# CE, KF, KI, KX, KDE, VHP, YKV, YRO, CP, CD, CR, CB, CT, CK, CJ, CS, CO, DC

#### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93



#### CE HSA Kern Цифровой измерительный преобразователь - 10.000d;

**Кол:** CE HSA

**Производитель:** Kern



#### Цифровой весоизмерительный преобразователь CE HSE Kern - 10.000d;

**Код:** CE HSE

Производитель: Kern



#### Цифровой весоизмерительный преобразователь CE HSP Kern - 10.000d;

**Кол:** CE HSP

Производитель: Kern



#### Цифровой весоизмерительный преобразователь CE HSR Kern - 10.000d;

**Код:** CE HSR

Производитель: Kern



# KFB-TM Kern Дисплейное устройство - 30.000d: 6.000e III пластик для BFB-A / D / DM, IFB-A / AM, NFB- / UFA

**Код:** KFB-ТМ

Производитель: Kern

Программа настройки САL для быстрой установки точности баланса

Дисплей (сегменты): 5 + 1/2 цифр

Выпускные: 1, 2, 5 ... 10, н

Настольная подставка для устройства отображения в комплекте Настенное крепление для устройства отображения в комплекте

Интерфейс данных стандарта RS-232

Подсчет штук со ссылкой

Вес нетто:1,2 кг



# KFS-TM Kern Дисплейное устройство - 60.000d: 3.000e III пластик для BFS 1.5T0.5S, BFS-M, BFS-N, IF

**Код:** KFS-TM

Производитель: Kern

Вес нетто:1,6 кг



#### KIB-TM Kern Дисплейное устройство

**Код:** КІВ-ТМ

Производитель: Kern

Устройство отображения



# KFN-TM Kern Дисплейное устройство - 30.000d: 6.000e III Нержавеющая сталь для BFA 1T-4AM, BFA 1T-4SA

**Код:** KFN-ТМ

Производитель: Kern

Программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса

Дисплей (сегменты): 5 + 1/2 цифр

Выпускные: 1, 2, 5 ... 10, н

Настольная подставка для устройства отображения в комплекте Настенное крепление для устройства отображения в комплекте

Вес нетто: 2,6 кг



### KXS-TM Kern Дисплейное устройство - 30.000d: 10.000e III Нержавеющая сталь для BAN, BKN-M, BXS, IXS,

**Код:** KXS-TM

Производитель: Kern

Программа настройки CAL для быстрой установки точности баланса

Подсчет штук: выбор эталонных количеств. Дисплей можно переключать с единицы на вес

Дисплей (сегменты): 6 цифр Выпускные: 1, 2, 5, 10, 20, 50

Настольная подставка для устройства отображения в комплекте Настенное крепление для устройства отображения в комплекте

