

▼ Слева направо: V-152, V-66, V-82, V-161, V-42, V-17



## Ваш выбор для контроля гидросистем



### Области применения клапанов

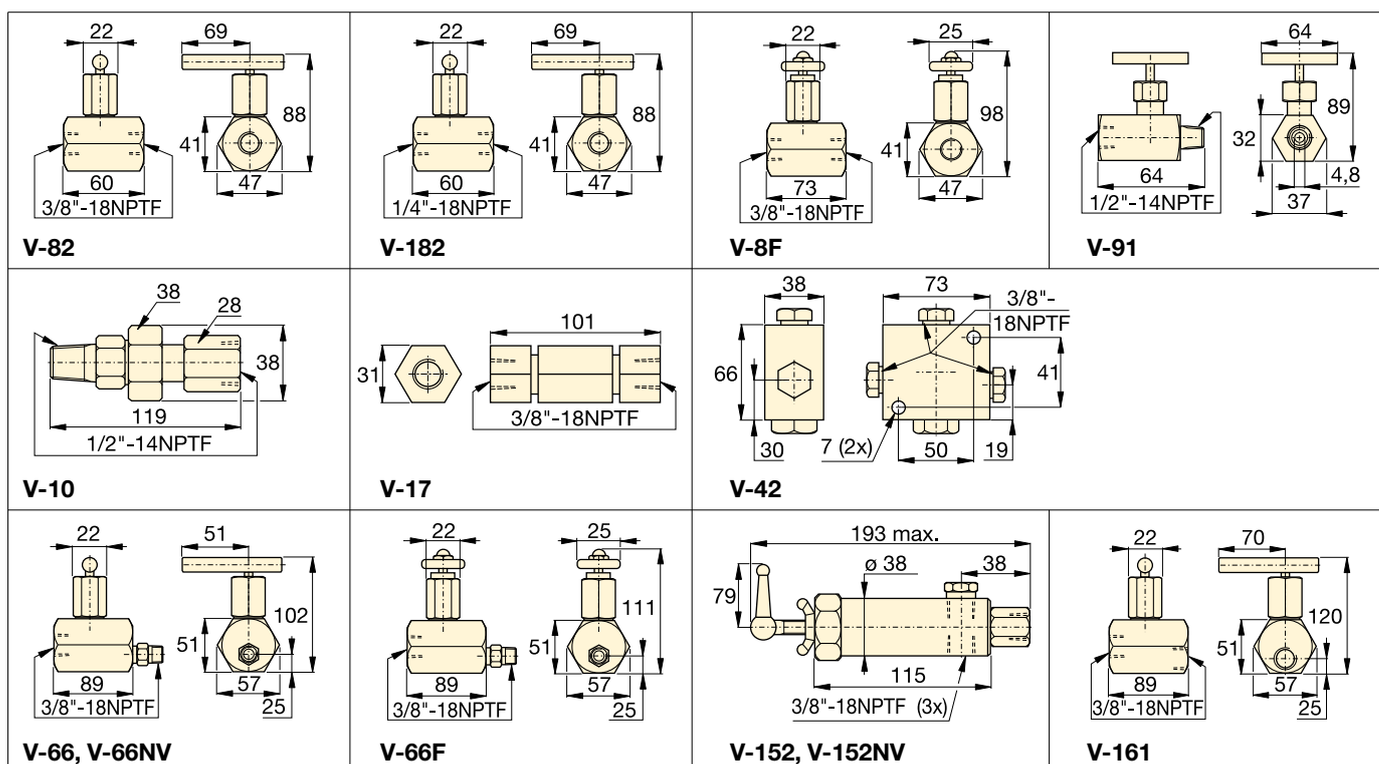
Чтобы узнать, как клапаны используются в типичных контурах гидравлической системы, см. в разделе «Желтые страницы».

Страница: **244**

▼ Предохранительный клапан V-152 ограничивает давление в гидравлической системе



- Все клапаны рассчитаны на рабочее давление до 700 бар
- Все клапаны имеют в портах резьбу NPTF, обеспечивающие систему от утечек при номинальном давлении
- С целью защиты от коррозии все клапаны окрашены, либо защищены специальным покрытием или гальванопокрытием.
- Уплотнения Viton® (в V-66NV и V-152NV) для высокотемпературных приложений и с никелированным покрытием для обеспечения максимальной коррозионостойкости.



Размеры клапана в мм

# Клапаны управления давлением и расходом



## Коллекторы управления

Коллекторы с двумя или четырьмя портами со встроенными клапанами управления см. на странице коллекторов в разделе «Системные компоненты».

