

РУЧНЫЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ НА ПРЯМУЮ И ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ К РАДИАТОРАМ

Для радиаторов, крепление к стальной трубе



ГАММА ПРОДУКЦИИ

Продукт		Код		Код	
		угловой	G	прямой	H
Вентиль с простой регулировкой	3/8	* 7.03.00		* 8.03.00	
	1/2	* 7.04.00		* 8.04.00	
	3/4	7.05.00		8.05.00	
	1"	7.06.00		8.06.00	
	1"1/4	7.07.00		8.07.00	
Вентиль на обратную подводку		угловой	I	прямой	L
	3/8	* 9.03.00		* 10.03.00	
	1/2	* 9.04.00		* 10.04.00	
	3/4	9.05.00		10.05.00	
	1"	9.06.00		10.06.00	
1"1/4	9.07.00		10.07.00		

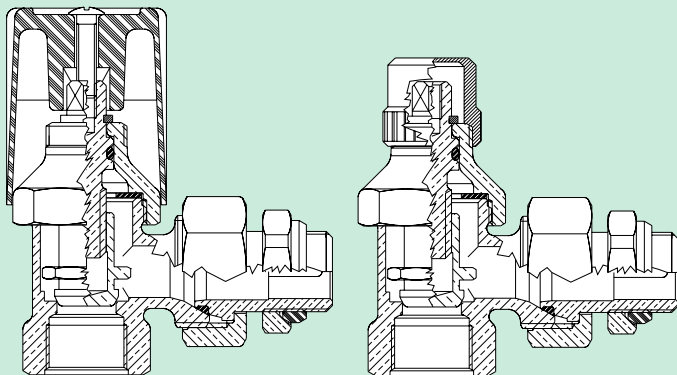
* Соп RFS (патент номер 0 445 349 B1)



ISO 9002 - Cert. n° 0033/3

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РУЧНОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ НА ПРЯМУЮ И ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



Используются как устройства прерывания и регулирования для радиаторов в отопительных системах. Поставляются в номинальном размере 3/8 и 1/2 с системой быстрого монтажа "RFS".

МАТЕРИАЛЫ

Корпус и детали из латуни
 TN UNI EN 12164-CW614N
 ST UNI EN 12165-CW617N

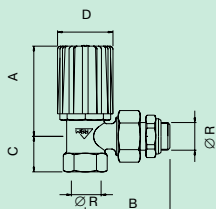
- Герметичные уплотнители: эластомер этиленпропилен и эластомер нитрил.
- Уплотнение RFS: тефлон
- Рукоятка: противоударный ABS
- Наружное покрытие: сатинирование и никелирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная температура использования	110°C
- Максимальное рабочее давление	10 бар (1000 кПа)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ

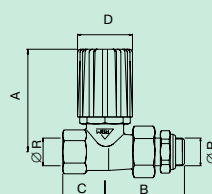
КЛАПАН С УГЛОМ "G"



ГАБАРИТЫ

Ø R	A	B	C	D
3/8	54	50	21	33
1/2	54	55	25	33
3/4	64	62	28	53
1"	74	68	33.5	56
1"1/4	81	81	37.5	65

ПРЯМОЙ КЛАПАН "H"

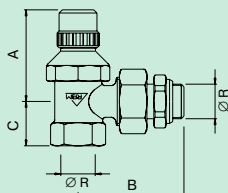


ГАБАРИТЫ

Ø R	A	B	C	D
3/8	61	47	25	33
1/2	61	52	27.5	33
3/4	72	59	31	53
1"	85	61	32	56
1"1/4	96	75	36.5	65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЕЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

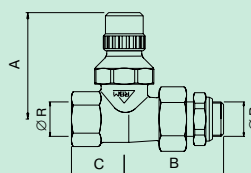
ВЕНТИЛЬ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ С УГЛОМ "I"



ГАБАРИТЫ

Ø R	A	B	C
3/8	43	50	21
1/2	44	55	25
3/4	49	62	28
1"	57	68	33.5
1"1/4	68	81	37.5

ВЕНТИЛЬ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ ПРЯМОЙ "L"



