



Содержание

01 Обратные клапаны
серии C1, C2, C3, C4, C5 и C6

Особенности

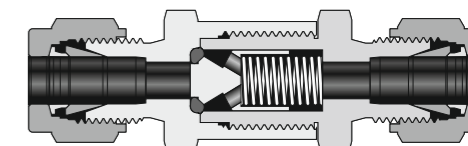
Надежная функция предупреждения возвратного потока и высокая пропускная способность Cv

Серии C1, C2 и C3

Фиксированное давление открытия. Может быть установлен в любом направлении.

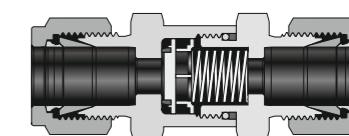
Серия C1

- Упругая конструкция седла с уплотнительным кольцом обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие и противостоит потоку
- Максимальное рабочее давление: 3000 psig (207 бар)
- Рабочие температуры: от -10°F до 375°F (от -23°C до 190°C)
- Давление открытия: от 1/3 до 25 psig (от 0,02 до 1,7 бар)
- Различные концевые соединения и множество материалов конструкции



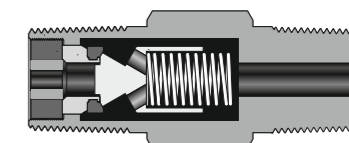
Серия C2

- Плавающее уплотнительное кольцо постоянно очищается, чтобы защитить уплотнение от загрязнения системы.
- Максимальное рабочее давление: 6000 psig (414 бар)
- Рабочие температуры: от -10°F до 400°F (от -23°C до 204°C)
- Давление открытия: от 1/3 до 25 psig (от 0,02 до 1,7 бар)
- Различные концевые соединения и множество материалов конструкции



Серия C3

- Компактный цельный корпус
- Максимальное рабочее давление: 3000 psig (207 бар)
- Рабочая температура: от -10°F до 375°F (от -23°C до 190°C)
- Давление открытия: от 1/3 до 25 psig (от 0,02 до 1,7 бар)
- Различные концевые соединения и множество материалов конструкции

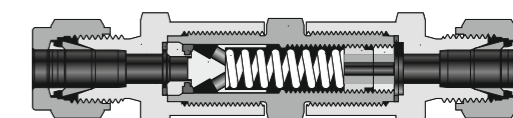


Серии C4 и C5

Регулируемое давление открытия. Различные дополнительные пружины устанавливаются в любом направлении

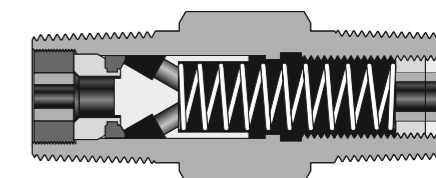
Серия C4

- Максимальное рабочее давление: 3000 psig (207 бар)
- Рабочие температуры: от -10°F до 375°F (от -23°C до 190°C)
- Давление открытия: от 3 до 600 psig (от 0,2 до 41,3 бар)
- Различные концевые соединения и множество материалов конструкции



Серия C5

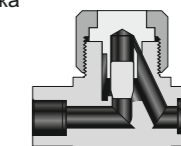
- Компактный цельный корпус
- Максимальное рабочее давление: 3000 psig (207 бар)
- Рабочие температуры: от -10°F до 400°F (от -23°C до 204°C)
- Давление открытия: от 3 до 600 psig (от 0,2 до 41,3 бар)
- Различные концевые соединения и множество материалов конструкции



Серия C6

Конструкция соединительной крышки. Полностью из нержавеющей стали. Горизонтальная установка

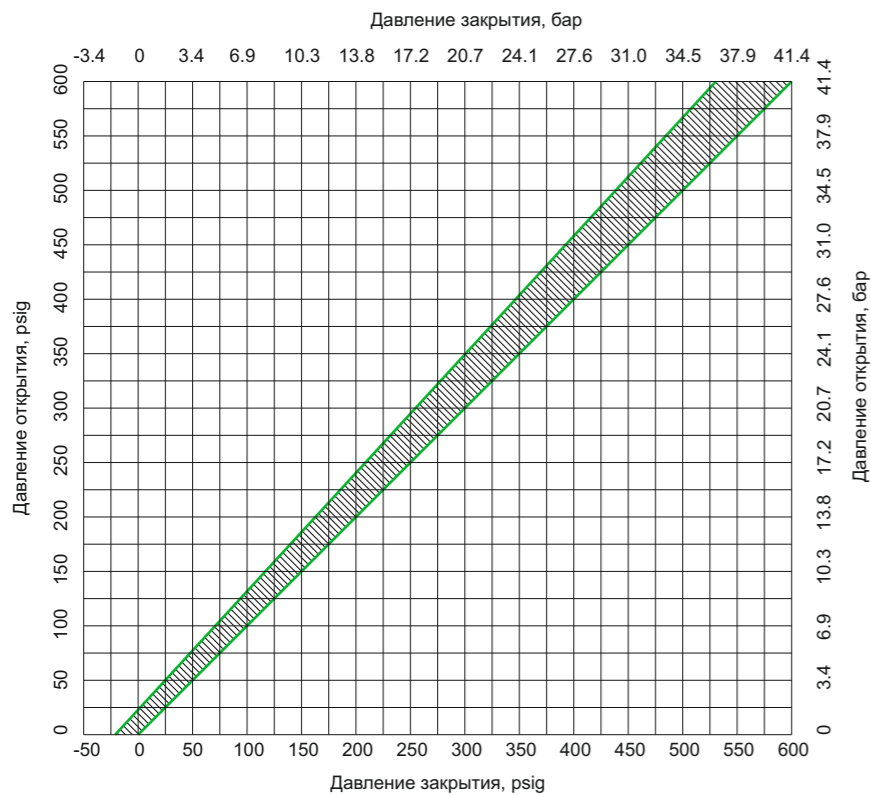
- Максимальное рабочее давление: 6000 psig (414 бар)
- Рабочие температуры: от -65°F до 900°F (от -53°C до 482°C)
- Много вариантов для различных концевых соединений
- Предоставьте корпус клапана из нержавеющей стали 316 и корпус клапана из латуни.



Давление открытия и повторного закрытия

Серия	Номинальное давление открытия psig (бар)	Диапазон давления открытия psig (бар)	Диапазон давления закрытия psig (бар)
Серия C1	1/3 (0.02) 1 (0.06) 10 (0.68) 25 (1.7)	1/3~3 (0.02~0.2) 1~4 (0.06~0.27) 7~15 (0.48~1.0) 20~30 (1.3~2.0)	Макс. 6(0.41) Макс. 6(0.41) 3(0.2) и выше 17(1.1) и выше
Серия C2	1/3 (0.02) 1 (0.06) 5 (0.34) 10 (0.68) 25 (1.7)	1/3~3 (0.02~0.2) 1~4 (0.06~0.27) 3~9 (0.20~0.62) 7~15 (0.48~1.0) 20~30 (1.3~2.0)	Макс. 6(0.41) Макс. 2(0.13) 3(0.2) и выше 17(1.1) и выше
Серия C3	1/3 (0.02) 1 (0.06) 10 (0.68) 25 (1.7)	1/3~3 (0.02~0.2) 1~4 (0.06~0.27) 7~15 (0.48~1.0) 20~30 (1.3~2.0)	Макс. 6(0.41) Макс. 6(0.41) 3(0.2) и выше 17(1.1) и выше
Серия C4	3~50 (0.2~3.4) 50~150 (3.4~10.3) 150~350 (10.3~24.1) 350~600 (24.1~41.3)	—	показано на рисунке ниже
Серия C5			
Серия C6	1/3 (0.02) 1 (0.06)	1/3~1/2 (0.002~0.03) 1~4 (0.06~0.27)	Макс. 6(0.41) Макс. 5(0.34)

