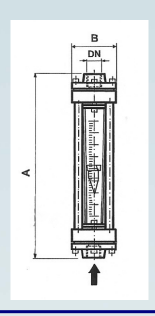
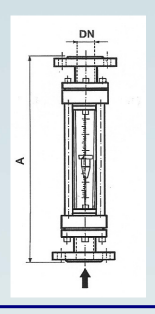
Мод."ВС-ВС/К" РАСХОДОМЕРЫ ПРЯМОГО СЧИТЫВАНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ РАСХОДОВ







		воздух	В		резьбовые соединения			фланцевые соединения			l
МОДЕЛЬ	Вода	₩М3/									II
	Л/ч	A.	Металл	ПВХ	Металл	ПВХ	УД	Металл	ПВХ	УД	ı
					Α	Α		Α	Α		ı
	320	6					1/2"			15	ŀ
BC-3	420	8	79	90	372	420	3/4"	504	528	20	ı
	600	10		1			1"			25	I
	800										ŀ
BC-3b	1200	20	79	90	372	420	3/4"	504	528	20	ı
	1500						1"			25	I
	2000						3/4"			20	ŀ
BC-4	2500	40	89	100	380	428	1"	508	532	25	ı
	3500							- '			ı
	4000						1"1/4			32	۱
BC-5b	5000	60	112	120	380	428	1"1/2	508	562	40	ı
	6000										ľ

		воздух			резьбо	вые		фланцевые		
МОДЕЛЬ	Вода	₩3/	В	соединен	оединения			соединения		
1	м3/ч	Д.	Металл	ПВХ	Металл	ПВХ	УД	Металл	ПВХ	УД
-					Α	Α		Α	Α	
	5						1"1/4			32
BC-K1	6	80	112	120	485	533		613	667	
	8						1"1/2			40
1	10						1"1/2			40
BC-K2	12,5	130	138	140	481	557		615	679	
1	15						2"			50
	20									
	25	160	*	- 11			2"		1 1	50
вс-кз	30		148	150	485	569	2"1/2	625	679	65
	37	250					3"			80
	45									

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

Расходомеры серии «ВС-ВС/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 ±5%. Максимальное рабочее давление PN16 для металлических структур и PN 10 для пластиковых структур.

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

