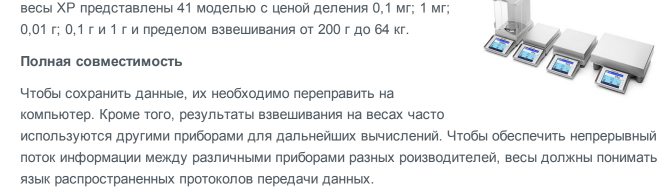
Прецизионные весы ХР-Р

Самые современные весы эргономичной конструкции с цветным сенсорным дисплеем, большим набором встроенных программ и возможностью расширения функций.

Широкий выбор:

весы ХР представлены 41 моделью с ценой деления 0,1 мг; 1 мг; 0,01 г; 0,1 г и 1 г и пределом взвешивания от 200 г до 64 кг.

Полная совместимость



Лабораторные весы серии XP с полным правом можно назвать полиглотами: они легко соединяются с другим оборудованием через интерфейсы RS232C, PS/2, USB, Bluetooth и интегрируются в сети стандарта Ethernet.

Дополнительно, лабораторные весы ХР совместимы с сетевыми решениями, использующими лабораторные весы серий PR и PM.

Вы можете использовать для подключения существующие кабели оснастив лабораторные весы XP дополнительным интерфейсом LocalCAN или MiniMETTLER.

Класс промышленной защиты ІР54

Три уникальных модели лабораторных аналитических весов ХР-Р в промышленном исполнении

Точные весы (аналитические и более точные), как правило, устанавливают только в лабораториях на специальных столах. Однако, иногда возникает необходимость измерять массу пробы с аналитической точностью непосредственно в производственном помещении, в которых зачастую высок уровень вибраций, запыленности и т.д. У нас есть решение: лабораторные прецизионные весы XP-P, которые собраны с использованием новой ячейки MonoBloc HighSpeed. компактны и имеют непревзойденное для аналитических весов быстродействие.

Модель весов	XP204S	XP404S	XP404SDR	XP203S	XP603S	XP603SDR	XP1203S
Платформа весов без терминала	X204S	X404S	X404SDR	X203S	X603S	X603SDR	X1203S
НПВ	210 г	410 г	410 / 80 г	210 г	610 г	610 / 120 г	1210 г
Дискретность	0,1 мг	0,1 мг	1 / 0,1 мг	1 мг	1 мг	10 / 1 мг	1 мг
Воспроизводимость (СКО)	0,2 мг	0,1 мг	0,6 /0,1 мг	0,9 мг	0,9 мг	6 /1 мг	0,8 мг
Нелинейность	0,2 мг	0,2 мг	0,6 мг	2 мг	2 мг	10 мг	2 мг
Среднее время стабилизации	2 c			1,5 c			
Класс точности по ГОСТ 24104-01	I	I	I	I	I	I	I

Модель весов	XP6002S	XP6002SDR	XP8002S	XP10002S	XP10002SDR		
Платформа весов без терминала	X6002S	X6002SDR	X8002S	X10002S	X10002SDR		
НПВ	6100 г	6100 /1200 г	8100 г	10100 г	10100 /2000 г		
Дискретность	10 мг	100 /10 мг	10 мг	10 мг	100 /10 мг		
Воспроизводимость (СКО)	8 мг	60 /8 мг	8 мг	8 мг	60 /8 мг		
Нелинейность	20 мг	100 мг	20 мг	20 мг	50 мг		
Среднее время стабилизации	1,2 c	1,2 c	1,5 c	1,5 c	1,5 c		
Размеры весов (WxDxH мм)	194x392x96						
Чашка весов (мм)	170x205						
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	I	I	I	I		

Модель весов	XP2003SDR	XP5003SDR	XP802S	XP1202S	XP2002S	XP4002S
Платформа весов без терминала	X2003SDR	X5003SDR	XP802S	X1202S	XP2002S	X4002S
НПВ	2100 / 500 г	5100 /1000г	810 г	1210 г	2100 г	4100 г
Дискретность	10 / 1 мг	10мг / 1мг	10 мг			
 Воспроизводимость (СКО)	 6/1 мг	6 мг/1 мг	 8 мг			
Нелинейность	6 мг	6 мг	20 мг			
Среднее время стабилизации	2 c	2 c	1,2 c			
Размеры весов (WxDxH мм)		214	4x395x363			
Полезная высота защитного кожуха (мм)		248	-	-	-	-
Чашка весов (мм)		127x127	170x205			
Класс точности по ГОСТ 24104-01	I	I				II

Модель весов	XP4001S	XP6001S	XP8001S	XP10001S
Платформа весов без терминала	X4001S	X6001S	X8001S	X10001S
НПВ	4100 г	6100 г	8100 г	10100 г
Дискретность	100 мг	100 мг	100 мг	100 мг
Воспроизводимость (СКО)	80 мг	80 мг	80 мг	80 мг
Нелинейность	60 мг	60 мг	100 мг	100 мг
Среднее время стабилизации	0,8 c	0,8 c	1,0 c	1,0 c
Размеры весов (WxDxH мм)	194x392x96	194x392x96	194x392x96	194x392x96
Чашка весов (мм)	190x223	190x223	190x223	190x223
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	II	II	II

Модель весов	XP6002MDR	XP12002MDR	XP8001M	XP8001MDR		
Платформа весов без терминала	X6002MDR	X12002MDR	X8001M	X8001MDR		
НПВ	6100 г/1200 г	12100 г/2400 г	8100 г	8100 г/1600 г		
Дискретность	100 мг/10 мг	100 мг/10 мг	100 мг	1 г / 100 мг		
Воспроизводимость (СКО)	60 мг/10 мг	60 мг/10 мг	80 мг	600 мг/80 мг		
Нелинейность	60 мг	100 мг	600 мг	600 мг		
Среднее время стабилизации	1,5 c	1,8 c	1,2 c	1,2 c		
Размеры весов (WxDxH мм)	240x419x110					
Чашка весов (мм)	237x237					
Класс точности по ГОСТ 24104-01	II	II	II	-		

XP12001M	XP12000M	XP16001M	XP20001M	XP20000M		
X12001M	X12000M	-	X20001M	X20000M		
12100 г	12100 г	16100 г	20100 г	20100 г		
100 мг	1 г	100 мг	100 г	1 г		
80 мг	600 мг	80 мг	80 мг	600 мг		
100 мг	600 мг	200 мг	200 мг	600 мг		
1,2 c	1 c	1,2 c	1,2 c	1 c		
240x419x110						
237x237						
II	-	II	II	II		
	X12001М 12100 г 100 мг 80 мг 100 мг 1,2 с	X12001М X12000М 12100 г 12100 г 100 мг 1 г 80 мг 600 мг 100 мг 600 мг 1,2 с 1 с	X12001M X12000M - 12100 г 12100 г 16100 г 100 мг 1 г 100 мг 80 мг 600 мг 80 мг 100 мг 600 мг 200 мг 1,2 с 1 с 1,2 с 240x419x110 237x237	X12001M X12000M - X20001M 12100 г 12100 г 16100 г 20100 г 100 мг 1 г 100 мг 100 г 80 мг 600 мг 80 мг 80 мг 100 мг 600 мг 200 мг 200 мг 1,2 с 1,2 с 1,2 с 240x419x110 237x237		