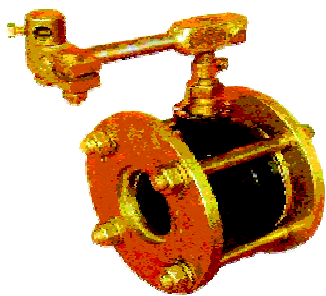


ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ МАЛОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗМС DN 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 PN 0,1 МПа



Заслонка соответствует требованиям ТУ 25.02-161377-76

Предназначена для изменения количества протекающего через заслонку газа. Заслонка не является запорной арматурой.

Достоинства

Высокое качество заслонки подтверждается сертификатом системы качества

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Материал
Корпус, крышка	Чугун СЧ20
Детали затвора	сталь 08кп
Набивка сальника	АП-31

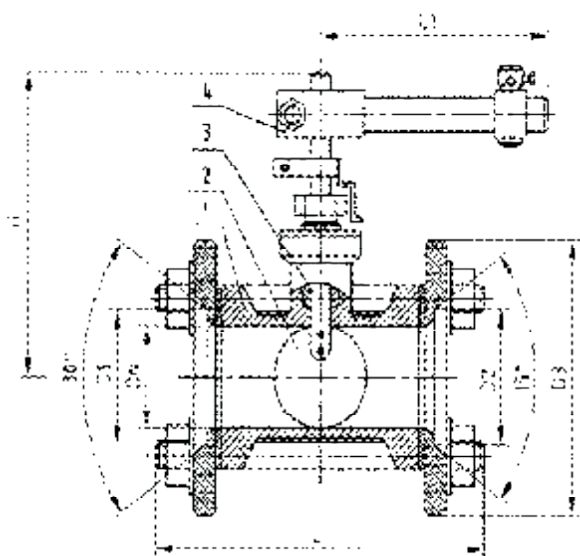
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DN, мм	30	40	50	60	70	80	90
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	0,1(1,0)						
Температура окружающей среды, °С	От - 15 до + 40						
Температура рабочей среды, не более, °С	+ 300						
Характеристика рабочей среды	Природный газ						
Присоединение к трубопроводу	сварное						
Рабочее положение	любое.						
Наибольший крутящий момент на валу	не более 0,3 кг·м						
Вес (кг)	15						
Масса (кг)	3,0	4,2	4,8	5,1	6,3	10	11,2

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	Размеры, мм					
	D2	D1	D3	L	L1	H
30	40	41	120	120	100	110
40	50	51	130	130	100	117
50	60	61	140	130	100	
60	70	71	150	130	100	
70	80	82	160	130	100	217
80	90	92	185	170	200	
90	100	102	195	170	200	

При заказе необходимо указать: наименование изделия, обозначение изделия, диаметр номинальный (DN), номинальное давление (PN), параметры рабочей среды



- 1 Корпус
- 2 Диск
- 3 Ось
- 4 Кривошип

Пример обозначения изделия при заказе

Заслонка регулирующая малого сопротивления т/ф ЗМС DN50, PN 1,0
Рабочая среда - природный газ

ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ МАЛОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ с ЭИМ типа ВЕЛИМО ЗМС DN 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 PN 0,1 МПа



Заслонка соответствует требованиям ТУ 25.02-161377-76

Предназначена для изменения количества протекающего через заслонку газа или воздуха. Заслонка не является запорной арматурой.

Достоинства

- Высокое качество заслонки подтверждается сертификатом системы качества.
- Удобство монтажа привода.
- Привод защищен от перегрузок, не требует конечных переключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.
- С помощью кнопки в случаях, когда это необходимо, ЗМС можно управлять вручную.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Марка материала
Корпус	Чугун СЧ20
Диск	сталь 08кп
Набивка сальника	АП-31

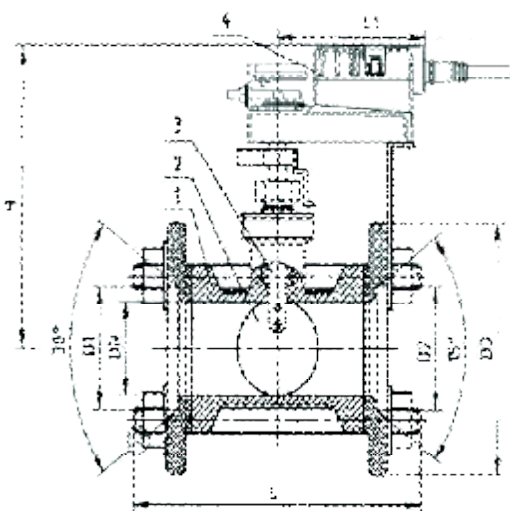
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DN, мм	30	40	50	60	70	80	90
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	0,1(1,0)						
Температура окружающей среды, °С	От - 15 до + 40						
Температура рабочей среды, °С, не более	+ 300						
Характеристика рабочей среды	Природный газ, воздух						
Присоединение к трубопроводу	сварное						
Рабочее положение	любое.						
Время перемещения штока, с	150						
Наибольший крутящий момент на валу заслонки Н·м (кг·м), не более	2,94 (0,3)						
Номинальное усилие ЭИМ, Н·м	10						
Масса с ЭИМ, кг, не более	3,8	5,0	5,6	5,9	7,1	10,8	12,0

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	Размеры, мм					
	D2	D1	D3	L	L1	H
30	40	41	120	120	100	115
40	50	51	130	130		125
50	60	61	140	130		125
60	70	71	150	130		125
70	80	82	160	130		125
80	90	92	185	170		125
90	100	102	195	170	100	225

При заказе необходимо указать: наименование изделия, обозначение изделия, диаметр номинальный (DN), номинальное давление (PN), параметры рабочей среды



- 1 Корпус
- 2 Диск
- 3 Ось
- 4 ЭИМ

Пример обозначения изделия при заказе

Заслонка регулирующая малого сопротивления с ЭИМ т/ф ЗМС DN50, PN 1,0
Рабочая среда - природный газ