

FlowCon Бай-Пасс

3-х ходовой Бай-пасс



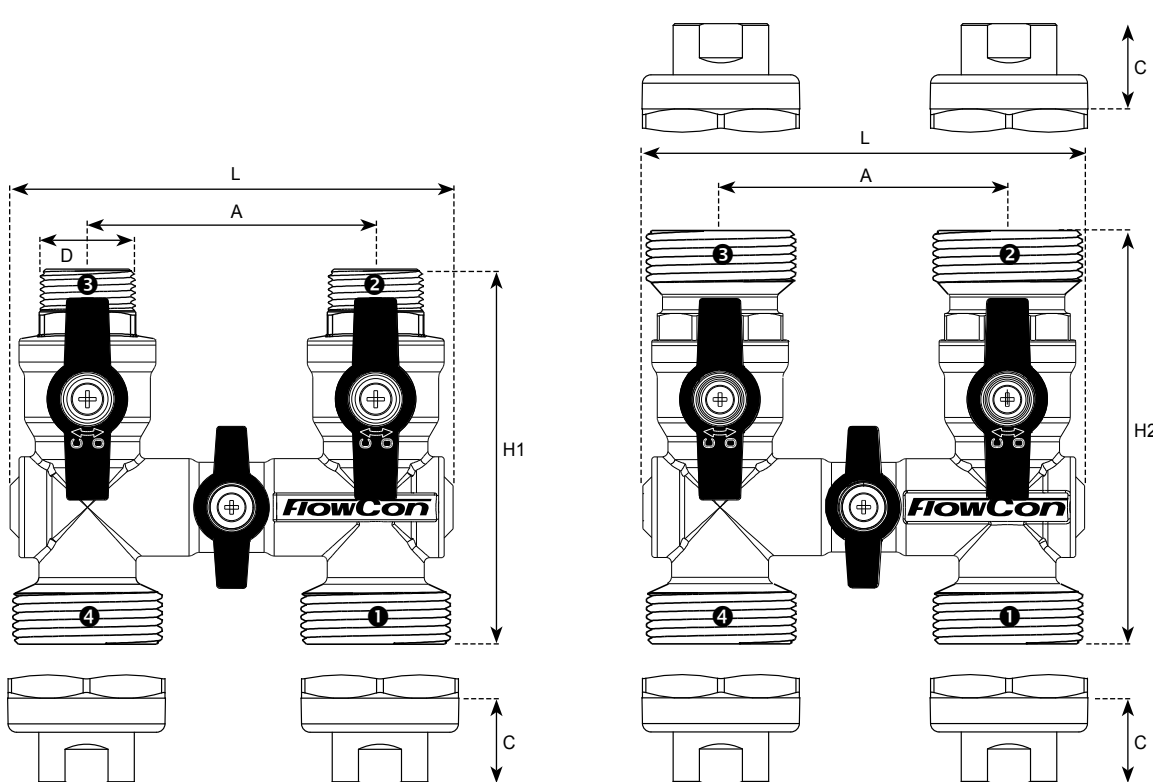
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление:	1000 кПа / 145 фунт/кв. дюйм
Номинальная температура, среда:	-20°C до +120°C / -4°F до +248°F
Материал:	
- Корпус:	Кованная латунь ASTM CuZn40Pb2
- Шаровой клапан:	Никелированная латунь
- Разъемные резьбовые соединения:	Сплав латуни в соответствии со стандартом ISO
- Уплотнительные кольца:	EPDM Тройной этиленпропиленовый каучук
Резьбовые соединения:	Фиксированные соединения (ISO): 1/2" / 3/4" Резьбовые соединения (ISO/NPT): Стандарт FlowCon: 1/2" / 3/4" / 1" с наружной резьбой, 1/2" / 3/4" с внутренней резьбой

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

Номер модели	Размер D	L	H1	H2	A	Резьбовые соединения С ¹				Вес (кг.) (w/o резьбовые соединения)
						Размер	Внутренняя резьба ISO	Наружная резьба ISO	Сварка	
F3890.1.M.X.H.H.X.X	15	123.5	106,8	-	80.2	15	22	25	20	1.1
						20	22	25	20	1.1
F3890.2.M.X.I.I.X.X	20	123.5	104,8	-	80.2	25	N/A	39	22	1.1
						15	22	25	20	1.2
F3890.4.M.X.X.X.X.X	-	123.5	-	114.8	80.2	20	22	25	20	1.2
						25	N/A	39	22	1.2

Примечание 1: Длину резьбового соединения необходимо прибавить к длине корпуса.



