



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 ЕАЭС № RU Д-RU.АД71.В.02246/19.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.А № 49920/1.
- Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 - средний (Ш).

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

- Пример обозначения весов:



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;

RC – терминал с печатью чеков.

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

Выпускаемые модификации весов серии 4D

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
4D-PM. Весы платформенные моноблочные						
1	4D-PM-1-500 (1000)–A	4D-PM-1	A	Конструкционная сталь	1000x1000	500, 1000
2	4D-PM-1-500 (1000)–AB		AB			
3	4D-PM-1-500 (1000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
4	4D-PM-1-500 (1000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
5	4D-PM-1-500 (1000)–RA		RA			
6	4D-PM-1-500 (1000)–RC		RC			
7	4D-PM-1-500 (1000)–RP		RP			
8	4D-PM-1-500 (1000)–RL		RL			
9	4D-PM-2-500 (1000,1500)–A	4D-PM-2	A	Конструкционная сталь	1200x1000	500, 1000, 1500
10	4D-PM-2-500 (1000,1500)–AB		AB			
11	4D-PM-2-500 (1000,1500)– A(RUEW)		A(RUEW)			
12	4D-PM-2-500 (1000,1500)– AB(RUEW)		AB(RUEW)			
13	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RA		RA			
14	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RC		RC			
15	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RP		RP			
16	4D-PM-2-500 (1000,1500)–RL		RL			
17	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–A	4D-PM.S-2	A	Нержавеющая сталь	1200x1000	500, 1000, 1500
18	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–AB		AB			
19	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
20	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
21	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–RA		RA			
22	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–RC		RC			
23	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–RP		RP			
24	4D-PM.S-2-500 (1000,1500)–RL		RL			
25	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-12/12	A	Конструкционная сталь	1200x1200	1000, 2000, 3000
26	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–AB		AB			
27	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
28	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
29	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RA		RA			
30	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RC		RC			
31	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RP		RP			
32	4D-PM-12/12-1000 (2000,3000)–RL		RL			
33	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–A	4D-PM.S-12/12	A	Нержавеющая сталь	1200x1200	1000, 2000, 3000
34	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–AB		AB			
35	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
36	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
37	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–RA		RA			
38	4D-PM.S-12/12-1000 (2000,3000)–RC		RC			
39	4D-PM.S-12/12- 1000 (2000,3000)–RP		RP			
40	4D-PM.S-12/12- 1000 (2000,3000)–RL		RL			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
41	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-3	A	Конструкционная сталь	1500x1200	1000, 2000, 3000
42	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–AB		AB			
43	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
44	4D-PM-3-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
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.S-3-1000 (2000,3000)–A	4D-PM.S-3	A	Нержавеющая сталь	1500x1200	1000, 2000, 3000
50	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–AB		AB			
51	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
52	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
53	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–RA		RA			
54	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–RC		RC			
55	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–RP		RP			
56	4D-PM.S-3-1000 (2000,3000)–RL		RL			
57	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-15/15	A	Конструкционная сталь	1500x1500	1000, 2000, 3000
58	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–AB		AB			
59	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
60	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
61	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RA		RA			
62	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RC		RC			
63	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RP		RP			
64	4D-PM-15/15-1000 (2000,3000)–RL		RL			
65	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–A	4D-PM.S-15/15	A	Нержавеющая сталь	1500x1500	1000, 2000, 3000
66	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–AB		AB			
67	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
68	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
69	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RA		RA			
70	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RC		RC			
71	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RP		RP			
72	4D-PM.S-15/15-1000 (2000,3000)–RL		RL			
73	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–A	4D-PM-7	A	Конструкционная сталь	2000x1500	1000, 2000, 3000, 6000
74	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–AB		AB			
75	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
76	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
77	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RA		RA			
78	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RC		RC			
79	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
80	4D-PM-7-1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
4D-PMF. Весы платформенные врезные						
81	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–A	4D-PM-2 + рама для приямка RM4D-PM- 2	A	Конструкционная сталь	1334x1124	500, 1000, 1500
82	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–AB		AB			
83	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
84	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
85	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RA		RA			
86	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RC		RC			
87	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RP		RP			
88	4D-PMF-2-500 (1000,1500)–RL		RL			
89	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–A	4D-PM-3 + рама для приямка RM4D-PM- 3	A	Конструкционная сталь	1634x1324	1000, 2000, 3000
90	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–AB		AB			
91	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
92	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
93	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–RC		RC			
94	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–RP		RP			
95	4D-PMF-3-1000 (2000,3000)–RL	RL				
96	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–A	4D-PM-7 + рама для приямка RM4D-PM- 7	A	Конструкционная сталь	2134x1631	1000, 2000, 3000, 6000
97	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–AB		AB			
98	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
99	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
100	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–RA		RA			
101	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–RC		RC			
102	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–RP		RP			
103	4D-PMF-7-1000 (2000,3000,6000)–RL		RL			
4D-LM. Весы низкопрофильные моноблочные						
104	4D-LM-2-1000 (2000)–A	4D-LM-2	A	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 2000
105	4D-LM-2-1000 (2000)–AB		AB			
106	4D-LM-2-1000 (2000)–A(RUEW)		A(RUEW)			
107	4D-LM-2-1000 (2000)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
108	4D-LM-2-1000 (2000)–RA		RA			
109	4D-LM-2-1000 (2000)–RC		RC			
110	4D-LM-2-1000 (2000)–RP		RP			
111	4D-LM-2-1000 (2000)–RL		RL			
4D-LM. Весы низкопрофильные со складными пандусами						
112	4D-LA-2-1000 (1500)–A	4D-LA-2	A	Конструкционная сталь	1000x1000	1000, 1500
113	4D-LA-2-1000 (1500)–AB		AB			
114	4D-LA-2-1000 (1500)–A(RUEW)		A(RUEW)			
115	4D-LA-2-1000 (1500)–AB(RUEW)		AB(RUEW)			
116	4D-LA-2-1000 (1500)–RA		RA			
117	4D-LA-2-1000 (1500)–RC		RC			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
118	4D-LA-2-1000 (1500)-RP		RP			
119	4D-LA-2-1000 (1500)-RL		RL			
120	4D-LA.S-2-1000 (1500)-A	4D-LA.S-2	A	Сталь нержавеющая	1000x1000	1000, 1500
121	4D-LA.S-2-1000 (1500)-AB		AB			
122	4D-LA.S-2-1000 (1500)-A(RUEW)		A(RUEW)			
123	4D-LA.S-2-1000 (1500)-AB(RUEW)		AB(RUEW)			
124	4D-LA.S-2-1000 (1500)-RA		RA			
125	4D-LA.S-2-1000 (1500)-RC		RC			
126	4D-LA.S-2-1000 (1500)-RP		RP			
127	4D-LA.S-2-1000 (1500)-RL		RL			
128	4D-LA-4-1000 (2000)-A	4D-LA-4	A	Конструкционная сталь	1500x1200	1000, 2000
129	4D-LA-4-1000 (2000)-AB		AB			
130	4D-LA-4-1000 (2000)-A(RUEW)		A(RUEW)			
131	4D-LA-4-1000 (2000)-AB(RUEW)		AB(RUEW)			
132	4D-LA-4-1000 (2000)-RA		RA			
133	4D-LA-4-1000 (2000)-RC		RC			
134	4D-LA-4-1000 (2000)-RP		RP			
135	4D-LA-4-1000 (2000)-RL		RL			
136	4D-LA.S-4-1000 (2000)-A	4D-LA.S-4	A	Сталь нержавеющая	1500x1200	1000, 2000
137	4D-LA.S-4-1000 (2000)-AB		AB			
138	4D-LA.S-4-1000 (2000)-A(RUEW)		A(RUEW)			
139	4D-LA.S-4-1000 (2000)-AB(RUEW)		AB(RUEW)			
140	4D-LA.S-4-1000 (2000)-RA		RA			
141	4D-LA.S-4-1000 (2000)-RC		RC			
142	4D-LA.S-4-1000 (2000)-RP		RP			
143	4D-LA.S-4-1000 (2000)-RL		RL			
4D-U. Весы паллетные						
144	4D-U-1-1000 (2000)-A	4D-U-1	A	Конструкционная сталь	1200x840	1000, 2000
145	4D-U-1-1000 (2000)-AB		AB			
146	4D-U-1-1000 (2000)-A(RUEW)		A(RUEW)			
147	4D-U-1-1000 (2000)-AB(RUEW)		AB(RUEW)			
148	4D-U-1-1000 (2000)-RA		RA			
149	4D-U-1-1000 (2000)-RC		RC			
150	4D-U-1-1000 (2000)-RP		RP			
151	4D-U-1-1000 (2000)-RL		RL			
4D-B. Весы стержневые						
152	4D-B-23-1000 (2000)-A	4D-B-23	A	Конструкционная сталь	1200x100	1000, 2000
153	4D-B-23-1000 (2000)-AB		AB			
154	4D-B-23-1000 (2000)-A(RUEW)		A(RUEW)			
155	4D-B-23-1000 (2000)-AB(RUEW)		AB(RUEW)			
156	4D-B-23-1000 (2000)-RA		RA			
157	4D-B-23-1000 (2000)-RC		RC			

№	Весы 4D	Модуль	Терминал	Материал модуля	Размер грузоприемной платформы (мм)	Максимальная нагрузка (кг)
158	4D-B-23-1000 (2000)–RP	4D-B-23	RP	Конструкционная сталь	1200x100	1000, 2000
159	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