ГАБАРИТЫ

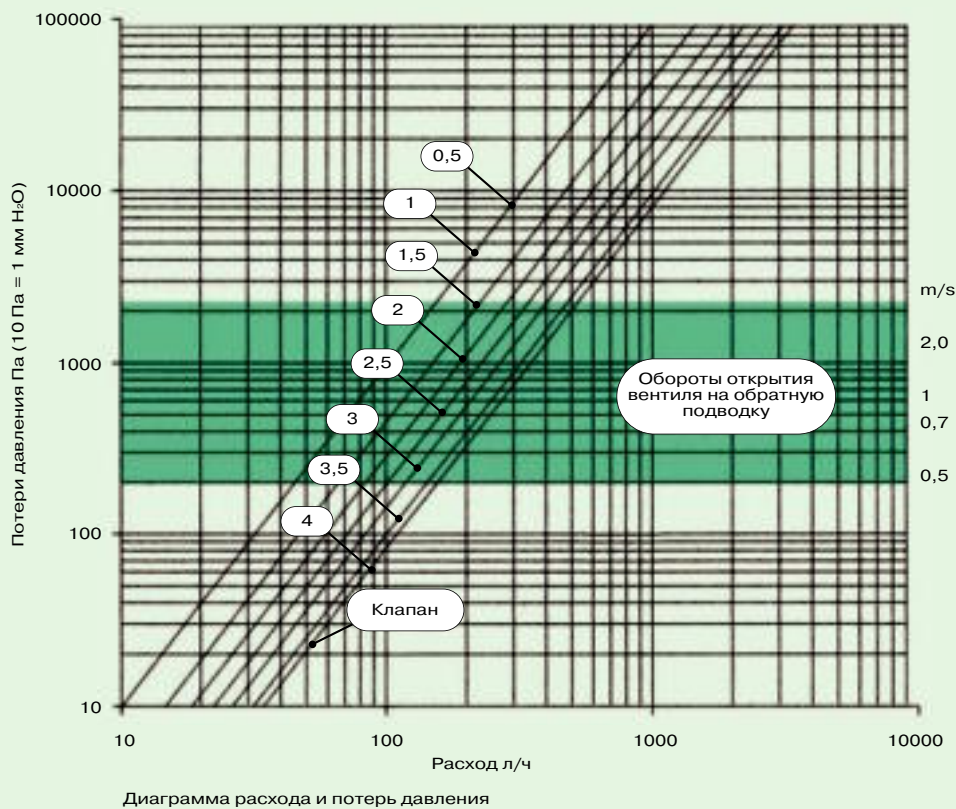
Ø R	A	B	C
3/8	50	47	25
1/2	50	52	27.5
3/4	57	59	31
1"	69	61	32
1"1/4	83	75	36.5

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вентили на прямую и обратную подводку 3/8" угловые



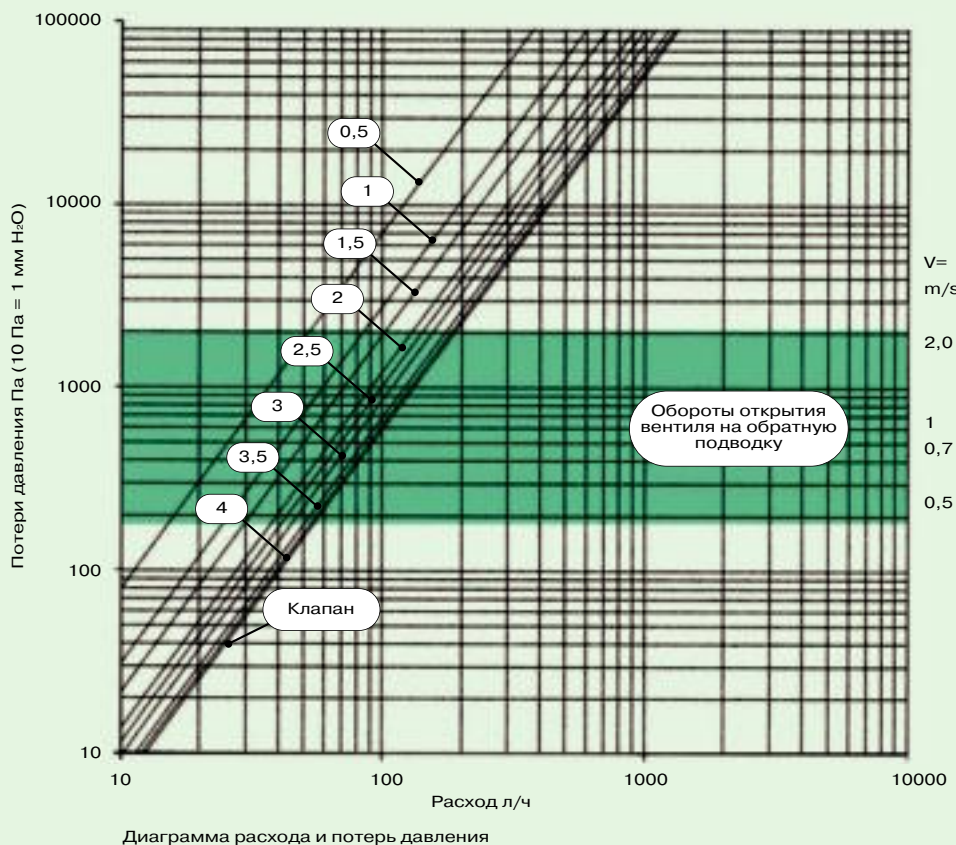
регулировка оборотов	Kvs m ³ /h
0,5	1,04
1	1,52
1,5	1,92
2	2,32
2,5	2,6
3	2,72
3,5	2,97
4	3,26
открытый клапан	3,26