ВЫБОР НОМЕРА МОДЕЛИ

F3890. . . M

Выбрать размер бай-паса, фиксированного соединения:
1=15 мм (ISO) 2=20 мм (ISO) 4=двойные разъемные резьбовые соединения

Определить тип соединения, фиксированное соединение:
M=наружное

Определить размер и тип соединения, разъемное резьбовое соединение:

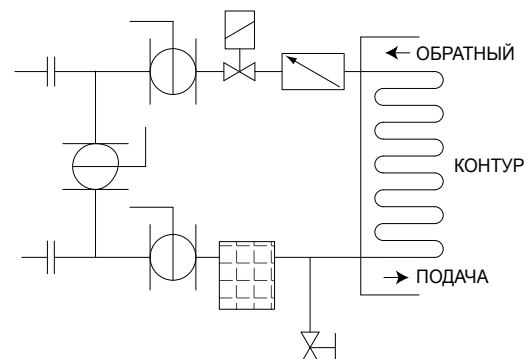
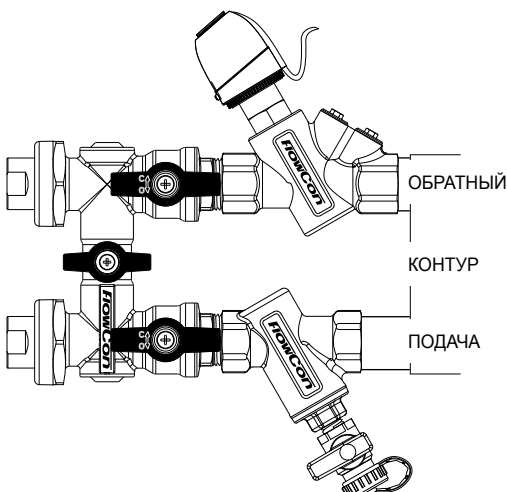
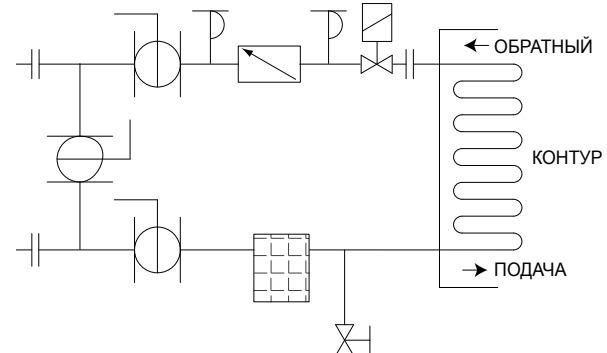
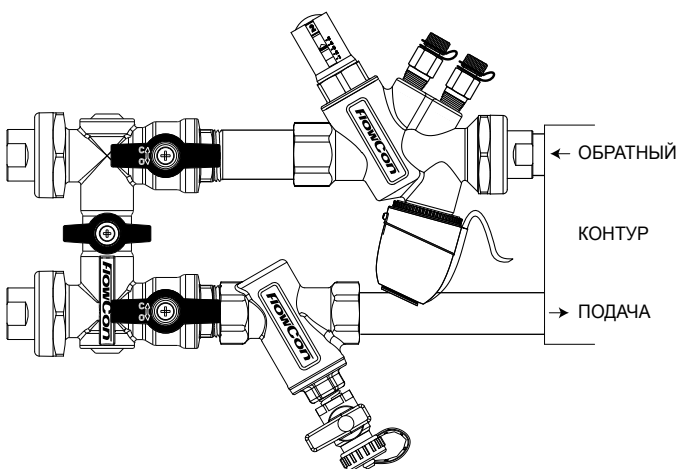
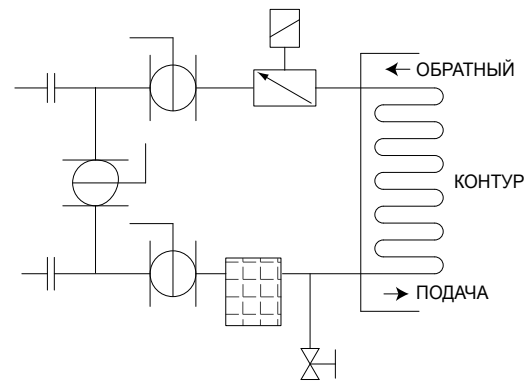
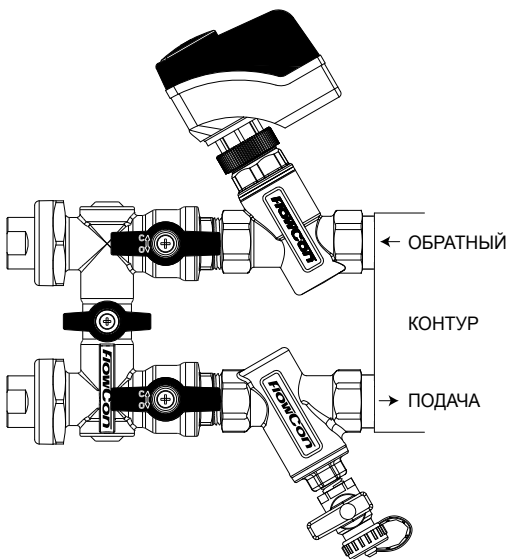
Размер корпуса	С внутренней резьбой	С наружной резьбой	Сварка
Разъемное резьбовое соединение 15-25 мм, 1/2"-1"	E=15 мм=1/2" F=20 мм=3/4"	H=15 мм=1/2" I=20 мм=3/4" J=25 мм=1"	K=15 мм L=18 мм M=22 мм

Определить стандартное соединение:
I=ISO (стандарт) N=NPT (не доступно для фиксированных соединений)

0=не в сборе
1=в сборе
2=в сборе и проверено на герметичность

Пример: F3890.1.M.H.H.H.I.0=Бай-пас, фиксированное соединение 15 мм ISO с наружной резьбой и разъемное резьбовое соединение 15 мм ISO с наружной резьбой, не в сборе.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



ОБНОВЛЕНИЕ

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