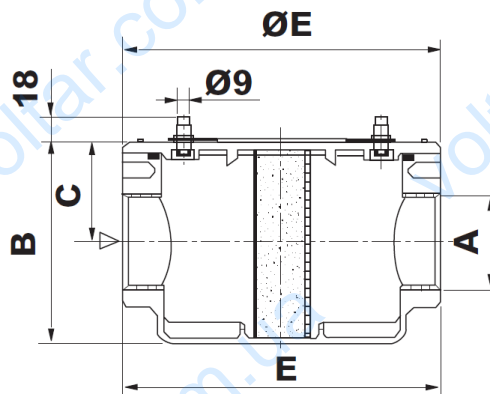


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР

706../6B



Соответствует директиве 97/23/CE  
Соответствует UNI-EN 126

Модель	Артикул	A	B	C	D	E
70611/6B	007.0060.000	Rp 1/2"	92	37	20	120
70612/6B	007.0061.000	Rp 3/4"	92	37	120	120
70602/6B	007.0062.000	Rp 1"	103	50	160	160
70604/6B	007.0063.000	Rp 1" 1/4	103	50	160	160
70603/6B	007.0064.000	Rp 1" 1/2	103	50	160	160
70631/6B	007.0065.000	Rp 2"	140	73	186	186

## Технические данные:

<b>Присоединение:</b>	RpUNI-ISO 7/1
<b>Максимальное давление на входе:</b>	6 бар
<b>Степень фильтрации:</b>	≤ 50 мкм
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -20°C до +80°C
<b>Механическая прочность:</b>	согласно EN13611 (группа 2)
<b>Рабочая среда:</b>	газы трех типов: городской газ (бытовой), природный газ (метан) сжиженный газ; неагрессивные газы
<b>Материалы:</b>	корпус и крышка клапана из алюминия; фильтрующий элемент состоит из двух панелей ViledonP15/500Sc хорошим поглощением пыли согласно DINEN779; каркас фильтрующего элемента изготовлен из пластика, усиленного решеткой из оцинкованной стали; уплотнительные кольца из NBR.
<b>Конструкция:</b>	корпус оборудован двумя ниппелями для контроля давления до и после фильтра.

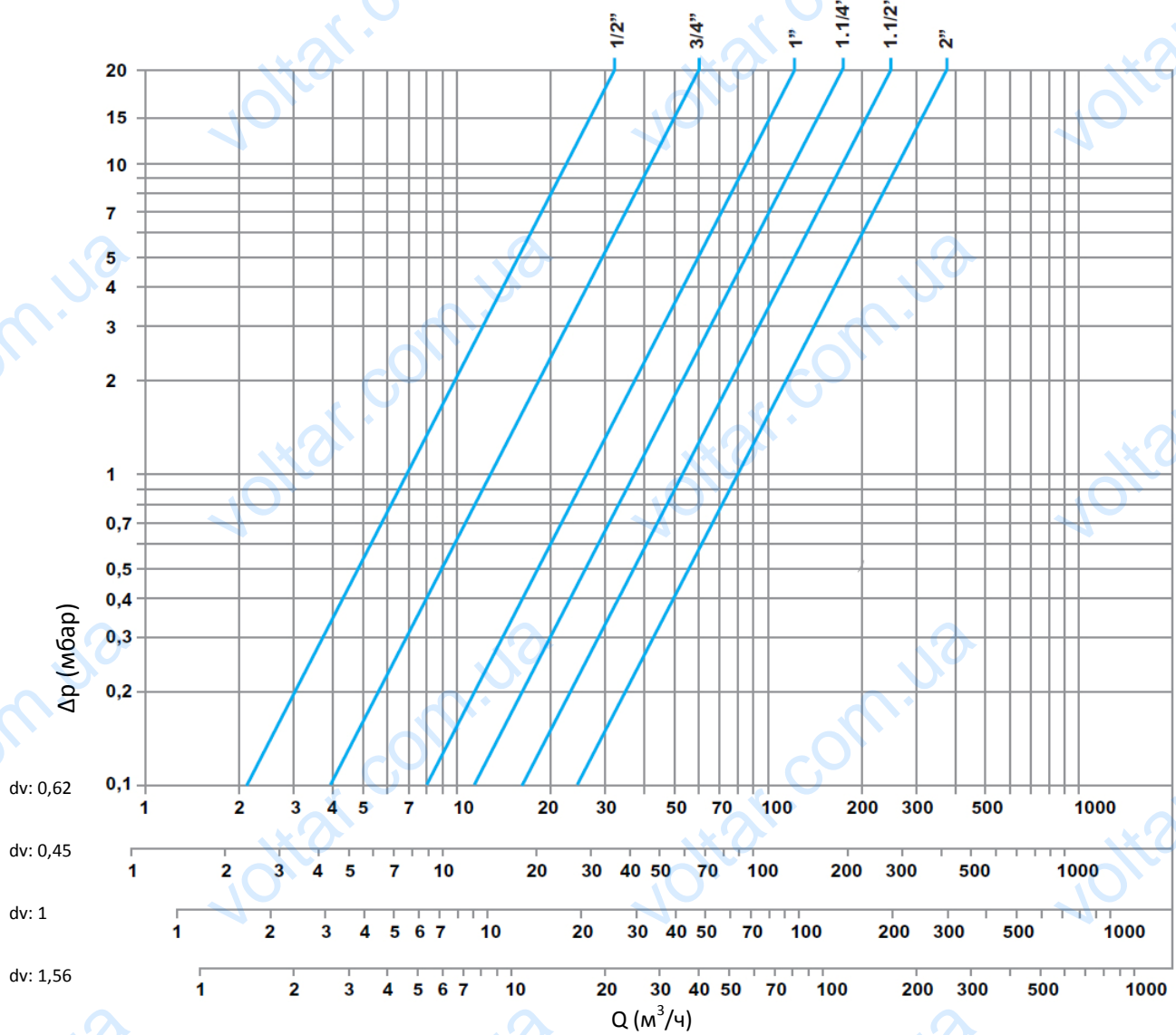
## Монтаж

Используйте фильтр только по его прямому назначению. Проверьте соответствие всех параметров: давления, температуры и др. Избегайте контакта фильтра с оштукатуренными стенами. Используйте соответствующие инструменты. Обеспечьте доступ к крышке фильтра. Она должна легко сниматься для проверки и очистки фильтрующего элемента. Направление потока газа должно совпадать со стрелкой на корпусе фильтра. Фильтры данного типа могут монтироваться на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР

706../6В

ДИАГРАММА РАСХОДА/ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



dv: 0,62 – природный газ; dv: 1 – воздух; dv: 1,56 – сжиженный газ; dv: 0,45 – городской газ.