Страница: 124



## Фитинги

Для получения информации о дополнительных фитингах см. раздел «Системные компоненты» в данном каталоге.

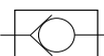
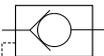
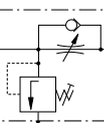
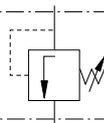
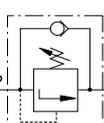
Страница: 125

## V серия



Максимальное рабочее давление:

**700 бар**

Тип клапана и номер модели	Описание	Гидравлическое обозначение
<b>Игольчатый клапан</b> <b>V-82</b> <b>V-182</b> <b>V-8F</b>	 <p><b>V-82:</b> Для контроля скорости цилиндра. Также может использоваться в качестве отсечного клапана для временного удержания груза. Порты 3/8" NPTF с внутренней резьбой.  <b>V-182:</b> То же самое, что и V-82, но порты</p>	<p>1/4" NPTF с внутренней резьбой. Также подходит как демпферный клапан манометров (как и V-82).  <b>V-8F:</b> Похож на V-82, но с более точной регулировкой расхода. <b>Не рекомендуется в качестве отсечного клапана.</b></p> 
<b>Демпфирующий клапан</b> <b>V-91</b>	 <p><b>V-91:</b> Имеет возможность плавно выпускать масло из манометра во избежание поломки стрелки в случае резкого перепада давления. Также подходит для использования в качестве</p>	<p>отсечного клапана для защиты манометра при больших циклах работы. Внешние внутренние резьбы 1/2" NPTF для использования с адаптерами для манометров GA-1, GA-2 или GA-4.</p> 
<b>Клапан Auto Damper®</b> <b>V-10</b>	 <p><b>V-10:</b> В случаях, когда необходимо контролировать давление при больших циклах работы. Создает сопротивление давлению во время скачков. Регулировка не требуется.</p>	<p>Внешние и внутренние резьбы 1/2" NPTF для использования с адаптерами для манометров GA-1, GA-2 или GA-4.</p> 
<b>Запорный клапан</b> <b>V-17</b>	 <p><b>V-17:</b> Прочная конструкция для противостояния тряске и скачкам давления. Закрывается плавно, без вибрации. Порты 3/8" NPTF с внутренней резьбой.</p>	
<b>Сервоуправляемый запорный клапан</b> <b>V-42</b>	 <p><b>V-42:</b> Может быть установлен на насос для удержания груза в случае, если давление упало. Обычно используется с цилиндрами двустороннего действия, когда на порт управления подается давление из</p>	<p>тройника, подключенного к линии возврата цилиндра. Порты 3/8" NPTF с внутренней резьбой. Коэффициент давления в системе управления 14% (6,5:1).</p> 
<b>Запорный клапан с ручным управлением</b> <b>V-66, V-66NV *</b> <b>V-66F</b>	 <p><b>V-66, V-66NV:</b> Для удержания груза цилиндрами одно- и двустороннего действия. Клапаны направляет поток масла в емкость, когда втягивается шток цилиндра. V-66NV с уплотнениями Viton, корпус с никелевым покрытием.</p>	<p><b>V-66F:</b> Похож на V-66, но с более точной регулировкой расхода. Не сконструирован для удержания грузов.</p> 
<b>Предохранительный клапан</b> <b>V-152</b> <b>V-152NV *</b>	 <p><b>V-152:</b> Ограничивает давление, создаваемое насосом в гидросистеме, и тем самым ограничивает усилия, прилагаемые на другие компоненты. Клапан открывается, если достигнуто установленное давление. Для увеличения давления просто поверните</p>	<p>ручку по часовой стрелке. Имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект возвратной линии длиной 0,9 м,</li> <li>• воспроизводимость ± 3%,</li> <li>• диапазон регулировки между 55 и 700 бар.</li> </ul> 
<b>Клапан оследовательности</b> <b>V-161</b>	 <p><b>V-161:</b> Для направления потока во вспомогательный контур. Поток блокируется, пока давление не возрастет до значения, установленного на V-161. По достижении этого уровня давления клапан открывается, направляя поток</p>	<p>во вспомогательный контур. Всегда поддерживается разность давлений в первичной и вторичной контурах.  <b>Мин. рабочее давление: 140 бар.</b></p> 

\* См. стр. 60 для получения дополнительной информации по использованию в высокотемпературах приложениях и при экстремальных рабочих средах.