

Смесительные узлы SME и SMEX

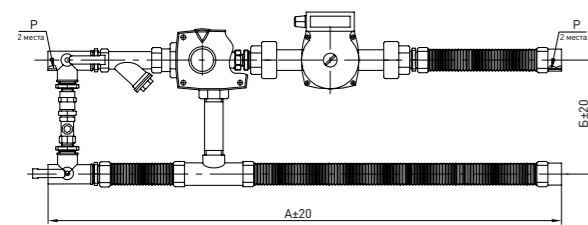
Смесительные узлы предназначены для регулирования мощности воздушонагревателя путем изменения температуры воды (назамерзающей смеси), входящей в калорифер, при постоянном расходе. Смесительные узлы SMEX комплектуются сервоприводом, который предназначен для пропорционального регулирования. При температуре теплоносителя выше +110 °С



применяются смесительные узлы обратной конфигурации, температура обратной воды при этом не должна превышать +110 °С.

Максимально допустимое давление теплоносителя 1 МПа. Минимальное рабочее давление 20 кПа. Степень защиты: IP41.

Смесительный узел		Kvs клапана	А, мм	Б, мм	Р, мм	Параметры насоса	
Тип SME	Тип SMEX					Мощность макс., Вт	Ток макс., А
SME 40-1,0	SMEX 40-1,0	1,0	900	200	G1"	71	0,31
SME 40-1,6	SMEX 40-1,6	1,63	900	200	G1"	71	0,31
SME40-2,5	SMEX 40-2,5	2,5	900	200	G1"	71	0,31
SME 40-4,0	SMEX 40-4,0	4,0	900	200	G1"	71	0,31
SME 60-4,0	SMEX 60-4,0	4,0	900	200	G1"	102	0,45
SME 60-6,3	SMEX 60-6,3	6,3	900	200	G1"	102	0,45
SME 80-6,3	SMEX 80-6,3	6,3	900	200	G1"	282	1,23
SME 80-10	SMEX 80-10	10,0	900	200	G1"	282	1,23
SME 80-16	SMEX 80-16	16,0	900	250	G1 1/4"	282	1,23
SME 110-16	SMEX 110-16	16,0	900	250	G1 1/4"	410	1,77



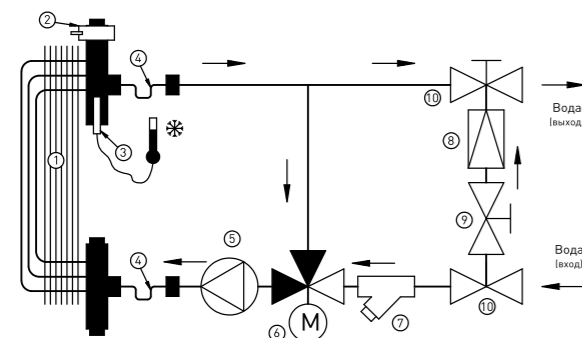
Характеристики привода	Тип SME	Тип SMEX
Питание, В	230	24
Сигнал управления	3-поз.	0...10 V

Элементы водяного нагревателя:

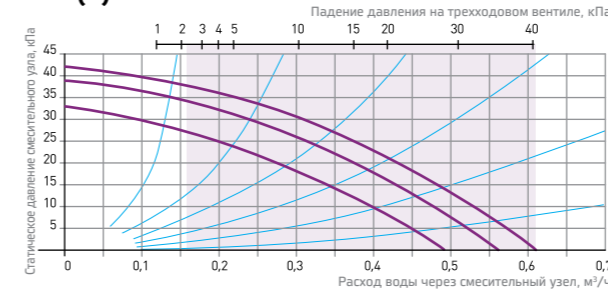
1. Водяной нагреватель
2. Вентиль обезвоздушивания (приобретается отдельно)
3. Датчик температуры воды (приобретается при заказе)

Компоненты смесительного узла:

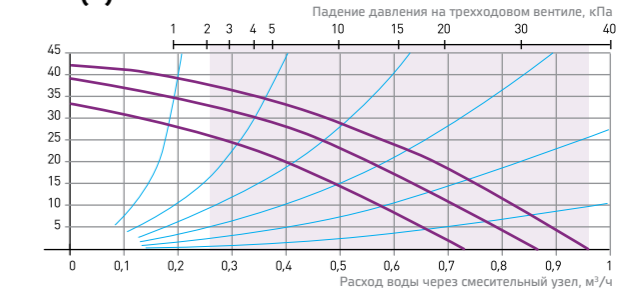
4. Нержавеющие присоединительные гибкие трубки длиной 350 мм
5. Циркуляционный насос
6. Трехходовой регулирующий вентиль с сервоприводом
7. Отстойный и очистительный фильтр отопительной воды
8. Обратный клапан байпаса
9. Регулировочный клапан для установки потери давления байпаса
10. Сервисные запорные вентили