Вес нетто: 2,6 кг



# KDE-T Kern Дисплейное устройство - 20.000d: пластик: Индикатор серии DE-D / A

**Код:** KDE-T

Производитель: Kern

Программа настройки САL для быстрой установки точности баланса

Дисплей (сегменты): 6 цифр

Выпускные: 1, 2, 5, 10

Интерфейс данных стандарта RS-232

Вес нетто: 700 г



#### KFP 6V20M Сталь с покрытием Kern, платформа 230x230x117 мм: Макс. 6 кг: e = 1 г: 2 г: d = 2 г:

**Код:** KFP 6V20M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 3,8 кг



#### KFP 6V20LM сталь с покрытием платформы Kern 300x240x110 мм: макс. 6 кг: e = 1 г: 2 г: d = 200 мг:

**Код:** KFP 6V20LM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 6 кг



#### KFP 15V2OM сталь с покрытием платформы Kern 300x240x110 мм: макс. 15 кг: e = 2 г: 5 г: d = 500 мг:

**Код:** KFP 15V20M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 4 кг



#### KFP 15V2OLM Керн с металлическим покрытием на платформе 400x300x115 мм: Макс. 15 кг: e = 2 г: 5 г: d = 500 мг:

**Код:** KFP 15V20LM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 e

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 9 кг



#### KFP 30V20M сталь с покрытием платформы Kern 400x300x128 мм: макс. 30 кг: e = 5 г: 10 г: d = 1 г:

**Код:** KFP 30V20M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 8 кг



#### KFP 60V20M Сталь с покрытием Kern 400x300x120 мм: Макс. 60 кг: e = 10 г: 20 г: d = 2 г:

**Код:** KFP 60V20M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:12 кг



#### KFP 60V20LM сталь с покрытием на платформе Kern 500х400х137 мм: макс. 60 кг: e = 10 г: 20 г: d = 2 г:

**Код:** KFP 60V20LM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:14 кг



#### KFP 150V20LM Сталь с покрытием Kern для платформы 650x500x135 мм: Макс. 150 кг: e = 20 г: 50 г: d = 5 г:

**Код:** KFP 150V20LM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 20 кг



#### KFP 300V20M Kern сталь с покрытием на платформе 650x500x135 мм: макс. 300 кг: e = 50 г: 100 г: d = 10 г:

**Код:** KFP 300V20M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа 1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 22 кг



#### KXP 6V20LM сталь с покрытием платформы Kern 300x240x42 мм: макс. 6 кг: e = 1 г: 2 г: d = 200 мг:

**Код:** KXP 6V20LM

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 6 кг



#### KXP 15V2OM Сталь с покрытием Kern 300x240x90 мм: Макс. 15 кг: e = 2 г: 5 г: d = 500 мг:

**Код:** KXP 15V20M

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 6 кг



### KXP 15V2OLM сталь с покрытием на платформе Kern, 400x300x90 мм; Макс 6 кг; 15 кг; e = 2 г; 5 г; д = 5 ...

**Код:** KXP 15V20LM

Производитель: Kern

[[2]] Платформа для взвешивания из нержавеющей стали, [[В]] Основа из окрашенной стали, очень жесткая, конструкция крыла 1 датчик нагрузки, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, установленные в стандартной комплектации, чтобы дать наиболее точный результат взвешивания

Вес нетто: 8 кг



#### KXP 30V20M Сталь с покрытием Kern 400x300x89 мм: Макс. 30 кг: e = 5 г: 10 г: d = 1 г:

**Код:** KXP 30V20M

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:12 кг



#### KXP 30V20LM Сталь с покрытием Kern 500х400х123 мм: макс. 30 кг: e = 5 г: 10 г: d = 1 г:

**Код:** KXP 30V20LM

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной

комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 22 кг



#### KXP 60V20M Сталь с покрытием Kern 400x300x42 мм: Макс. 60 кг: e = 10 г: 20 г: d = 2 г:

**Код:** KXP 60V20M

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:11 кг



#### KXP 60V20LM Сталь с покрытием Kern 500x400x130 мм: Макс. 60 кг: e = 10 г: 20 г: d = 2 г:

**Код:** KXP 60V20LM

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 22 кг



#### KXP 150V20M Сталь с покрытием Kern 500x400x122 мм: Макс. 150 кг: e = 20 г: 50 г: d = 5 г:

**Код:** KXP 150V20M

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:18 кг



#### KXP 150V20LM Сталь с покрытием Kern для платформы 650x500x135 мм: Макс. 150 кг: e = 20 г: 50 г: d = 5 г:

**Код:** KXP 150V20LM

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 34 кг



# KXP 300V20M Сталь с покрытием Kern, платформа 655x500x140 мм: Макс. 300 кг: e = 50 г: 100 г: d = 10 г:

**Код:** KXP 300V20M

Производитель: Kern

Взвешивающая пластина из нержавеющей стали, окрашенная стальная основа, чрезвычайно устойчива к изгибу, Конструкция крыла выполнена без сварных швов

1 тензодатчик, алюминий, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 34 кг



