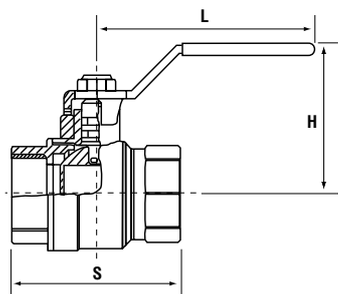


Тип 54



Кран шаровой полнопроходной, вн/вн резьба, длинная ручка
Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+150°C
Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

Прокладка: фторопласт

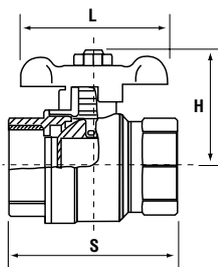
Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-005
3/4	20	0-22-007
1	12	0-22-009
1 1/4	8	0-22-011
1 1/2	6	0-22-013
2	4	0-22-015
2 1/2	2	0-22-017
3	2	0-22-019
4	2	0-22-021

Габаритные размеры

DN	S	H	L
1/2	50	43	80
3/4	59	46	90
1	70	60	90
1 1/4	81	64	115
1 1/2	91	74	125
2	108	82	150
2 1/2	130	120	240
3	150	127	240
4	178	135	250

Производитель: IVR, Италия

Тип 54 А



Кран шаровой полнопроходной, вн/вн резьба, ручка бабочка
Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C
Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

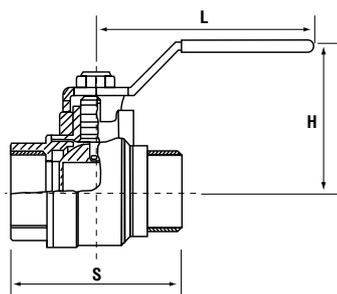
Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-035
3/4	20	0-22-037
1	12	0-22-039
1 1/4	8	0-22-041

Габаритные размеры

DN	S	H	L
1/2	50	35	52
3/4	59	38	52
1	70	49	62
1 1/4	81	59	72

Тип 56



Кран шаровой полнопроходной, вн/нар резьба, длинная ручка
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

Прокладка: фторопласт

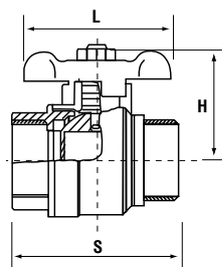
Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-050
3/4	20	0-22-052
1	12	0-22-054
1 1/4	8	0-22-056
1 1/2	6	0-22-058
2	4	0-22-060

Габаритные размеры

DN	S	H	L
1/2	50	43	80
3/4	59	46	90
1	70	60	90
1 1/4	81	64	115
1 1/2	91	74	125
2	108	82	150

Производитель: IVR, Италия

Тип 56 А



Кран шаровой полнопроходной, вн/вн резьба, ручка бабочка
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

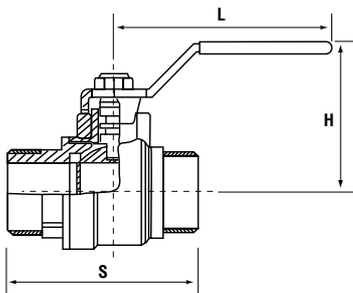
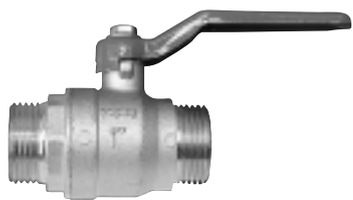
Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-065
3/4	20	0-22-068

Габаритные размеры

DN	S	H	L
1/2	50	35	52
3/4	59	38	52

Тип 57



Кран шаровой полнопроходной, нар/нар резьба, длинная ручка
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал
 Корпус: латунь
 Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-070
3/4	20	0-22-072
1	12	0-22-074
1 1/4	8	0-22-076
1 1/2	6	0-22-078
2	4	0-22-080

