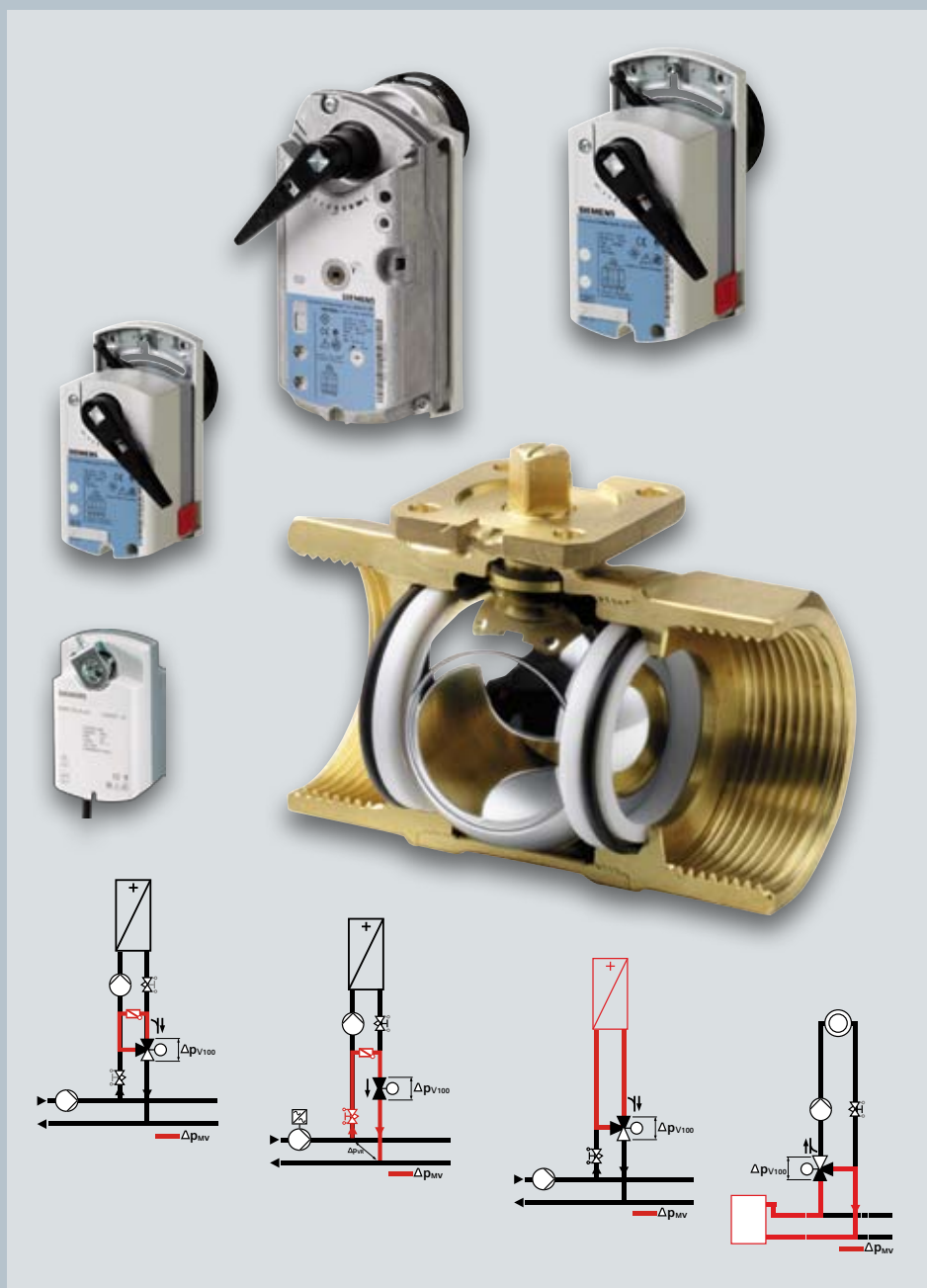


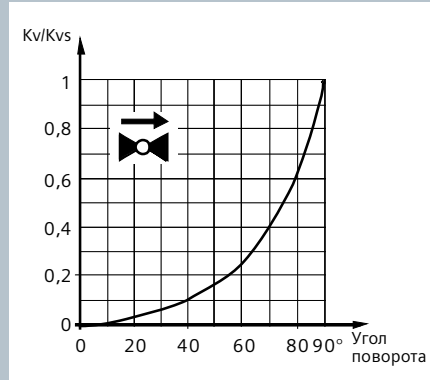
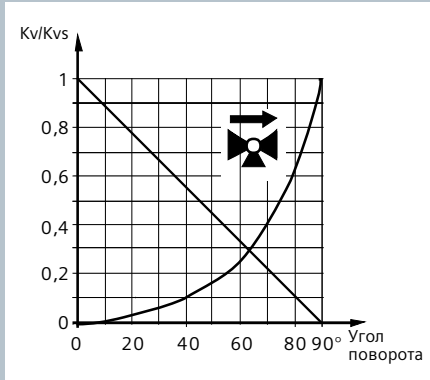


