



Наименование	Пневматические грузопоршневые манометры									
характеристики	P3011	P3012	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025		
Диапазоны измерений вакуум- метрического давления, кПа	-1003	-	-	-	-	-1003	-1003	-1003		
Диапазоны измерений избыточного давления, кПа	-	1,5100	3200	201000	203500	1,5100	3200	203500		
Предел допускаемой основной относительной погрешности*	± 0,008 %,± 0,008 %, ± 0,015 %									
Рабочая среда	Неагрессивные газы, воздух									
Диапазон рабочих температур, °C	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	Гидравлические грузопоршневые манометры													
характеристики	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	135.	270	2 110	2 140	0,1 35	0,1 70	0,1 110	0,1 3,5	135	270	0,1 35	0,1 70
Предел допускаемой основной относительной погрешности*	± 0,008 %, ± 0,01 %, ± 0,015 %													
Рабочая среда	жидкость													
Диапазон рабочих температур, °C	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	Гидравлические грузопоршневые манометры								
характеристики	P3830	P3840	P3860						
Диапазоны измерений	4200	4250	4250						
избыточного давления, МПа Диапазон показаний, МПа	4200	4250	4400						
Предел допускаемой основной относительной погрешности*	$\pm 0,015 \% \\ \pm 0,03 \%$								
Рабочая среда	жидкость								
Диапазон рабочих температур, °C	от 18 до 28								
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80								
Диапазон температуры хранения, °C	от минус 10 до 50								
Масса, не более, кг	30								
Габаритные размеры, не более, мм	455x340x478								