### КИП 1500B20M Kern Весовая мостовая сталь, с порошковым покрытием, 1200x1500x108 мм; Макс 1500 кг; e = 0,5 кг; d

**Код:** KIP 1500V20M

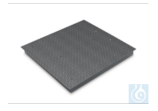
Производитель: Kern



### КИП 1500B20EM Керн Мост весов стальной, порошковое покрытие, 1250x1000x108 мм; Макс 1500 кг; е = 0,5 кг; d

**Код:** KIP 1500V20EM

Производитель: Kern



### KIP 1500V20SM Kern Весовая мостовая сталь, с порошковым покрытием, 1000x1000x108 мм; Макс 1500 кг; е = 0,5 кг; d

**Код:** KIP 1500V20SM

Производитель: Kern



### КИП 3000В20М Керн Мост весов стальной, порошковое покрытие, 1200x1500x108 мм; Макс 3000 кг; e = 1 кг; d = 1

**Код:** KIP 3000V20M

Производитель: Kern



### КИП 3000В20ЛМ Керн Мост весов стальной, с порошковым покрытием, 1500x1500x108 мм; Макс 3000 кг; e=1 кг; g=1

**Код:** KIP 3000V20LM

Производитель: Kern



#### KFP 600V20NM Kern Сталь для взвешивающих мостов 1500x1250x80 мм: макс. 600 кг: e = 200 г: d = 200 г:

**Код:** KFP 600V20NM

Производитель: Kern

Весовой мост изготовлен из нескользящей стальной контрольной пластины, покрыт лаком, чрезвычайно устойчив к изгибу. Окрашенная стальная основа

4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Может быть встроен с использованием рамок ямы (опционально)

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Легкий доступ к распределительной коробке сверху

Удобная регулировка весового моста сверху

Вес нетто:150 кг

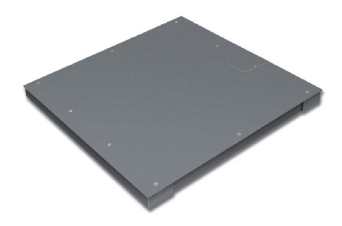


### KFP 600V20SNM Kern Весовой мост KFP 600V20SNM

**Код:** KFP 600V20SNM

Производитель: Kern

Взвешивающий мост



### KFP 1500V20SNM Kern Весовой мост KFP 1500V20SNM

**Код:** KFP 1500V20SNM

Производитель: Kern

Взвешивающий мост



### KFP 1500V20NM Kern Весовой мост KFP 1500V20NM

**Код:** KFP 1500V20NM

Производитель: Kern

Взвешивающий мост



# КФП 3000В20НМ Керн Весовой мост стальной с покрытием, 1500х1250х80 мм; Макс 3000 кг; е = 1 кг; d = 1 кг;

**Код:** KFP 3000V20NM

Производитель: Kern

Платформа весов прикручивается сверху, поэтому ее легко снимать, гигиенично и легко чистить. Весовой мост из лакированной стали, размер платформы весов 1500х1500х130 мм, гофрированная стальная пластина. Чрезвычайно устойчивый к изгибу из-за толщины материала 4 Весоизмерительные ячейки, сталь, с силиконовым покрытием, IP67, допуск ОІМL R60 для проверки, класс III, 3000 е Может быть встроен с использованием рам для приямка (опция) Индикатор уровня и регулируемые ножки для точного выравнивания весы в стандартной комплектации Легкий доступ к распределительной коробке сверху Простое выравнивание весового моста, а также доступ к распределительной коробке сверху



## КФП 3000В20ЛНМ Керн Весовой мост стальной с покрытием, 1500х1500х80 мм; Макс 3000 кг; е = 1 кг; d = 1 кг;

**Код:** KFP 3000V20LNM

Производитель: Kern

Платформа весов прикручивается сверху, поэтому ее легко снимать, гигиенично и легко чистить. Весовой мост из лакированной стали, размер платформы весов 1500х1500х130 мм, гофрированная стальная пластина. Чрезвычайно устойчивый к изгибу из-за толщины материала 4 Весоизмерительные ячейки, сталь, с силиконовым покрытием, IP67, допуск ОІМL R60 для проверки, класс III, 3000 е Может быть встроен с использованием рам для приямка (опция) Индикатор уровня и регулируемые ножки для точного выравнивания весы в стандартной комплектации Легкий доступ к распределительной коробке сверху Простое выравнивание весового моста, а также доступ к распределительной коробке сверху



# KFD 600V20M Kern Весовой мост 1600x1200x78 мм: Макс. 600 кг: e = 0,2 кг: d = 0,2 кг:

**Код:** KFD 600V20M

Производитель: Kern

Весовой мост из нескользящей стальной контрольной пластины, лакированный, два встроенных аппарели, чрезвычайно устойчивы к изгибу

Чрезвычайно плоская конструкция облегчает доступ: высота доступа всего  $45\,\mathrm{mm}$  4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III,  $3000\,\mathrm{e}$ 

