

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

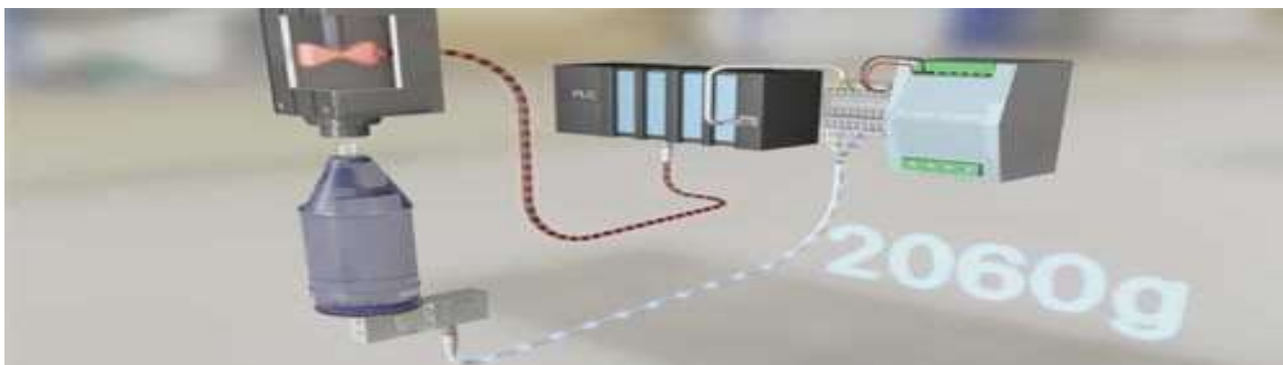
Единый адрес для всех регионов [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>

## Весовые датчики SLP85xD

### Специально для быстрого взвешивания

Автоматизированное взвешивание в динамических приложениях

Датчики веса SLP85xD интегрируются в роторные или линейные станции наполнения. Благодаря встроенному приложению и цифровым выходам они способны контролировать весь процесс наполнения. Встроенный интерфейс автоматизации позволяет быстро передавать данные и создавать сети из нескольких датчиков веса.



### Быстрое наполнение

Весовой датчик выдает до 1200 показаний в секунду, благодаря чему наполнение может проводиться на высокой скорости.



### Простота очистки

Прочный корпус из нержавеющей стали (17-4PH) и высокий класс защиты (IP69K) создают условия для дезинфекции и очистки с использованием кислотных компонентов и струй воды под высоким давлением.



### Защита от перегрузок

Защита от избыточной нагрузки в пределах до 100 кг не приводит к снижению рабочих характеристик.



### Функции диагностики

Датчик непрерывно контролирует свое техническое состояние и выдает предупреждающие сигналы при обнаружении потенциальных неполадок, которые могут привести к отказам. Благодаря этому предотвращаются простои.

Технические характеристики - Весовые датчики SLP85xD 10 кг	
Maximum Capacity	20 kg
Resolution	2 g
Dimensions (HxLxW)	65 mm x 170 mm x 30 mm
Interfaces	RS232;PROFIBUS DP
Material	17 - 4 SS
Protection Rating	IP68/69k
Platform Size (LxW)	400 mm x 400 mm
Cable	PU, 6 m
Interface Update Rate (Max)	1,200 Hz
Power Supply	10 to 30 V DC
Номер	30219362

### Скорость измерения:

Датчик выдает до 1200 показаний в секунду.

**Стойкость:**

Прочный корпус из нержавеющей стали с высоким классом защиты допускает проведение дезинфекции в интенсивном режиме.

**Прямое подключение:**

Интерфейсы Profibus DP, EtherNet/IP и PROFINET IO RT для простой и быстрой интеграции с системами управления.

**Защита от перегрузки:**

Датчики веса защищены от избыточных нагрузок в пределах до 100 кг.

**Средства диагностики:**

Датчик следит за своим техническим состоянием и выдает предупреждения.

Технические характеристики - Весовые датчики SLP85xD 20 кг

Maximum Capacity	20 kg
Resolution	2 g
Integrated Application	Filling
Dimensions (HxLxW)	65 mm x 170 mm x 30 mm
Interfaces	RS232;PROFIBUS DP
Material	17 - 4 SS
Protection Rating	IP68/69k
Номер	30219366

**Скорость измерения:**

Датчик выдает до 1200 показаний в секунду.

**Стойкость:**

Прочный корпус из нержавеющей стали с высоким классом защиты допускает проведение дезинфекции в интенсивном режиме.

**Непосредственное подключение:**

Интерфейсы Profibus DP, EtherNet/IP и PROFINET IO RT для простого и быстрого совмещения с системами управления.

**Защита от перегрузки:**

Датчики веса защищены от избыточных нагрузок в пределах до 100 кг.

**Средства диагностики:**

Датчик следит за своим техническим состоянием и выдает предупреждения.

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93