вентили на прямую и обратную подводку 3/8" прямые



регулировка оборотов	Kvs m ³ /h
0,5	0,39
1	0,63
1,5	0,76
2	0,96
2,5	1,05
3	1,15
3,5	1,21
4	1,36
открытый клапан	1,36



ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вентили на прямую и обратную подводку 1/2" угловые



регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	1,20
1	1,75
1,5	2,2
2	2,66
2,5	2,9
3	3,2
3,5	3,6
4	4,02
открытый клапан	4,02

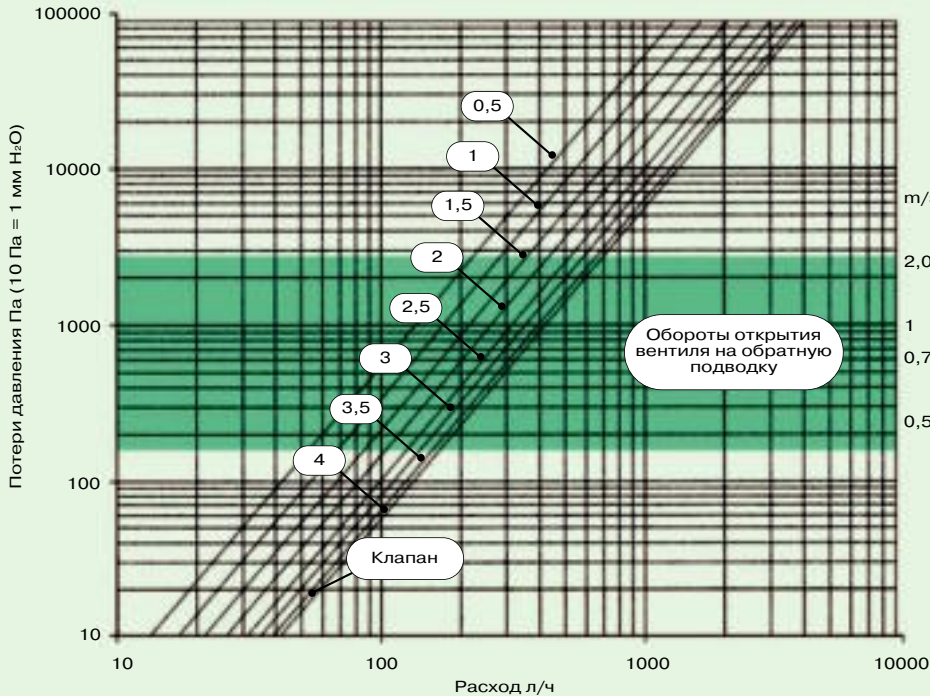


Диаграмма расхода и потерь давления

вентили на прямую и обратную подводку 1/2" прямые



регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	0,54
1	0,84
1,5	1,08
2	1,28
2,5	1,45
3	1,58
3,5	1,68
4	1,8
открытый клапан	1,8