Давление открытия и закрытия (серия C4 и C5)



Давление и температура

Серия C1, C3, C4, C5
Седло FKM в корпусе из 316 SS
и Buna N в латунном корпусе

Температура		Материал корпуса	
°F	°C	316 SS	Латунь
-10~100	-23~37	3000(207)	3000(207)
200f	93	2575(177)	2600(179)
250	121	2450(168)	2405(165)
300	148	2325(160)	—
375	190	2185(150)	—

Серия C2
Седло FKM в корпусе из 316 SS

Температура		Материал корпуса
°F	°C	316 SS
-10~100	-23~37	6000(414)
200	93	5160(355)
250	121	4910(338)
300	148	4660(321)
375	190	4280(294)

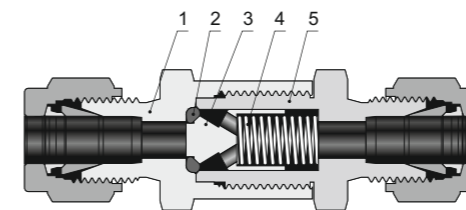
Примечание: по вопросам других материалов обратитесь на sales@qlaps.ru

Серия C6
Корпус 316 SS

Температура		Материал корпуса
°F	°C	316 SS
-65~100	-53~37	6000(414)
200	93	5160(356)
250	121	4910(338)
300	148	4660(321)
350	176	4470(307)
400	204	4280(295)
450	232	4130(285)
500	260	3980(274)
600f	315	3760(259)
650	343	3690(254)
700	371	3600(248)
750	399	3510(242)
800	426	3460(238)
850	454	3380(232)
900	482	3280(225)

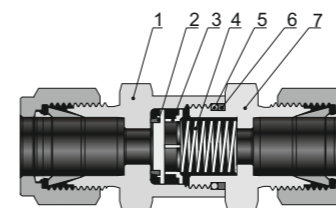
Материал конструкции

Серия C1

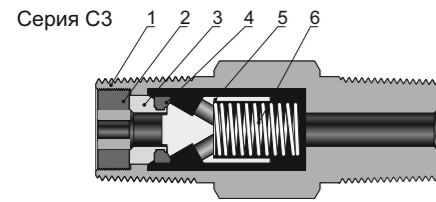


Наименование		Класс материала/Спецификация ASTM	
		316 SS	Латунь
1	Входной корпус	316 SS/A479	Латунь 360/B16
2	Уплотнительное кольцо	Fluorocarbon FKM	Buna N
3	Тарельчатый клапан	316 SS/A479	Латунь 360/B16
4	Пружина	302 SS/A313	302 SS/A313
5	Выходной корпус	316 SS/A479	Латунь 360/B16

Серия C2

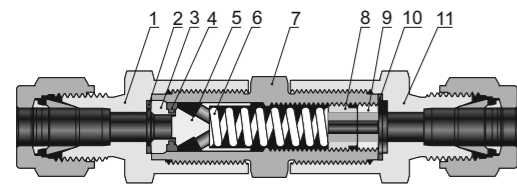


Наименование	Класс материала/Спецификация ASTM	
1	Входной корпус	316 SS/A479
2	Тарельчатый клапан	Fluorocarbon FKM - закрепленный 316 SS/A479
3	Тарельчатый упор	316 SS/A240
4	Пружина	302 SS/A313
5	Уплотнительное кольцо	Fluorocarbon FKM
6	Резервное кольцо	PTFE/D1710
7	Выходной корпус	316 SS/A479



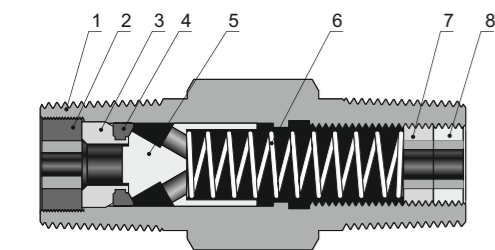
Наименование	Класс материала/Спецификация ASTM	
	316 SS	Латунь
1 Корпус	316 SS/A276 и A479	Латунь 360/B16
2 Стопорный винт	316 SS/A276	Латунь 360/B16
3 Втулка	316 SS/A276	Латунь 360/B16
4 Уплотнительное кольцо	Fluorocarbon FKM	Buna N
5 Тарельчатый клапан	316 SS/A479	Латунь 360/B16
6 Пружина	302 SS/A313	302 SS/A313

Серия C4



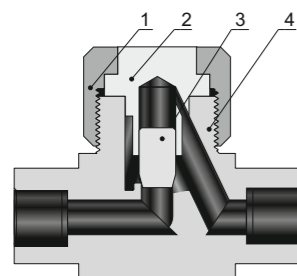
Наименование	Класс материала/Спецификация ASTM	
	316 SS	Латунь
1 Входной корпус	316 SS/A479	Brass 360/B16
2 Входное уплотнение	PTFE-покрытие 316 SS/A276	PTFE-покрытие 316 SS/A276
3 Втулка	316 SS/A479	Морская латунь 360/B21
4 Уплотнительное кольцо	Fluorocarbon FKM	Fluorocarbon FKM
5 Тарельчатый клапан	316 SS/A479	Латунь 360/B16
6 Пружина	302 SS/A313	302 SS/A313
7 Основной корпус	316 SS/A479	Латунь 360/B16
8 Регулировочный винт	316 SS/A276	316 SS/A276
9 Стопорная гайка	316 SS/A276	316 SS/A276
10 Прокладка выпускного отверстия	PTFE-покрытие 316 SS/A276	PTFE-покрытие 316 SS/A276
11 Выходной корпус	316 SS/A479	Латунь 360/B16

Серия C5



Наименование	Класс материала/Спецификация ASTM	
	316 SS	Латунь
1 Корпус	316 SS/A276	Латунь 360/B16
2 Стопорная гайка	316 SS/A479	Латунь 360/B16
3 Втулка	316 SS/A479	Латунь 360/B16
4 Уплотнительное кольцо	Fluorocarbon FKM	Fluorocarbon FKM
5 Тарельчатый клапан	316 SS/A479	Латунь 360/B16
6 Пружина	302 SS/A313	302 SS/A313
7 Регулировочный винт	316 SS/A276	316 SS/A276
8 Стопорный винт	316 SS/A276	316 SS/A276

Серия C6

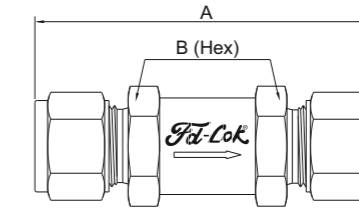


Наименование	Класс материала/Спецификация ASTM	
1 Винт крепления крышки	316 SS/A479	
2 Крышка	316 SS/A479	
3 Тарельчатый клапан	S17400/A564	
4 Корпус	316 SS/A479	

*Все клапаны используют одинаковые смазочные материалы на основе силикона и дисульфида молибдена.
*Консультацию о других материалах корпуса вы можете получить на sales@qlaps.ru.

