



задвижка МЗВ



НОВИНКА!

задвижка ЗВК
сделана из высокопрочного чугуна

Технические характеристики:

Наименование технических характеристик	МЗВ							ЗВК							
	50	80	100	150	200	250	300	50	65	80	100	150	200	250	300
Номинальный диаметр, мм	50	80	100	150	200	250	300	50	65	80	100	150	200	250	300
Строительная длина, мм	150	180	190	210	230	250	270	150	170	180	190	210	230	250	270
Строительная высота, мм	253	316	363	495	582	699	793	228	257	292	303	402	481	574	655
Масса, кг	12	20	26	46	74	118	160	8,5	10,9	12,6	19	31	58	83	104
Герметичность затвора	Класс А (протечи не допускаются)							Класс А (протечи не допускаются)							
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	0,2							0,2							
Номинальное (условное) давление, МПа (кгс/см ²)	PN=1,6 (16)			PN=1,0 (10)				PN=1,6 (16)			PN=1,0 (10)				
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	P _р =1,6 (16)			P _р =1,0 (10)				P _р =1,6 (16)			P _р =1,0 (10)				
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	P _{пр} =2,4 (24)			P _{пр} =1,5 (15)				P _{пр} =2,4 (24)			P _{пр} =1,5 (15)				
Рабочая среда (вода)	по СанПиН 2.1.4.1074							по СанПиН 2.1.4.1074							
Температура рабочей среды, °С	от 5 до 75							от 5 до 75							
Температура окружающего воздуха, °С	от минус 15 до плюс 40							от минус 15 до плюс 40							
Присоединение к трубопроводу	фланцевое							фланцевое							
Рабочее положение задвижки	любое, кроме маховиком вниз							любое, кроме маховиком вниз							
Направление подачи рабочей среды	двустороннее							двустороннее							
Материал:															
корпусных деталей и клина	чугун							чугун высокопрочный							
уплотнений	смесь резиновая							смесь резиновая на основе СКЭП(международное обозначение EPDM)							
шпинделя	сталь коррозионно-стойкая							сталь коррозионно-стойкая							
закладной гайки	латунь							латунь							
Покрытие	эпоксидно-порошковое							эпоксидно-порошковое							

Габаритные присоединительные размеры и технические характеристики задвижек типа ЗВК **аналогичны** габаритным присоединительным размерам и техническим характеристикам задвижек типа МЗВ.

Задвижки ЗВК - эволюция задвижек МЗВ!