Габаритные размеры			
DN	S	H	L
1/2	58	43	80
3/4	69	46	90
1	79	60	90
1 1/4	92	64	115
1 1/2	105	74	125
2	121	82	150

Диаграмма потери давления для кранов тип 54,54 А, 56, 56 А, 57

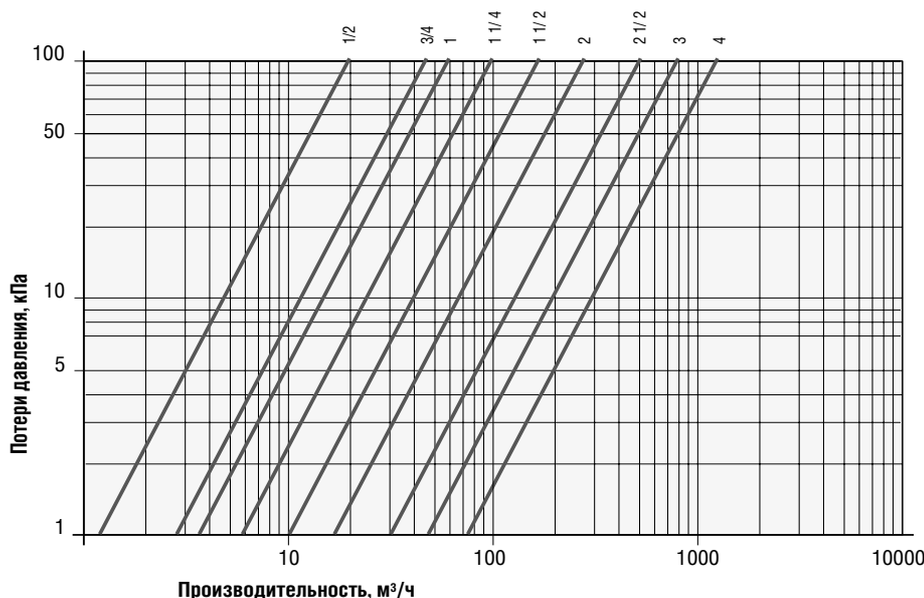
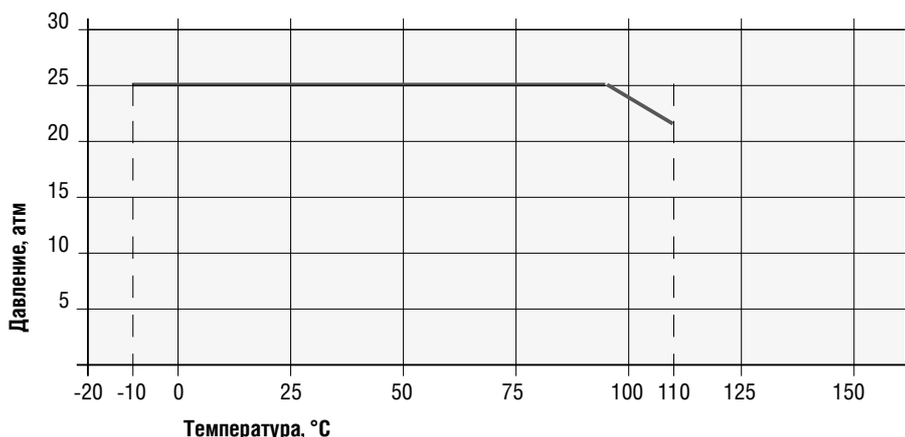
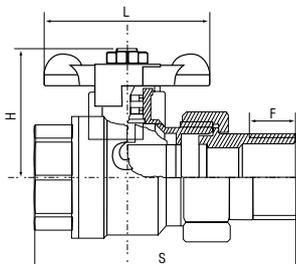


График зависимости давления от температуры для кранов тип 54,54 А, 56, 56 А, 57



Тип 60A



Кран шаровой полнопроходной с американкой, вн/нар резьба, ручка бабочка
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C
 Рабочая среда: вода, воздух