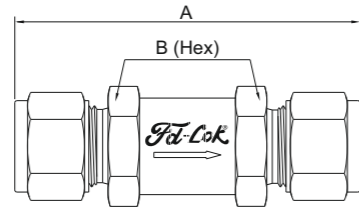
Таблица размеров

Серия C1



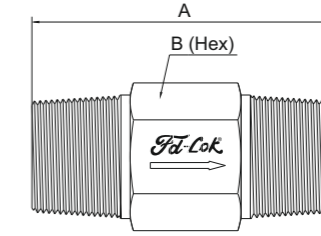
Основной код заказа	Размер соединения		CV	Размеры в дюймах (мм)	
	Размер входа	Размер выхода		A	B
-C1-S2-	1/8" FD-LOK	1/8" FD-LOK	0.16	2.19(55.6)	5/8(15.875)
-C1-S4-	1/4" FD-LOK	1/4" FD-LOK	0.47	2.35(59.7)	5/8(15.875)
-C1-S6-	3/8" FD-LOK	3/8" FD-LOK	1.47	3.17(80.5)	5/8(15.875)
-C1-S8-	1/2" FD-LOK	1/2" FD-LOK	1.68	3.42(86.9)	7/8(22.225)
-C1-S12-	3/4" FD-LOK	3/4" FD-LOK	4.48	4.32(110)	1 1/4(31.75)
-C1-S16-	1" FD-LOK	1" FD-LOK	4.48	4.74(120)	1 3/8(34.925)
-C1-SM6-	6 мм FD-LOK	6 мм FD-LOK	0.47	2.36(59.9)	5/8(15.875)
-C1-SM10-	10 мм FD-LOK	10 мм FD-LOK	1.68	3.32(84.3)	7/8(22.225)
-C1-SM12-	12 мм FD-LOK	12 мм FD-LOK	1.68	3.42(86.9)	7/8(22.225)
-C1-F2-	Внутренняя резьба NPT 1/8	Внутренняя резьба NPT 1/8	0.16	1.89(48.0)	5/8(15.875)
-C1-F4-	Внутренняя резьба NPT 1/4	Внутренняя резьба NPT 1/4	0.47	2.15(54.6)	3/4(19.05)
-C1-F6-	Внутренняя резьба NPT 3/8	Внутренняя резьба NPT 3/8	1.47	2.98(75.7)	7/8(22.225)
-C1-F8-	Внутренняя резьба NPT 1/2	Внутренняя резьба NPT 1/2	1.68	3.58(90.9)	1 1/16(26.988)
-C1-F12-	Внутренняя резьба NPT 3/4	3/4 Female NPT	4.48	4.08(104)	1 1/4(31.75)
-C1-F16-	Внутренняя резьба NPT 1	Внутренняя резьба NPT 1	4.48	4.84(123)	1 5/8(41.275)
-C1-M2-	Внешняя резьба NPT 1/8	Внешняя резьба NPT 1/8	0.16	1.71(43.4)	5/8(15.875)
-C1-M4-	Внешняя резьба NPT 1/4	Внешняя резьба NPT 1/4	0.47	2.09(53.1)	5/8(15.875)
-C1-M6-	Внешняя резьба NPT 3/8	Внешняя резьба NPT 3/8	1.47	2.78(70.6)	7/8(22.225)
-C1-M8-	Внешняя резьба NPT 1/2	Внешняя резьба NPT 1/2	1.68	3.16(80.3)	7/8(22.225)
-C1-M12-	Внешняя резьба NPT 3/4	Внешняя резьба NPT 3/4	4.48	4.08(104)	1 1/4(31.75)
-C1-M16-	Внешняя резьба NPT 1	Внешняя резьба NPT 1	4.48	4.52(115)	1 5/8(41.275)

Серия C2



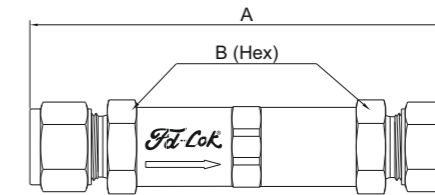
Основной код заказа	Размер соединения		Номинальное давление 100 (37°C) psig (бар)	CV	Размеры в дюймах (мм)	
	Размер входа	Размер выхода			A	B
-C2-S2-	1/8" FD-LOK	1/8" FD-LOK	6000(414)	0.67	2.27(57.7)	11/16(17.463)
-C2-S4-	1/4" FD-LOK	1/4" FD-LOK	6000(414)	0.67	2.43(61.7)	11/16(17.463)
-C2-S6-	3/8" FD-LOK	3/8" FD-LOK	6000(414)	1.8	2.75(69.9)	1(25.4)
-C2-S8-	1/2" FD-LOK	1/2" FD-LOK	6000(414)	1.8	2.96(75.2)	1(25.4)
-C2-S12-	3/4" FD-LOK	3/4" FD-LOK	5000(344)	4.7	3.52(89.4)	1 5/8(41.275)
-C2-S16-	1" FD-LOK	1" FD-LOK	4700(323)	4.7	3.88(98.6)	1 5/8(41.275)
-C2-SM6-	6 мм FD-LOK	6 мм FD-LOK	6000(414)	0.67	2.43(61.7)	11/16(17.463)
-C2-SM8-	8 мм FD-LOK	8 мм FD-LOK	6000(414)	1.8	2.70(68.6)	1(25.4)
-C2-SM10-	10 мм FD-LOK	10 мм FD-LOK	6000(414)	1.8	2.80(71.1)	1(25.4)
-C2-SM12-	12 мм FD-LOK	12 мм FD-LOK	6000(414)	1.8	2.96(75.2)	1(25.4)
-C2-SM22-	22 мм FD-LOK	22 мм FD-LOK	5000(344)	4.7	3.48(88.4)	1 5/8(41.275)
-C2-SM25-	25 мм FD-LOK	25 мм FD-LOK	5000(344)	4.7	3.88(98.6)	1 5/8(41.275)
-C2-F4-	Внутренняя резьба NPT 1/4	Внутренняя резьба NPT 1/4	6000(414)	0.67	2.13(54.1)	11/16(17.463)
-C2-F6-	Внутренняя резьба NPT 3/8	Внутренняя резьба NPT 3/8	5000(344)	1.8	2.55(64.8)	1(25.4)
-C2-F8-	Внутренняя резьба NPT 1/2	Внутренняя резьба NPT 1/2	4600(316)	1.8	3.03(77.0)	1 1/16(26.988)
-C2-F12-	Внутренняя резьба NPT 3/4	Внутренняя резьба NPT 3/4	4300(296)	4.7	3.23(82.0)	1 5/8(41.275)
-C2-F16-	Внутренняя резьба NPT 1	Внутренняя резьба NPT 1	4100(282)	4.7	3.83(97.3)	1 5/8(41.275)
-C2-M2-	Внешняя резьба NPT 1/8	Внешняя резьба NPT 1/8	6000(414)	0.67	1.79(45.4)	11/16(17.463)
-C2-M4-	Внешняя резьба NPT 1/4	Внешняя резьба NPT 1/4	6000(414)	0.67	2.17(55.1)	11/16(17.463)
-C2-M6-	Внешняя резьба NPT 3/8	Внешняя резьба NPT 3/8	6000(414)	1.8	2.36(59.9)	1(25.4)
-C2-M8-	Внешняя резьба NPT 1/2	Внешняя резьба NPT 1/2	6000(414)	1.8	2.73(69.3)	1(25.4)
-C2-M12-	Внешняя резьба NPT 3/4	Внешняя резьба NPT 3/4	5000(344)	4.7	3.29(83.6)	1 5/8(15.875)
-C2-M16-	Внешняя резьба NPT 1	Внешняя резьба NPT 1	5000(344)	4.7	3.67(93.2)	1 5/8(41.275)
-C2-FR4-	Внутренняя резьба BSPT 1/4	Внутренняя резьба BSPT 1/4	6000(414)	0.67	2.28(57.9)	11/16(17.463)
-C2-FR8-	Внутренняя резьба BSPT 1/2	Внутренняя резьба BSPT 1/2	4600(316)	1.8	3.29(83.6)	1 1/16(26.988)
-C2-FR12-	Внутренняя резьба BSPT 3/4	Внутренняя резьба BSPT 3/4	4300(296)	4.7	3.55(90.2)	1 5/8(41.275)
-C2-FR16-	Внутренняя резьба BSPT 1	Внутренняя резьба BSPT 1	4100(282)	4.7	3.83(97.3)	1 5/8(41.275)
-C2-MR4-	Внешняя резьба BSPT 1/4	Внешняя резьба BSPT 1/4	6000(414)	0.67	2.17(55.1)	11/16(17.463)
-C2-MR8-	Внешняя резьба BSPT 1/2	Внешняя резьба BSPT 1/2	6000(414)	1.8	2.73(69.3)	1(25.4)
-C2-MR12-	Внешняя резьба BSPT 3/4	Внешняя резьба BSPT 3/4	5000(344)	4.7	3.35(85.1)	1 5/8(41.275)
-C2-MR16-	Внешняя резьба BSPT 1	Внешняя резьба BSPT 1	5000(344)	4.7	3.67(93.2)	1 5/8(41.275)

