



### НАЗНАЧЕНИЕ

Обратный клапан предназначен для удержания в раздаточной трубе столба нефтепродуктов и устанавливается на раздаточной трубе подземных и наземных резервуаров.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

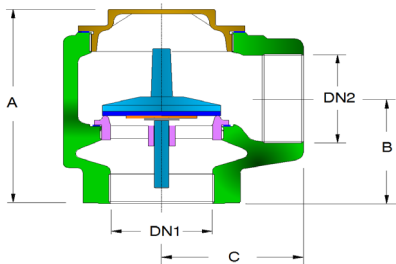
<b>Материал</b>	Чугун
<b>Крышка</b>	Латунь
<b>Затвор</b>	Латунь
<b>Уплотнения</b>	Viton, O-ring Viton
<b>Окраска</b>	Защитный черный цвет

### РАЗМЕРЫ

Артикул	DN 1	DN 2	A	B	C
089900	1" 1/2 BSP Мама	1" 1/2 BSP Мама	110	58	66
089920	2" BSP Мама	2" BSP Мама	127	68	81
089940	2" 1/2 BSP Мама	2" 1/2 BSP Мама	165	87	93
089950	3" BSP Мама	3" BSP Мама	165	87	93

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	Описание	Артикул
1	Затвор в сборе:	089921
2	Уплотнение VITON	On request
3	Уплотнение O-RING VITON	On request





## УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Клапан устанавливается на резьбу на крышке люка резервуара хранения топлива.

Все работы по обслуживанию должны проходить в условиях максимальной безопасности, с отключением линии подачи топлива.

Установка клапана на крышке люка резервуара упрощает его техническое обслуживание.

Необходимо регулярно осматривать клапан на предмет наличия течи. В этом случае необходимо снять клапан и произвести его замену. Как правило, уплотнение VITON служит долгое время и защищает клапан от течи.

Если в раздаточной трубе нет давления, возможно производить обследование клапана без его снятия. Необходимо открутить крышку с помощью специального ключа, осмотреть дисковый затвор, гнездо клапана и в случае каких-либо загрязнений аккуратно их очистить. Закрутить крышку, аккуратно разместив уплотнение O-ring.

С завода поставляется клапан, закрытый под давлением для обеспечения максимальной герметичности.

Частота обслуживания: один раз в год.

При установке и обслуживании углового обратного клапана необходимо руководствоваться требованиями по безопасности и нормами страны по обеспечению пожарной безопасности и охране окружающей среды.

Клапан соответствует нормативам Европейского сообщества **ATEX Directive 94/9/EC**.

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТОВАРЫ

