



## Системы пожаротушения Гидравлические регулирующие клапаны

F-30 Мембранные клапаны | PN16



Подтверждая надёжность

## Системы пожаротушения Мембранные клапаны [ PN16 ]

### Серия F-30

Точные, быстрые, надежные и тихие

Клапаны серии F-30 представляют собой ряд металлических гидравлических регулирующих клапанов, управляемых мембраной. Клапаны этой серии подходят для монтажа в противопожарных системах высотных домов, а также для применения в наземных и морских установках.

Клапаны серии F-30 оснащены инновационной мембраной эллиптической формы, хорошо совместимой с широким спектром управляющих клапанов, соленоидов и регулирующих устройств.

Данные клапаны разработаны для совместимости с системами контроля за уровнем воды, регулирования расхода, электроуправления и дистанционного управления, а также в качестве редукционных регуляторов или устройств поддержания давления.



- Отличная способность управлять расходами в диапазоне от капельного (500 л/ч) до максимального
- Диапазон рабочего давления от низкого до 16 Бар
- Высокая надежность и долговечность в работе
- Быстрая реагирования
- Быстрая реакция на изменение расхода
- Разработан с точки зрения снижения кавитационного износа
- Высокая пропускная способность
- Низкие потери расхода
- Разнообразие типов соединений: фланцевые, резьбовые и шлицевые
- Простой механизм
- Легкость обслуживания в системе
- Удобство в использовании

### ОБ А.Р.И.

A.R.I. является ведущим производителем и поставщиком конструкций для защиты и контроля работы систем транспортировки жидкости. Компания производит и реализует на рынке полный ассортимент всемирно известных воздушных клапанов, обратных клапанов и устройств снижения неконтролируемого расхода, а также гидравлических распределительных клапанов с исключительной пропускной способностью. Компания A.R.I. знаменита по всему миру благодаря своему опыту, предоставляемым услугам и несомненному качеству - A.R.I. подтверждает надежность.

Отрасли применения регулирующих клапанов

## Модельный ряд



### F-30 R

#### Редукционный клапан

Поддерживает постоянное давление на выходе независимо от давления на входе или колебаний расхода. Заданное значение приведенного давления регулируется 2-ходовым или 3-ходовым управляющим клапаном. Подпружиненная мембрана сухой камеры внутри управляющего устройства реагирует в соответствии с изменением давления на выходе. Перепады давления компенсируются благодаря постепенному открытию и закрытию клапана.



### F-30 T5M

#### Пуско-отсечной клапан ручного управления

Пуско-отсечные клапаны открываются и закрываются вручную при помощи 3-ходового гидрораспределителя.



### F-30 T5E

#### Пуско-отсечной клапан с электроприводом

Пуско-отсечные клапаны с электроприводом используются для дистанционного управления посредством соленоидов в нормально открытом или нормально закрытом положении, и могут применяться в сочетании со всеми гидроуправляющими устройствами.



### F-30 T6E

#### Пуско-отсечной клапан с электроприводом (соответствует EExd\*)

Пуско-отсечные клапаны с электроприводом используются для дистанционного управления посредством взрывонепроницаемых соленоидов в нормально открытом или нормально закрытом положении и могут применяться в сочетании со всеми гидроуправляющими устройствами.

\*Соленоид с взрывонепроницаемой оболочкой в соответствии с директивами ATEX Евросоюза.



### F-30 Q

#### Сбросной клапан быстрого реагирования

Клапан быстро открывается при высоких показателях давления, но медленно закрывается для того, чтобы защитить систему от избыточного давления.

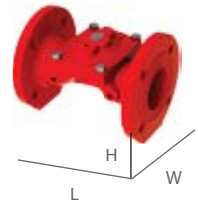


### Управляющие клапаны

Линейка серии управляющих клапанов A.R.I. предлагает широкий ассортимент управляющих клапанов, регулирующих давление и расход, с диапазоном рабочего давления от 0,3 до 16 Бар. Широкий ассортимент управляющих клапанов данной серии, выполненных из металла или армированного нейлона, подходит для двух- и трёхканальных управляющих контуров. Серия управляющих клапанов A.R.I. замечательна с точки зрения инновационного подхода, точности, надежности и простоты.

