

Изменения в насосно-смесительном узле

SDG-0120-005010

SDG-0120-005011



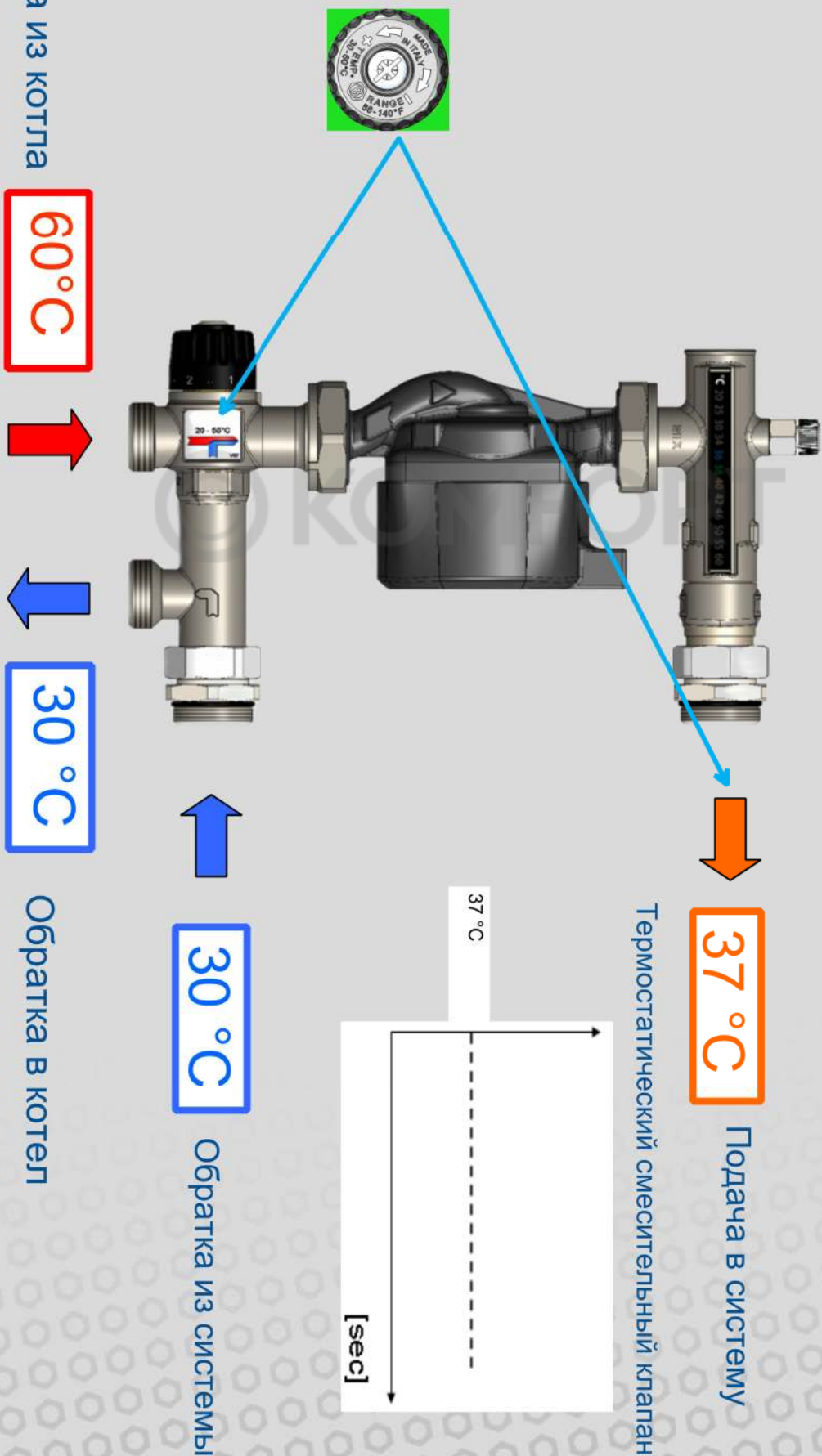
design



STOUT Насосно-смесительный узел с термостатическим клапаном 20-55°C