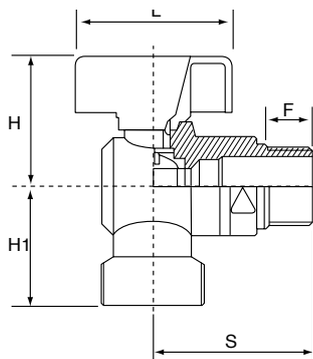
Материал
 Корпус: латунь
 Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	10	0-22-090
3/4	10	0-22-092
1	10	0-22-094
1 1/4	6	0-22-096

Габаритные размеры

DN	S	H	L	F
1/2	76	35	52	12
3/4	88	38	52	12
1	102	49	62	14
1 1/4	122	59	72	16

Тип 136



Кран угловой полнопроходной, для присоединения стиральных машин, вн/вн резьба, ручка бабочка
 Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+120°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал
 Корпус: латунь
 Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20	0-22-248
1/2x3/4	24	0-22-247

Габаритные размеры

DN	F	S	H	H1	L
1/2	10	27	31,5	30	38

Тип 130

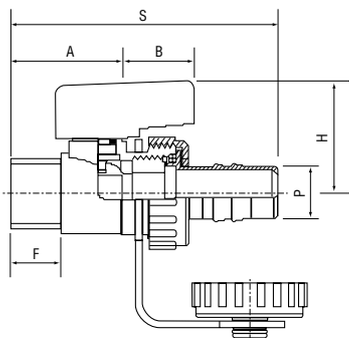
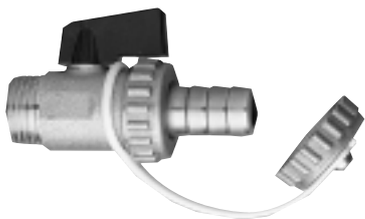


Кран сантехнический полнопроходной
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+120°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал
 Корпус: латунь
 Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	64	0-22-258

Тип 104



Кран шаровой полнопроходной, с присоединением под «елочку», ручка флажок
Рабочее давление до 10 бар, температурный диапазон -10...+90°C
Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

Прокладка: фторопласт

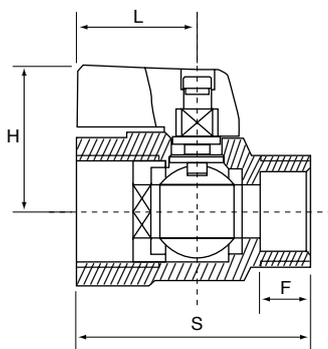
Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2x3/4	15	0-22-244

Габаритные размеры

DN	A	B	F	S	H	P
1/2	21	21	10	70	28	15

Производитель: IVR, Италия

Тип 126



Кран миньон, вн/нар резьба, ручка флажок
Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+120°C
Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: латунь

Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	15	0-22-240

Габаритные размеры

DN	F	S	H	L
1/2	11	44	32	24

Производитель: IVR, Италия

Тип 66



Полнопроходной поливочный шаровой кран.
Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -0...+100°C
Рабочая среда: вода, воздух

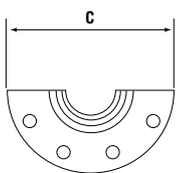
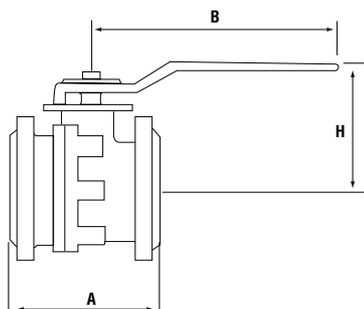
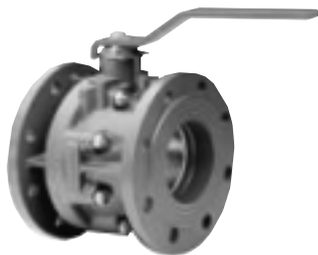
Материал

