

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-YT.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

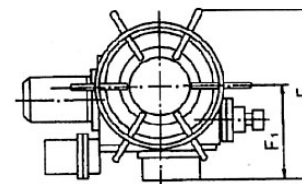
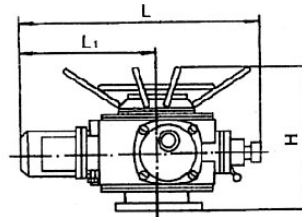
Задвижка клиновая фланцевая чугунная с электроприводом. Предназначена для перекрытия потока рабочей среды

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление – 1,6 МПа;
Температура – до +110°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\кодое имя	H	L	L ₁	F	F ₁
5	235	400	260	340	215
7,5					
10		520	290		
15		530	300		
20	320	555	325	420	240
30		595	365		
45		675	385		
60	450	730	440	576	300
90		750	460		
120		780	490		
180		810	500		
250	610			680	385
350					
500		915	605		

Рабочие параметры приводов электрического клапана

Тип	Двигатель		Выходное вращение (r/min)			Номин- альная тяга (KN)	Допустимый диаметр нарезанной резьбы шток 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			25~26		
7,5	0,12	0,7	75				28					
10	0,25	1,3		100		40	28	120	1:1	55~65		
	0,37	1,6		150	100		28					
	0,55	2,4		200	150	100	40	120				
	0,75	2,9		300	200		40					
45	1,1	3,4		450		150	48	130~140				
	1,5	4,5		600	450		48					
	2,2	6,5		900	600	200	60	120				
	3	9		1200	900		60					
180	4	11		1800		325	70	150	25:1	225~310		
	5,5	14		2500	1800		70					
	7,5	19		3500	2500	700	75					
	11	26		5000	3500		75					

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

- Перед монтажом обратного клапана не трубопровода необходимо тщательно очистить трубопровод от загрязнений, окалины, ржавчины, металлической стружки и т.д.
- Проверить соответствие параметров трубопровода техническим характеристикам обратного клапана.
- 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 превышаться.

6. ХРАНЕНИЕ.

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