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

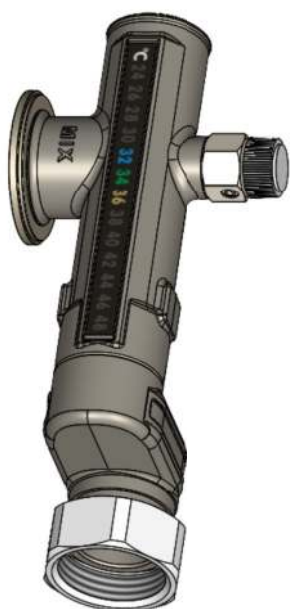
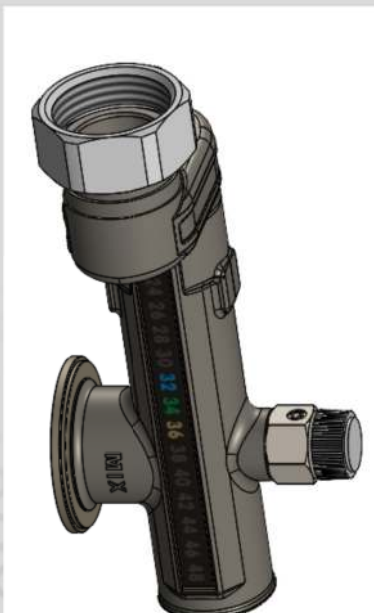
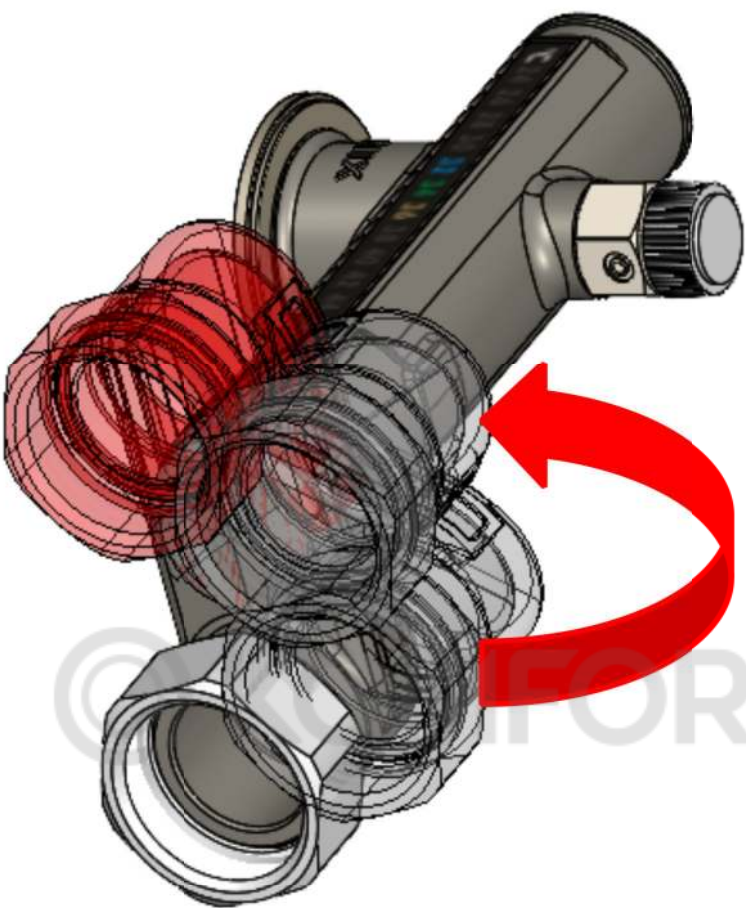


