

DN 25 Прямі групи без змішувача

**Kv – 7.7**

## ОТН



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 7,7 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — **125 мм**
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

### Комплектація насосних груп ОТН

- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 3 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Термометри - 2 шт
- Ізоляція ЕРР 50 г/л

Габаритні розміри в ізоляції (ВхШхГ):  
370x250x176

Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
ОТН-0-25-00	без насоса	<b>125.00</b>
ОТН-WP-25-06	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	<b>248.00</b>
ОТН-WP-25-08	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	<b>260.00</b>
ОТН-WO-25-06	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	<b>497.00</b>

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

## OSH



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 7,7 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — **125 мм**
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

### Комплектація насосних груп OSH

- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 3 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Ізоляція ЕРР 50 г/л

Габаритні розміри в ізоляції (ВхШхГ):  
370x250x176

Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
OSH-0-25-00	без насоса	<b>110.00</b>
OSH-WP-25-06	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	<b>233.00</b>
OSH-WP-25-08	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	<b>245.00</b>
OSH-WO-25-06	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	<b>482.00</b>

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

**Dn 25 Змішувальні групи з 3-х ходовим клапаном та сервоприводом 230В**

**Kv – 5.9**

## ОТМ



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 5,9 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — **125 мм**
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

Габаритні розміри в ізоляції (ВхШхГ):  
370x250x176

### Комплектація насосних груп ОТМ

- Змішувальний 3-х ходовий клапан
- **Привод** 3-х ходового клапана з 3-х точковим керуванням 230В
- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 2 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Термометри - 2 шт
- Ізоляція EPP 50 g/l

Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
ОТМ-0-25-00-10	без насоса	<b>230.00</b>
ОТМ-WP-25-06-10	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	<b>345.00</b>
ОТМ-WP-25-08-10	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	<b>357.00</b>
ОТМ-WO-25-06-10	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	<b>602.00</b>

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

## OSM



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 5,9 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — **125 мм**
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

Габаритні розміри в ізоляції (ВхШхГ):  
370x250x176

### Комплектація насосних груп OSM

- Змішувальний 3-х ходовий клапан
- **Привод** 3-х ходового клапана з 3-х точковим керуванням 230В
- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 2 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Ізоляція EPP 50 g/l

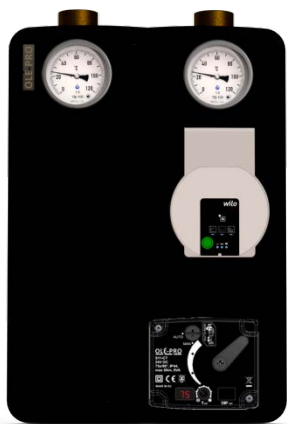
Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
OSM-0-25-00-10	без насоса	<b>215.00</b>
OSM-WP-25-06-10	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	<b>330.00</b>
OSM-WP-25-08-10	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	<b>342.00</b>
OSM-WO-25-06-10	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	<b>587.00</b>

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

DN 25 Змішувальні групи з 3-х ходовим клапаном та приводом-контролером

**Kv – 5.9**

## ОТМ



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 5,9 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — **125 мм**
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

Габаритні розміри в ізоляції (ВхШхГ):  
370x250x176

### Комплектація насосних груп ОТМ

- Змішувальний 3-х ходовий клапан
- **Привод** 3-х ходового клапана з вбудованим регулюванням температури
- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 2 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Датчик температури подачі
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Термометри - 2 шт
- Ізоляція EPP 50 g/l

## Зручно – просто - надійно

### Привод-контролер температури встановлений в насосній групі:



- діапазон регулювання температури задається перемикачем на приводі
- доступні **2 діапазони** регулювання:



для теплої підлоги  
25-50 C



для радіаторного опалення  
0-95 C

- 2 діапазони часу реакції приводу: нормальний та швидкий (задається перемикачем на приводі)
- датчик температури з кабелем. в комплекті
- час повороту на 90° - 75s

Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
ОТМ-0-25-00-12	без насоса	<b>340.00</b>
ОТМ-WP-25-06-12	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	<b>455.00</b>
ОТМ-WP-25-08-12	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	<b>467.00</b>
ОТМ-WO-25-06-12	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	<b>712.00</b>

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

**DN 25 Змішувальні групи з термостатичним клапаном 20-45°C для теплої підлоги **Kv – 3.5****

## OTF



### Технічні характеристики:

- Типорозмір груп — DN25
- Kv — 3,5 м3/год
- Максимальна температура — 110°C
- Максимальний тиск — 6 бар
- Міжцентрова відстань — 125 мм
- Розмір насоса -180 мм
- Приєднання до системи — 1" ВР.
- Приєднання до колектора — 1 1/2" ЗР