Корпус: латунь

Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	24	0-22-098
3/4	1	0-22-099
1	1	0-22-100

CIM 122



Кран шаровой фланцевый
 Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+100°C
 Рабочая среда: вода, воздух

Материал

Корпус: чугун
 Закрывающий шарик: хромированная латунь
 Прокладка: фторопласт + графит

Присоединение	Артикул
DN 25	0-22-115
DN 32	0-22-120
DN 40	0-22-125
DN 50	0-22-130
DN 65	0-22-135
DN 80	0-22-140
DN 100	0-22-145
DN 125	0-22-150
DN 150	0-22-155
DN 200	0-22-160

Габаритные размеры				
DN	A	B	C	H
25	125	170	115	95
32	130	170	140	100
40	140	220	150	118
50	150	220	165	125
65	170	284	185	152
80	180	284	200	166
100	190	360	220	180
125	200	447	250	225
150	210	560	285	242
200	400	1000	340	320

Диаграмма потери давления для кранов CIM 122

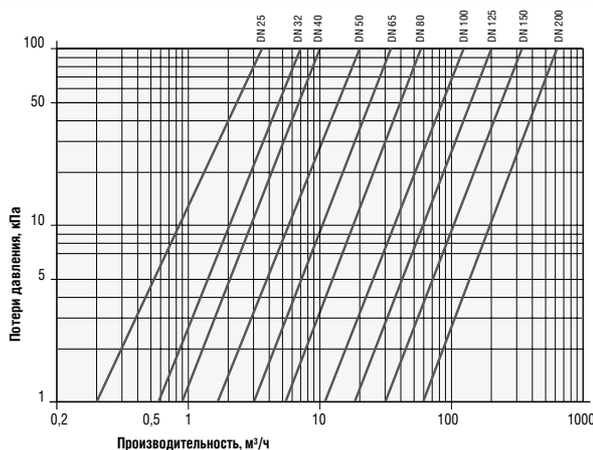
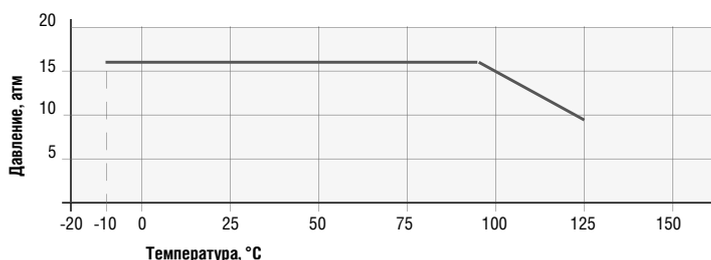


График зависимости давления от температуры для кранов CIM 122



Тип 100



Кран шаровой полнопроходной, вн/вн резьба, длинная ручка
 Рабочее давление до 4 бар, температурный диапазон -10...+70°C
 Рабочая среда: газ
Материал
 Корпус: латунь
 Прокладка: фторопласт

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	12	0-22-205
3/4	20	0-22-207
1	12	0-22-209
1 1/4	6	0-22-211
1 1/2	4	0-22-213
2	4	0-22-215

