

7. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 24 месяцев с момента покупки задвижки.
UKSPAR выполняет свои гарантийные обязательства, только при условии соблюдения покупателем правил монтажа, хранения и эксплуатации.

Задвижки зарегистрированы в реестре ТОВ "ЄВРО-ТИСК" по № UA.TR.089.0615-16

СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТИП _____ ДИАМЕТР _____ КОЛИЧЕСТВО _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

АВАКС інжиніринг
068 205 57 51

ПАСПОРТ
Fig. Z101
DN 40 - DN 1000
PN16

**ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Задвижка предназначена для перекрытия потока рабочей среды.

Порошковое эпоксидное покрытие. Толщина покрытия 300 м.

Класс герметичности "А".

Задвижка может быть установлена на трубопровод для подачи питьевой воды.

Задвижки рассчитаны на 2500 циклов открытия-закрытия.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

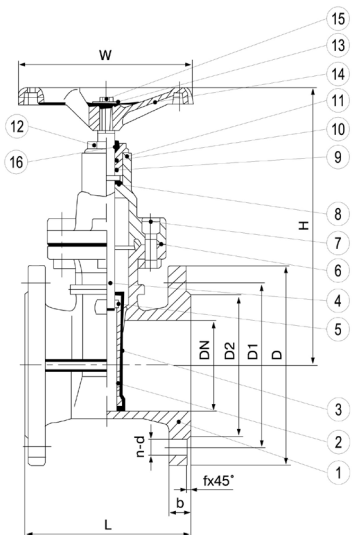
Давление – 1,6 МПа;

Температура – до +110 °С

Рабочая среда – вода.

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ



№	Составляющие	Материалы
1	Корпус	ков. чугун EN-GJS400-15/ EN-GJS500-7
2	Клин	ков. чугун EN GJS500-7
3	Покрытие клина	EPDM
4	Шток	н/ж сталь EN-1.4006
5	Гайка штока	латунь
6	Прокладка	EPDM
7	Винт	н/ж сталь
8	Прокладка	EPDM
9	Уплотн. кольцо	EPDM
10	Уплотн. кольцо	EPDM
11	Крышка	ков. чугун EN GJS400-15
12	Сальник	латунь
13	Шайба	сталь EN-1.0051
14	Маховик	ков. чугун EN GJS400-15
15	Болт	сталь EN-1.0051
16	Пыльник	NBR

Таблица размеров

DN	L	D	D1	D2	b	f	n-d	H	W	Kv	Вес (кг)
(мм)											
40	140	150	110	88	19	3	4-18	245	160	142	8
50	150	165	125	102	19	3	4-18	278	180	198	11
65	170	185	145	122	19	3	4-18	288	180	335	13
80	180	200	160	138	19	3	8-18	310	200	507	15
100	190	220	180	158	19	3	8-18	360	250	792	18
125	200	250	210	188	19	3	8-18	405	280	1238	28
150	210	285	240	212	19	3	8-18	448	300	2228	33
200	230	340	295	268	20	3	12-22	550	350	3960	48
250	250	405	355	320	22	3	12-26	668	400	6188	75
300	270	460	410	378	24.5	4	12-26	750	500	8910	100
350	290	520	470	430	26.5	4	16-28	900	500	12530	170
400	310	580	525	489	28	4	16-31	1030	600	16359	215
450	330	640	585	548	30	4	20-31	1080	600	-	338
500	350	715	650	609	31.5	4	20-34	1188	750	-	400
600	390	840	770	720	36	5	20-37	1380	750	-	580
700	430	910	840	794	39,5	5	24-37	1545	900	-	960
800	470	1025	950	900	43	5	24-40	1750	900	-	1396

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

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

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Задвижки должны применяться по их прямому назначению. Для обеспечения безаварийной работы задвижек весь период эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила:

- среда, протекающая через задвижку, должна быть предварительно очищена;
- задвижка должна быть предохранена от механических повреждений;
- рабочие параметры, указанные на шильдике задвижки не должны превышать.

6. ХРАНЕНИЕ.

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

