

# Седельные клапаны и электроприводы

## Полный набор



Расширение модельного ряда с увеличением размеров клапанов и давления

Модельный ряд устройств регулировки воды BELIMO увеличивается с введением новых больших седельных клапанов с 3-позиционным и плавным регулированием водяного потока. Добавленные модели с повышенным давлением и температурным режимом дают возможность решать широкий спектр задач в системах с тепловыми генераторами и охладителями, в высотных зданиях, в системах отопления в ИТП и т.п.

### Новые седельные клапаны с большой величиной потока и давлением

Теперь BELIMO поставляет новые, большие, однопроходные и смесительные клапаны с классом по давлению PN16 и с проходными диаметрами DN 200 и 250. Клапан наибольшего размера способен выдерживать запирающее давление до 190 кПа. Большие смесительные клапаны обладают линейной характеристикой. Другие клапаны, с классом по давлению PN25 и PN40 доступны до DN 150. Таким образом расширен модельный ряд седельных клапанов, которые можно приобрести у одного поставщика BELIMO.

### Мощные электроприводы для высокого запирающего давления

Для новых больших седельных клапанов предусматривается поставка и новых мощных электроприводов. Электроприводы серии GV для больших седельных клапанов обладают фактическим усилием 12 кН и управляются по 3-позиционной схеме (230 В) или плавно сигналом 0...10 В (24 В). Они поставляются уже установленными на седельный клапан и откалиброванными. Соответственно нет необходимости настраивать их во время монтажа. Они также могут поставляться отдельно, как запасная часть. Для установки на новые седельные клапаны с классом по давлению PN25 и PN40 используются известные электроприводы серий NV и AV. Все клапаны и электроприводы поставляются с гарантией 5 лет.

# Седельные клапаны и электроприводы

## Применимо для любого здания

Полный обзор типов			
Седельные клапаны		Электроприводы для седельных клапанов	
<b>Класс по давлению</b>	PN6 , PN16, PN25, PN40	<b>Предназначение</b>	Для управления седельными клапанами BELIMO
<b>Тип клапана</b>	- 2-ходовые однопроходные - 3-ходовые смесительные	<b>Управление</b>	- 3-позиционное - Плавное - MF - MP-Bus - LON-Bus
<b>Назначение</b>	- Открытые контуры горячей и холодной воды - Закрытые контуры горячей и холодной воды, пара в некритичных условиях		
<b>DN</b>	15 ... 250 мм	<b>Типы по возрастанию усилия</b>	- NVF: 800 Н - NV: макс. 1600 Н - AV: макс. 2500 Н - GV: 12 кН
<b>Пропускная способность</b>	0,4 ... 1000 м³/час		

Использование													
		Многоэтажные жилые дома			Коммерческие строения				Высотные строения				
Приводы		PN6	PN16	PN25	PN6	PN16	PN16*	PN25	PN40	PN16	PN16*	PN25	PN40
Холод	Пользователи	■	■	□	□	■	□	□	□	■	□	□	■
	Поставщики	■	■	□	□	■	□	□	□	■	■	□	■
	Производители	■	■	□	□	■	■	□	□	■	■	□	■
Тепло	Пользователи	■	□	□	■	■	□	□	□	■	□	□	■
	Поставщики	■	□	□	■	■	□	□	□	■	■	□	■
	Производители	■	□	□	■	■	■	□	■	■	■	□	■

\* Большие седельные клапана DN200 / DN250

Обозначения

- Очень часто
- Часто
- Частично
- Нет