Габаритные размеры

DN	S	H	L
1/2	75	54	90
3/4	80	58	90
1	90	66	125
1 1/4	110	71	125
1 1/2	120	80	140
2	140	88	140

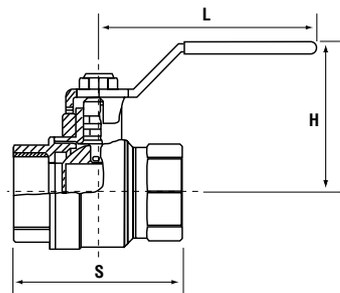


Диаграмма потери давления для кранов тип 100

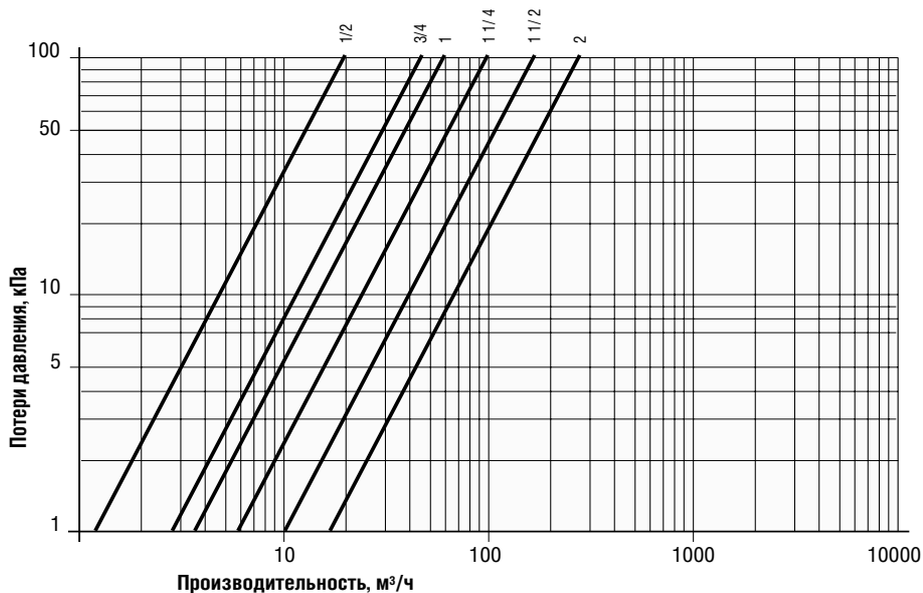
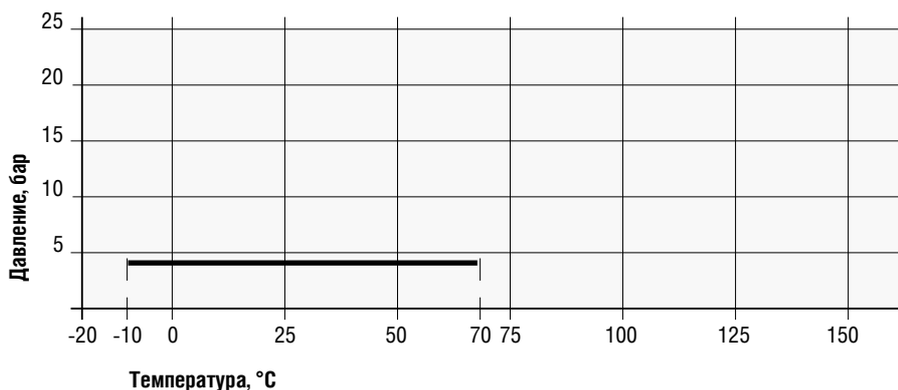
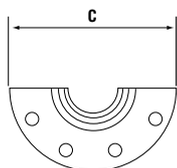
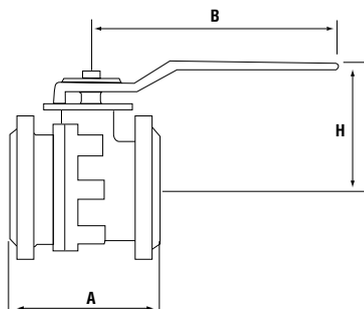


График зависимости давления от температуры для кранов тип 100



CIM 122G



Кран газовый шаровой фланцевый
 Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+70°C
 Рабочая среда: газ

Материал

Корпус: чугун
 Закрывающий шарик: хромированная латунь
 Прокладка: фторопласт + графит

