

РАБОТА

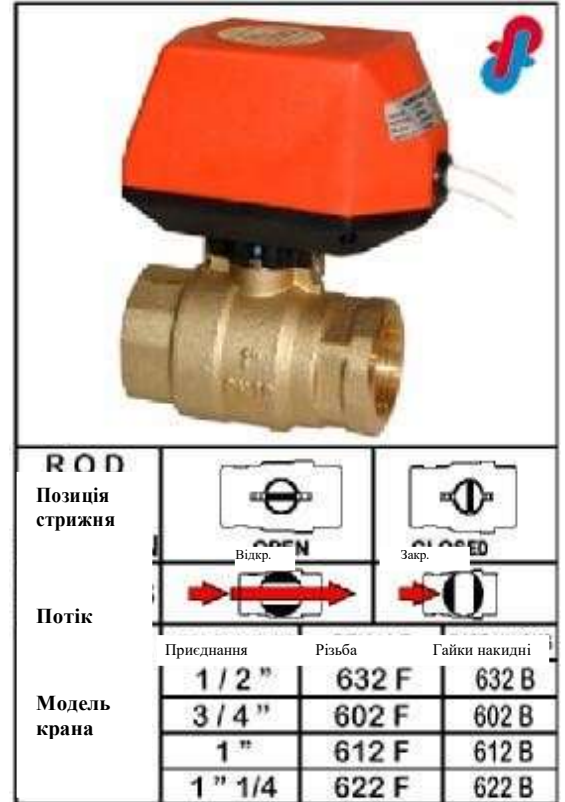
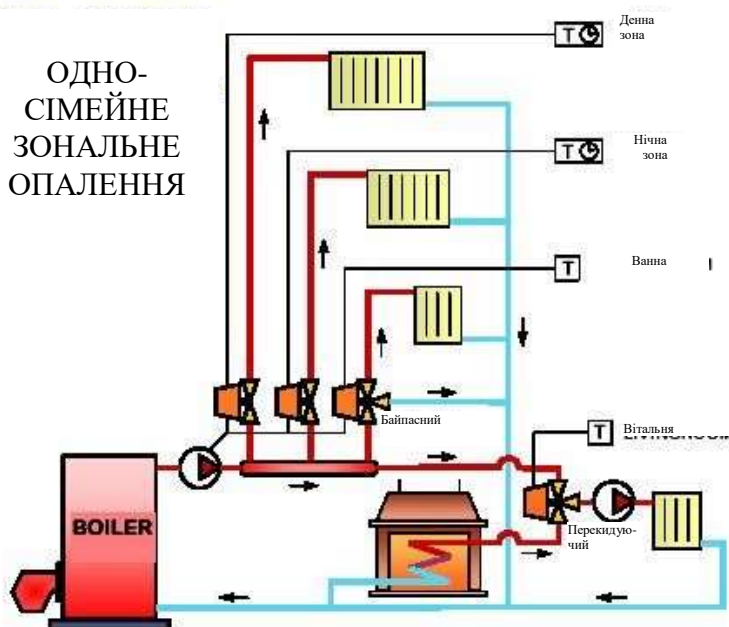
2-ходовий кульовий кран типу **відкритий-закритий** приводиться в дію електроприводом (сервомотором) з байонетним сполученням. Куля повертається на кут 90° в будь-якій позиції. Зовнішня індикація вказує позицію кулі. Цей моторизований кран управляється 3-хпроводним термостатом (загальний – відкриття – закриття) або будь-яким іншим сумісним електричним перемикаючим пристроєм.

Якщо сервомотор обладнаний допоміжним вимикачем для циркуляційного насоса (варіант М6В2N), то насос активізується тільки в разі, якщо хоча б один з кранів, які забезпечують потік через насос, відкритий. Ручне управління можливо при частковому від'єднанні сервомотора.

ОСНОВНЕ ВИКОРИСТАННЯ

2-ходовий кран DePala може використовуватися для терморегулювання в теплових установках, в системах подачі води, фан-койлах або установках з автоматичним регулюванням теплих або холодних потоків. Всі рідини повинні бути сумісні з ущільненнями PTFE і EPDM.

ПРИКЛАД:



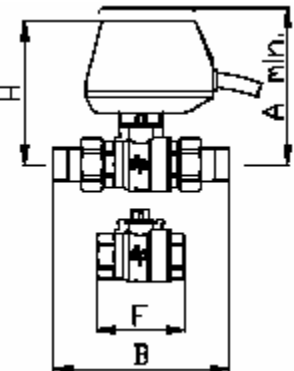
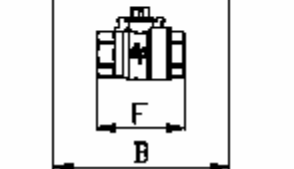
МОНТАЖ

Зональний кран DePala може встановлюватися в будь-якій позиції, окрім як електроприводом вниз. Перед встановленням переконайтеся у відсутності в лінії сторонніх часток, наприклад, окалини після зварювання або стружки від різьблення. Сервомотор і кран поставляються окремо, таким чином з'єднати їх можна після закінчення будівельних робіт. За допомогою байонетного сполучення з'єднання відбувається вручну простим натисканням, для від'єднання необхідна викрутка.