Вес нетто:125 кг



## KFD 600V20LM Kern Сталь для взвешивающих мостов 1400x1800x80 мм: макс. 600 кг: e = 200 г: d = 200 г:

**Код:** KFD 600V20LM

Производитель: Kern

Весовой мост из нескользящей стальной контрольной пластины, лакированный, два встроенных аппарели, чрезвычайно устойчивы к изгибу

Чрезвычайно плоская конструкция облегчает доступ: высота доступа всего 45 мм 4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Вес нетто:155 кг



## KFD 1500V20M Kern Взвешивающая мостовая сталь с покрытием 1600x1200x78 мм: Макс. 1500 кг: e = 500 г: d = 500 г:

**Код:** KFD 1500V20M

Производитель: Kern

Весовой мост из нескользящей стальной контрольной пластины, лакированный, два встроенных аппарели, чрезвычайно устойчивы к изгибу

Чрезвычайно плоская конструкция облегчает доступ: высота доступа всего 45 мм 4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Вес нетто:125 кг



## KFD 1500V20LM Kern Сталь для взвешивания с мостовым покрытием 1800x1400x78 мм: макс. 1500 кг: e = 500 г: d = 500 г:

**Код:** KFD 1500V20LM

Производитель: Kern

Весовой мост из нескользящей стальной контрольной пластины, лакированный, два встроенных аппарели, чрезвычайно устойчивы к изгибу

Чрезвычайно плоская конструкция облегчает доступ: высота доступа всего 45 мм 4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Вес нетто:175 кг



## KFA 3000V20 Kern Сталь для взвешивания с балками 1270х175х65 мм: Макс. 3000 кг: d = 1 кг:

**Код:** KFA 3000V20

Производитель: Kern

Весовые балки и окрашенная стальная основа

4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67

Ножные винты для точного выравнивания весов

Возможна версия до 6 т. Каждая весовая балка имеет ролик и ручку для удобной транспортировки весов (KFA-L)

NEW:

Вес нетто: 38 кг



## KFA 6000V20 Kern Сталь для взвешивания с балками 1270х430х120 мм: макс. 6000 кг: d = 2 кг:

**Код:** KFA 6000V20

Производитель: Kern

Весовые балки и окрашенная стальная основа

4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67

Ножные винты для точного выравнивания весов

Возможна версия до 6 т. Каждая весовая балка имеет ролик и ручку для удобной транспортировки весов (KFA-L) NEW:

Вес нетто: 95 кг



## KFU 600V20M Платформа Kern 840x1300x90 мм: Макс. 600 кг: e = 200 г: d = 200 г:

**Код:** KFU 600V20M

Производитель: Kern

Зона загрузки стальная лакированная

4 тензодатчика, сталь, силиконовое покрытие, IP67, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

2 ролика и ручка для удобной транспортировки весов

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 55 кг



# КФП 15В30М Керн платформа Нержавеющая сталь, 300х240х100 мм; Макс 15 кг; e = 5 г; d = 500 мг;

**Код:** KFP 15V30M

Производитель: Kern

[[6]] Платформа весов из нержавеющей стали, [[Е]] Основание из окрашенной стали 4 датчика веса, легированная сталь, с силиконовым покрытием, IP67, допуск OIML R60 для проверки, класс III, индикатор уровня 3000 е и регулируемые ножки для точной выравнивание весов, входящих в стандартную комплектацию, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 5 кг



# Платформа KFP 150V30SM Kern Нержавеющая сталь 400х300х128 мм: Макс. 150 кг: e = 50 г: d = 5 г:

**Код:** KFP 150V30SM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали

1 тензодатчик, нержавеющая сталь, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:10 кг



# Платформа KFP 150V30M Kern Нержавеющая сталь 500х400х137 мм: Макс. 150 кг: e = 50 г: d = 5 г:

**Код:** KFP 150V30M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали

1 тензодатчик, нержавеющая сталь, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто:11 кг



# Платформа KFP 150V30LM Kern Нержавеющая сталь 650х500х135 мм: Макс. 150 кг: e = 50 г: d = 5 г:

**Код:** KFP 150V30LM

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали

1 тензодатчик, нержавеющая сталь, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 22 кг



