

Ref. : VOC4241C-08.pas

Rev. : G

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
С ПЛАНЕТАРНЫМ
РЕДУКТОРОМ
ФЛАНЦЕВАЯ Ру16**

VOC 4241C-08



ПРИМЕНЕНИЕ

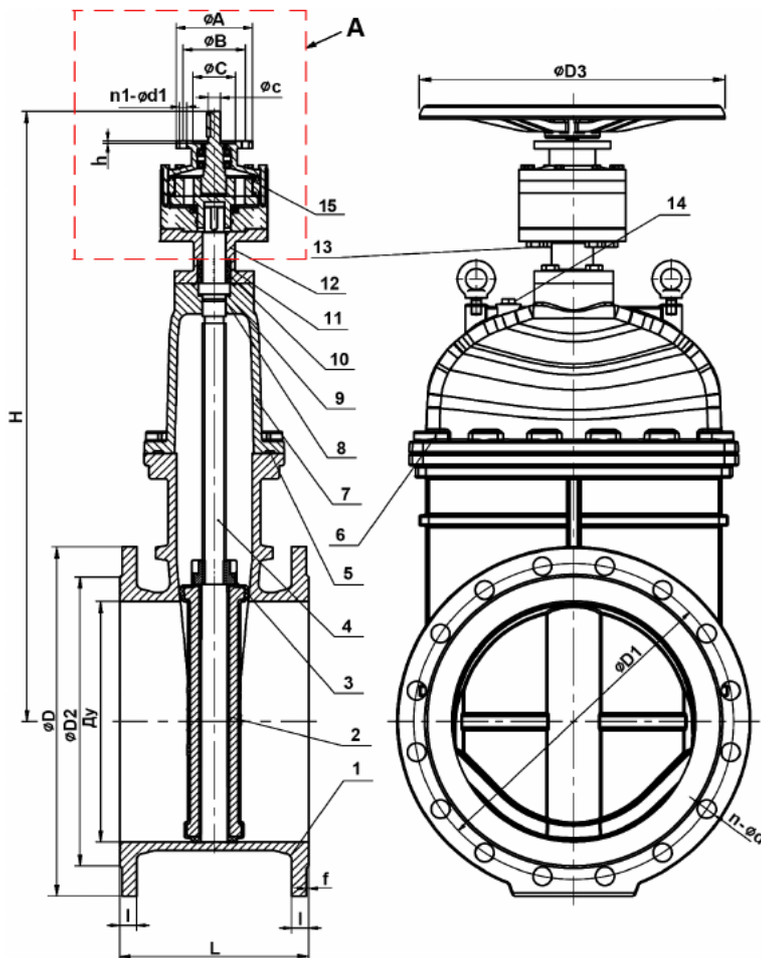
Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, орошения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 450 до Ду 600
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон. Малые потери давления.
Редукторный привод с верхним фланцем ISO 5210.

ИСПОЛНЕНИЕ

15	1	Планетарный редуктор	
14	1	Дренажная пробка	
13	6	Винт	Нерж. сталь A2-70
12	1	Монтажный фланец	Ковкий чугун GGG50
11	1	Уплотнительное кольцо	Нерж. сталь 304
10	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
9	1	Прокладка	EPDM
8	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
7	1	Крышка	Ковкий чугун GGG50
6	16	Винт	Нерж. сталь A2-70
5	1	Прокладка	EPDM
4	1	Шток	Нерж. сталь 2Cr13 (AISI 420)
3	1	Гайка	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG50+EPDM
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		D	D1		D2	I	H	L	f	n - Ød		Вес (кг)
мм	дюйм		Ру10	Ру16						Ру10	Ру16	
450	18"	640	565	585	548	30	1160	330	5	20 x Ø28	20 x Ø31	310
500	20"	715	620	650	609	31,5	1260	350	5	20 x Ø28	20 x Ø34	400
600	24"	840	725	770	720	36	1450	390	6	20 x Ø31	20 x Ø37	610

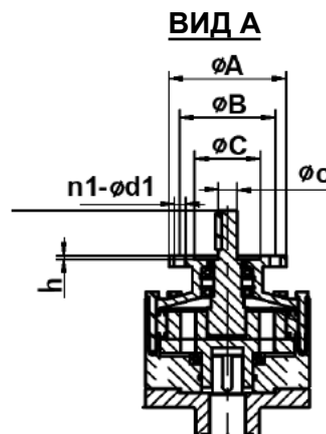
Вес включает штурвал

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная температура : 110°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус).
Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру10/16.
Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN1074-2 и EN1171.



Ду		ISO	ØA	ØB	ØC	ØD3	n1	Ød1	Øc	h	Крут. момент, Нм	Число оборотов
мм	дюйм											
450	18"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	128
500	20"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	179
600	24"	F14	175	140	100	450	4	18	32	4	120	257

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.