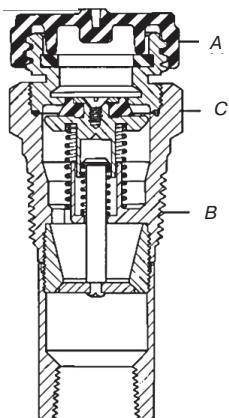




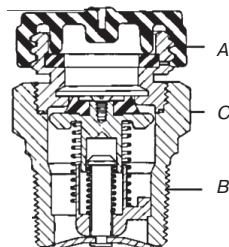
**Клапаны  
наполнительные,  
серии: 6579, 7579**

Предприятие-изготовитель:  
*RegO, США*

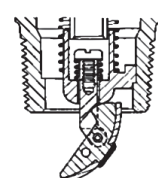
Предназначены для быстрого наполнения стационарных емкостей и цистерн газовозов. Серия 6579 имеет встроенный поворотный клапан с уплотнителем, уменьшающий перепад давления на седле клапана. Снижение гидравлического сопротивления поднимает скорость наполнения и, следовательно, эффективность работы клапана.



7579P



7579



6579

Код изделия	Соединение ACME к шлангу (A), дюйм	Разъем к резервуару M.NPT, (B), дюйм	Ключ шестигр. (C), мм	Пропускная способность клапана жидкой фазы (по пропану), л/мин				
				34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа	517 кПа
7579		1¼	48	189	265	420	594	727
7579P		1¼		140	197	310	439	537
6579		1¼		295	416	659	931	1139



## Клапаны наполнительные **VRN 90 (66.1051), VRN 20L (66.1063), VRN 20 (66.0.290.1051)**

1

Предприятие-изготовитель:  
*Cavagna group, Италия*

Эти наполнительные клапаны имеют мягкое уплотнение седла в верхней части клапана и уплотнение «металл по металлу» в нижней части клапана. Конструкция клапана состоит из двух частей.

Клапан VRN 20L (66.1063) разработан для подземных резервуаров.

### **Технические характеристики**

Код изделия	Соединение емкости, дюйм	Соединение наполнителя, дюйм	Ключ глоуский шести-гранный	Пропускная способность жидкой фазы (по пропану), л/мин			
				69 кПа	172 кПа	345 кПа	517 кПа
66.1051 (VRN 90)	1½ NPT	1¾ – 6 ACME	Es. 46 мм	263	445,5	663,7	845,6
66.1063 (VRN 20L)	1½ NPT	1¾ – 6 ACME	Es. 46 мм	245	454,6	672,8	863,8
66.1043 (VRN 20)	1¼ NPT	1¾ – наружное ACME	1 ¾"	245	454,6	672,8	863,8

Примечание. Модели 66.1043 и 66.1063 укомплектованы пластмассовым колпачком с крепительным ремешком. Модель 66.1051 укомплектована медным колпачком.  
Все наполнительные клапаны имеют пропускную способность не менее 8 м<sup>3</sup> воды при перепаде давления на седле клапана 0,4 МПа.

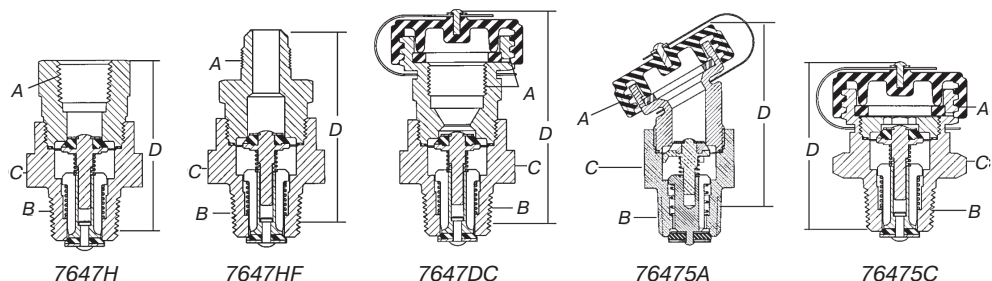


## Клапаны наполнительные, серия 7647

Предприятие-изготовитель:  
*RegO, США*

Предназначены для быстрого наполнения резервуаров моторного топлива различных транспортных средств (легковых автомобилей, автопогрузчиков, грузового транспорта и проч.).

Модели 7647SC и 7647SA оснащены мягкой полимерной заглушкой в качестве дополнительной защиты от протечек.



Код изделия	Соединение к шлангу (A), дюйм	Разъем к резервуару (B), дюйм	Ключ шестигр. (C), мм	Длина корпуса (D), мм	Пропускная способность клапана жидкой фазы (по пропану), л/мин				
					34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа	517 кПа
7647H	½ F.NPT		35	62					
7647HF	½ SAE		35	67					
7647DC	1¼ ACME F.POL	¾ M.NPT	35	76	53	76	91	102	189
7647A	1¾ ACME		35	78					
7647C	1¾ ACME		44	57					



## Клапаны наполнительные, серии: 3174С, 3194С

Предприятие-изготовитель:  
RegO, США

Наполнительные клапаны RegO серии 3174С и 3194С предназначены для использования с обратными (обратно-запорными) клапанами для быстрого наполнения стационарных емкостей. Клапаны также могут использоваться в качестве запасной части или для функциональной замены.