# Платформа KFP 300V30M Kern Нержавеющая сталь 650х500х135 мм: Макс. 300 кг: e = 100 г: d = 10 г:

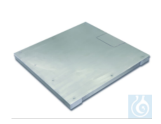
**Код:** KFP 300V30M

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали

1 тензодатчик, нержавеющая сталь, силиконовое покрытие, IP65, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Вес нетто: 22 кг



## KFP 1500V40SM Kern Весовой мост Нержавеющая сталь 1000x1000x80 мм: Макс. 1500 кг: e = 500 г: d = 500 г:

**Код:** KFP 1500V40SM

Производитель: Kern

Весовой мост полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчив к изгибу из-за большой толщины материала Весовая пластина закреплена винтами из нержавеющей стали, чтобы облегчить доступ к тензодатчикам сверху 4 тензодатчика, нержавеющая сталь, сварные, IP68, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

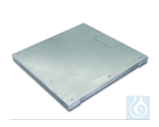
Может быть встроен с использованием каркасов (дополнительно)

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Легкий доступ к распределительной коробке сверху

Удобная регулировка весового моста сверху

Вес нетто: 95 кг



## KFP 1500V40M Kern Весовой мост Нержавеющая сталь 1500х1250х95 мм: Макс. 1500 кг: e = 500 г: d = 500 г:

**Код:** KFP 1500V40M

Производитель: Kern

Весовой мост полностью из нержавеющей стали, чрезвычайно устойчив к изгибу из-за большой толщины материала Весовая пластина закреплена винтами из нержавеющей стали, чтобы облегчить доступ к тензодатчикам сверху 4 тензодатчика, нержавеющая сталь, сварные, IP68, одобрен OIML-R60, класс III, 3000 е

Может быть встроен с использованием каркасов (дополнительно)

Индикатор уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, устанавливаемые в стандартной комплектации, для получения наиболее точных результатов взвешивания

Легкий доступ к распределительной коробке сверху

Удобная регулировка весового моста сверху

Вес нетто:145 кг



#### YRO-01 Kern Роликовый конвейер 400x300x130 мм: Макс: d =:

**Код:** YRO-01

**Производитель:** Kern

С помощью плавно работающих роликовых насадок KERN, KERN YRO, вы можете преобразовать весы вашей платформы в надежную измерительную систему для быстрого и гибкого определения веса в конвейерных приложениях. Особенно подходит для использования на производственных и отгрузочных линиях, где время означает деньги. Товары или пакеты могут либо взвешиваться при прохождении через весы, либо на стационарных станциях тяжелые грузы могут быть легко перенесены на весы благодаря роликовому конвейеру и перемещены на присоединенный роликовый конвейер. Просто подключите насадку роликового конвейера к платформе (например, KERN IFB, IFS, IFS, KFP, KXP, SXS) - готово! Прочная рама из алюминиевого профиля. Модульная конструкция означает, что вы можете легко разобрать его для очистки или замены отдельных компонентов. Гладкие ролики из оцинкованной стали с горячим погружением и шарикоподшипниками. Ролики с токопроводящей дорожкой. Подходят для использования в сухих условиях. Расстояние между роликами прибл. 30 мм Направление движения по длине Объем поставки: 1 роликовый конвейер (без шкалы) Gerne passen wir die Rollenbahn и Ihre Waage an, stellen die Vorlast bzw. Einschalttoleranz и т. Д. Эйн. Битт Фордер Сеер индивидул Анжебот ан, личный представитель KEPH Ansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter;

