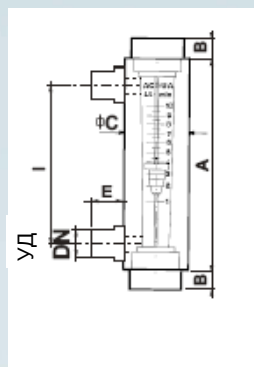
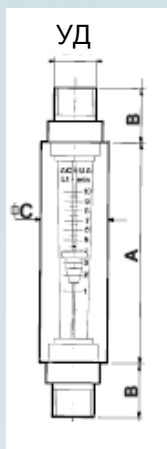


Мод."R"

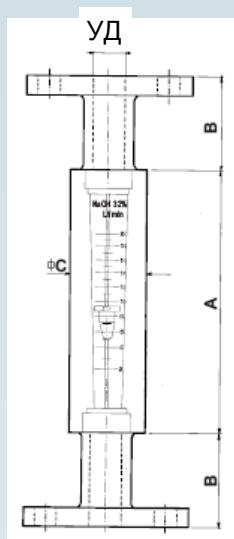
РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА



угловые
резьбовые
соединения



осевые
резьбовые
соединения



осевые
фланцевые
соединения



МОДЕЛЬ	стандартные расходы ВОДА л/ч	ВОЗДУХ Нм3/ч	резьбовое соединение				фланцевое соединение			
			УД	A	B	C	DN	A	B	C
R-1	120	6	1/2"	127	35	40	15	127	60	35
	200	8								
	300	10								
	400	12								
	500									
R-2	600	15	1/2"	160	40	45	20	160	80	40
	800									
	1200		3/4"							
	1500		25							
	2000		1"							
R/3	3000	40	1"	190	40	50	25	190	80	45
	4000									
R/4	6000	60	1"	190	40	60	40	190	80	60
	8000		1"1/4"							

МОДЕЛЬ	УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ					
	УД	A	B	C	E	I
R/1	3/8" - 1/2"	127	15	40	40	95
R/2	1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115
R/3	3/4" - 1"	190	15	50	50	125
R/4	1"-1"1/4"-1"1/2"	238	16	60	40	165

РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА СЕРИИ «R»

Расходомеры серии "R" полностью выполнены из плексигласа с калиброванным и шлифованным коническим измерительным отверстием, сделанным непосредственно в структуре. Поплавок направляемый или свободный, выполнен из различных материалов: AISI 316, Хастеллой, ПВХ, ПЭТФ, Моплен и т.д. По запросу предусмотрены осевые или угловые соединения, фланцевые или резьбовые. Точность прибора составляет: $\pm 5\%$ полного диапазона измерений. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

По требованию могут быть выполнены для PN16, PN 25, PN 40.