

## МШТм метрошток



Метрошток серии «МШТм» предназначен для измерения уровня наполнения транспортных и стационарных емкостей нефтепродуктами и другими неагрессивными жидкостями. Для пищевых продуктов изготавливаются метроштоки полностью из нержавеющей стали AISI 304. Для агрессивных сред, кислот и щелочей изготавливаются метроштоки из нержавеющей стали AISI 316 с титановыми наконечниками и соединениями. Область применения: нефтебазы и предприятия, занимающиеся перевозкой, хранением и реализацией нефтепродуктов и других неагрессивных жидкостей. Метроштоки МШТм внесены в Государственный реестр средств измерений.

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности метроштоков серии «МШТм»:**

- Каждый метрошток упаковывается в водонепроницаемый чехол.



- Черные метроштоки не требуют нанесения бензочувствительной пасты. Граница отлично видна практически под любым углом. Белые цифры и деления шкалы прекрасно читаются вне зависимости от освещения.

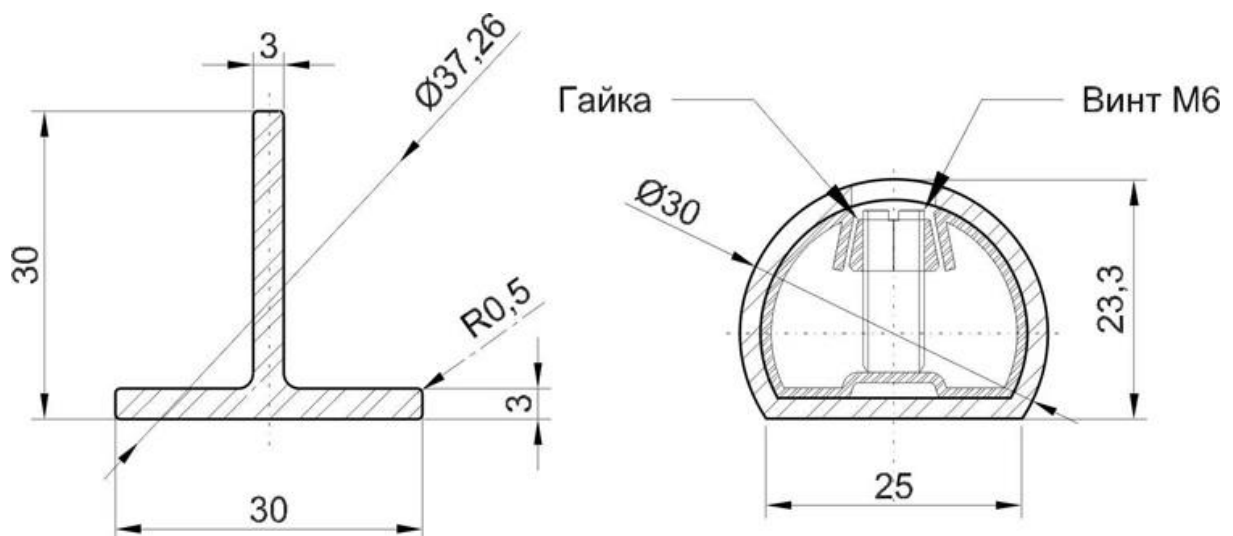




- Отчетливо виден переход влажной и сухой части метроштока.



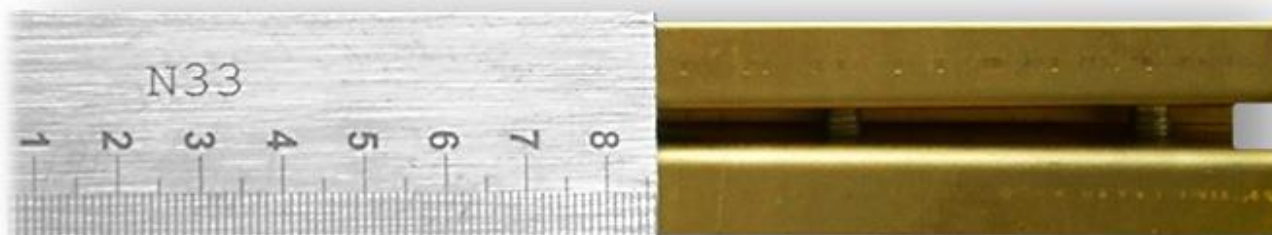
- В начале шкалы метроштока устанавливается сменный наконечник из латуни, а в верхней части метроштока расположена ручка-кольцо. Для стационарных емкостей с высокой горловиной метрошток изготавливают с удлиненным последним звеном профиля.



Профиль таврового и полукруглого метроштока  
Соединение метроштока с круглым профилем



Соединение метроштока с Т-образным профилем



**Технические характеристики метроштоков серии «МШТм»:**

Наименование	Модификации метроштоков								
	МШТ м-1,0	МШТ м-2,0	МШТ м-2,6	МШТ м-3,0	МШТ м-3,5	МШТ м-4,0	МШТ м-4,4	МШТ м-5,0	МШТ м-6,0
Габаритные размеры, не более:									
-общая длина	1180	2180	2780	3200	3700	4200	4600	5200	6200
-общая длина удлиненного исполнения	-	-	3300	-	4200	-	5100	6050	-
-ширина таврового сечения	30,5								
-высота таврового сечения	30,5								
-диаметр полукруглого сечения	31,0								
-высота полукруглого сечения	24,0								
Длина шкалы, мм	1000	2000	2600	3000	3500	4000	4400	5000	6000
Цена деления шкалы, мм	1,0								
Допускаемые отклонения общей длины шкалы и отдельных ее интервалов, мм, не более:									
- по всей длине шкалы	±1,0	±1,5	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0
- от начала до середины шкалы	±0,5	±0,7	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
- для сантиметровых интервалов	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
- для миллиметровых интервалов	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
Длина выступающей части наконечника метроштока, мм:									
- с профилем таврового сечения (Т)	2±0,5								



**торговый дом  
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»  
[www.td-avtomatika.ru](http://www.td-avtomatika.ru)  
[info@td-avtomatika.ru](mailto:info@td-avtomatika.ru)

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б  
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311  
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

- с профилем полукруглого сечения (К)	3±0,5									
Несовпадение начальной отметки шкалы метроштока с торцовой поверхностью наконечника, мм, не более	±0,3									
Шероховатость поверхности для нанесения шкалы, Ra, мкм, не более	1,25									
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 40									
Масса метроштоков, кг, не более:										
- с профилем таврового сечения	0,8	1,3	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,2	4,2	
- с профилем полукруглого сечения	0,7	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,9	3,7	