

FlowCon мини Бай-Пасс

3-х ходовой мини Бай-Пасс



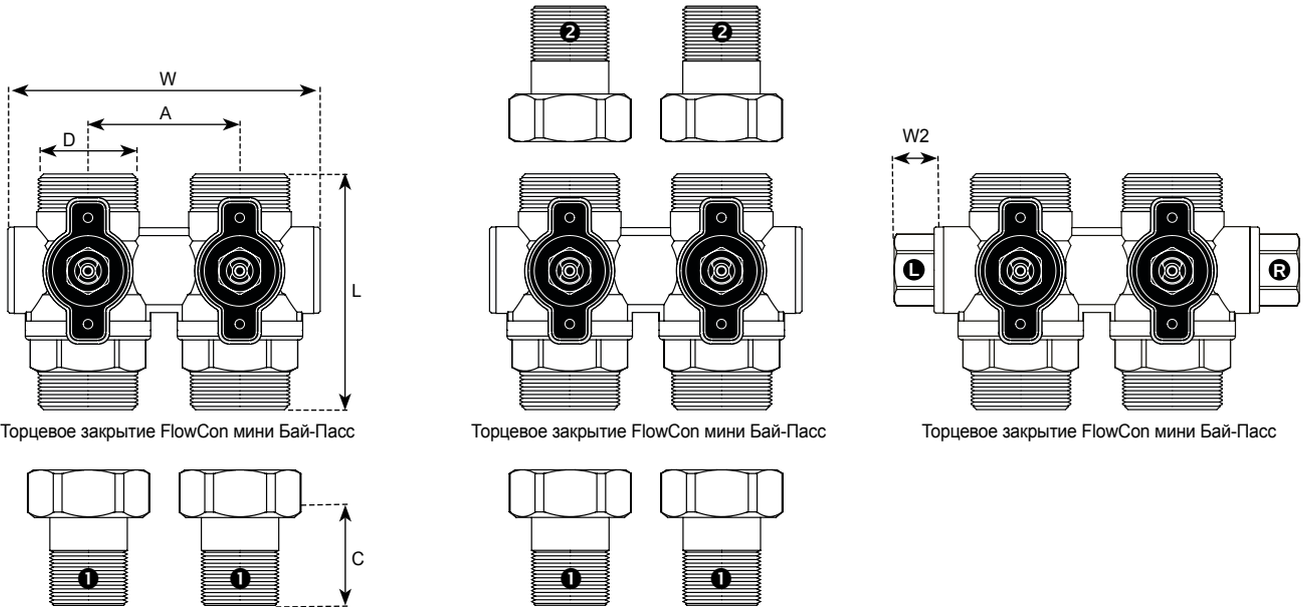
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление:	2500 кПа / 360 фунт/кв. дюйм
Номинальная температура, средняя:	-20°C до +130°C / -4°F до +266°F
Материал:	
- Корпус:	Кованная латунь CW617N (латунь)
- Шары:	Химически никелированный латунь
- Уплотнения шара	PTFE (упрочнённый тефлон)
- O-кольца:	EPDM
Соединительные элементы:	Фиксированные: 20мм наружная резьба ISO подходит для Ду15 EuroCone в соответствии с EN2156 Приложение A, Серия S Имеется унифицированные соединительные элементы.

РАЗМЕРЫ И ВЕС (НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) (в мм, если не указано иное)

Номер модели	Размер D	W	L	A	Резьбовые соединения C ¹					W2 ²	Вес (кг.) (w/o резьбовые соединения)	
					Размер	ISO внутренняя резьба	ISO наружная резьба	Сжатие	Пресовка			Универсальная
F3895.X.XX.XX.I.X.X.X	G3/4"	84	62.5	40	15	32.7	29.0	9.4	35.6	4.1	11.3	0.5
					18	n/a	n/a					

Примечание 1: Добавить длину соединения к длине корпуса.
Примечание 2: Добавить ширину стороны к ширине корпуса.



ВЫБОР НОМЕРА МОДЕЛИ

Определить диаметр бай-пасса, фиксированное соединение:
0=20мм наружное соединение (ISO) подходит для Ду15 EuroCone, без соединительных элементов
2=20мм наружное соединение (ISO) подходит для Ду15 EuroCone, два соединительных элемента
4=четыре соединительных элемента

Определить диаметр и тип соединительных элементов, парные соединения³:
00=без соединительных элементов

Тип	Внутренняя резьба - для ISO труб с наружной резьбой	Наружная резьба - для ISO труб с внутренней резьбой	Сжатие - для медных или стальных труб	Пресовка ⁴ - для (нержавеяка) стальных труб	Универсальное плоское уплотнение - для плоских окончаний с соединениями
EuroCone окончания	AG=15мм=1/2"	CG=15мм=1/2"	HG=15мм HR=18мм	FG=15мм FR=18мм	EX=один-диаметр

Определить стандарт для соединений:
I=ISO (стандарт)

Определить тип ручки:
0=нормальные ручки, не удлиненные (стандарт)
E=ручки с 4" удлиненные для изоляции

Определить опции по сторонам:
0=заглушены (стандарт)
R=1/4" ISO внутренняя резьба с правой стороны
L=1/4" ISO внутренняя резьба с левой стороны
B=1/4" ISO внутренняя резьба с обеих сторон

Определить требования к байпасу:
0=без сборки
1=в сборке
2=в сборке и испытан под давлением

Пример: F3895.2.CG.00.I.0.0.1 = FlowCop мини Бай-Пасс, с двумя фиксированными 20мм ISO соединениями с наружной резьбой для Ду15 EuroCone и двумя 15мм ISO соединительными элементами с наружной резьбой, не удлиненные ручки, по сторонам -заглушен, в сборе.

