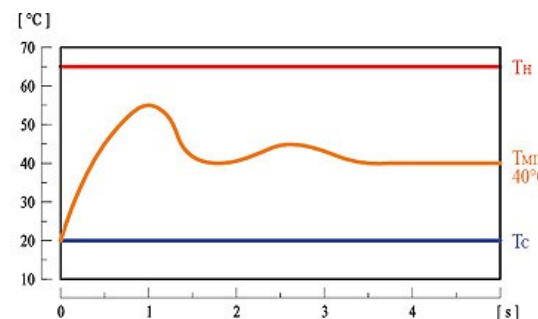




Kv – 3,5

- ✓ Простая регулировка
- ✓ Универсальная изоляция ЕРР "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

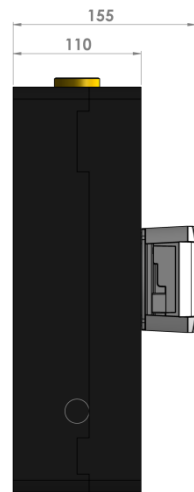
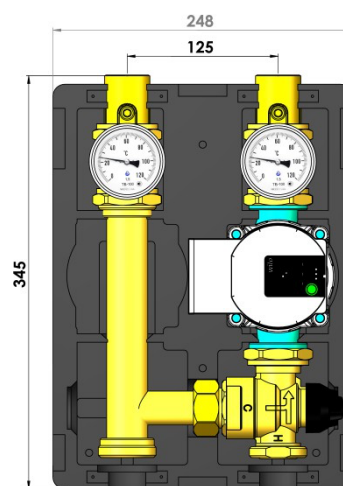
Диапазон регулирования температуры **35-60 °C**

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

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



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

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

Характеристики насосов

