

Наименование характеристики	Модель P30XX							
	P3011	P3012	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025
Диапазоны измерений вакуумметрического давления, кПа	-100...-3	-	-	-	-	-100...-3	-100...-3	-100...-3
Диапазоны измерений избыточного давления, кПа	-	1,5...100	3...200	20...1000	20...3500	1,5...100	3...200	20...3500
Предел допускаемой основной относительной погрешности*	± 0,008 %, ± 0,008 %, ± 0,015 %							
Рабочая среда	Неагрессивные газы, воздух							
Диапазон рабочих температур, °С	от 18 до 28							
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80							
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 10 до 50							
Масса, не более, кг	10,89							
Габаритные размеры, не более, мм	440x330x216							

Наименование характеристики	Модели P31XX и P32XX													
	P3111	P3112	P3113	P3114	P3115	P3116	P3123	P3124	P3125	P3211	P3213	P3214	P3223	P3224
Диапазоны измерений избыточного давления, МПа	0,1... 3,5	0,4 ... 14	1...35.	2...70	2 ... 110	2 ... 140	0,1 ... 35	0,1 ... 70	0,1 ... 110	0,1 ... 3,5	1...35	2...70	0,1 ... 35	0,1 ... 70

Предел допускаемой основной относительной погрешности*	$\pm 0,008 \%$, $\pm 0,01 \%$, $\pm 0,015 \%$
Рабочая среда	жидкость
Диапазон рабочих температур, °С	от 18 до 28
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 10 до 50
Масса, не более, кг	16
Габаритные размеры, не более, мм	440x330x215

Наименование характеристики	Модель P38XX		
	P3830	P3840	P3860
Диапазоны измерений избыточного давления, МПа	4...200	4...250	4...250
Диапазон показаний, МПа	4...200	4...250	4...400
Предел допускаемой основной относительной погрешности*	$\pm 0,015 \%$ $\pm 0,03 \%$		
Рабочая среда	жидкость		

Диапазон рабочих температур, °С	от 18 до 28
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 10 до 50
Масса, не более, кг	30
Габаритные размеры, не более, мм	455x340x478