Серия C3



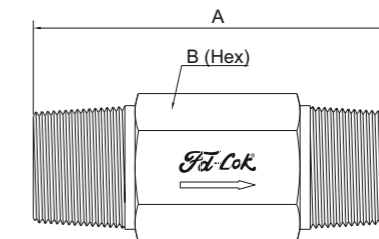
Основной код заказа	Размер соединения		CV	Размеры в дюймах (мм)	
	Размер входа	Размер выхода		A	B
-C3-F4-	Внутренняя резьба NPT 1/4	Внутренняя резьба NPT 1/4	0.35	2.41(61.2)	3/4(19.05)
-C3-F8-	Внутренняя резьба NPT 1/2	Внутренняя резьба NPT 1/2	1.20	3.71(94.2)	1 1/16(26.988)
-C3-M4-	Внешняя резьба NPT 1/4	Внешняя резьба NPT 1/4	0.35	1.62(41.1)	9/16(14.288)
-C3-M8-	Внешняя резьба NPT 1/2	Внешняя резьба NPT 1/2	1.20	2.28(57.9)	7/8(22.225)
-C3-FR4-	Внутренняя резьба BSPT 1/4	Внутренняя резьба BSPT 1/4	0.35	2.54(64.5)	3/4(19.05)
-C3-MR4-	Внешняя резьба BSPT 1/4	Внешняя резьба BSPT 1/4	0.35	1.62(41.1)	9/16(14.288)

Серия C4



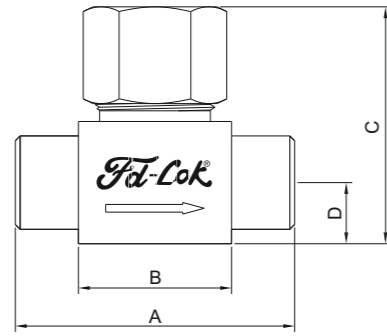
Основной код заказа	Размер соединения		CV	Размеры в дюймах (мм)	
	Размер входа	Размер выхода		A	B
-C4-S4-	1/4" FD-LOK	1/4" FD-LOK	0.37	3.23(82.0)	5/8(15.875)
-C4-SM6-	6 мм FD-LOK	6 мм FD-LOK	0.37	3.23(82.0)	5/8(15.875)
-C4-SM8-	8 мм FD-LOK	8 мм FD-LOK	0.37	3.32(84.3)	5/8(15.875)

Серия C5



Основной код заказа	Размер соединения		CV	Размеры в дюймах (мм)	
	Размер входа	Размер выхода		A	B
-C5-F4-	Внутренняя резьба NPT 1/4	Внутренняя резьба NPT 1/4	0.35	2.98(75.7)	3/4(19.05)
-C5-M4-	Внешняя резьба NPT 1/4	Внешняя резьба NPT 1/4	0.35	1.62(41.1)	9/16(14.288)
-C5-M8-	Внешняя резьба NPT 1/2	Внешняя резьба NPT 1/2	1.20	2.56(65.0)	7/8(22.225)
-C5-MR4-	Внешняя резьба BSPT 1/4	Внешняя резьба BSPT 1/4	0.35	1.62(41.1)	9/16(14.288)
-C5-MR8-	Внешняя резьба BSPT 1/2	Внешняя резьба BSPT 1/2	1.20	2.56(65.0)	7/8(22.225)

