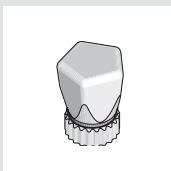


3.2 Гидравлическое подсоединение

Стандартное водное подключение QSK 260-110		
Схема	Вид спереди	Вид сбоку
<p>Схема подключения QSK 260-110. Показаны стандартное (Стандарт. подключение) и специальное (Спец. подключение) гидравлические соединения. Стрелки указывают на направление потока. Включена пометка "Сторона окна".</p>	<p>Вид спереди QSK 260-110. Размеры: ширина 100 мм, высота 61 мм, расстояние между центрами патрубков 55 мм.</p>	<p>Вид сбоку QSK 260-110. Размеры: ширина 62 мм, высота 111 мм, радиус закругления 40 мм, диаметр отверстия 35 мм.</p>
Стандартное водное подключение QSK 320-110		
Схема	Вид спереди	Вид сбоку
<p>Схема подключения QSK 320-110. Показаны стандартное (Стандарт. подключение) и специальное (Спец. подключение) гидравлические соединения. Стрелки указывают на направление потока. Включена пометка "Сторона окна".</p>	<p>Вид спереди QSK 320-110. Размеры: ширина 160 мм, высота 69 мм, расстояние между центрами патрубков 111 мм.</p>	<p>Вид сбоку QSK 320-110. Размеры: ширина 62 мм, высота 111 мм, радиус закругления 40 мм, диаметр отверстия 35 мм.</p>
Стандартное водное подключение QSK 360-110		
Схема	Вид спереди	Вид сбоку
<p>Схема подключения QSK 360-110. Показаны стандартное (Стандарт. подключение) и специальное (Спец. подключение) гидравлические соединения. Стрелки указывают на направление потока. Включена пометка "Сторона окна".</p>	<p>Вид спереди QSK 360-110. Размеры: ширина 200 мм, высота 60 мм, расстояние между центрами патрубков 52 мм.</p>	<p>Вид сбоку QSK 360-110. Размеры: ширина 62 мм, высота 111 мм, радиус закругления 40 мм, диаметр отверстия 35 мм.</p>

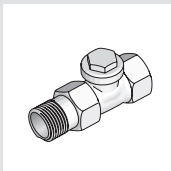
Обзор подключения



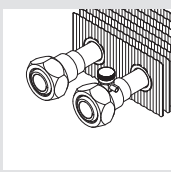
- **HR** – Регулирующий колпачок VUD 15 для ручной регулировки нижней части вентиля.



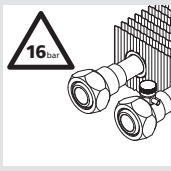
- **VUD 15-V** – Клапан термостата с предварительной установкой, полнопроходной DN15 (1/2")



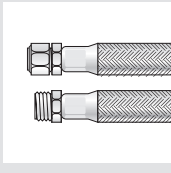
- **RLD 15 Regulux** – резьбовое крепление для обратной трубы полнопроходное DN15 (1/2")



- **EK** – 3/4" подключение евро-конус с воздухоотводом



- **BD** – Вариант теплообменника для повышенного рабочего давления до 16 бар. Сертификат прилагается.



- **FLX** – Бронированные шланги с шарниром для подключения WW с внутренней и внешней резьбой 1" являются гибким соединением, что позволяет без проблем вытащить весь внутренний блок QSK для чистки и потом поставить обратно.
 - Рабочая температура: 0°C до +105°C
 - Рабочее давление: 16 бар
 - Сокращают время монтажа

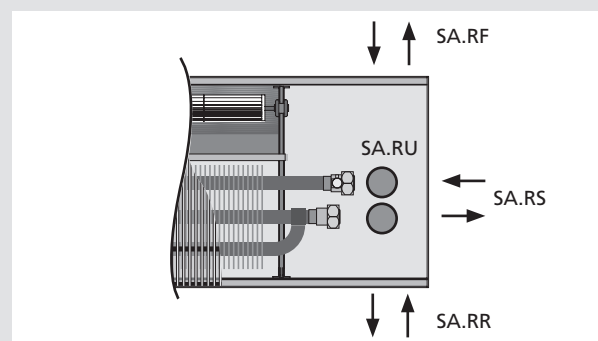
Для QSK предлагаются следующие комплекты шлангов:

	кол-во x длина	Увеличение области подключ.
QSK 260	2 x 650 мм	+ 150 мм
QSK 320	2 x 650 мм	+ 150 мм
QSK 360	2 x 650 мм	+ 150 мм

Варианты подключения

■ Специальные подключения SA

Стандартное серийное подключение производится с левой торцевой стороны.



- SA.LR слева-сторона помещения
- SA.LF слева-сторона окна
- SA.LU слева-внизу
- SA.RS* справа-торцевая сторона
- SA.RR* справа-сторона помещения
- SA.RF* справа-сторона окна
- SA.RU* справа-внизу