Вес нетто:6 кг



#### YRO-02 Kern Роликовый конвейер 500х400х130 мм: Макс: d =:

**Код:** YRO-02

Производитель: Kern

С помощью плавно работающих роликовых насадок KERN, KERN YRO, вы можете преобразовать весы вашей платформы в надежную измерительную систему для быстрого и гибкого определения веса в конвейерных приложениях. Особенно подходит для использования на производственных и отгрузочных линиях, где время означает деньги. Товары или пакеты могут либо взвешиваться при прохождении через весы, либо на стационарных станциях тяжелые грузы могут быть легко перенесены на весы благодаря роликовому конвейеру и перемещены на присоединенный роликовый конвейер. Просто подключите насадку роликового конвейера к платформе (например, KERN IFB, IFS, IFS, KFP, KXP, SXS) - готово! Прочная рама из алюминиевого профиля. Модульная конструкция означает, что вы можете легко разобрать его для очистки или замены отдельных компонентов. Гладкие ролики из оцинкованной стали с горячим погружением и шарикоподшипниками. Ролики с токопроводящей дорожкой. Подходят для использования в сухих условиях. Расстояние между роликами прибл. 30 мм Направление движения по длине Объем поставки: 1 роликовый конвейер (без шкалы) Gerne passen wir die Rollenbahn и Ihre Waage an, stellen die Vorlast bzw. Einschalttoleranz и т. Д. Эйн. Битт Фордер Сеер индивидул Анжебот ан, личный представитель KEPH Ansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter



#### YRO-03 Kern Роликовый конвейер 650x500x130 мм: Макс: d =:

**Код:** YRO-03

Производитель: Kern

С помощью плавных ходовых навесных роликовых конвейеров KERN, KERN YRO, вы можете преобразовать весы вашей платформы в надежную измерительную систему для быстрого и гибкого определения веса в конвейерных приложениях. Особенно подходит для использования на производственных и отгрузочных линиях, где время означает деньги. Товары или пакеты могут либо взвешиваться при прохождении через весы, либо, на стационарных станциях, тяжелые грузы могут быть легко перенесены на весы благодаря роликовому конвейеру и перемещены на присоединенный роликовый конвейер. Просто подключите насадку роликового конвейера к платформе (например, KERN IFB, IFS, IFS, KFP, KXP, SXS) - готово! Прочная рама из алюминиевого профиля. Модульная конструкция означает, что вы можете легко разобрать его для очистки или замены отдельных компонентов. Гладкие ролики из оцинкованной стали с горячим погружением и шарикоподшипниками. Ролики с токопроводящей дорожкой. Подходят для использования в сухих условиях. Расстояние между роликами прибл. 30 мм Направление движения по длине Объём поставки: 1 роликовый конвейер (без шкалы) Gerne разѕеп wir die Rollenbahn и Ihre Waage an, stellen die Vorlast bzw. Einschalttoleranz и т. Д. Эйн. Битт Фордер Сеер индивидул Анжебот ан, личный представитель KEPH Ansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter;

Вес нетто:13 кг



#### СР 150-3Р2 Тензодатчик Kern, одноточечный

**Код:** СР 150-3Р2

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML Защита от пыли и водяных брызг IP65; (в соответствии с EN 60529) Алюминиевый сплав, анодированный. Подходит для весов для расчета цен, настольных весов и т. Д. Tama? Om? Ximo de la plataforma de 100-300 кг; 400х400 мм ;; Tama? Om? Ximo de la plataforma de 400-500 кг; 450х450 мм ;; Номинальная чувствительность: 2 мВ / В; Примечание: Версия в соответствии с OIML R60 C4 или C5 по запросу.



## СР 200-3Р2 Kern Измерительная ячейка

**Код:** CP 200-3P2

Производитель: Kern



## СР 300-3Р2 Измерительная ячейка Kern

**Код:** СР 300-3Р2

Производитель: Kern



#### СР 300-0Р4 Измерительная ячейка Kern

**Код:** СР 300-0Р4

Производитель: Kern



## СР 200-3Р9 Kern Измерительная ячейка

**Код:** CP 200-3P9

Производитель: Kern



## СР 300-3Р9 Kern Измерительная ячейка

**Код:** CP 300-3P9

Производитель: Kern



## СВ 150-3Q1 Весоизмерительная ячейка Kern, Герметичная изгибающая балка

**Код:** CB 150-3Q1

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3 СЕ и RoHS-совместимым. Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварная для создания герметичного уплотнения. Нержавеющая сталь. Область применения: Измерение массы, а также сжимающего усилия в жестких условиях. Подходит для платформенных весов, бункеров, напольных весов и других весовых устройств 4-проводное подключение Номинальная чувствительность: 2 мВ / В; Примечание: класс точности OIML R60 C6 или EX версия по запросу



