

# ВЕСОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

DIS 2116

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hbm.nt-rt.ru](http://hbm.nt-rt.ru) || эл. почта: [hmb@nt-rt.ru](mailto:hmb@nt-rt.ru)

# DIS2116

Цифровой весовой индикатор

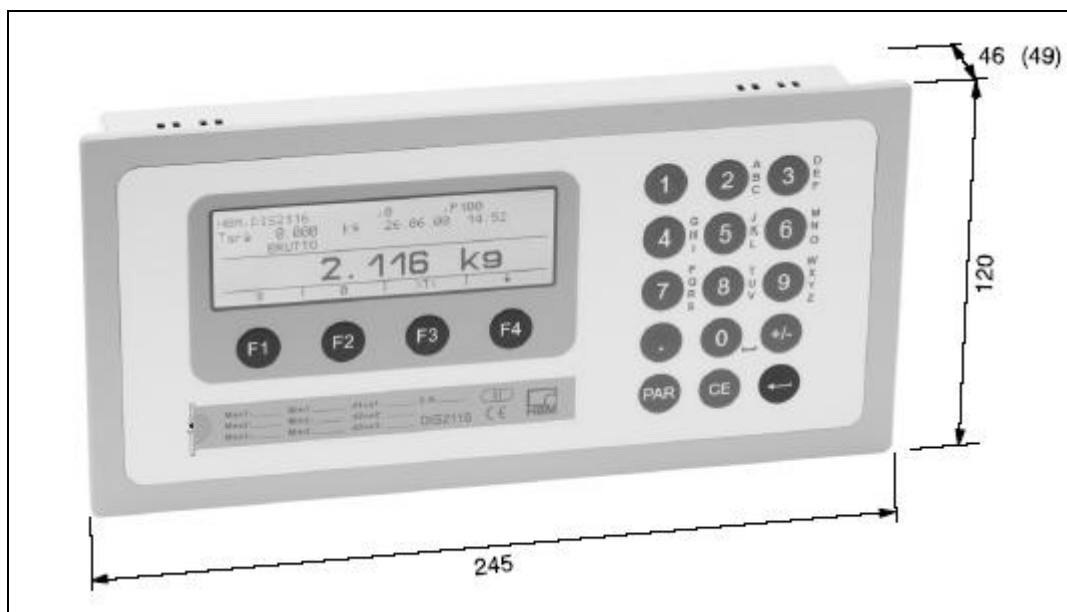


DIS2116 настольного исполнения, также для настенного монтажа

## Особенности

- Для подключения к цифровым датчикам веса
- Память для данных печати и настроек
- Зашифрованная передача данных от датчика к DIS2116
- COM-порт для подключения принтера (RS232 или USB)
- Разъем PS2 для подключения внешней клавиатуры
- Функции базы данных для счетных и контрольных весов
- Дополнительные интерфейсы для обмена данными с центральными системами управления
- Интерфейс на 8 европейских языках

## Размеры, мм



## Технические характеристики

<b>Тип</b> <b>Неавтоматический весовой индикатор (NAWI)</b>		<b>DIS2116</b>
<b>Напряжение питания пост. тока Uв</b>		
Диапазон	В	10...30 (ном. 24)
Потребляемая мощность (без выходов)	Вт	0,88
Ток потребления (при 24 В)	мА	40
<b>Подключение датчика</b>		Интерфейс RS485 COM1
Напряжение питания пост. тока OUT1	В	10...30
Выходной ток	А	<1
Напряжение питания пост. тока OUT3 (C16i)	В	10...17
Выходной ток	А	<1
Максимальная длина кабеля	м	см. таблицу ниже
<b>Дисплей</b>		
ЖК с подсветкой и статусными символами	Пиксели	240x64
Высота символа (результат измерения)	мм	8
Частота обновления	1/с	5
<b>Клавиши</b>		
Количество		15
Функциональные клавиши		4
<b>Последовательный интерфейс (COM1), датчики</b>		
Скорость обмена данными	Бод	9600,...,115200
Бит четности		even
Биты данных	Бит	8
Стоп-бит	Бит	1
Тип		RS485 (2/4–провод.)
RS485, 2–провод., сигналы		TRxA, TRxB
RS485, 4–провод., сигналы	–	TRA,TRB,TXA,TXB
Макс. длина кабеля RS485	м	500
<b>Последовательный интерфейс (COM2), РС/PLC</b>		
Скорость обмена данными	Бод	1200,...,115200
Бит четности		Even,odd,none
Биты данных	Бит	8
Стоп-бит	Бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND
Макс. длина кабеля RS232	м	25
<b>Последовательный интерфейс (COM3), Принтер</b>		
Скорость обмена данными (RS232)	Бод	1200,...,115200
Бит четности (RS232)		Even,odd,none
Биты данных (RS232)	Бит	8
Стоп-бит (RS232)	Бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND,DTR
Макс. длина кабеля RS232	м	25
<b>USB (COM3), Принтер</b>		
Макс. длина кабеля	м	5
Символы печати		PLC1...5

## Технические характеристики (продолжение)

<b>Последовательный интерфейс (COM4), второй дисплей</b>		
Скорость обмена данными	Бод	1200,...,115200
Бит четности		Even,odd,none
Биты данных	Бит	8
Стоп-бит	Бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND,DTR
Макс. длина кабеля RS232	м	25
<b>Интерфейс PS2, стандартная клавиатура</b>		
Выходной ток	мА	< 100
<b>Условия окружающей среды</b>		
Температурный диапазон		
Номинальный температурный диапазон	°C	-10...+50
Рабочий температурный диапазон	°C	-20...+60
Диапазон температуры хранения	°C	-30...+80
Относительная влажность, без конденсата		
в рабочем режиме	%	20...85
хранение	%	10...90
<b>Корпус DIS2116</b>		
Степень защиты в соотв. с EN 60529 (IEC 529)		IP20
Степень защиты в соотв. с EN 60529 (IEC 529) для лицевой панели при её наличии		IP65
Материал		Алюминий
Вес, ориент.	г	540



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hbm.nt-rt.ru](http://hbm.nt-rt.ru) || эл. почта: [hmb@nt-rt.ru](mailto:hmb@nt-rt.ru)