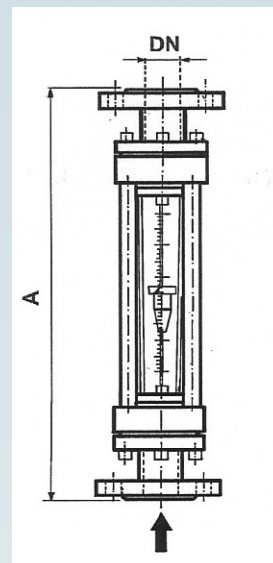
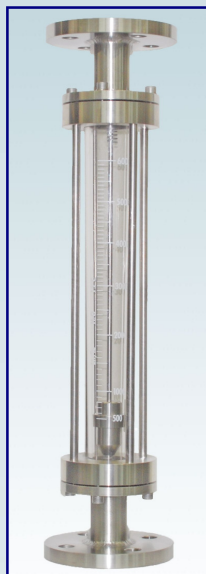
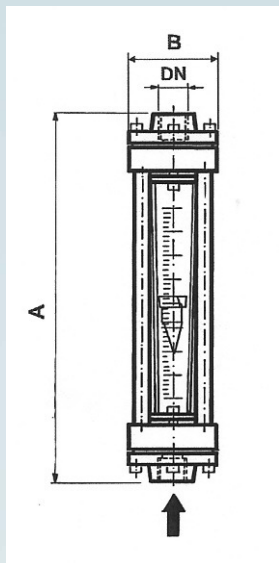


# Мод. "BC-BC/К"

## РАСХОДОМЕРЫ ПРЯМОГО СЧИТЫВАНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ РАСХОДОВ



МОДЕЛЬ	Вода Л/ч	воздух мм3/ д.	В		резьбовые соединения			фланцевые соединения		
			Металл	ПВХ	Металл	ПВХ	УД	Металл	ПВХ	УД
BC-3	320	6					1/2"			15
	420	8	79	90	372	420	3/4"	504	528	20
	600	10					1"			25
	800									
BC-3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20
	1500						1"			25
BC-4	2000	40	89	100	380	428	3/4"	508	532	25
	2500						1"			
BC-5b	4000	60	112	120	380	428	1"1/4	508	562	32
	5000						1"1/2			
6000										40

МОДЕЛЬ	Вода м3/ч	воздух мм3/ д.	В		резьбовые соединения			фланцевые соединения		
			Металл	ПВХ	Металл	ПВХ	УД	Металл	ПВХ	УД
BC-K1	5	80	112	120	485	533	1"1/4	613	667	32
	6						1"1/2			
	8						1"1/2			
BC-K2	10	130	138	140	481	557	1"1/2	615	679	40
	12,5						2"			
	15						2"			
BC-K3	20	160	148	150	485	569	2"	625	679	50
	25						2"1/2			
	30						3"			
	37									
	45									

### РАСХОДОМЕРЫ ПРЯМОГО СЧИТЫВАНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ РАСХОДОВ СЕРИИ "BC-BC/К"

Расходомеры серии «BC-BC/К» представляют собой измерительные устройства расхода, предназначенные для средних и больших расходов жидкостей и газов. Величина текущего расхода считывается с оптимальной точностью на градуированной шкале, нанесенной шелкотрафаретным способом на усеченной конической калиброванной трубе из поликарбоната (макролон) или полисульфона (нетоксичные и нехрупкие материалы).

Структура может быть фланцевой или резьбовой.

Другие характеристики: простота установки, легкий уход, точность  $\pm 5\%$ .

Максимальное рабочее давление PN16 для металлических структур и PN 10 для пластиковых структур.

По запросу могут поставляться с сигнальным устройством минимального/максимального расхода.