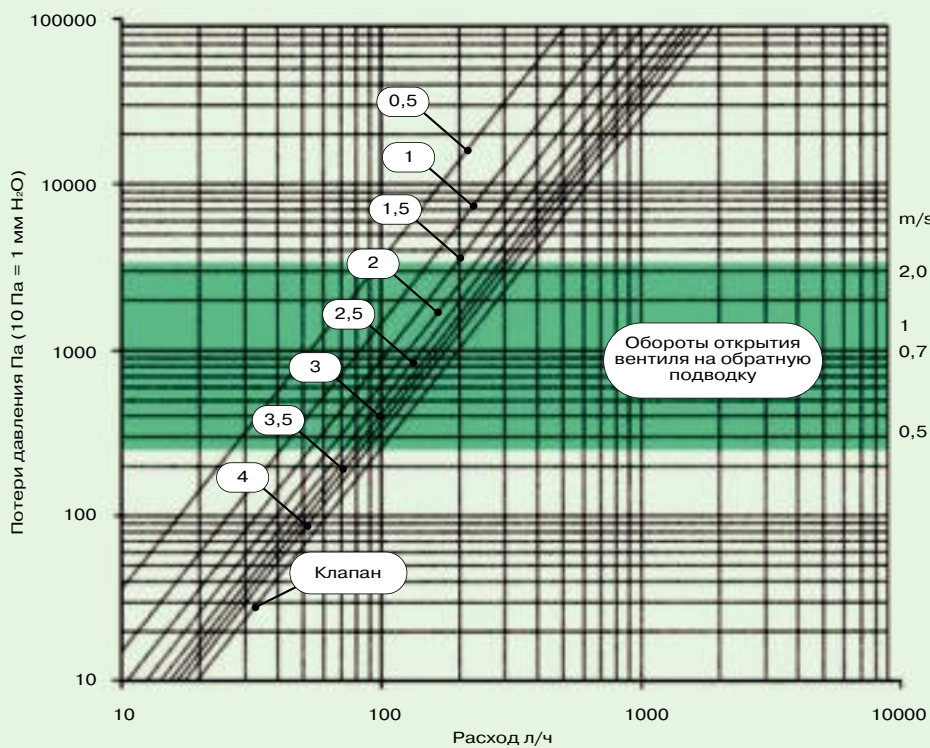


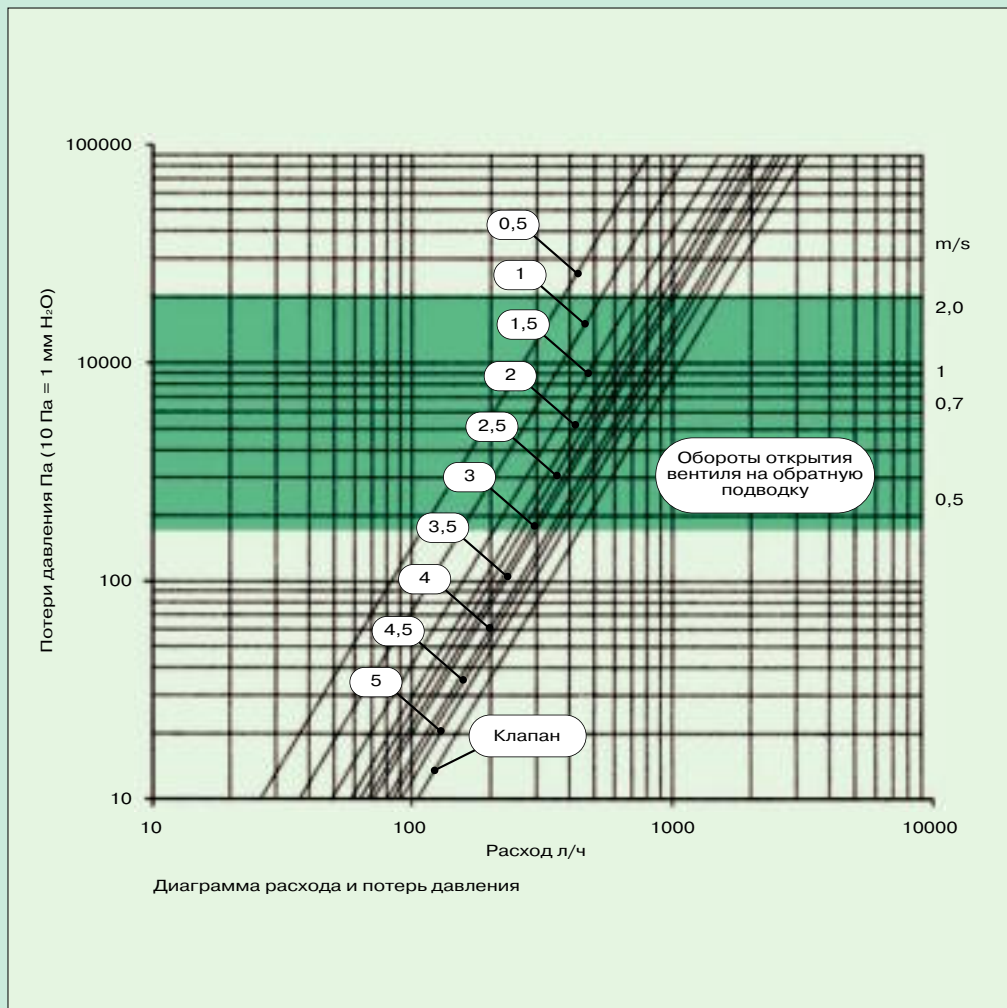
Диаграмма расхода и потерь давления

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вентили на прямую и обратную подводку 3/4" угловые