Не должны устанавливаться напрямую в соединения резервуаров, только с соответствующими обратными клапанами.

Код изделия	Соединение к шлангу ACME, дюйм	Разъем к резервуару M.NPT, дюйм	Ключ шестигр., мм	Пропускная способность клапана жидкой фазы (по пропану), л/мин				Модель обратного клапана
				34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа	
3174С	1½	1½	44	87	125	197	280	RegO 3176
6584С	2¼	2	60	590	833	1317	1862	RegO A3186
3194С	3¼	3	89	556	787	1245	1760	RegO A3196

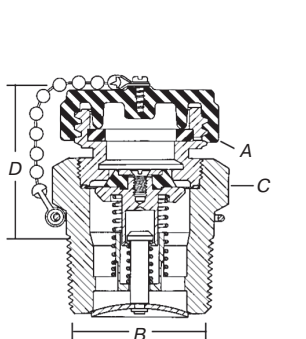


**Клапаны  
наполнительные,  
серии: 7579S,  
6587EC, 3197C**

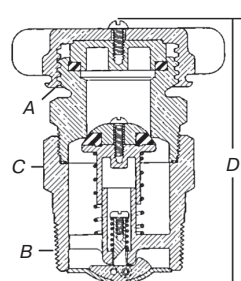
Предприятие-изготовитель:  
*RegO, США*

Наполнительные клапаны скоростные с двойным уплотнением RegO серии 7579S, 6587EC и 3197C предназначены для быстрого наполнения газовозов и больших стационарных емкостей.

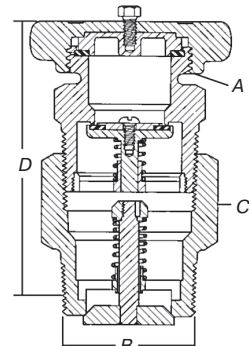
Клапаны серии 6581EC имеют встроенный поворотный клапан с уплотнителем и очень малым перепадом давления на клапане, что увеличивает скорость наполнения и, следовательно, эффективность работы.



7579S



6587EC



3197C

Код изделия	Соединение к шлангу (A), дюйм	Разъем к резервуару (B), дюйм	Ключ шестигр. (C), мм	Длина корпуса (D), мм	Пропускная способность клапана жидкой фазы (по пропану), л/мин				
					34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа	517 кПа
7579S	1½ ACME	1½ M.NPT	51	68	167	235	371	526	643
6587EC	2¼ ACME	2 M.NPT	73	111	348	492	780	1101	1348
3197C	3¼ ACME	3 M.NPT	102	165	560	795	1257	1779	2177



**Клапаны  
наполнительные  
с ручным перекрытием  
VRN 93 (66.0221),  
VRN 88 (67.0681)**

Предприятие-изготовитель:  
*Cavagna group, Италия*

Клапаны предназначены для наполнения различных резервуаров СУГ. Имеют мягкое уплотнение седла верхней части и уплотнение «металл по металлу» нижней части запорных клапанов. Кроме того, эти наполнительные клапаны имеют возможность ручного перекрытия посредством шарового запорного клапана. Клапаны могут быть использованы для подземных (VRN 88) или наземных резервуаров СУГ (VRN 93).

Все наполнительные клапаны имеют пропускную способность не менее 8 м<sup>3</sup> воды в час при перепаде давления на седле клапана 0,4 МПа.

**Технические характеристики**

Код изделия	Соединение с резервуаром NPT, дюйм	Соединение с наполнителем, дюйм	Ключ плоский шестигранный, мм
66.0221 (VRN 93)	1½	1¾ – 6ACME	46
67.0681 (VRN 88)	1½	1¾ – 6ACME	46



**Клапаны  
наполнительные  
66.1101,  
66.1106,  
66.1093 (VRN SC-1200)**

Предприятие-изготовитель:  
*Cavagna group, Италия*

Клапаны предназначены для наполнения различных резервуаров СУГ и контроля уровня жидкой фазы в них. Все клапаны оснащены механизмом защиты от переполнения.

**66.1101** — наполнительный клапан для подземных резервуаров. Удлиненный корпус облегчает заполнение емкости.

**66.1106** — наполнительный клапан с большой пропускной способностью для наземных резервуаров.

**66.1093 (VRN SC-1200)** — как и другие клапаны с защитой от переполнения, данная модель укомплектована поплавковым запорным клапаном, управляемымся вручную.

Наполнительные клапаны имеют пропускную способность не менее 8 м<sup>3</sup> воды в час при перепаде давления на седле клапана 0,4 МПа.

