

ЗАСТОСУВАННЯ

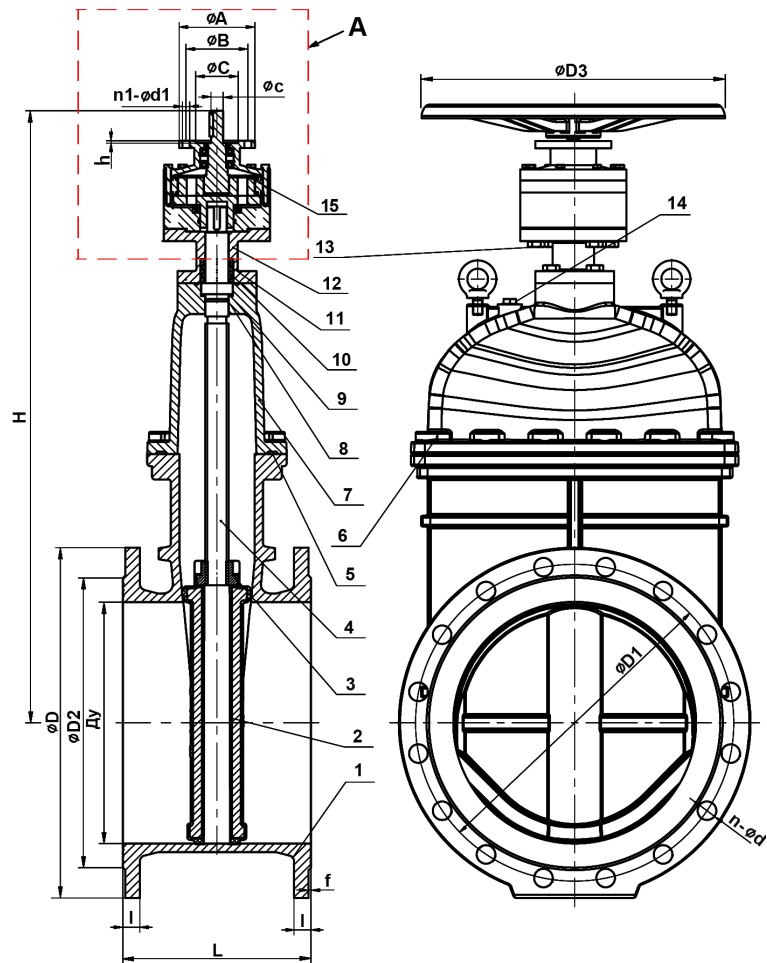
Системи гарячого та холодного водопостачання, водовідведення, каналізації, зрошення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типорозмір: від Ду 450 до Ду 600
 Невисувний шток. Герметичність 100%. Закриття за годинниковою стрелкою.
 Немає застійних зон. Малі втрати тиску.
 Редукторний привід з верхнім фланцем ISO 5210.

ВИКОНАННЯ

15	1	Планетарний редуктор	
14	1	Дренажний корок	
13	6	Гвинт	Нерж. сталь А2-70
12	1	Монтажний фланець	Ковкий чавун GGG50
11	1	Ущільнююче кільце	Нерж. сталь 304
10	1	Кільцева прокладка	Нітрил
9	1	Прокладка	EPDM
8	1	Кільцева прокладка	Нітрил
7	1	Кришка	Ковкий чавун GGG50
6	16	Гвинт	Нерж. сталь А2-70
5	1	Прокладка	EPDM
4	1	Шток	Нерж. сталь 2Cr13 (AISI 420)
3	1	Гайка	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чавун GGG50+EPDM
1	1	Корпус	Ковкий чавун GGG50
Поз.	Кіл-ть	Опис	Матеріал



ГАБАРИТИ

Ду	D	D1		D2	I	H	L	f	n - Ød		Вага (кг)	
		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

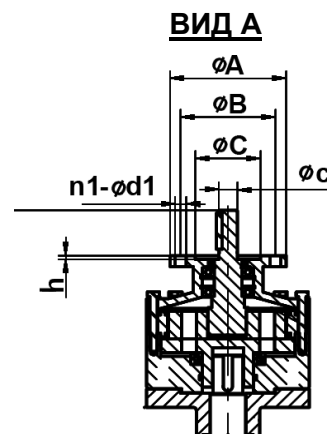
Вага включає штурвал

РОБОЧІ УМОВИ

Максимальний робочий тиск: 16 бар.
 Максимальна температура : 110°C.

НОРМИ ТА СТАНДАРТИ

Монтажна довжина згідно ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус).
 Фланцеве з'єднання згідно норми EN 1092-2 ISO Ру10/16.
 Процедури випробувань проведені згідно норм EN1074-2 та EN1171.



Ду	ISO	ØA	ØB	ØC	ØD3	n1	Ød1	Øc	h	Крутний момент, Нм	Кількість обертів	
												ММ
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