

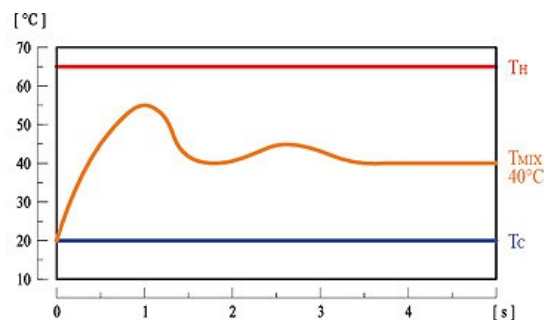


Кв – 3,5

20 ----- 45

35 ----- 60

- ✓ Простая регулировка
- ✓ Универсальная изоляция EPP
"влево" / "вправо"
- ✓ Точные показания температуры
(термометры в погружных
рукавах)
- ✓ Высокий Kv



3-ходовой клапан с регулированием температуры **20-45 °C** (серия OTF) или **35-60 °C** (серия OTR) имеет следующие характеристики:

- ✓ Точность контроля температуры: **+/- 1 °C**
- ✓ Время достижения заданной температуры: **до 4 секунд (!)**
- ✓ Максимальный расход теплоносителя – **82 л/мин (4,9 м3/ч)**



Серия **OTF** для теплых полов

Диапазон регулирования температуры **20-45 °C**

Насосная группа OTF с насосом WILO Yonos Para 25-8/180 может обслуживать **до 150 м2** полов с подогревом



Серия **OTR** для радиаторного отопления и защиты обратной линии котла

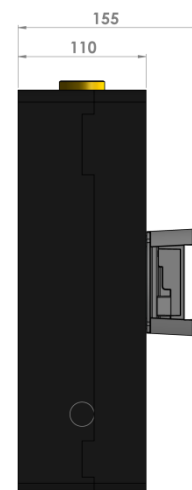
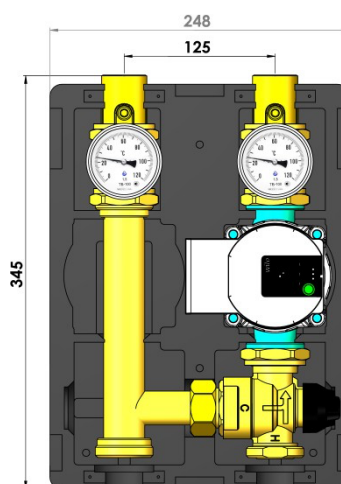
Диапазон регулирования температуры **35-60 °C**

Насосная группа OTR с насосом WILO Yonos Para 25-8/180 может обслуживать котел мощностью до 40 кВт



Спецификации:

- Размер группы – DN25
- Kv – 3,5 м3/ч
- Максимальная температура – 110°C
- Максимальное давление - 6 бар
- Межосевое расстояние – 125 мм
- Размер насоса -130 мм
- Подключение к системе – 1" ВР
- Подключение к коллектору – 1 1/2" ZR



Полный комплект насосных групп OTF/OTR

1. Шаровый запорный кран с накидной гайкой 1 1/2" - 2 шт
2. Термометры в погружных рукавах - 2 шт
3. Сопло обратного трубопровода со встроенным обратным клапаном
4. Смесительный термостатический клапан
5. Комплект изоляции EPP 50
6. Насос (в зависимости от конфигурации модели)



Насосные группы с диапазоном регулировки 20-45 °C
Для теплого пола

Артикул	Насос	Цена, Евро з ПДВ
OTF-0-25-00-45-130	без насоса	263.00
OTF-WP-25-06-45-130	WILO Yonos Para 25-6/130	411.00
OTF-WP-25-08-45-130	WILO Yonos Para 25-8/130	425.00



Насосные группы с диапазоном регулирования 35-60 °C

Для радиаторного отопления и защиты обратной линии котла

Артикул	Насос	Цена, Евро з ПДВ
OTR-0-25-00-60-130	без насоса	263.00
OTR-WP-25-06-60-130	WILO Yonos Para 25-6/130	411.00
OTR-WP-25-08-60-130	WILO Yonos Para 25-8/130	425.00

Максимальная мощность контура DN25:

Для бытовых объектов			
При V теплоносителя — 1,5 м/с		При V теплоносителя — 1,0 м/с	
$\Delta T = 15^\circ\text{C}$	Q=55кВт	$\Delta T = 15^\circ\text{C}$	Q=36кВт
$\Delta T = 20^\circ\text{C}$	Q=73,5кВт	$\Delta T = 20^\circ\text{C}$	Q=49кВт
Для промышленных объектов			
При V теплоносителя — 2,5 м/с		При V теплоносителя — 2,0 м/с	
$\Delta T = 15^\circ\text{C}$	Q=90кВт	$\Delta T = 15^\circ\text{C}$	Q=72кВт
$\Delta T = 20^\circ\text{C}$	Q=122кВт	$\Delta T = 20^\circ\text{C}$	Q=98кВт

Характеристики насосов

