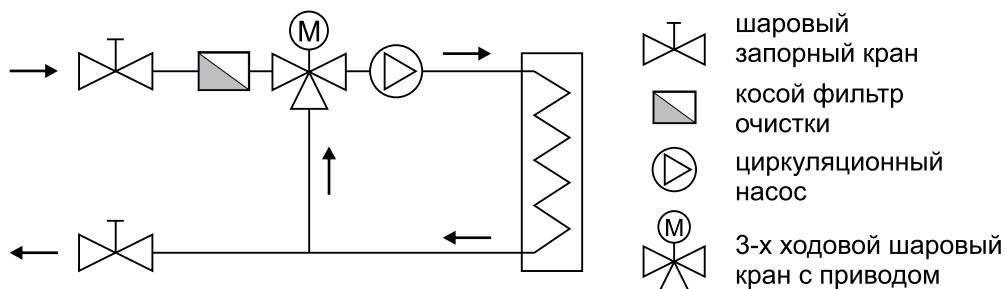
Схема с 3-х ходовым регулирующим краном используется в системах с малым перепадом давления. Например, при собственном котле для подогрева воды. Изменение температуры получается путем плавного подмешивания к горячей воде холодной воды из калорифера. Схема обеспечивает постоянный объем протекаемой воды в калорифере. Это позволяет более точно поддерживать заданную температуру воздуха и, кроме того, система более устойчива к замерзанию теплоносителя.

Максимальная температура теплоносителя 110 °С.

При установке циркуляционного насоса на обратной воде из калорифера температура теплоносителя может быть увеличена 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, клапана (м <sup>3</sup> /час)	Давление насоса, кПа	Резьбовая гибкая подводка
СУЗ-40-2,5	BKR015F330	AKM105SF132	GHN 20/40-130	2,5	40	3/4"
СУЗ-40-4,0	BKR015F320	AKM105SF132	GHN 20/40-130	4,0	40	3/4"
СУЗ-60-6,3	BKR020F310	AKM105SF132	GHN 25/60-130	6,3	60	1"
СУЗ-70-10	BKR025F310	AKM115SF132	GHN 25/70-180	10	70	1"
СУЗ-80-16	BKR032F310	AKM115SF132	GHN 32/80-180	16	80	1.1/4"
СУЗ-110-25	BKR040F310	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.