

# ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

## ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР С ПОСТОЯНЫМ КАРТРИДЖЕМ



**Тип: 413-V**

**Параметры:**

Типоразмеры: DN25 ÷ DN200 PN16/25, ANSI150

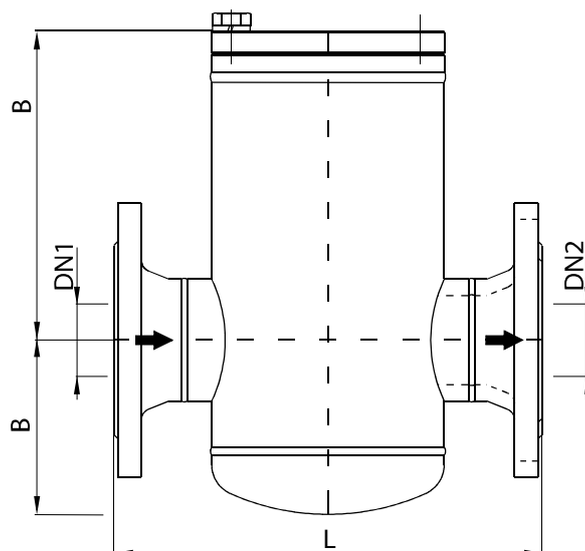
Климат. исполнение: У и ХЛ (до - 60 °С)

**Применение**

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, ПРОПАН-БУТАН,  
ВОЗДУХ, АЗОТ и ТЕХ. ГАЗЫ**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Газовый фильтр **тип: 413-V** используется на распределительных и измерительно-распределительных станциях (а также на других установках) для защиты чувствительных устройств от загрязнений, поступающих с рабочим газом. В корпусе фильтра находится долговечная сетчатая прокладка с плотностью ячеек, обеспечивающей необходимый уровень фильтрации.

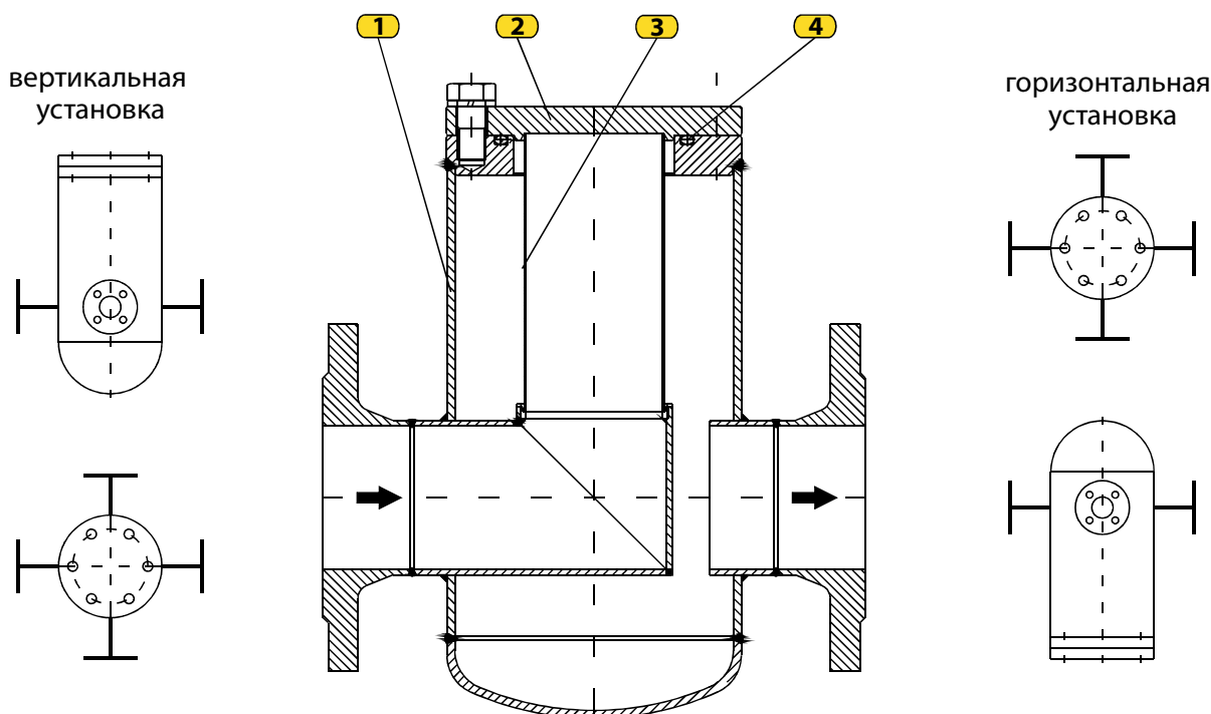


### РАЗМЕРЫ

размер	DN1/DN2		25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
	25	32/25										
L	160	180	200	230	290	310	350	450	600	730		
A (mm)	105	130	145	160	200	225	280	365	470	550		
B	50	70	75	85	130	130	150	180	280	340		

# МАТЕРИАЛЫ

Поз.	Наименование	Материал
1.	Корпус фильтра	Сталь 1212
2.	Крышка	Сталь 0361
3.	Фильтрующий элемент	Нерж. Сталь (сетка)
4.	Уплотнительное кольцо	NBR80



## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Газ попадает в корпус фильтра (1) и внутрь фильтрующего элемента (3). При прохождении сквозь фильтрующий элемент загрязнения остаются, а очищенная рабочая среда выходит из фильтра. Разрешенное направление прохода рабочей среды (показано на чертежах) обозначено на корпусе фильтра.

## МОНТАЖ

Газовый фильтр тип:413-V устанавливается в горизонтальном и вертикальном положении. Производятся прямые, угловые, а также редуцированные фильтры, как указано на чертеже. При заказе необходимо указать вариант изготовления. Демонтаж прокладки фильтра (3) для очистки осуществляется путем снятия крышки (2), которая соединена с корпусом винтами. Герметичность фильтра обеспечивается с помощью уплотнительного кольца, установленного между корпусом фильтра (1) и крышкой (2). На крышке фильтра установлен шаровой кран (4). При его открытии осуществляется выпуск конденсата из корпуса. Обслуживание газового фильтра заключается в визуальной проверке загрязненности фильтрующего элемента (3). При необходимости фильтрующий элемент следует очистить и продуть.

Газовый фильтр тип: 413-V соответствуют требованиям стандарта SRPS EN 13445.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные, представленные в проспекте, в случае усовершенствования производства оборудования.