Серия C6



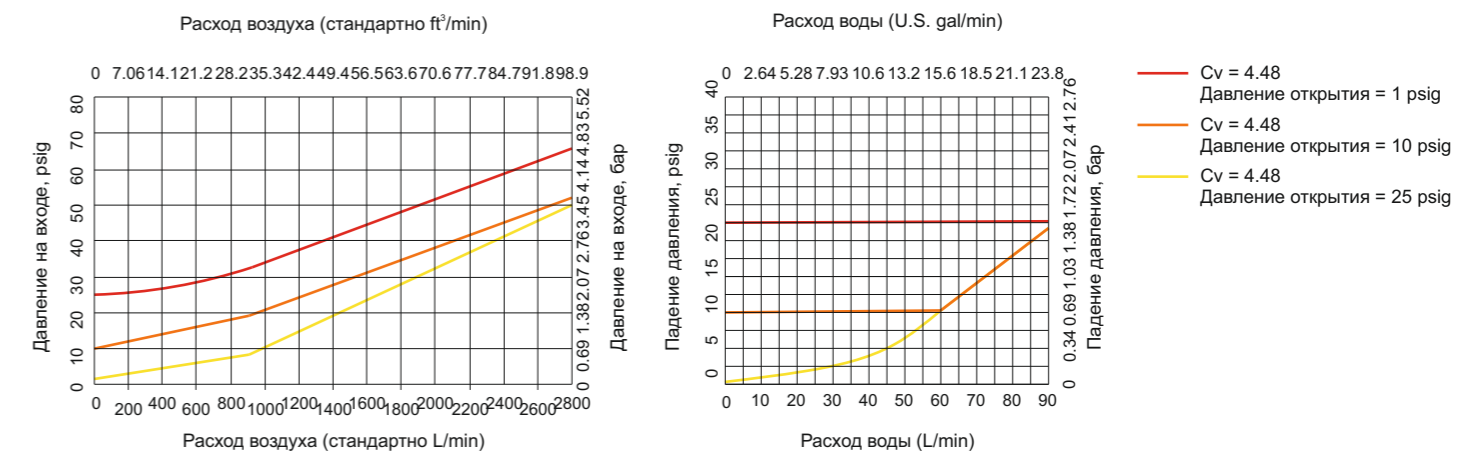
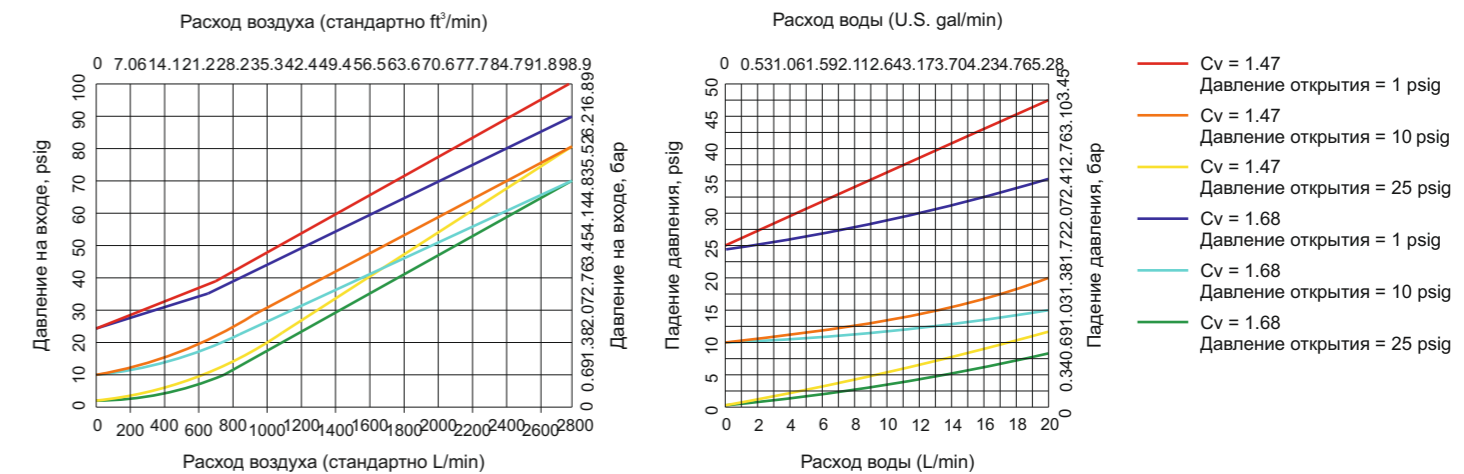
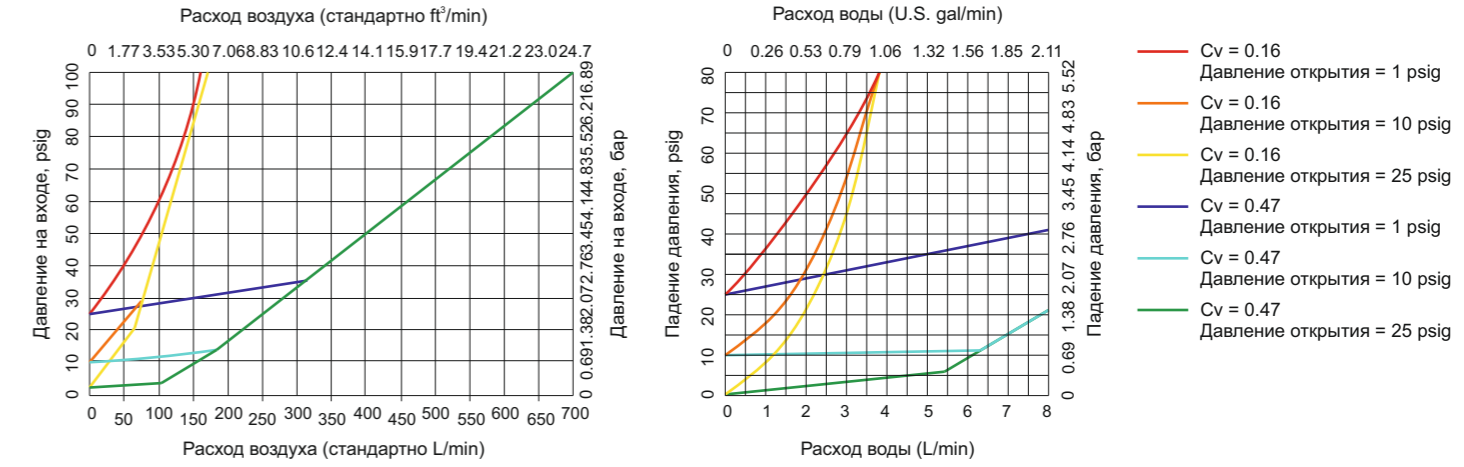
Основной код заказа	Размер соединения		CV	Размеры в дюймах (мм)			
	Размер входа	Размер выхода		A	B	C	D
-C6-S4	1/4" FD-LOK	1/4" FD-LOK	0.30	2.40(61.0)	1.01(25.7)	1.47(37.3)	0.39(9.9)
-C6-S6	3/8" FD-LOK	3/8" FD-LOK	0.64	2.83(71.9)	1.31(33.3)	1.85(47.0)	0.50(12.7)
-C6-S8	1/2" FD-LOK	1/2" FD-LOK	2.20	3.92(99.6)	2.19(55.6)	2.44(62.0)	0.62(15.7)
-C6-S12	3/4" FD-LOK	3/4" FD-LOK	2.20	3.92(99.6)	2.19(55.6)	2.44(62.0)	0.62(15.7)
-C6-SM6	6 мм FD-LOK	6 мм FD-LOK	0.30	2.40(61.0)	1.01(25.7)	1.47(37.3)	0.39(9.9)
-C6-F2	Внутренняя резьба NPT 1/8	Внутренняя резьба NPT 1/8	0.30	2.00(50.8)	1.0(25.4)	1.47(37.3)	0.39(9.9)
-C6-F4	Внутренняя резьба NPT 1/4	Внутренняя резьба NPT 1/4	0.64	2.25(57.2)	1.25(31.8)	1.85(47.0)	0.50(12.7)
-C6-F6	Внутренняя резьба NPT 3/8	Внутренняя резьба NPT 3/8	2.20	3.12(79.2)	1.86(47.2)	2.44(62.0)	0.62(15.7)
-C6-F8	Внутренняя резьба NPT 1/2	Внутренняя резьба NPT 1/2	2.20	3.12(79.2)	1.86(47.2)	2.44(62.0)	0.62(15.7)
-C6-SW4	Приварное соединение в раструб 1/4	Приварное соединение в раструб 1/4	0.30	1.81(46.0)	0.9(22.9)	1.47(37.3)	0.39(9.9)
-C6-SW6	Приварное соединение в раструб 3/8	Приварное соединение в раструб 3/8	0.64	2.25(57.2)	1.25(31.8)	1.85(47.0)	0.50(12.7)
-C6-SW8	Приварное соединение в раструб 1/2	Приварное соединение в раструб 1/2	2.20	3.13(79.5)	1.88(47.8)	2.44(47.0)	0.62(15.7)
-C6-PB4	Приварное соединение в стык 1/4	Приварное соединение в стык 1/4	0.30	1.81(46.0)	0.9(22.9)	1.47(37.3)	0.39(9.9)
-C6-PB6	Приварное соединение в стык 3/8	Приварное соединение в стык 3/8	0.64	2.25(57.2)	1.25(31.8)	1.85(47.0)	0.50(12.7)
-C6-PB8	Приварное соединение в стык 1/2	Приварное соединение в стык 1/2	2.20	3.13(79.5)	1.88(47.8)	2.44(62.0)	0.62(15.7)

Примечания:

- а. FD-LOK означает трубные фитинги с двойным обжимным кольцом FD-LOK.
- б. Размеры показаны с гайками FD-LOK, затянутыми вручную. Все размеры приведены только для справки, могут быть изменены. Другие размеры и типы доступны по запросу на sales@qlaps.ru.
- в. Указанные размеры и типы являются стандартными. Другие размеры и типы доступны по запросу.

