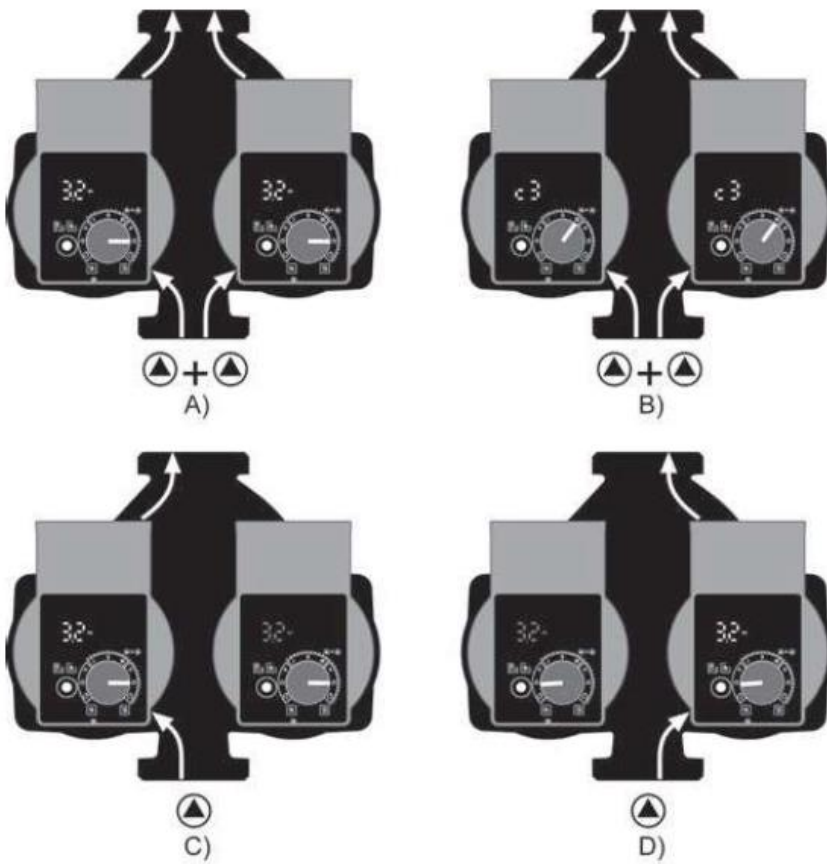


Мал. 1



Мал. 2

Wilo-Yonos PICO-D 30/1-6, Yonos PICO-D 30/1-8

Ці вказівки діють лише разом з інструкціями з монтажу та експлуатації циркуляційного насоса Yonos PICO.

5 Характеристики виробу




5.1 Шифр

Приклад: Yonos PICO-D 30/1-6	
Yonos PICO	Високоєфективний циркуляційний насос з мокрим ротором
-D	Два моторні модулі, здвоєний насос
30	Різьбове під'єднання: 30
1-6	1 – мінімальний напір в м (налаштовується до 0,5м) 6 – максимальний напір в м при $Q = 0\text{м}^3/\text{г}$

6 Опис і функції

6.1 Опис

Здвоєні насоси містять дві однаково сконструйовані моторні модулі в загальному корпусі насоса з перекидним клапаном.

Кожен насос може працювати в одиночному режимі  (основний / резервний режим), а обидва насоси можуть одночасно працювати в паралельному режимі  +  (базове / пікове навантаження).

Для автоматичного перемикавання моторних модулів за замовчуванням потрібен зовнішній розподільний пристрій.

7 Монтаж і електропідключення

7.1 Монтаж


Допустимі положення встановлення див. на мал. 1 цієї інструкції. У разі встановлення на горизонтальному трубопроводі рекомендується регулярно перемикати насоси.


7.2 Підключення до електромережі

Два двигуни насоса повинні бути забезпечені окремими лініями подачі напруги з окремими запобіжниками.

8 Введення в експлуатацію

8.3 Встановлення режиму управління та напору

 **ВКАЗІВКА:** Здвоєний насос.
Якщо окремі насоси працюють одночасно в паралельному режимі, обидва повинні бути обов'язково встановлені в режим Dr-s або на постійну швидкість обертання. А напір кожного насоса, або обрана швидкість обертання C1, C2, C3 мають бути однаковими (мал. 2A/2B).

 **ВКАЗІВКА:** Здвоєний насос.
Якщо окремі насоси працюють по черзі в резервному режимі, встановлений режим управління та значення напору, або обрана швидкість обертання C1, C2, C3 повинні бути однаковими (рис. 2C/2D).