## Прямые клапаны

Размер	Тип соединения	Габариты (мм)			Вес (кг)	Объём управляемой камеры (мл)	Гидравлические характеристики	
		Длина (L)	Ширина (W)	Высота (H)			Рабочее давление (Бар)	Kv
1" (25 мм)	Резьба	128	78	55	0.9	22	0.7-16	24
1½"N (40-25-40 мм)	Резьба	140	78	70	1.2	22	0.7-16	34
1½"S (40-50-40 мм)	Резьба	176	126	82	2.7	68	0.4-16	60
2" (50 мм)	Резьба	185	126	96	2.8	68	0.4-16	95
3"R (80-50-80 мм)	Резьба	252	126	114	4.9	68	0.4-16	95
3"N (80 мм)	Резьба	254	161	128	6.4	200	0.4-16	137
3"N (80 мм)	Шлиц	256	161	121	5.5	200	0.4-16	137
3"N (80 мм)	Фланец	254	200	200	13	200	0.4-16	137
3"S (80-100-80 мм)	Резьба	317	212	150	8	300	0.4-16	260
3"S (80-100-80 мм)	Фланец	254	212	200	17	300	0.4-16	260
4" (100 мм)	Шлиц	305	212	147	12	300	0.4-16	270
4" (100 мм)	Фланец	305	220	220	20	300	0.4-16	270
6" (150 мм)	Шлиц	436	300	212	24	1200	0.4-16	700
6" (150 мм)	Фланец	406	300	287	40	1200	0.4-16	700
8" (200 мм)	Фланец	521	343	350	47	1200	0.4-16	713
10" (250 мм)	Фланец	633	525	422	126	6900	0.4-16	1800
12" (300 мм)	Фланец	751	525	480	144	6900	0.4-16	2000
14" (350 мм)	Фланец	775	533	533	177	6900	0.4-16	2000
16" (400 мм)	Фланец	752	660	608	285	13800	0.4-16	3500



$K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ , где Q=расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ),  $\Delta P$ =разница между давлением на входе и на выходе (Бар), при полностью открытом клапане.

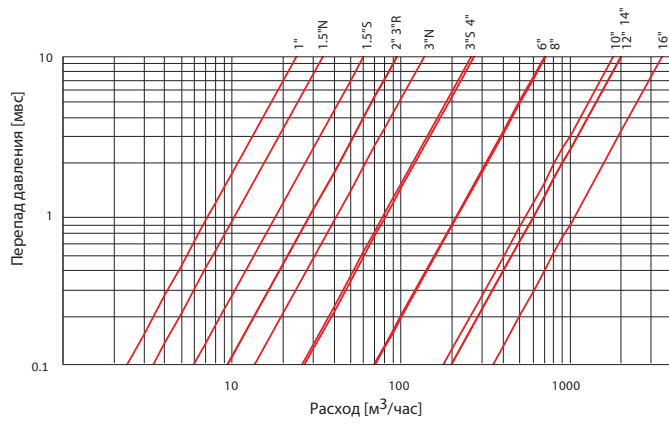
## Угловые клапаны

Размер	Тип соединения	Габариты (мм)			Вес (кг)	Объём управляемой камеры (мл)	Гидравлические характеристики	
		Длина (L)	Ширина (W)	FTC*			Рабочее давление (Бар)	Kv
2" (50 мм)	Резьба	158	126	118	2.9	68	0.4-16	90
3"R (80-50-80 мм)	Резьба	208	126	153	5.3	68	0.4-16	90
3"N (80 мм)	Резьба	234	161	175	6.9	200	0.4-16	187
3"N (80 мм)	Шлиц	217	161	157	5.4	200	0.4-16	187
3"N (80 мм)	Фланец	254	200	154	12	200	0.4-16	187
3"S (80-100-80 мм)	Резьба	250	212	192	12	300	0.4-16	268
3"S (80-100-80 мм)	Фланец	263	212	163	17	300	0.4-16	268
4" (100 мм)	Шлиц	242	212	181	11	300	0.4-16	291
4" (100 мм)	Фланец	298	220	188	20	300	0.4-16	291



$K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ , где Q=расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ),  $\Delta P$ =разница между давлением на входе и на выходе (Бар), при полностью открытом клапане. \*FTC (Face To Center)- длина угловой арматуры (от поверхности одного фланца до оси другого фланца)

## Диаграмма для прямых клапанов



## Диаграмма для угловых клапанов