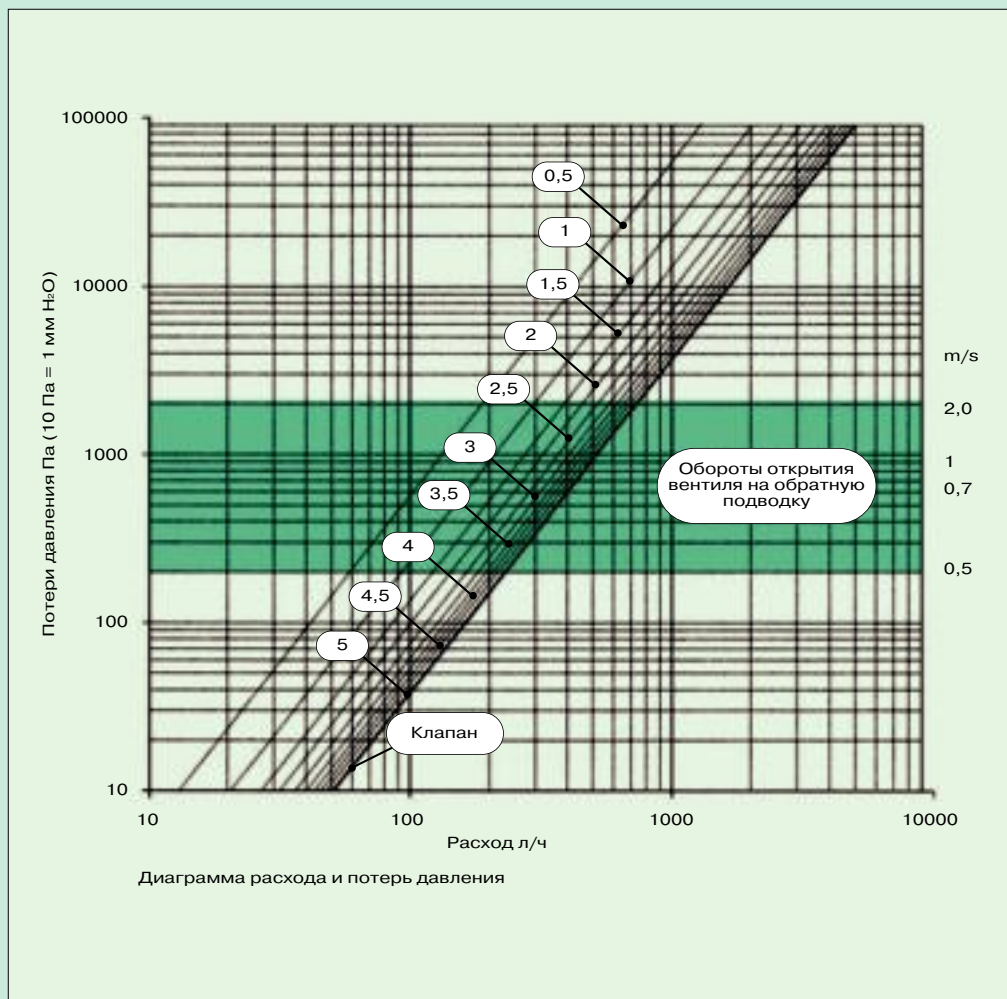
регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	2,76
1	3,81
1,5	5,06
2	5,88
2,5	6,62
3	7,26
3,5	7,36
4	8,28
4,5	8,74
5	9,38
открытый клапан	10,86



