

7. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 18 месяцев с момента покупки

Задвижка обрезиненным клином с электроприводом зарегистрирована в Реестре органа по оценке ТОВ "ВСЦ "ПІВДЕНТЕСТ", № UA2-УТ.042401-19.

СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТИП _____ ДИАМЕТР _____ КОЛИЧЕСТВО _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

АВАКС інжиніринг
068 205 57 51

ПАСПОРТ

Fig. Z101-I

DN 100 - DN 400
PN16

**ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Задвижка клиновая фланцевая чугунная с электроприводом. Предназначена для перекрытия потока рабочей среды

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление – 1,6 МПа;

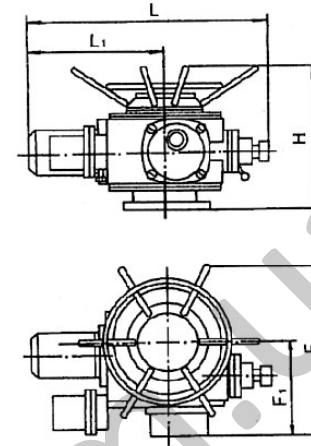
Температура – до +110°C

Рабочая среда – вода,

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. РАЗМЕРЫ И СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Контурные и установочные размеры



Габаритные размеры

тип \ кодовое имя	H	L	L ₁	F	F ₁
5	235	400	260	340	215
7,5					
10	320	520	290	420	240
15		530	300		
20		555	325		
30		595	365		
45	450	675	385	576	300
60		730	440		
90		750	460		
120		780	490		
180	610	810	500	680	385
250					
350		915	605		
500					

Рабочие параметры приводов

Тип	Двигатель		Выходное вращение (r/min)			Номин-альная тяга (KN)	Допустимый диаметр нарезанной резьбы штока клапана (мм)	Максим-альное вращение	Speed ratio of manually operating	справочный вес (кг)
	Мощность (Kw)	Ток (A)	12	24	36					
5	0,09	0,6	50			20	28	120	1:1	25~26
7.5	0,12	0,7	75			20	28			
10 30	0,25	1,3		100		40	28	120	1:1	55~65
	0,37	1,6		150	100	40	28			
	0,55	2,4		200	150	100	40			
	0,75	2,9		300	200	100	40			
45 120	1,1	3,4		450		150	48	120	1:1	130~140
	1,5	4,5		600	450	150	48			
	2,2	6,5		900	600	200	60			
	3	9		1200	900	200	60			
180 500	4	11		1800		325	70	150	25:1	225~310
	5,5	14		2500	1800	325	70			
	7,5	19		3500	2500	700	75			
	11	26		5000	3500	700	75			

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

1. Перед монтажом обратного клапана не трубопровода необходимо тщательно очистить трубопровод от загрязнений, окалины, ржавчины, металлической стружки и т.д.
2. Проверить соответствие параметров трубопровода техническим характеристикам обратного клапана.
3. Клапан устанавливается между фланцами трубопровода.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Обратные клапаны должны применяться по их прямому назначению. Для обеспечения безаварийной работы обратного клапана весь период эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила:

- среда, протекающая через клапан, должна быть предварительно очищена;
- клапан должен быть предохранен от механических повреждений;
- рабочие параметры, указанные на шильдике клапана не должны превышать.

6. ХРАНЕНИЕ.

Обратные клапана должны храниться в помещениях закрытых от атмосферных осадков, паров и агрессивных газов.

АВАКС инжиниринг
068 205 57 51