

Затворы шиберные ручные ЗШР



Основные технические данные

Наименование параметра	Значение				
	ЗШР-300	ЗШР-400	ЗШР-500	ЗШР-600	ЗШР-700
Условный проход, мм	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700
Управление	ручное				
Контроль положения шиберного полотна	визуальный				
Масса, кг, не более	68	87	100	125	159
Температура окружающего воздуха, °С	-30...+40				

Затворы шиберные с пневмоприводом ЗШП



Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	
	ЗШП - 300	ЗШП - 400
Условный проход, мм	300x300	400x400
Управление	электropневматическое	
Контроль положения шиберного полотна	«закрыто - открыто»	
Пневматическое питание должно осуществляться от сети давлением, МПа	0,5 ± 0,1	
Расход воздуха, м3 /мин	0,898	1,050
Объем потребляемого воздуха за один цикл срабатывания цилиндра, м3	0,015	0,031
Требования к очистке и осушке сжатого воздуха по ГОСТ 1743-380, класс	7	
Диаметр поршня пневмоцилиндра, мм	80	100



Ход штока пневмоцилиндра, мм	300	400
Электрическое питание должно осуществляться от сети переменного тока напряжением, В	220 ± 22	
Степень защиты оболочек электрооборудования	IP54	
Потребляемая мощность, Вт	7,5	
Масса, кг, не более	33	55
Рабочие условия эксплуатации	температура окружающей среды, °С (К)	+5 ...+40 (278-313)
	относительная влажность воздуха не более, %	90 (при t=25 °С)
	атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	84-106,7 (630-800)