

7. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 18 месяцев с момента покупки обратного клапана. УКС-ГРУП УКРАИНА выполняет свои гарантийные обязательства, только при условии соблюдения покупателем правил монтажа, хранения и эксплуатации.

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 _____

02088, Украина, г. Киев, ул. Левадная, 30
ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»
т./ф. +38 (044) 592-85-23
e-mail: office@uks-group.com.ua
www.uks-group.com.ua



ПАСПОРТ

Fig. Z101-I

DN 100 - DN 400
PN16

ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

02088, Украина, г. Киев, ул. Левадная, 30
ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»
т.: +38 (044) 592-85-23
e-mail: office@uks-group.com.ua
www.uks-group.com.ua



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

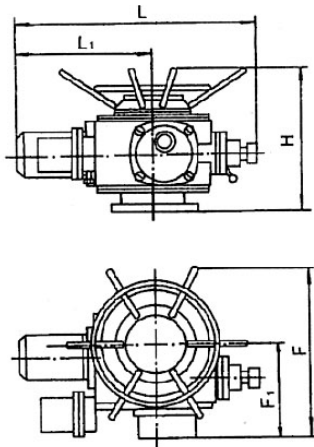
Давление – 1,6 МПа;
Температура – до +110°С
Рабочая среда – вода,
Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. РАЗМЕРЫ И СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Рабочие параметры приводов электрического клапана

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

Контурные и установочные размеры



Габаритные размеры

тип\кодо е 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							

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.