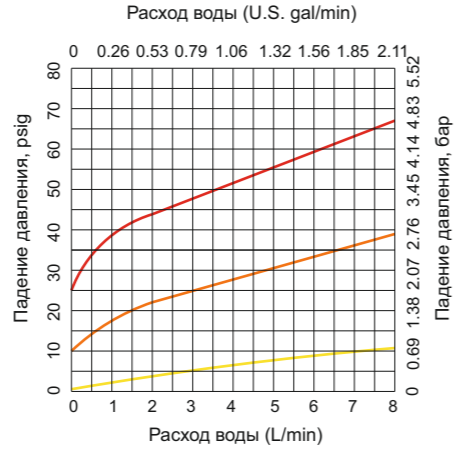
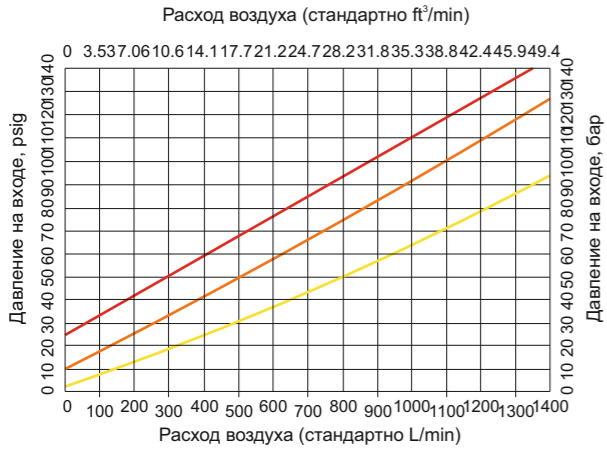
Данные о расходе при 70°F (20°C)

Серия C1

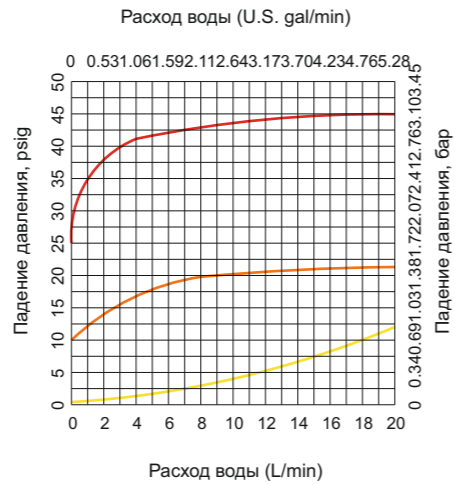
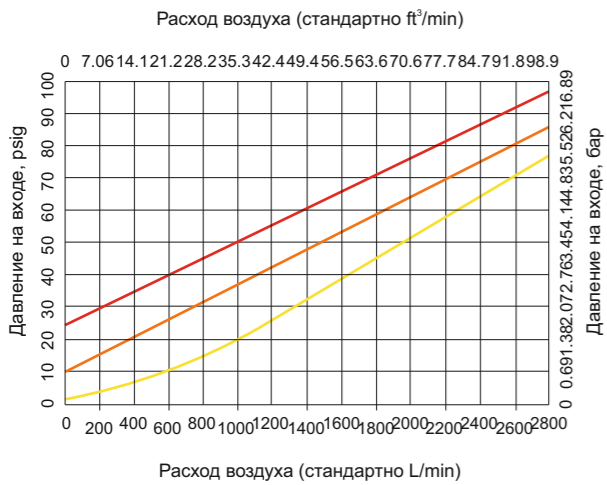


Обратные клапаны

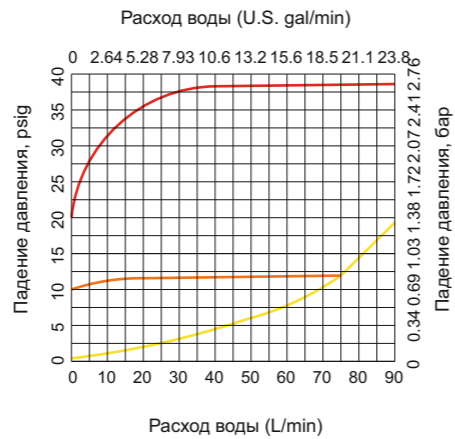
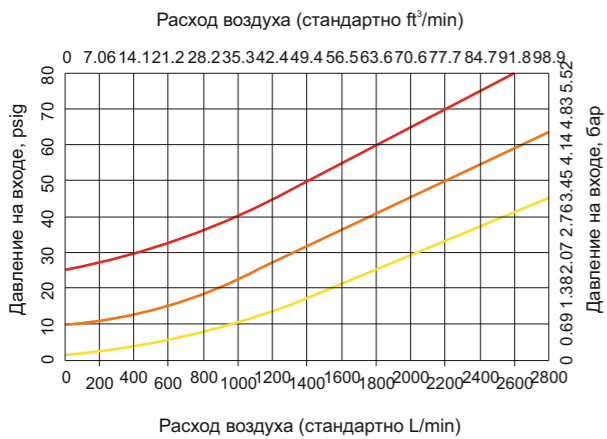
Серия C2



- Cv = 0.67
Давление открытия = 1 psig
- Cv = 0.67
Давление открытия = 10 psig
- Cv = 0.67
Давление открытия = 25 psig



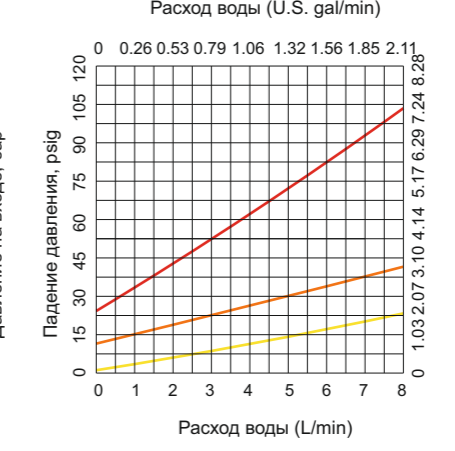
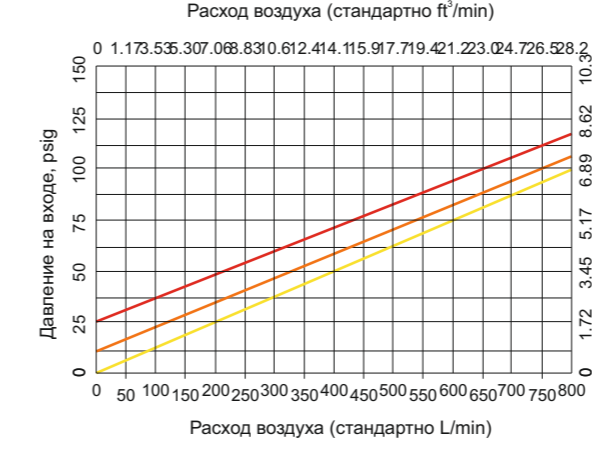
- Cv = 1.8
Давление открытия = 1 psig
- Cv = 1.8
Давление открытия = 10 psig
- Cv = 1.8
Давление открытия = 25 psig



