

Измеритель веса в потоке



Измеритель веса в потоке

Измеритель веса в потоке

представляет собой лучший метод взвешивания в потоке зерновых и порошкоподобных продуктов, с низкой влажностью и хорошей текучестью, таких как:

- зерновые,
- масличные,
- бобовые,
- корма,
- пластмассы,
- другие продукты.

Измеритель веса в потоке идеально подходит:

- Когда загрузка грузовиков ограничена законодательством;
- Для незамедлительного контроля работы в потоке;
- Для регулирования емкости;
- Для контроля качества на складах и в силосах;
- Для смешивания разных продуктов;
- Для дозирования процента жидкости в дополнение.

Измеритель веса в потоке состоит из:

- 1 — Металлического корпуса с электронным датчиком**, по которому проходит продукт для взвешивания;
- 2 — Соединительного кабеля** между корпусом и электронным блоком управления (*стандарт 10 метров*), макс. 500 м;
- 3 — Электронного блока управления**, для отображения данных о пропускной способности (в кг/ч или т/ч), общий вес, вид продукта и цикле нагрузки, используемой в этот момент (*опционально поставляется версия на задней крышке с принтером для обычной бумаги*).



Международная группа компаний «ПромИнвестСервис»

КАЗАХСТАН

Костанайская обл., г. Костанай,
пр. Аль-Фараби, 119, офис 421
Моб.: +7 (707) 829 37 37
Моб.: +7 (747) 825 37 37
proekt@pis.com.ua

УКРАИНА

Днепропетровская обл., г. Днепр,
ул. Философская, 84, офис 201
Моб.: +38 (067) 825 37 37
Моб.: +38 (067) 826 37 37
sales@pis.com.ua

РОССИЯ

Владимирская обл., г.Ковров,
ул. Талантова, 10, офис 302
Моб.: +7 (929) 027 37 37
Моб.: +7 (920) 917 37 37
russia@pis.com.ua

Измеритель веса в потоке доступен в двух моделях в зависимости от конкретных характеристик установки:

5 моделей с вертикальной трубой, (**модель "BF"**)

3 модели с трубой с наклонным входом, (**модель "IS"**).

Механические размеры изменяются в зависимости от модели и требуемой пропускной способности.

Пропускная способность указана в т/ч рядом с моделями "BF" или "IS"



Вертикальная труба	Труба с наклонным входом
BF 02 (2 т/ч)	IS 02 (2 т/ч)
BF 15 (15 т/ч)	IS 15 (15 т/ч)
BF 30 (30 т/ч)	IS 30 (30 т/ч)
BF 100 (100 т/ч)	
BF 200 (200 т/ч)	

Технические характеристики:

Электропитание	12Vdc
Рабочая температура	-10 ÷ 60°C
Максимальная возможность сумматора	9.999.999 Кг
Разрешающая способность	1 Кг
Максимальное расстояние до металлического корпуса	500м
Экран	16x2 LCD буквенно цифровой
Память	20
Формулы	10
Составляющие (выходное реле)	5
Аналоговый выход (опция)	0-10V 4-20mA
Соединительный интерфейс	RS 232

Международная группа компаний «ПромИнвестСервис»

КАЗАХСТАН

Костанайская обл., г. Костанай,
пр. Аль-Фараби, 119, офис 421
Моб.: +7 (707) 829 37 37
Моб.: +7 (747) 825 37 37
proekt@pis.com.ua

УКРАИНА

Днепропетровская обл., г. Днепр,
ул. Философская, 84, офис 201
Моб.: +38 (067) 825 37 37
Моб.: +38 (067) 826 37 37
sales@pis.com.ua

РОССИЯ

Владимирская обл., г.Ковров,
ул. Талантова, 10, офис 302
Моб.: +7 (929) 027 37 37
Моб.: +7 (920) 917 37 37
russia@pis.com.ua



Международная группа компаний «ПромИнвестСервис»

КАЗАХСТАН

Костанайская обл., г. Костанай,
пр. Аль-Фараби, 119, офис 421
Моб.: +7 (707) 829 37 37
Моб.: +7 (747) 825 37 37
proekt@pis.com.ua

УКРАИНА

Днепропетровская обл., г. Днепр,
ул. Философская, 84, офис 201
Моб.: +38 (067) 825 37 37
Моб.: +38 (067) 826 37 37
sales@pis.com.ua

РОССИЯ

Владимирская обл., г.Ковров,
ул. Талантова, 10, офис 302
Моб.: +7 (929) 027 37 37
Моб.: +7 (920) 917 37 37
russia@pis.com.ua