#### СВ 300-3Q1 Kern Тензодатчик, гибочная балка герметично закрыта

**Код:** CB 300-3Q1

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3 СЕ и RoHS-совместимым. Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварная для создания герметичного уплотнения. Нержавеющая сталь. Область применения: Измерение массы, а также сжимающего усилия в жестких условиях. Подходит для платформенных весов, бункеров, напольных весов и других весовых устройств 4-проводное подключение Номинальная чувствительность: 2 мВ / В; Примечание: класс точности OIML R60 C6 или EX версия по запросу



### Измерительная ячейка CB 500-3Q1 Kern

**Код:** CB 500-3Q1

Производитель: Kern



#### CT 300-3Q1 Тензодатчик Kern, герметичный тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 300-3Q1

Производитель: Kern



## СТ 1000-3Q1 Измерительная ячейка Kern

**Код:** CT 1000-3Q1

Производитель: Kern



### CT 1500-3Q1 Тензодатчик Kern, герметичный тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 1500-3Q1

Производитель: Kern



#### CT 3000-3Q1 Тензодатчик Kern, Тензодатчик Shearbeam, герметичный

**Код:** CT 3000-3Q1

Производитель: Kern



### CT 10000-3Q1 Тензодатчик Kern, герметичный тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 10000-3Q1

Производитель: Kern



#### CT 1000-3P1 Тензодатчик Kern, тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 1000-3P1

Производитель: Kern

Точность в соответствии со стандартом OIML R60 C3 CE и RoHS. Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварка для создания герметичного уплотнения. Никелированная сталь. Область применения: Измерение массы, а также сжатие в жестких условиях. Среда Подходит для платформенных весов, весовых бункеров, напольных весов для скрытого монтажа и других весовых устройств. 4-проводное подключение Номинальная чувствительность: 3 мВ / В; Примечание: версия EX, 6-проводное подключение и класс точности C4 или C5 по запросу. Поставка с калиброванной чувствительностью при заказе нескольких ячеек СТ Р2:



#### CT 1500-3P1 Тензодатчик Kern, тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 1500-3P1

Производитель: Kern

Точность в соответствии со стандартом OIML R60 C3 CE и RoHS. Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварка для создания герметичного уплотнения. Никелированная сталь. Область применения: Измерение массы, а также сжатие в жестких условиях. Среда Подходит для платформенных весов, весовых бункеров, напольных весов для скрытого монтажа и других весовых устройств. 4-проводное подключение Номинальная чувствительность: 3 мВ / В; Примечание: версия EX, 6-проводное подключение и класс точности C4 или C5 по запросу. Поставка с калиброванной чувствительностью при заказе нескольких ячеек СТ Р2:



#### СТ 3000-3Р1 Тензодатчик Kern, тензодатчик Shearbeam

**Код:** CT 3000-3P1

Производитель: Kern

Точность в соответствии со стандартом OIML R60 C3 CE и RoHS. Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварка для создания герметичного уплотнения. Никелированная сталь. Область применения: Измерение массы, а также сжатие в жестких условиях. Среда Подходит для платформенных весов, весовых бункеров, напольных весов для скрытого монтажа и других весовых устройств. 4-проводное подключение Номинальная чувствительность: 3 мВ / В; Примечание: версия EX, 6-проводное подключение и класс точности C4 или C5 по запросу. Поставка с калиброванной чувствительностью при заказе нескольких ячеек СТ Р2:



# СТ 10000-3P1 Kern Измерительная ячейка

**Код:** CT 10000-3P1

Производитель: Kern

Измерительная ячейка



# СТ 1000-3P2 Kern Измерительная ячейка, Диапазон измерения, 1000 кг

**Код:** CT 1000-3P2

Производитель: Kern

Измерительная ячейка, Диапазон измерения, 1000 кг



#### СТ 3000-3Р2 Керн Тензодатчик

**Код:** CT 3000-3P2

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3  $\cdot\cdot$  Cоответствует CE и RoHS  $\cdot\cdot$  Защита от пыли и брызг согласно IP67 (в соответствии с EN 60529), приварена для создания герметичного уплотнения  $\cdot\cdot$  Никелированная сталь  $\cdot\cdot$  Область применения: Измерение массы как а также сжимающее усилие в жестких условиях.  $\cdot$  Подходит для платформенных весов, воронок для взвешивания, напольных весов для скрытого монтажа и других взвешивающих устройств.  $\cdot$  4-проводное подключение.  $\cdot$  Номинальная чувствительность: 3 мВ / В.  $\cdot$  Примечание: версия EX, 6- подключение провода и класс точности C4 или C5 по запросу.  $\cdot$  CT P2: поставка с калиброванным значением характеристики, если заказано несколько ячеек.