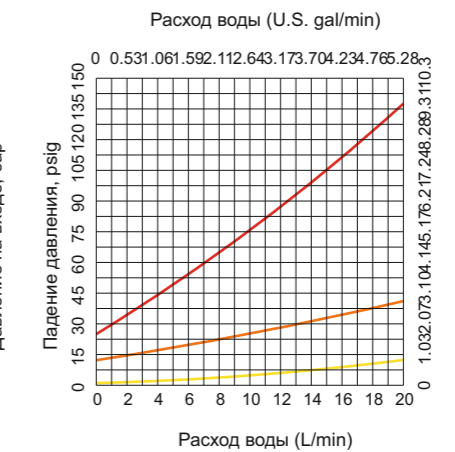
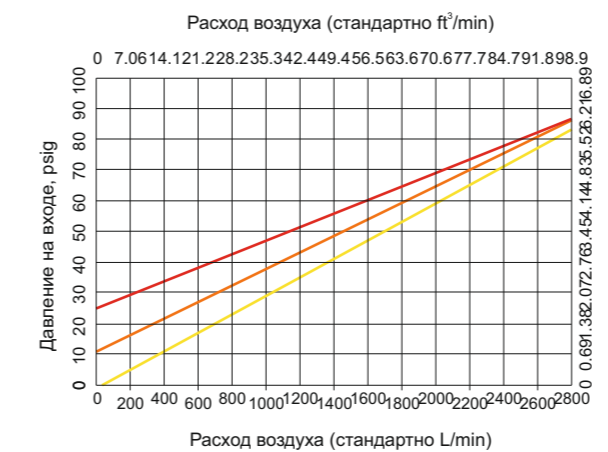
- Cv = 4.7
Давление открытия = 1 psig
- Cv = 4.7
Давление открытия = 10 psig
- Cv = 4.7
Давление открытия = 25 psig

Обратные клапаны

Серия C3

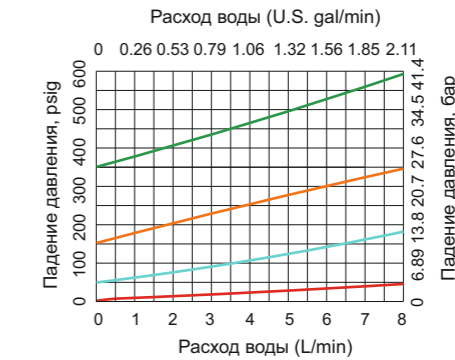
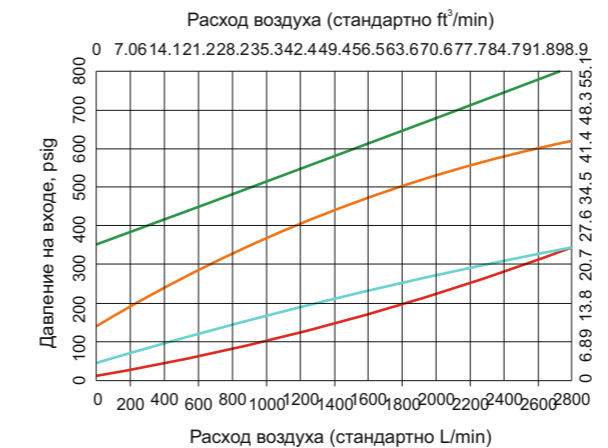


- Cv = 0.35
Давление открытия = 1 psig
- Cv = 0.35
Давление открытия = 10 psig
- Cv = 0.35
Давление открытия = 25 psig



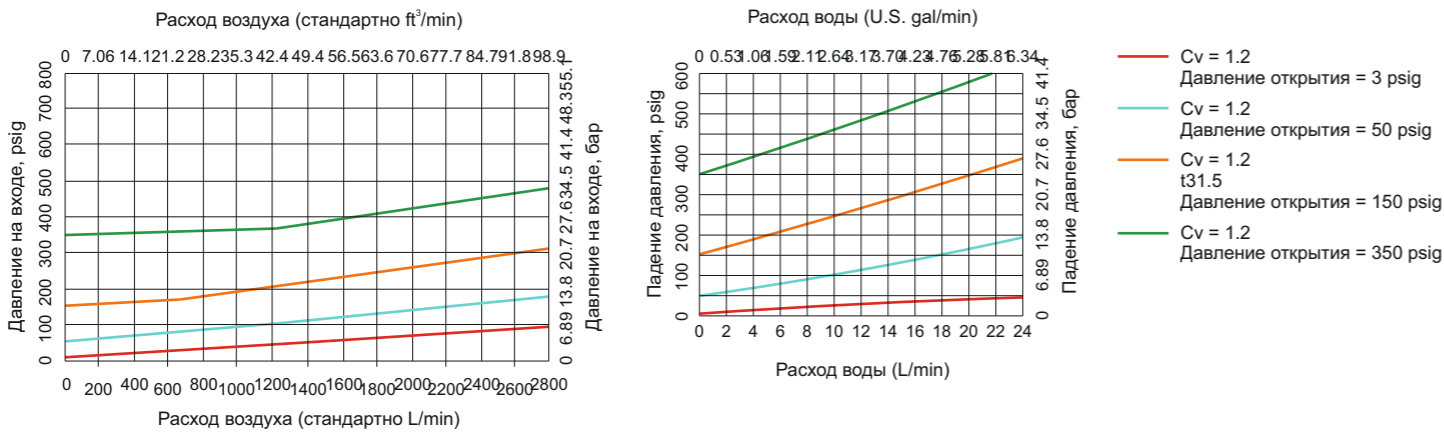
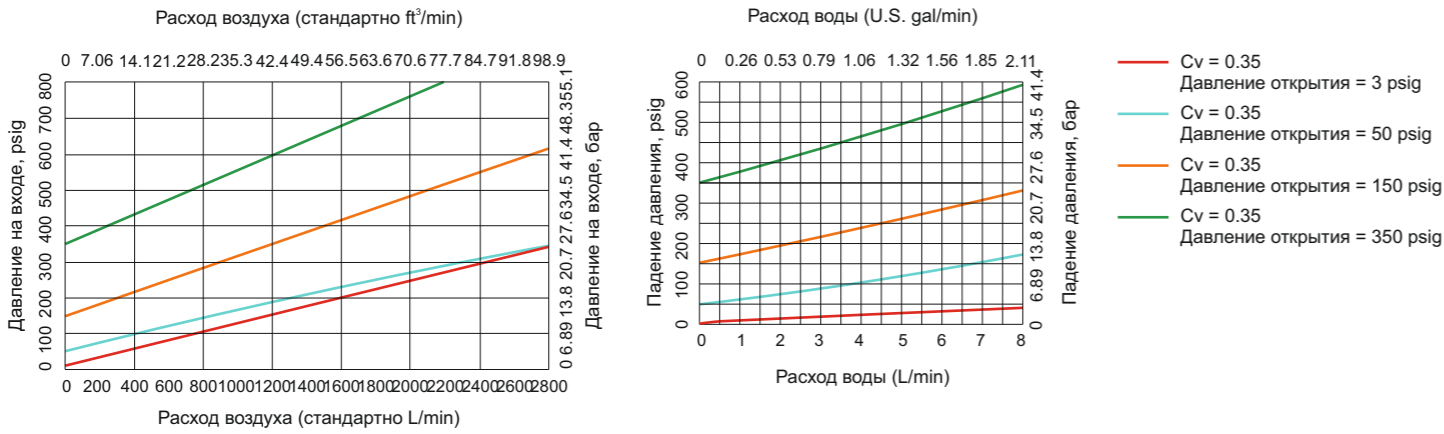
- Cv = 1.2
Давление открытия = 1 psig
- Cv = 1.2
Давление открытия = 10 psig
- Cv = 1.2
Давление открытия = 25 psig