вентили на прямую и обратную подводку 3/4" прямые



регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	1,35
1	2,13
1,5	2,78
2	3,27
2,5	3,74
3	4,13
3,5	4,44
4	4,7
4,5	4,94
5	5,2
открытый клапан	4,92

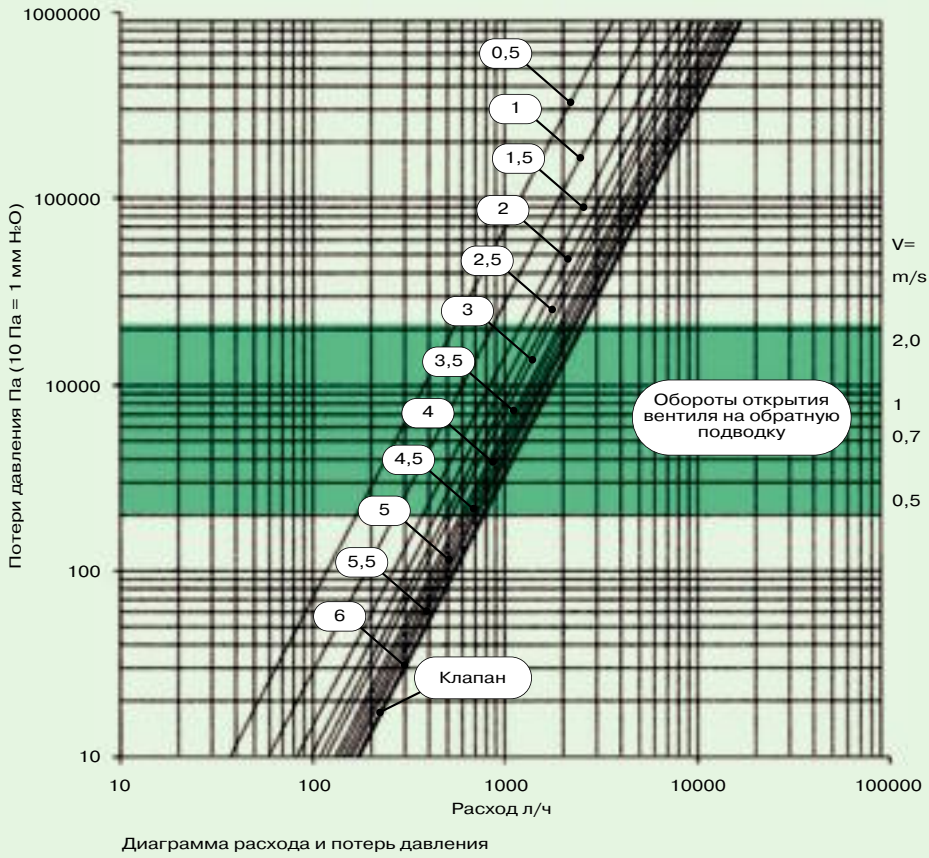


ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вентили на прямую и обратную подводку 1" угловые