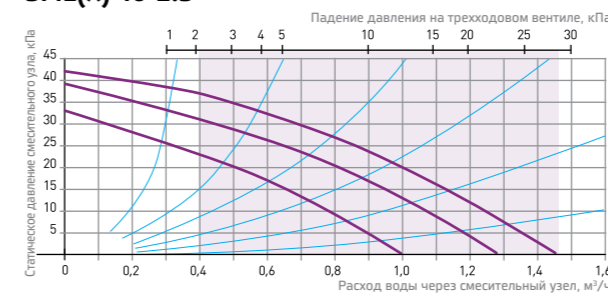
SME(X) 40-1.0



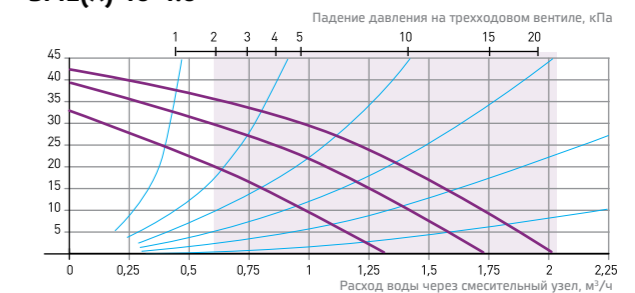
SME(X) 40-1.6



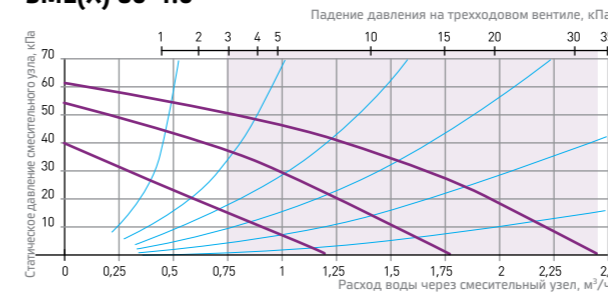
SME(X) 40-2.5



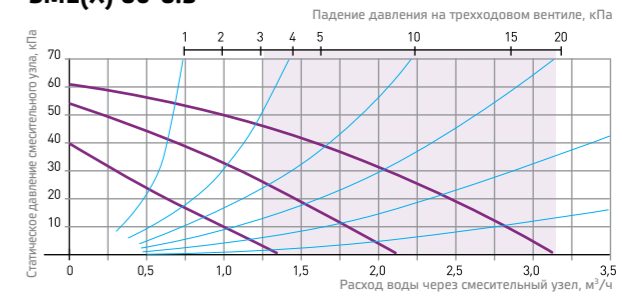
SME(X) 40-4.0



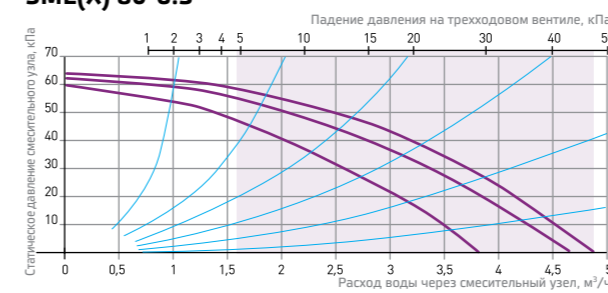
SME(X) 60-4.0



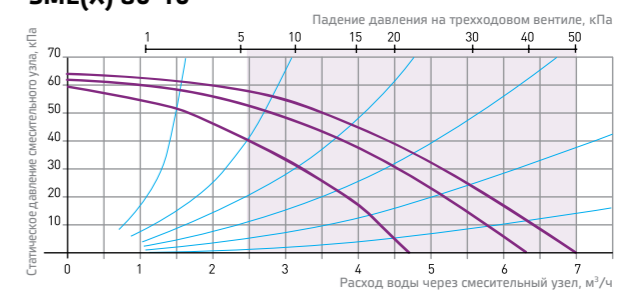
SME(X) 60-6.3



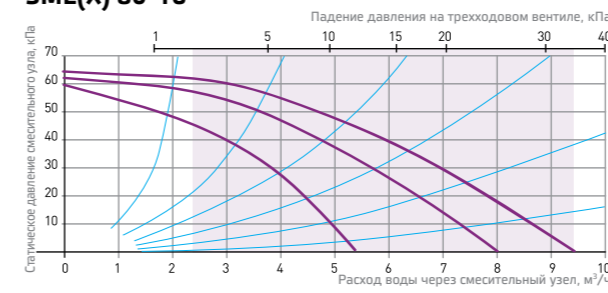
SME(X) 80-6.3



SME(X) 80-10



SME(X) 80-16



SME(X) 110-16

