

Серия 100

Калпана из высокопрочного пластика с пластиковым управлением

Клапан с ручным управлением		IR-105-Z					
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	129	134	142	161	274		
Фланец				201	311	410	1013
Угловой				161	274		
Двойной				323			



Клапан для понижения давления 3-ходовой IR-120-XZ							
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	263	268	278	296	386		
Фланец				333	425	510	1200
Угловой				296	386		
Двойной				590			



Клапан для понижения давления 2-ходовой IR-120-2W							
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	263	268	278	296	386		
Фланец				333	425	510	1200
Угловой				296	386		
Двойной				590			



Клапан для поддержания давления 3-ходовой IR-130-XZ							
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	276	280	289	309	397		
Фланец				344	440	523	1215
Угловой				309	397		
Двойной				617			



Клапан 3-ходовой понижающий и поддерживающий давления IR-123-XZ							
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	381	386	394	414	501		
Фланец				451	540	625	1316
Угловой				414	501		
Двойной				830			



Подрывной клапан IR-13Q							
Диаметр	1 1/2"	2"	2L"	3"	3L"	4"	6"
Резьба	263	268	278	296	386		
Фланец				333	425	510	1200
Угловой				296	386		



Серия 400

Металлические клапана с пластиковым управлением

Клапан с ручным управлением IR-405-KZ

Диаметр	¾"	1"	1½"	2"	3"R	3"	4"
Резьба	130	137	159	166	210	349	
Фланец				194	240	377	552
Угловой				166	210	349	



Клапан для понижения давления 3-ходовой IR-420-KXZ

Диаметр	1 ½"	2"	3"R	3"	4"		
Резьба	246	262	312	445			
Фланец		313	364	473	652		
Угловой		262	312	445			



Клапан 3-ходовой понижающий и поддерживающий давления IR-423-KXZ

Диаметр	1 ½"	2"	3"R	3"	4"		
Резьба	380	384	444	566			
Фланец		458	511	595	777		
Угловой		384	444	566			



Клапан для поддержания давления 3-ходовой IR-430-KXZ

Диаметр	1 ½"	2"	3"R	3"	4"		
Резьба	246	262	312	445			
Фланец		313	364	473	652		
Угловой		262	312	445			



Подрывной клапан IR-43Q-K

Диаметр	1 ½"	2"	3"R	3"	4"		
Резьба	308	317	357	502			
Фланец		299	397	534	680		
Угловой		317	357	502			

Серия 400

Металлические клапана с металлическим управлением

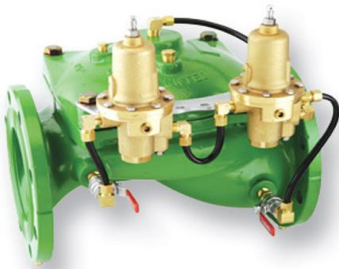
Клапан с ручным управлением		IR-405-RZ					
Диаметр	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
Резьба	349						
Фланец	377	552	1154	1976	3037	7581	10600
Угловой	349						



Клапан для понижения давления 2-ходовой		IR-420-2W-R					
Диаметр	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
Резьба	617						
Фланец	647	827	1697	2515	3580	8123	11374
Угловой	617						



Клапан 2-ходовой понижающий и поддерживающий давления		IR-423-2W-R					
Диаметр	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
Резьба	835						
Фланец	864	1044	2195	3016	4079	8622	12072
Угловой	835						



Клапан для поддержания давления 2-ходовой		IR-430-2W-R					
Диаметр	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
Резьба	617						
Фланец	647	827	1697	2515	3580	8123	8123
Угловой	617						



Подрывной клапан		IR-43Q-R					
Диаметр	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
Резьба	643						
Фланец	672	860	1763	2620	3723	8449	11829
Угловой	643						



Серия 900

Клапана гидрометры

Клапан гидрометр с ручным управлением IR-900-MO-RZ

Диаметр	1 1/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Резьба	505	584	730				
Фланец			835	943	1518	3568	4897
Угловой		584		943	1518	3561	4897



Клапан гидрометр для понижения давления 2-ходовой IR-920-MO-R

Диаметр	1 1/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Резьба	818	899	1117				
Фланец			1280	1303	1856	4075	5400
Угловой		899		1303	1856	4075	5400



Клапан гидрометр с гидравлическим контролем для понижения давления 2-ходовой IR-920-MO-50-R