# Шаровые регулирующие клапаны для систем ОВК

- 2-ходовые и 3-ходовые клапаны
- Равнопроцентная характеристика
- Корпус – латунь, внутренняя резьба
- Стальной шар с отверстием профилированного сечения
- Угол поворота 90°, DN 15...50, kvs 1...63 м<sup>3</sup>/ч



# Технические характеристики шаровых клапанов



## Преимущества:

- Уникальные 2- и 3-ходовые шаровые клапаны для применения в системах ОВК
- Запатентованная конструкция для точного регулирования и продолжительной эксплуатации
- Низкий крутящий момент
- Простой монтаж стандартного привода

## Шаровые 2- и 3-ходовые клапаны с поворотными приводами

Применение	Привод	Инструкция	Возвратная пружина	2 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm
– Контуры отопления – Системы вентиляции и кондиционирования воздуха – Установки для выработки тепла и холода	<b>GQD..9A</b>	N4659	–	–	<b>GDB331.9E</b>	–	<b>GLB331.9E</b>
	<b>GDB..9E</b>	N4657		–	<b>GDB131.9E</b>	–	<b>GLB131.9E</b>
	<b>GMA..9E</b>	N4658		–	<b>GDB161.9E</b>	–	<b>GLB161.9E</b>
	<b>GLB..9E</b>	N4657		–	–	–	–
	Напряжение	Управл. сигнал		Время срабатывания [с]			
	AC 230 V	3-позиц.		–	150	–	150
AC 24 V	3-позиц.	–	150	–	150	–	–
	0...10 V	–	150	–	150	–	–
AC/DC 24 V	3-позиц.	30 / 15	–	90 / 15	–	–	–
	0...10 V	30 / 15	–	90 / 15	–	–	–
			✓	<b>GQD131.9A</b>	–	<b>GMA131.9E</b>	–
			✓	<b>GQD161.9A</b>	–	<b>GMA161.9E</b>	–

PN 40	1...120 °C	DN	Rp [inch]	k <sub>vs</sub> [m³/h]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]
Инструкция	N4211											
	<b>VAI61.15-..</b>	15	Rp 1/2	1,6 / 2,5 / 4 / 6,3	1400	350	1400	350				
	<b>VAI61.15-..</b>	15	Rp 1/2	1 / 10	1400	350	1400	350				
	<b>VAI61.20-..</b>	20	Rp 3/4	4 / 6,3	1400	350	1400	350				
	<b>VAI61.20-..</b>	20	Rp 3/4	10	1400	350	1400	350				
	<b>VAI61.25-..</b>	25	Rp 1	10			1400	350	1400	350		
	<b>VAI61.25-..</b>	25	Rp 1	6,3 / 16			1400	350	1400	350		
	<b>VAI61.32-..</b>	32	Rp 1 1/4	16					1000	350	1000	350
	<b>VAI61.32-..</b>	32	Rp 1 1/4	10 / 25					1000	240	1000	240
	<b>VAI61.40-..</b>	40	Rp 1 1/2	16					800	350	800	350
	<b>VAI61.40-..</b>	40	Rp 1 1/2	25					800	240	800	240
	<b>VAI61.40-..</b>	40	Rp 1 1/2	40					800	240	800	240
	<b>VAI61.50-..</b>	50	Rp 2	25					600	350	600	350
	<b>VAI61.50-..</b>	50	Rp 2	40					600	240	600	240
	<b>VAI61.50-..</b>	50	Rp 2	63					600	240	600	240

PN 40	1...120 °C	DN	Rp [inch]	k <sub>vs</sub> [m³/h]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]
Инструкция	N4211							
	<b>VBI61.15-..</b>	15	Rp 1/2	1,6 / 2,5 / 4 / 6,3	350	350		
	<b>VBI61.20-..</b>	20	Rp 3/4	4 / 6,3	350	350		
	<b>VBI61.25-..</b>	25	Rp 1	10		350	350	
	<b>VBI61.32-..</b>	32	Rp 1 1/4	16			240	240
	<b>VBI61.40-..</b>	40	Rp 1 1/2	25			240	240
	<b>VBI61.40-..</b>	40	Rp 1 1/2	40			240	240
	<b>VBI61.50-..</b>	50	Rp 2	40			240	240

Российская Федерация

[www.sbt.siemens.ru](http://www.sbt.siemens.ru)

Москва:

Тел.: +7 (495) 737 1666, 1821

Факс: +7 (495) 737 1820, 1835

Санкт-Петербург:

Тел.: +7 (812) 324 8341, 8326

Факс: +7 (812) 324 8381

Екатеринбург:

Тел.: +7 (343) 379 2383

Факс: +7 (343) 379 2398

Республика Беларусь

[www.siemens.by](http://www.siemens.by)

Минск:

Тел.: +375 17 217 34 87

Факс: +375 17 210 03 95