



АО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А www.massa.ru

Весы промышленные серии 4D



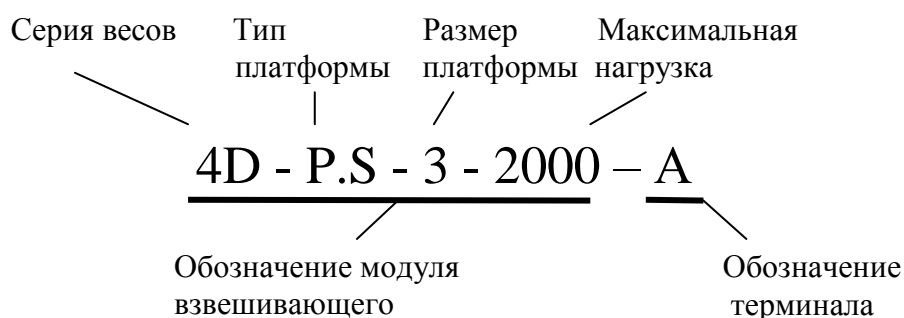
ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

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

- Номер по Государственному Реестру РФ средств измерений 52766-13.
- Регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д- RU.MM04.B.02943.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.A № 49920/1;
- Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 - средний (III).

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

- Пример обозначения весов:



Типы весовых платформ:

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

Применяемые типы весовых терминалов:

- 4D / A, AB, RA – терминалы без печатающих устройств;
- RP, R2P, RL, R2L – терминалы с печатью этикеток;
- RC – терминал с печатью чеков.