Примечание 3: Другие варианты соединительных элементов доступны по запросу.
Примечание 4: Включая универсальное уплотнение.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



FlowCon мини Бай-Пасс
с FlowCon Green

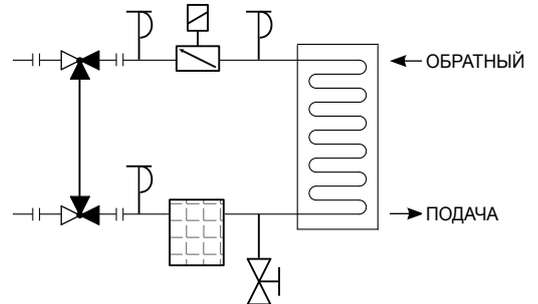
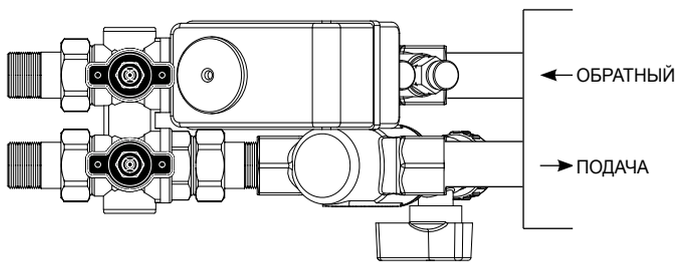


FlowCon мини Бай-Пасс
с FlowCon EVC

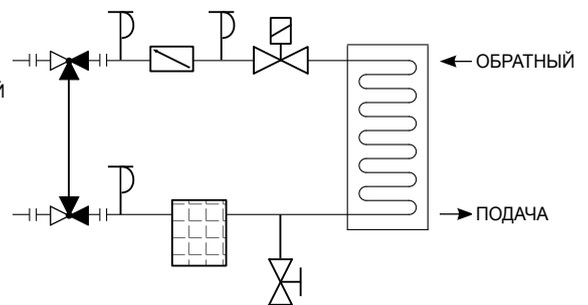
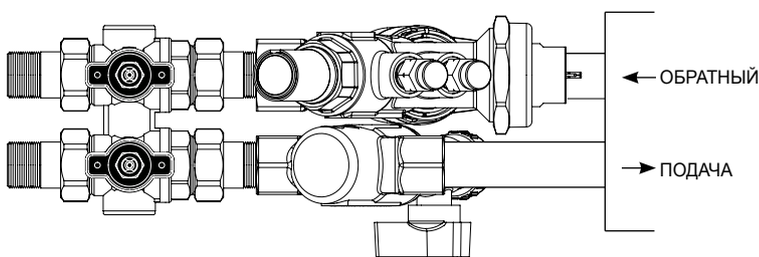


FlowCon мини Бай-Пасс
с FlowCon EVS

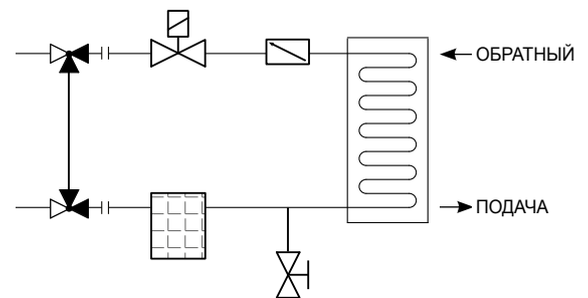
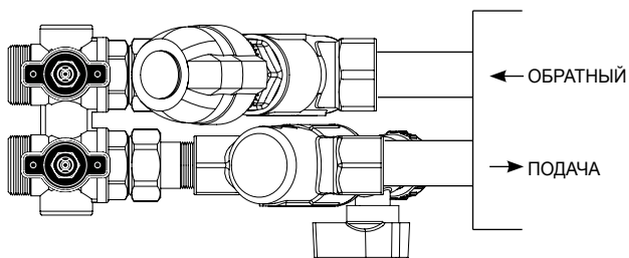
FlowCon мини Бай-Пасс с FlowCon Green



FlowCon мини Бай-Пасс с FlowCon EVC



FlowCon мини Бай-Пасс с FlowCon EVS



ОБНОВЛЕНИЕ

Компания FlowCon International не несет ответственности за любые опечатки, которые могут встречаться в данном документе. Все права защищены.