STOUT Насосно-смесительный узел с терmostатическим
клапаном 20-55°C



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

СМЕЩЕННЫЙ ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА - ЭКСПЕНТРИК



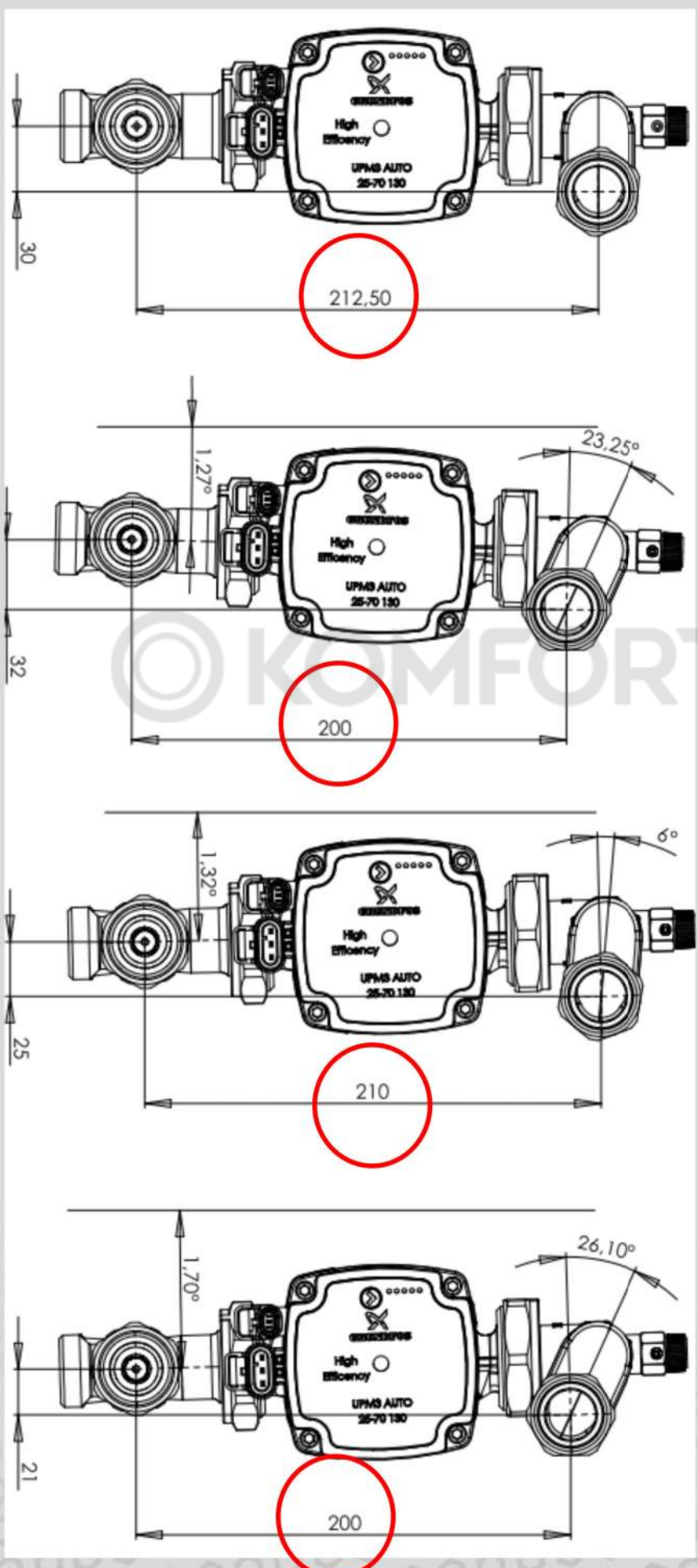
- Вращение на 360°
- Маркеры показания и направления потока легко считываются с обеих сторон
- Клейкий ЖК-термометр с обеих сторон

STOUT Насосно-смесительный узел с термостатическим клапаном 20-55°С



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

СМЕШЕННЫЙ ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА - ЭКСПЕНТРИК



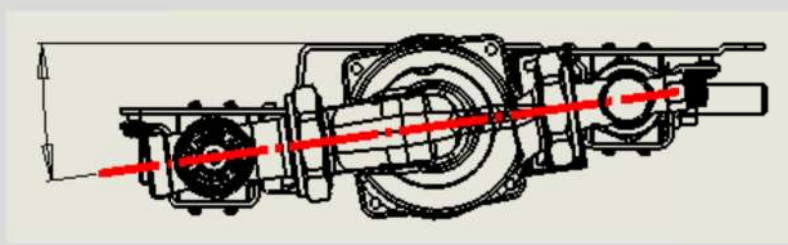
- Готов к подключению к коллекторам с различным межосевым расстоянием.
- Никаких других компонентов не требуется