ВАРІАНТИ ВСТАНОВЛЕННЯ:

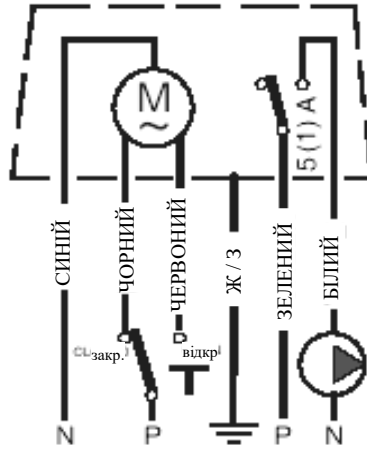
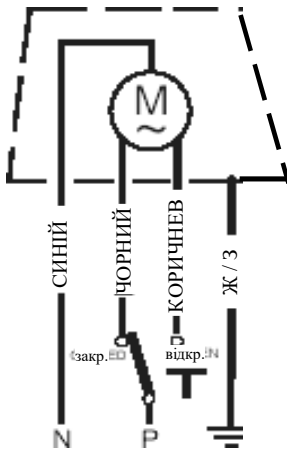


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компонент		Габаритні розміри, мм				Ширина 63 мм
Сервопривід	Кран кульовий	H	A min	B	F	
M6A2N або M6B2N	632F	110	120	-	76	
	602F	110	120	-	76	
	612F	115	125	-	86	
	622F	120	130	-	94	
M6A2N або M6B2N	632B	110	120	130	-	
	602B	110	120	136	-	
	612B	115	125	155	-	
	622B	120	130	172	-	

M6A2N

M6B2N (з допоміжним вимикачем)



Сервопривід M6A2 - M6B2

Напруга: 220 В 50 Гц (24В за запитом).

Споживана потужність: 3,5 (4) ВА.

Крутний момент на штоці: 5 (7) Нм.

Температура навкол. середовища: 0...65 °С.

Час відкриття і закриття: 60 с.

Тип управління: 3-хпроводний термостат.

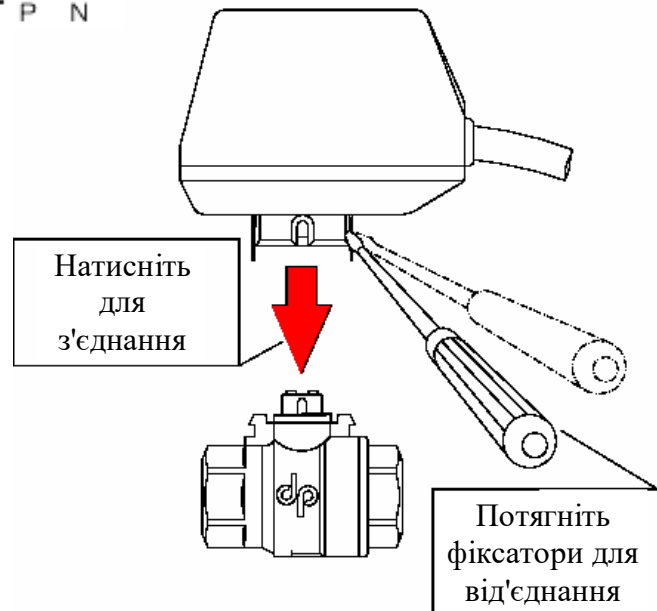
Макс. струм допоміжного вимикача: 5 А, 250В.

Клас електрозахисту: IP54.

Довжина кабелю: 1м

Електропідключення

У сервопривода міцний корпус і сталеві шестерні, підключення йде 4-х або 6-проводним багатополюсним кабелем. Стандартне підключення відображено на схемі. Можливий годинний пристрій має бути підключений між відкритим (коричневий або червоний) і нейтральним (синій) проводами.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДАЖ:

Дата продажу: _____

Маркування і кількість, шт.: _____

Підпис _____ м.п.



Представництво в Україні: ТОВ "Італгаз"
07400, м. Бровари, вул. Ярослава Мудрого, 90, оф. 39
тел: (04594) 7-26-62/63, (050) 462-17-27
www.italgaz.com.ua, e-mail: office@italgaz.com.ua