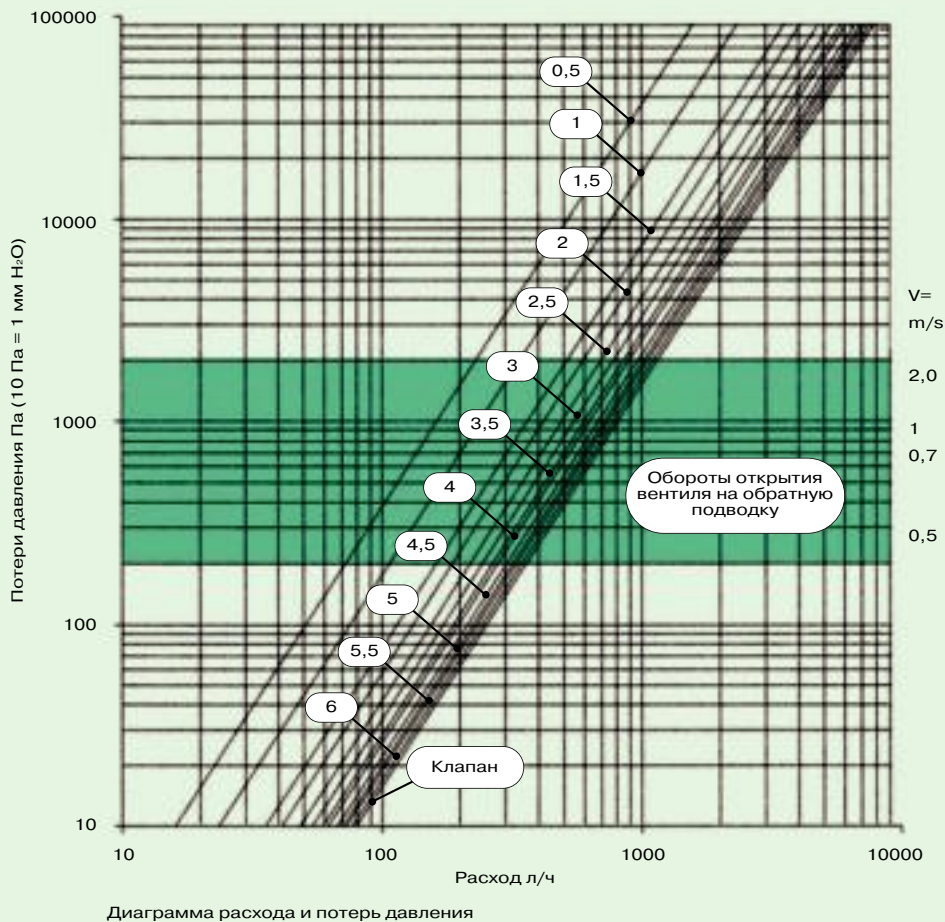
регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	3,84
1	6,1
1,5	8,5
2	10,3
2,5	1,22
3	12,7
3,5	14,43
4	14,11
4,5	14,96
5	15,72
5,5	16,32
6	17,12
открытый клапан	17,12



вентили на прямую и обратную подводку 1" прямые



регулировка оборотов	Kvs m³/h
0,5	1,65
1	2,44
1,5	3,71
2	4,28
2,5	5,01
3	5,06
3,5	6,12
4	6,39
4,5	6,95
5	7,3
5,5	7,54
6	7,9
открытый клапан	8,25



ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вентили на прямую и обратную подводку 1"1/4 угловые