Габаритні розміри (ВхШхГ):  
370x250x176

### Комплектація насосних груп OTM

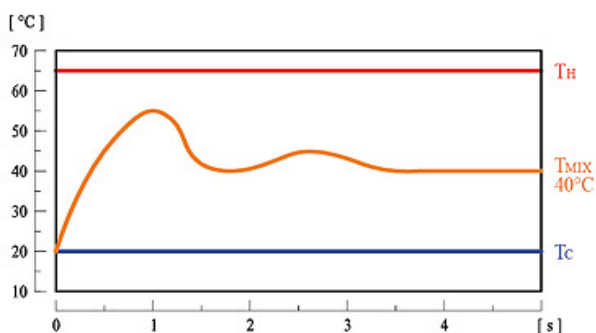
- Змішувальний 3-х ходовий клапан з регулюванням температури 20-45°C
- Кульовий запірний кран з накидною гайкою 1 1/2" - 2 шт
- Зворотній клапан вбудований в зворотню лінію
- Різьба 1 1/2" для приєднання до колектора
- Термометри - 2 шт
- Ізоляція EPP 50 g/l

## Зручно – просто - надійно

**3-х ходовий клапан з регулюванням температури 20-45 С встановлений в насосній групі:**

- Точність регулювання температури: **+/- 1 °C**
- Час виходу на задану температуру — до 4-х секунд!

**Забезпечує надійний захист труби теплої підлоги від високої температури**



- Максимальні витрати теплоносія — 82 літра/хвилину (4,9 м3/год)

Насосна група OTF з насосом WILO Yonos Para 25-8/180 може обслуговувати **до 150 м2** теплої підлоги

Артикул	Насос	Ціна, Євро з ПДВ
OTF-0-25-00-10	без насоса	210.00
OTF-WP-25-06-10	WILO Yonos Para 25-6/180 <b>É</b>	325.00
OTF-WP-25-08-10	WILO Yonos Para 25-8/180 <b>É</b>	337.00
OTF-WO-25-06-10	WILO Stratos Pico 25-6/180 <b>É</b>	582.00

При замовленні необхідно вказати положення насосу : **(L)** – насос ліворуч, **(R)** – насос праворуч

## Комплектуючі Dn25

### ОЕН-0-25-00



Комплект прямої насосної групи без ізоляції  
З вбудованим зворотнім клапаном

Ціна: 57.00 Євро з ПДВ

### ОЕМ-0-25-00



Комплект змішувальної насосної групи з 3-х  
ходовим клапаном та приводом 3-х точковим  
230В  
З вбудованим зворотнім клапаном

Ціна: 159.00 Євро з ПДВ

### ОЕФ-0-25-00



Комплект змішувальної насосної групи з  
термостатичним 3-х ходовим клапаном з  
регулюванням 20-45С без ізоляції  
З вбудованим зворотнім клапаном

Ціна: 139.00 Євро з ПДВ

### ОФА-50-10-F



Гільза латунна для датчика температури L=50мм

Ціна: 3.30 Євро з ПДВ

### ОFR-25-B252



Кран кульовий для насоса  
Приєднання 1 1/2"НГ x 1"ВР

Ціна: 10.00 Євро з ПДВ

### ОST-10



Привод 3-х ходового клапана з 3-х точковим  
керуванням 230В

Ціна: 76.70 Євро з ПДВ

### ОST-11



Привод 3-х ходового клапана з керуванням  
0-10 В

Ціна: 121.00 Євро з ПДВ

### ОST-12



Привод-контролер температури  
для змішувального клапана

Ціна: 198.00 Євро з ПДВ

## Максимальна потужність контура DN25:

Для побутових об'єктів			
При V теплоносія — 1,5 м/с		При V теплоносія — 1,0 м/с	
$\Delta T = 15^\circ C$	Q=55кВт	$\Delta T = 15^\circ C$	Q=36кВт
$\Delta T = 20^\circ C$	Q=73,5кВт	$\Delta T = 20^\circ C$	Q=49кВт
Для промислових об'єктів			
При V теплоносія — 2,5 м/с		При V теплоносія — 2,0 м/с	
$\Delta T = 15^\circ C$	Q=90кВт	$\Delta T = 15^\circ C$	Q=72кВт
$\Delta T = 20^\circ C$	Q=122кВт	$\Delta T = 20^\circ C$	Q=98кВт

## Характеристики насосів

