



Весы промышленные серии 4D. Перечень модификаций



Промышленные весы серии 4D предназначены для статического взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Весы серии 4D внесены в Государственный реестр средств измерений.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Весы состоят из модуля взвешивающего серии 4D и весового терминала. Метрологические характеристики весов полностью определяются характеристиками модуля.

Типы весовых платформ:

- PM – моноблочные;
- PMF – врезные;
- LA – низкопрофильные, со складными пандусами;
- LM – низкопрофильные, моноблочные;
- U – паллетные;
- B – стержневые.

Применяемые типы весовых терминалов:

- A, A(RUEW), AB, AB(RUEW), RA – терминалы без печатающих устройств;
- RP, R2P, RL, R2L – терминалы с печатью этикеток.

Все весы могут дополнительно комплектоваться опциями: стойкой ST4D и внешним индикатором DI4D; весы 4D- PM – пандусами.

Технические характеристики

Модель	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
4D-PM. Весы платформенные моноблочные					
4D-PM-10/10-500 (1000)–A	4D-PM-10/10	A	Конструкционная сталь	1000x1000	500, 1000
4D-PM-10/10-500 (1000)–AB		AB			
4D-PM-10/10-500 (1000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-10/10-500 (1000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-10/10-500 (1000)–RA		RA			
4D-PM-10/10-500 (1000)–RP		RP			
4D-PM-10/10-500 (1000)–RL		RL			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)–A	4D-PM-12/10	A	Конструкционная сталь	1200x1000	500, 1000, 1500
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)–AB		AB			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)– A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)– AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)–RA		RA			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)–RP		RP			
4D-PM-12/10-500 (1000,1500)–RL		RL			
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–A	4D-PM.S-12/10	A	Нержавеющая сталь	1200x1000	500, 1000, 1500
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–AB		AB			
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			



4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–RA		RA			
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–RP		RP			
4D-PM.S-12/10-500 (1000,1500)–RL		RL			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-12/12	A	Конструкцион- ная сталь	1200x1200	1000, 2000, 3000
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–AB		AB			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RA		RA			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RP		RP			
4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RL		RL			
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–A		4D-PM.S-12/12			
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–AB	AB				
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)	A(RUEW)				
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)	AB(RUEW)				
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–RA	RA				
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–RP	RP				
4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–RL	RL				
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-15/12		A	Конструкцион- ная сталь	1500x1200
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–AB		AB			
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–RA		RA			
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–RP		RP			
4D-PM-15/12-1000 (2000,3000)–RL		RL			
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–A		4D-PM.S-15/12	A		
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–AB	AB				
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)	A(RUEW)				
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)	AB(RUEW)				
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–RA	RA				
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–RP	RP				
4D-PM.S-15/12-1000 (2000,3000)–RL	RL				
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-15/15		A	Конструкцион- ная сталь	1500x1500
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–AB		AB			
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RA		RA			
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RP		RP			
4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RL		RL			
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–A		4D-PM.S-15/15	A		
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–AB	AB				
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–A(RUEW)	A(RUEW)				
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)	AB(RUEW)				
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RA	RA				
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RP	RP				
4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RL	RL				
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–A	4D-PM-20/15		A	Конструкцион- ная сталь	2000x1500
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–AB		AB			
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PM-20/15-1000(2000,3000,6000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RA		RA			
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
4D-PM-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-PMF. Весы платформенные врезные					
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–A	4D-PM-12/10 + рама для приямка RM4D-PM- 12/10	A	Конструкцион- ная сталь	1200x1000 (Размер весов 1334x1124)	500, 1000, 1500
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–AB		AB			
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–A		A(RUEW)			
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–AB		AB(RUEW)			
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–RA		RA			
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–RP		RP			
4D-PMF-12/10-500 (1000,1500)–RL	RL				
4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-15/12 + рама для приямка	A	Конструкцион- ная сталь	1500x1200	1000, 2000, 3000
4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–AB		AB			
4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			

4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–RP	RM4D-PM-15/12	RP		(Размер весов 1634x1324)	
4D-PMF-15/12-1000 (2000,3000)–RL		RL			
4D-PMF-20/15-1000 (2000,3000,6000)–A	4D-PM-20/15 + рама для приямка RM4D-PM-20/15	A	Конструкционная сталь	2000x1500	1000, 2000, 3000, 6000
4D-PMF-20/15-1000 (2000,3000,6000)–AB		AB			
4D-PMF-20/15-1000(2000,3000,6000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-PMF-20/15-1000(2000,3000,6000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-PMF-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RA		RA			
4D-PMF-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
4D-PMF-20/15-1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-LM. Весы низкопрофильные моноблочные					
4D-LM-10/10-1000 (2000)–A	4D-LM-10/10	A	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 2000
4D-LM-10/10-1000 (2000)–AB		AB			
4D-LM-10/10-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-LM-10/10-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-LM-10/10-1000 (2000)–RA		RA			
4D-LM-10/10-1000 (2000)–RP		RP			
4D-LM-10/10-1000 (2000)–RL		RL			
4D-LM. Весы низкопрофильные со складными пандусами					
4D-LA-10/10-1000 (1500)–A	4D-LA-10/10	A	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 1500
4D-LA-10/10-1000 (1500)–AB		AB			
4D-LA-10/10-1000 (1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-LA-10/10-1000 (1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-LA-10/10-1000 (1500)–RA		RA			
4D-LA-10/10-1000 (1500)–RP		RP			
4D-LA-10/10-1000 (1500)–RL	RL				
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–A	4D-LA.S-10/10	A	Сталь нержавеющая	1000x1000	1000, 1500
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–AB		AB			
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–RA		RA			
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–RP		RP			
4D-LA.S-10/10-1000 (1500)–RL	RL				
4D-LA-15/12-1000 (2000)–A	4D-LA-15/12	A	Конструкционная сталь	1500x1200	1000, 2000
4D-LA-15/12-1000 (2000)–AB		AB			
4D-LA-15/12-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-LA-15/12-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-LA-15/12-1000 (2000)–RA		RA			
4D-LA-15/12-1000 (2000)–RP		RP			
4D-LA-15/12--1000 (2000)–RL	RL				
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–A	4D-LA.S-15/12	A	Сталь нержавеющая	1500x1200	1000, 2000
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–AB		AB			
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–RA		RA			
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–RP		RP			
4D-LA.S-15/12-1000 (2000)–RL	RL				
4D-U. Весы паллетные					
4D-U-1-1000 (2000)–A	4D-U-1	A	Конструкционная сталь	1200x840	1000, 2000
4D-U-1-1000 (2000)–AB		AB			
4D-U-1-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-U-1-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-U-1-1000 (2000)–RA		RA			
4D-U-1-1000 (2000)–RP		RP			
4D-U-1-1000 (2000)–RL		RL			
4D-B. Весы стержневые					
4D-B-12/1-1000 (2000)–A	4D-B-12/1	A	Конструкционная сталь	1200x100	1000, 2000
4D-B-12/1-1000 (2000)–AB		AB			
4D-B-12/1-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4D-B-12/1-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
4D-B-12/1-1000 (2000)–RA	4D-B-12/1	RA	Конструкционная сталь	1200x100	1000, 2000
4D-B-12/1-1000 (2000)–RP		RP			
4D-B-12/1-1000 (2000)–RL		RL			



Структура обозначения

4D	PM.S	15/12	2000	A
Серия	Тип платформы	Размер платформы	Максимальная нагрузка	Обозначение терминала