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

Выпускаемые модификации весов серии 4D

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
4D-P. Весы платформенные, со съемной грузоприемной платформой						
1	4D-P-2- 1000 (1500)–A	4D-P-2	A/4D	Конструкционная сталь	1250x1000	1000, 1500
2	4D-P-2- 1000 (1500)–AB		AB/4D			
3	4D-P-2- 1000 (1500)–RA		RA			
4	4D-P-2- 1000 (1500)–RC		RC			
5	4D-P-2- 1000 (1500)–RP		RP			
6	4D-P-2- 1000 (1500)–RL		RL			
7	4D-P.S-2- 1000 (1500)–A	4D-P.S-2	A/4D	Сталь нержавеющая	1250x1000	1000, 1500
8	4D-P.S-2- 1000 (1500)–AB		AB/4D			
9	4D-P.S-2- 1000 (1500)–RA		RA			
10	4D-P.S-2- 1000 (1500)–RC		RC			
11	4D-P.S-2- 1000 (1500)–RP		RP			
12	4D-P.S-2- 1000 (1500)–RL		RL			
13	4D-P-3- 1000 (2000,3000)–A	4D-P-3	A/4D	Конструкционная сталь	1500x1250	1000, 2000, 3000
14	4D-P-3- 1000 (2000,3000)–AB		AB/4D			
15	4D-P-3- 1000 (2000,3000)–RA		RA			
16	4D-P-3- 1000 (2000,3000)–RC		RC			
17	4D-P-3-1000 (2000,3000)–RP		RP			
18	4D-P-3-1000 (2000,3000)–RL		RL			
19	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–A	4D-P.S-3	A/4D	Сталь нержавеющая	1500x1250	1000, 2000, 3000
20	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–AB		AB/4D			
21	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–RA		RA			
22	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–RC		RC			
23	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–RP		RP			
24	4D-P.S-3-1000 (2000,3000)–RL		RL			
25	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–A	4D-P-7	A/4D	Конструкционная сталь	2000x1500	1000 2000 3000 6000
26	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–AB		AB/4D			
27	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–RA		RA			
28	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–RC		RC			
29	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
30	4D-P-7-1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-PM. Весы платформенные моноблочные						
31	4D-PM-1-500 (1000)–A	4D-PM-1	A/4D	Конструкционная сталь	1000x1000	500, 1000
32	4D-PM-1-500 (1000)–AB		AB/4D			
33	4D-PM-1-500 (1000)–RA		RA			
34	4D-PM-1-500 (1000)–RC		RC			
35	4D-PM-1-500 (1000)–RP		RP			
36	4D-PM-1-500 (1000)–RL		RL			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
37	4D-PM-2-500 (1000,1500)–A	4D-PM-2	A/4D	Конструкционная сталь	1200x1000	500, 1000, 1500
38	4D-PM-2-500 (1000,1500)–AB		AB/4D			
39	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RA		RA			
40	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RC		RC			
41	4D-PM-2- 500 (1000,1500)–RP		RP			
42	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RL		RL			
43	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-3	A/4D	Конструкционная сталь	1500x1250	1000, 2000, 3000
44	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–AB		AB/4D			
45	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–RA		RA			
46	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–RC		RC			
47	4D-PM-3- 1000 (2000,3000)–RP		RP			
48	4D-PM-3- 1000 (2000,3000)–RL		RL			
49	4D-PM-7-1000(2000,3000,6000)–A	4D-PM-7	A/4D	Конструкционная сталь	2000x1500	1000, 2000, 3000, 6000
50	4D-PM-7-1000(2000,3000,6000)–AB		AB/4D			
51	4D-PM-7-1000(2000,3000,6000)–RA		RA			
52	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RC		RC			
53	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
54	4D-PM-7- 1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-PMF. Весы платформенные врезные						
55	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–A	4D-PM-2 + рама для приямка RM4D-PM-2	A/4D	Конструкционная сталь	1334x1124	500, 1000, 1500
56	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–AB		AB/4D			
57	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RA		RA			
58	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RC		RC			
59	4D-PMF-2- 500 (1000,1500)–RP		RP			
60	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RL		RL			
61	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-3 + рама для приямка RM4D-PM-3	A/4D	Конструкционная сталь	1634x1324	1000, 2000, 3000
62	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–AB		AB/4D			
63	4D-PMF-3- 1000 (2000,3000)–RA		RA			
64	4D-PMF-3- 1000 (2000,3000)–RC		RC			
65	4D-PMF-3- 1000 (2000,3000)–RP		RP			
66	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–RL		RL			
67	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–A	4D-PM-7 + рама для приямка RM4D-PM-7	A/4D	Конструкционная сталь	2134x1631	1000, 2000, 3000, 6000
68	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–AB		AB/4D			
69	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–RA		RA			
70	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–RC		RC			
71	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–RP		RP			
72	4D-PMF-7-1000(2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-LM. Весы низкопрофильные моноблочные						
73	4D-LM-2-1000 (2000)–A	4D-LM-2	A/4D	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 2000
74	4D-LM-2-1000 (2000)–AB		AB/4D			
75	4D-LM-2-1000 (2000)–RA		RA			
76	4D-LM-2-1000 (2000)–RC		RC			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
77	4D-LM-2-1000 (2000)–RP	4D-LM-2	RP	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 2000
78	4D-LM-2-1000 (2000)–RL		RL			
4D-LA. Весы низкопрофильные со складными пандусами						
79	4D-LA-2-1000 (1500)–A	4D-LA-2	A/4D	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 1500
80	4D-LA-2-1000 (1500)–AB		AB/4D			
81	4D-LA-2-1000 (1500)–RA		RA			
82	4D-LA-2-1000 (1500)–RC		RC			
83	4D-LA-2-1000 (1500)–RP		RP			
84	4D-LA-2-1000 (1500)–RL		RL			
85	4D-LA.S-2-1000 (1500)–A	4D-LA.S-2	A/4D	Сталь нержавеющая	1000x1000	1000, 1500
86	4D-LA.S-2-1000 (1500)–AB		AB/4D			
87	4D-LA.S-2-1000 (1500)–RA		RA			
88	4D-LA.S-2-1000 (1500)–RC		RC			
89	4D-LA.S-2-1000 (1500)–RP		RP			
90	4D-LA.S-2-1000 (1500)–RL		RL			
91	4D-LA-4-1000 (2000)–A	4D-LA-4	A/4D	Конструкционная сталь	1500x1200	1000, 2000
92	4D-LA-4-1000 (2000)–AB		AB/4D			
93	4D-LA-4-1000 (2000)–RA		RA			
94	4D-LA-4-1000 (2000)–RC		RC			
95	4D-LA-4-1000 (2000)–RP		RP			
96	4D-LA-4-1000 (2000)–RL		RL			
97	4D-LA.S-4-1000 (2000)–A	4D-LA.S-4	A/4D	Сталь нержавеющая	1500x1200	1000, 2000
98	4D-LA.S-4-1000 (2000)–AB		AB/4D			
99	4D-LA.S-4-1000 (2000)–RA		RA			
100	4D-LA.S-4-1000 (2000)–RC		RC			
101	4D-LA.S-4-1000 (2000)–RP		RP			
102	4D-LA.S-4-1000 (2000)–RL		RL			
4D-U. Весы паллетные						
103	4D-U-1-1000 (2000)–A	4D-U-1	A/4D	Конструкционная сталь	1200x840	1000, 2000
104	4D-U-1-1000 (2000)–AB		AB/4D			
105	4D-U-1-1000 (2000)–RA		RA			
106	4D-U-1-1000 (2000)–RC		RC			
107	4D-U-1-1000 (2000)–RP		RP			
108	4D-U-1-1000 (2000)–RL		RL			
4D-B. Весы стержневые						
109	4D-B-23-1000 (2000)–A	4D-B-23	A/4D	Конструкционная сталь	1200x100	1000, 2000
110	4D-B-23-1000 (2000)–AB		AB/4D			
111	4D-B-23-1000 (2000)–RA		RA			
112	4D-B-23-1000 (2000)–RC		RC			
113	4D-B-23-1000 (2000)–RP		RP			
114	4D-B-23-1000 (2000)–RL		RL			

Адрес предприятия-изготовителя - АО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А

Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04)

Отдел гарантийного ремонта/Служба поддержки:

тел. (812) 319-70-87, (812) 319-70-88

E-mail: support@massa.ru

Отдел маркетинга: тел./факс (812) 313-87-98,

тел. (812) 346-57-02, (812) 542-85-52

E-mail: info@massa.ru, www.massa.ru