#### СТ 10000-3Р2 Тензодатчик Kern

**Код:** CT 10000-3P2

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3  $\cdot\cdot$  Cоответствует CE и RoHS  $\cdot\cdot$  Защита от пыли и брызг согласно IP67 (в соответствии с EN 60529), приварена для создания герметичного уплотнения  $\cdot\cdot$  Никелированная сталь  $\cdot\cdot$  Область применения: Измерение массы как а также сжимающее усилие в жестких условиях.  $\cdot$  Подходит для платформенных весов, воронок для взвешивания, напольных весов для скрытого монтажа и других взвешивающих устройств.  $\cdot$  4-проводное подключение.  $\cdot$  Номинальная чувствительность: 3 мВ / В.  $\cdot$  Примечание: версия EX, 6- подключение провода и класс точности C4 или C5 по запросу.  $\cdot$  CT P2: поставка с калиброванным значением характеристики, если заказано несколько ячеек.



# СК 1-OP1 Kern Измерительная ячейка

**Код:** СК 1-0Р1

Производитель: Kern

Измерительная ячейка



## СК 100-0Р4 Тензодатчик Kern, Миниатюрная изгибающая балка 100 г

**Код:** СК 100-0Р4

Производитель: Kern

Защита от пыли и брызг воды IP65; (в соответствии с EN 60529) Алюминий Высокий уровень точности Подходит для небольших весов, кухонных весов и силоизмерительных приборов. 4-проводное подключение;



## СК 120-0Р4 Тензодатчик Kern, миниатюрная гибочная балка 120g

**Код:** СК 120-0Р4

Производитель: Kern

Защита от пыли и брызг воды IP65; (в соответствии с EN 60529) Алюминий Высокий уровень точности Подходит для небольших весов, кухонных весов и силоизмерительных приборов. 4-проводное подключение;



# СК 1000-0Р3 Датчик нагрузки Kern, для FL-TM; Миниатюрная гибочная балка 1 кг

**Код:** СК 1000-0Р3

Производитель: Kern

Защита от пыли и брызг воды IP65; (в соответствии с EN 60529) Алюминий Высокий уровень точности Подходит для небольших весов, кухонных весов и силоизмерительных приборов. 4-проводное подключение;



## CS 150-3P1 Kern Waege- / Kraftmesszelle, 150 кг (~ 1,5 кН) "S"

**Код:** CS 150-3P1

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3 Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварная для создания герметичного уплотнения Никелированная сталь Область применения: для измерения силы растяжения и сжатия Подходит для перемещения весов, весовых бункеров и другие взвешивающие устройства, а также устройства измерения силы и испытательные стенды 4-проводное подключение Примечание: исполнение EX или класс точности C4 по запросу Номинальная чувствительность: 2 мВ / В;



# CS 10000-3P1 Kern Waege- / Kraftmesszelle, 10т (~ 100кН) "S"; нет сертификата OIML

**Код:** CS 10000-3P1

Производитель: Kern

Точность в соответствии с OIML R60 C3 Защита от пыли и брызг в соответствии с IP68 / IP69K (в соответствии с EN 60529), сварная для создания герметичного уплотнения Никелированная сталь Область применения: для измерения силы растяжения и сжатия Подходит для перемещения весов, весовых бункеров и другие взвешивающие устройства, а также устройства измерения силы и испытательные стенды 4-проводное подключение Примечание: исполнение EX или класс точности C4 по запросу Номинальная чувствительность: 2 мВ / В;



# CS 150-3Q1 Kern Waege- / Kraftmesszelle, 150 кг (~ 1,5 кН)

**Код:** CS 150-3Q1

Производитель: Kern

Класс точности: С3 Защита от пыли и брызг по IP67 (в соответствии с EN 60529), герметично закрытая Область применения: для измерения силы растяжения и сжатия Подходит для перемещения весов, весовых бункеров и других весовых устройств, а также устройств измерения силы и испытательных стендов 6-проводное соединение; Номинальная чувствительность: 2 мВ / В;

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93