

# Клапан зворотній підйомний H41H-16 PN16 DN15-200

## Застосування

Для запобігання зворотного потоку середовища в трубопроводах гарячого і холодного водопостачання, опалення, пожежогасіння, в насосних системах, в технологічних трубопроводах.

## Установка

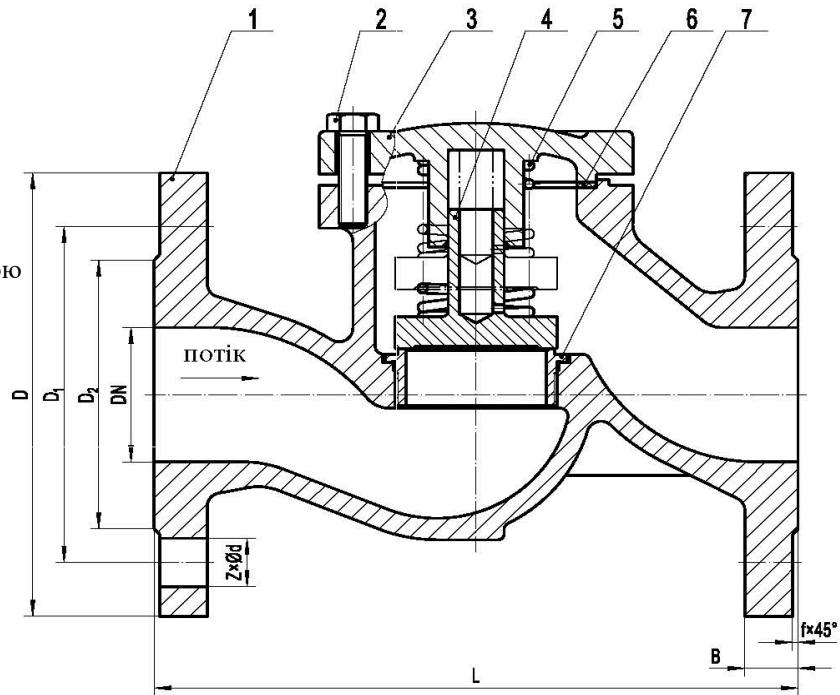
Клапани можуть встановлюватися на відкритому майданчику, в приміщеннях, в колодязях. Клапан на горизонтальному трубопроводі встановлюється кришкою вгору. Установка в вертикальному положенні можлива при висхідному і низхідному потоці.

## Технічні характеристики

Типоряд, DN	15-200
Робочий тиск, МПа	1.6
Робоча температура, °С	-10/+300
Тест на міцність корпусу, МПа	2.4
Тест на герметичність, МПа	1.8

## Специфікація

1	Корпус	чавун GG25
2	Болт	сталь
3	Кришка	чавун GG25
4	Диск	нж.ст. G-X6CrNi189
5	Пружина	нж.сталь SS304
6	Ущільнення кришки	графіт+нж.сталь
7	Сідло	нж.ст. G-X20Cr14



## Розміри, мм

DN	L	D	D1	D2	n x Ød	b	f	Вага (кг)
15	130	95	65	46	4xØ14	14	2	2,30
20	150	105	75	56	4xØ14	16	2	2,97
25	160	115	85	65	4xØ14	16	2	3,84
32	180	140	100	76	4xØ19	18	2	6,51
40	200	150	110	84	4xØ19	18	2	7,70
50	230	165	125	99	4xØ19	20	2	12,16
65	290	185	145	118	4xØ19	20	2	17,38
80	310	200	160	132	8xØ19	22	2	23,25
100	350	220	180	156	8xØ19	24	2	31,45
125	400	250	210	184	8xØ19	26	2	50,60
150	480	285	240	211	8xØ23	26	2	68,27
200	600	340	295	266	12xØ23	30	2	108,20

## Фото