STOUT Насосно-смесительный узел с термостатическим клапаном 20-55°C

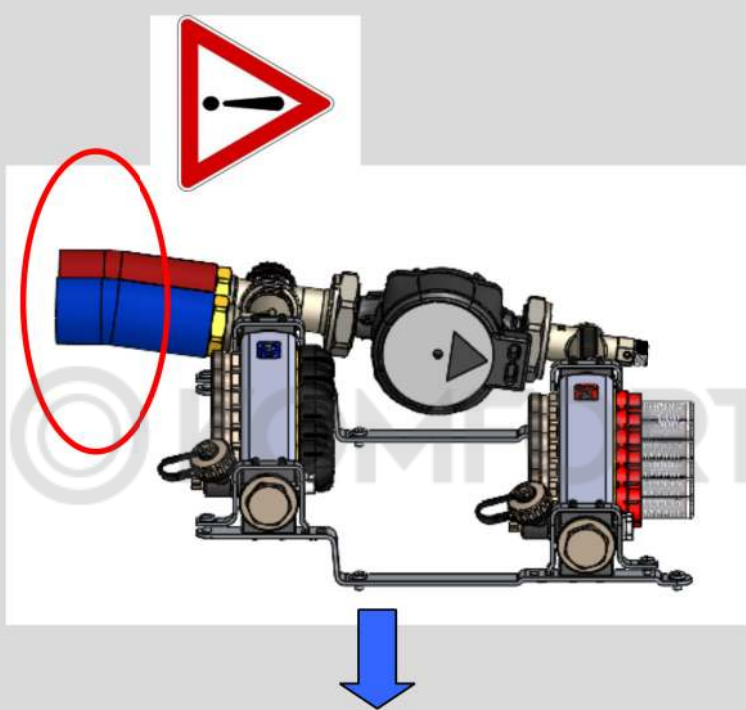
design

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

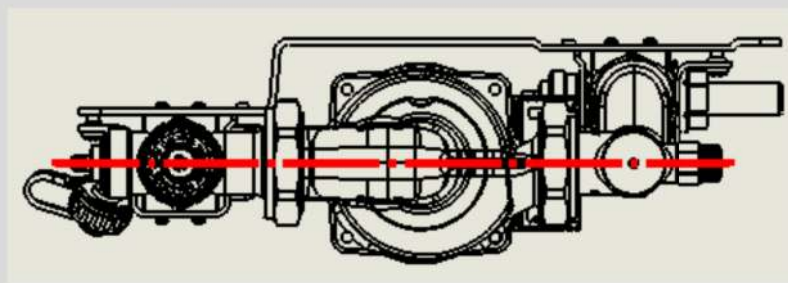
СМЕЩЕННЫЙ ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА



Старая модель



Новая модель с эксцентриком



- Группа расположена перпендикулярно полу
- Более легкое соединение труб (они больше не должны быть согнуты)

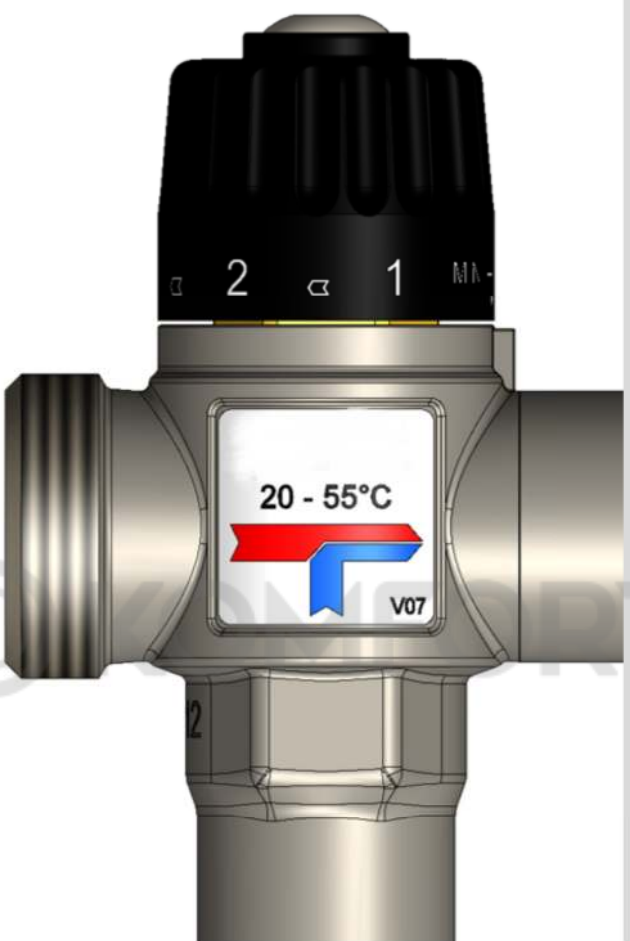


STOUT Насосно-смесительный узел с термостатическим клапаном 20-55°C



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

НОВЫЙ Kv 3,5 – НОВЫЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ 20-55 °C



- Новый Kv 3,5
- Те же габаритные размеры, что и у предыдущей модели
- Более широкое применение: излучающие панели, фанкойлы и радиаторы.
- Размеры фанкойлов и радиаторов должны быть рассчитаны в соответствии с t_{max} 55 °C
- Простое считывание температуры на жидкокристаллических термометрах

STOUT Насосно-смесительный узел с термостатическим
клапаном 20-55°С

design

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ





STOUT

ВСЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ!