



АО «МАССА-К»

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

Весы промышленные серии 4D



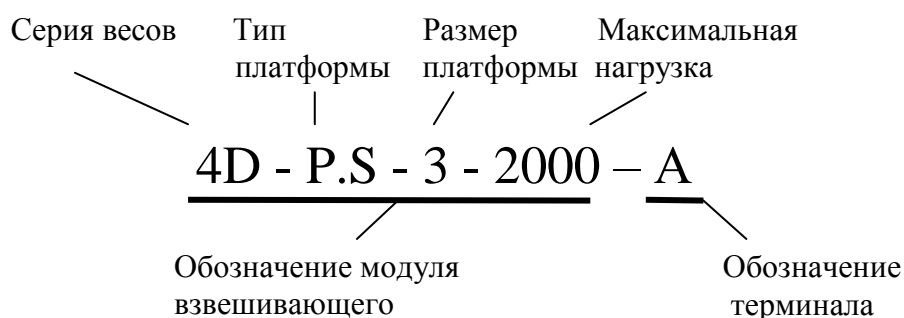
ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

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