Код изделия	Соединение с резервуаром, дюйм	Соединение с входом клапана, дюйм	Размер ключа, дюйм
66.1101			
66.1106			
66.1093	1¼ F.NPT	1¾ ACME	1¾

**Клапаны сливные**

**VL 13 ,  
VL 25 ,  
VLF 25-C**

1

Предприятие-изготовитель:  
*Cavagna group, Италия*

**VL 13**

69.0.290.0008 – сливной клапан.

**VL 25**

69.0.290.0005 – сливной клапан. Используется с перепускным клапаном модели RL 25.

**VLF 25-C**

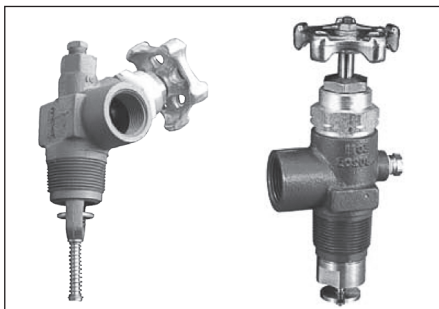
69.0040 – сливной клапан с контролем перерасхода.

Характеристики:

- закрытие потока при  $25,5 \pm 3 \text{ м}^3/\text{ч}$  (вода);
- остаточный расход  $< 0,02 \text{ м}^3/\text{ч}$  (вода),  $\Delta P + 0,1 \text{ МПа}$ .

Код изделия	Соединение с ре-зервуаром, дюйм	Соединение на выходе	Перекрытие потока	Ключ шестигр., мм
69.0008 (VL 13)	$\frac{3}{4}$ – 14 NPT	$\frac{3}{4}$ " – 14 NPT M25x1,5 (с заглушкой)	Недоступно	35
69.0005 (VL 25)	1 $\frac{1}{4}$ – 14 NPT	2"	Недоступно	46
69.0040 (VLF25-C)	2		См.*	83,5

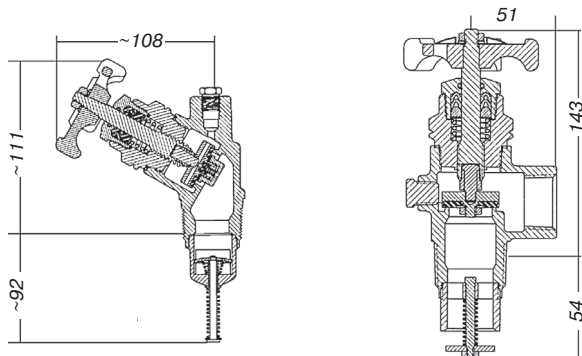
\* Данные соответствуют потоку среды в исполнительном устройстве равному  $28\text{--}30 \text{ м}^3/\text{ч}$  воздуха при входном давлении 0,2 МПа.



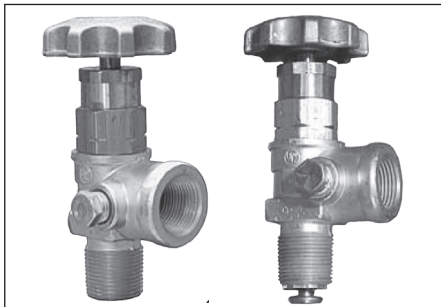
## Клапаны запорные сливные с ручным перекрытием, серии: A8017D, A8020D

Предприятие-изготовитель:  
RegO, США

Предназначены для отбора жидкой фазы из резервуаров с СУГ. Имеют встроенный скоростной клапан. Модель A8017DH оснащена автоматическим дифференциальным предохранительным клапаном с мягким уплотнением в клапане седла. Это позволяет повышать давление жидкой фазы в трубопроводе на 69–103 кПа выше давления в резервуаре для перенаправления потока назад в резервуар. Рабочее давление — до 2,76 МПа. Рабочая температура — от –40 до +71 °С.



Код изделия	Вход (M.NPT), дюйм	Выход (F.NPT), дюйм	Порог закрытия скоростного клапана (по пропану), л/мин
A8017DH	1 1/4	1	185
A8017DP			208
A8017DLP		3/4	185
A8020D		1	295



## Клапаны запорные сливные с ручным перекрытием, серии: 7550, 7551

Предприятие-изготовитель:  
RegO, США

Предназначены для перелива жидкой фазы СУГ из стационарных емкостей. Модели со встроенным скоростным клапаном подключаются напрямую к разъему резервуара, без встроенного скоростного клапана — через адаптер Chek-Lok® (см. стр. 93).

Код изделия	Вход (NGT), дюйм	Выход (F.NPT), дюйм	Наличие встроенного скоростного клапана	Пропускная способность при перепаде давления 6,9 кПа (по пропану), л/мин	Порог срабатывания скоростного клапана (по пропану), л/мин
7550P A7550P	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	нет	50	—
7550PX A7550PX			да	—	61
7551P A7551P		$\frac{1}{2}$	нет	34	—

