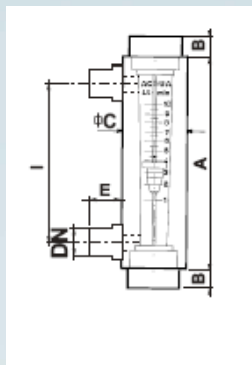
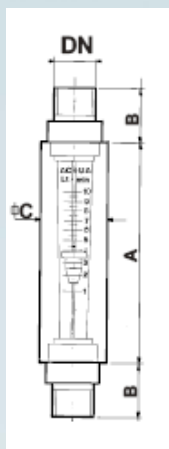


Мод. "PL"

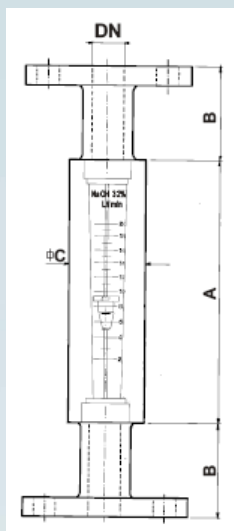
РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА



угловые
резьбовые
соединения



осевые
резьбовые
соединения



осевые
фланцевые
соединения



МОДЕЛЬ	стандартные расходы ВОДА л/ч	ВОЗДУХ Нм ³ /ч	резьбовое соединение			фланцевое соединение					
			УД	A	B	C	DN	A	B	C	
PL/1	200	6	1/2"	180	35	40	15	180	60	35	
	400	8									
	600	10									
PL/2	800	15	1/2"	220	40	45	15	220	80	40	
	1200	25	3/4"								20
	2000		1"								25
PL/3	4000	40	1"	260	40	50	25	260	80	45	
PL/4	6000	60	1"1/2	260	40	60	40	260	80	60	
PL/5	12000	100	1"1/2	260	40	75	40	260	80	75	
	15000		2"								50
	20000		2"1/2								65
	30000		2"1/2								65

МОДЕЛЬ	УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ					
	УД	A	B	C	E	I
PL/1	3/8" - 1/2"	180	15	40	35	145
PL/2	1/2" - 3/4" - 1"	220	15	45	35	175
PL/3	3/4" - 1"	260	15	50	40	195
PL/4	1" - 1"1/4 - 1"1/2	260	15	60	40	195
PL/5	1"1/2 - 2" - 2"1/2	260	82,5	75	45	350

РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА СЕРИИ «PL»

Расходомеры серии "PL" 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, Моллен 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.