Серия C4

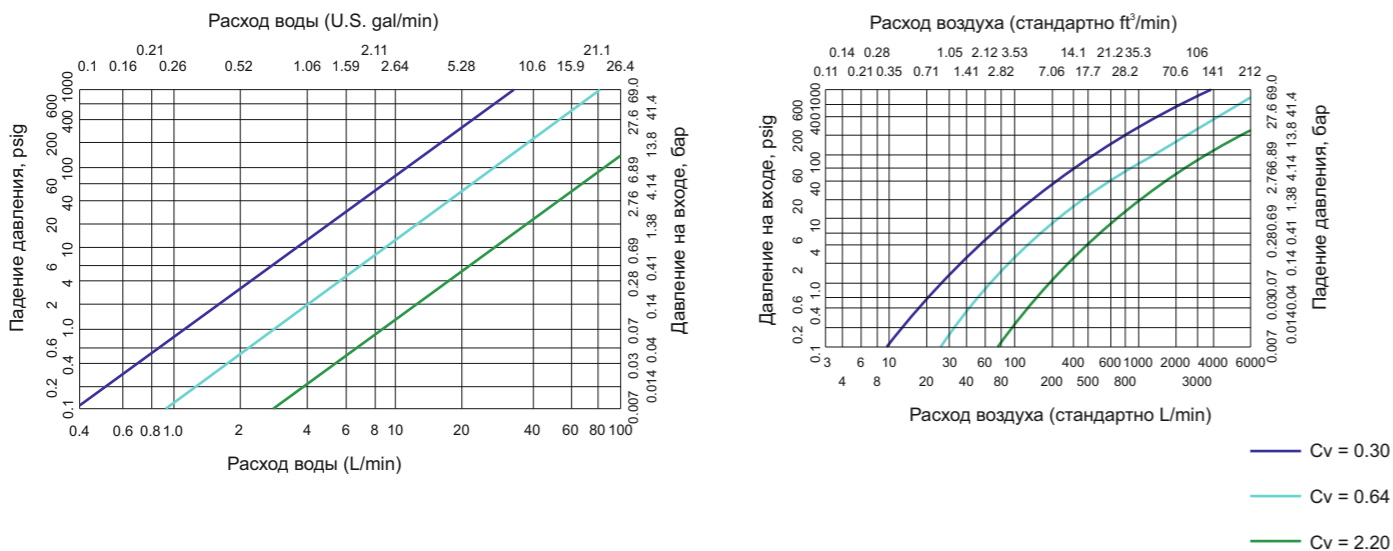


- Cv = 0.37
Давление открытия = 3 psig
- Cv = 0.37
Давление открытия = 50 psig
- Cv = 0.37
Давление открытия = 150 psig
- Cv = 0.37
Давление открытия = 350 psig

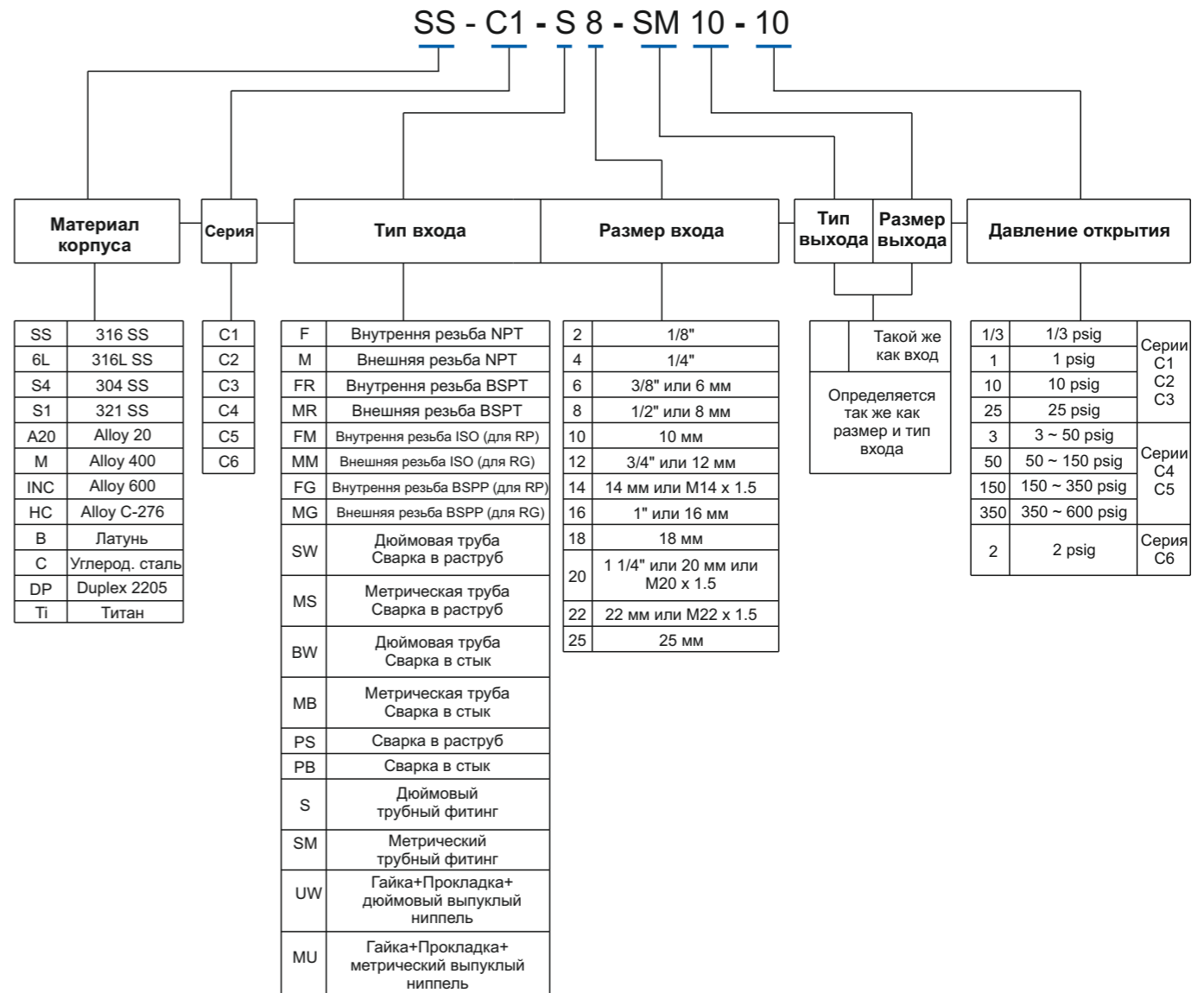
Серия C5



Серия C6



Информация для заказа



Примечание:
 *Стандартный шаг резьбы для метрической резьбы:
 M10 и ниже: 1 мм,
 M12 ~ M24: 1,5 мм,
 M27 и выше: 2 мм.
 Стандартный шаг резьбы можно не указывать при заказе.
 Номер и другие должны быть указаны.