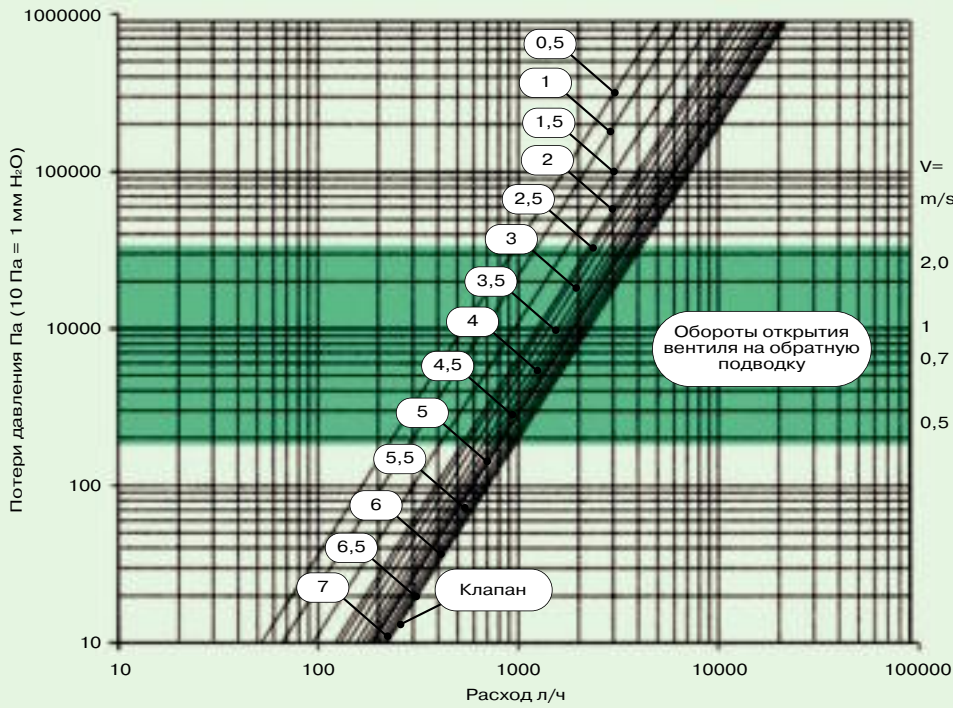


Диаграмма расхода и потерь давления

регулировка оборотов	Kvs m ³ /h
0,5	5,4
1	6,85
1,5	9,72
2	12,6
2,5	13,3
3	14,5
3,5	16,00
4	17,2
4,5	18,2
5	19
5,5	19,4
6	19,7
6,5	20,5
7	21,5
открытый клапан	22,5

вентили на прямую и обратную подводку 1"1/4 прямые

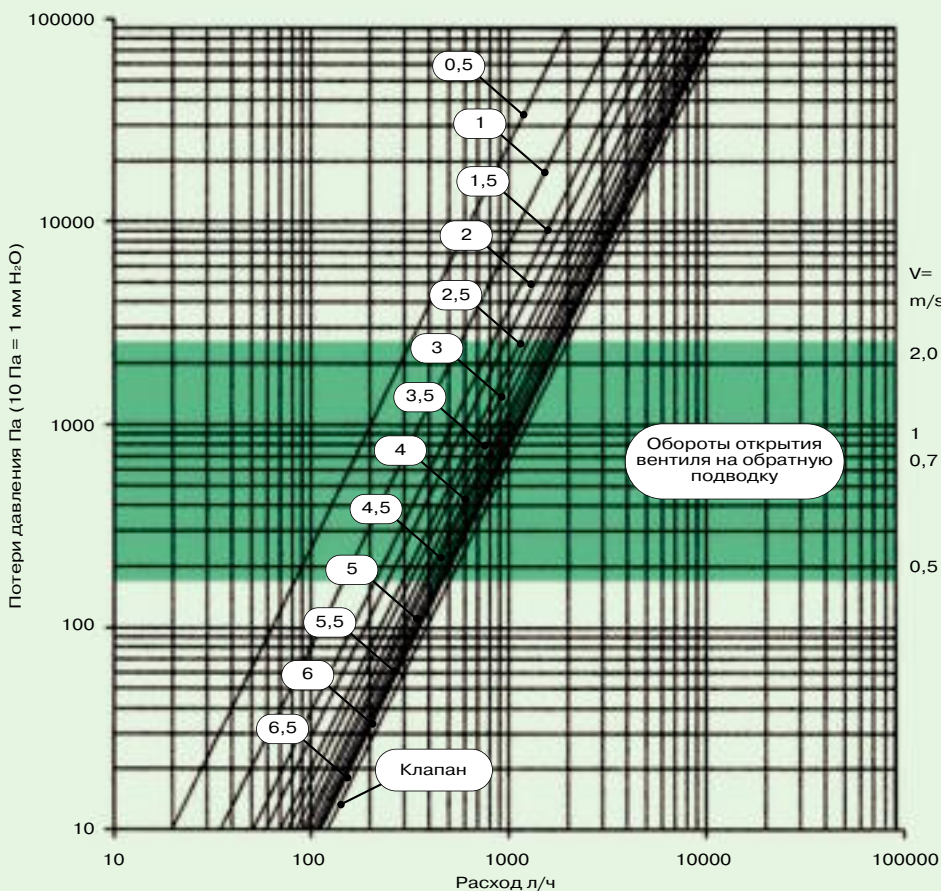


Диаграмма расхода и потерь давления

регулировка оборотов	Kvs m ³ /h
0,5	2,05
1	3,63
1,5	5,26
2	6,11
2,5	7,26
3	7,92
3,5	8,71
4	9,37
4,5	9,8
5	10,4
5,5	10,89
6	11,31
6,5	11,61
открытый клапан	22,5