Присоединение

Артикул

DN 50	0-22-230
DN 65	0-22-232
DN 80	0-22-235
DN 100	0-22-238

Габаритные размеры

DN	A	B	C	H
50	150	220	165	125
65	170	284	185	152
80	180	284	200	166
100	190	360	220	180

Диаграмма потери давления для кранов CIM 122G

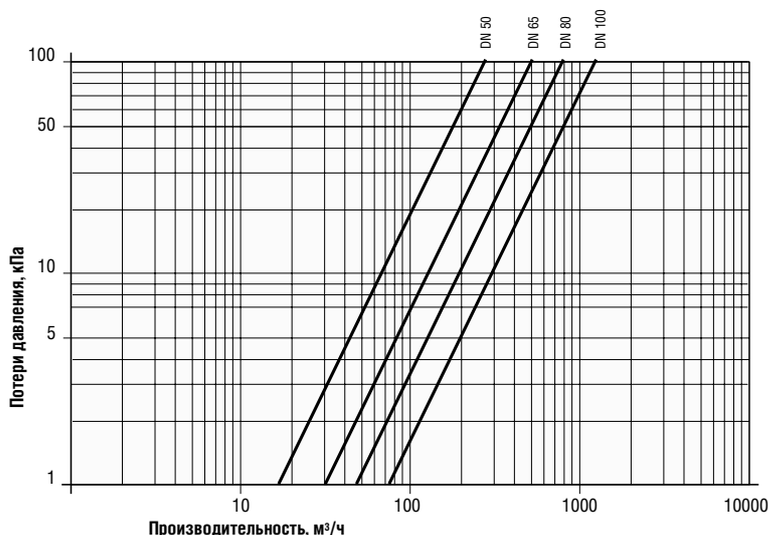
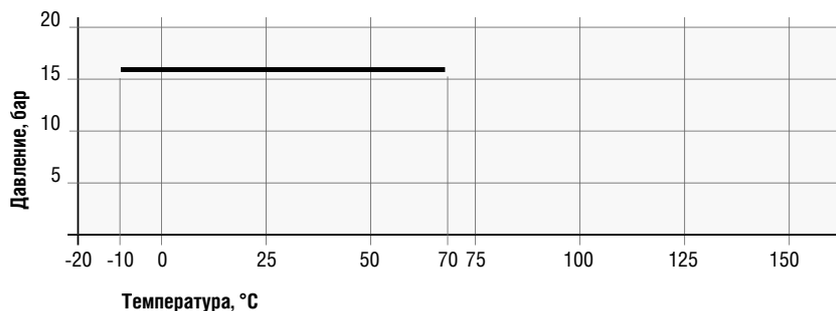
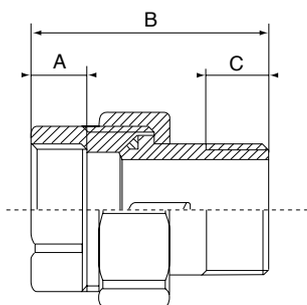


График зависимости давления от температуры для кранов CIM 122G



**Соединение прямое
из 3-х частей**

Соединение прямое из 3-х частей

Материал

Корпус: латунь

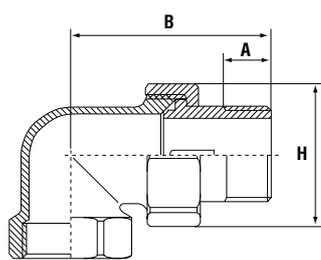
Прокладка: ORING

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	30/150	0-22-281
3/4	20/100	0-22-282
1	1/50	0-22-283
1 1/4	1/50	0-22-284

Габаритные размеры

DN	A	B	C
1/2	12	47	11
3/4	12	51	11
1	15	59	15
1 1/4	15	64	15

Производитель: Ista, Италия

**Соединение угловое
из 3-х частей**

Соединение угловое из 3-х частей

Материал

Корпус: латунь

Прокладка: ORING

Присоединение	Шт. в упаковке	Артикул
1/2	20/100	0-22-288
3/4	10/50	0-22-289
1	1/50	0-22-290
1 1/4	1/50	0-22-291

Габаритные размеры

DN	A	B	H
1/2	10	50	23
3/4	12	56	29
1	14	63	34
1 1/4	16	73	34