Диаметр	1 1/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Резьба	987	1069	1288				
Фланец			1451	1473	2026	4245	5572
Угловой		1069		1473	2026	4245	5572



Клапан гидрометр для понижения и поддержания давления 2-ходовой IR-923-MO-R

Диаметр	1 1/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Резьба	1028	1102	1309				
Фланец			1477	1511	2017	4462	5783
Угловой		1102		1511	2017	4462	5783



Клапан гидрометр для поддержания давления 2-ходовой IR-930-MO-R

Диаметр	1 1/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Резьба	818	899	1117				
Фланец			1280	1303	1856	4075	5400
Угловой		899		1303	1856	4075	5400



Серия Turbo-IR

Водомер

Водомер для технической воды и полива

Диаметр	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Фланец	332	345	382	626	665	1106	1328

Дополнение: электро трансмтер для управления



Turbo-IR использует механизм подсчета установленный в верхней части проходного отверстия. Данная конструкция обеспечивает надежность работы и точность измерения воды содержащей до 30% механического мусора. Идеально подходит для полива и сточных вод.

Серия 350

Клапана для промывки фильтростанций обратным потоком

Клапан промывки обратным потоком

Диаметр	2"x2"	3"x3"	3"x2"	4"x4"
Пластик	240	579		
Метал	490	825	778	1277



AR серия

Клапана для сброса воздуха

Комбинированный воздушный клапан 2"

Пластик корпус/Пластик основание	104
Пластик корпус/Метал основание	231
Метал	280



Кинетический воздушный клапан 2"

Пластик корпус/Пластик основание	64
Пластик корпус/Метал основание	177
Метал	223

Автоматический воздушный клапан 1"

Пластик	73
Метал	102

Вакумный клапан 1/2"

Пластик	4
---------	---

PRV серия

Регуляторы давления прямого действия

Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для потока 0,2-5,0 м³/ч Резьба ВР/НР

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
A	Желтый	0,5-1,2	17
B	Белый	0,8-2,5	17
C	Красный	2,0-4,0	17
D	Черный	3,5-6,0	17

¾" PRV



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 0,01-3,0 м³/ч Резьба ВР/НР

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
A	Желтый	0,5-1,2	19
B	Белый	0,8-2,5	19
C	Красный	2,0-4,0	19
D	Черный	3,5-6,0	19

¾" PRV-05



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 0,45-7,0 м³/ч Резьба ВР/НР

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
B	Белый	0,5-1,2	45
C	Красный	1,0-2,0	45
D	Черный	1,5-3,5	45
Q	Коричневый	3,0-5,5	45

1" PRV



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 0,1-7,0 м³/ч Резьба ВР/ВР

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
B	Белый	0,5-1,2	49
C	Красный	1,0-2,0	49
D	Черный	1,5-3,5	49
Q	Коричневый	3,0-5,5	49

1" PRV-07/05



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 0,45-18,0 м³/ч Резьба ВР/ВР

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
B	Белый	0,5-1,2	104
C	Красный	1,0-2,0	104
D	Черный	1,5-3,5	104
Q	Коричневый	3,0-5,5	104

1½" PRV-P



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 0,45-18,0 м³/ч Резьба ВР/ВР Метал

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
B	Белый	0,5-1,2	140
C	Красный	1,0-2,0	140
D	Черный	1,5-3,5	140
Q	Коричневый	3,0-5,5	140

1½" PRV-R



Настраиваемый регулятор давления прямого действия

Для низкого расхода 4,0-25,0 м³/ч Резьба ВР/ВР Метал

Пружина	Цвет	Давление на выходе -АТМ	Цена
B	Красный	2,0-2,6	429
C	Желтый	3,8-4,6	429
D	Зеленный	5,8-6,6	429

1½" PRV-R



S серия

Соленоиды

Соленоид 2-ходовой

Вольт	Функция открытия
12VDC	N.C
24VDC	N.C
24VAC	N.C

S-390-2W



S-390-3W



Соленоид 3-ходовой с пластиковой базой

Вольт	Функция открытия
12VDC	N.O
24VDC	N.O
24VAC-D	N.O
24VAC-R	N.O
24VAC-D	N.C

Соленоидная база

BO	Пластик для S-390/392
BR	Метал для S-390/392

Соленоид 2-ходовой 9VDC

Вольт	Функция открытия
6-20	N.O

S-392-2W

Соленоид 2-ходовой 9VDC с основанием

Вольт	Функция открытия
6-20	N.O

S-392-3W