



[www.expertnk.ru](http://www.expertnk.ru)

ООО «ЭКСПЕРТ НК»

## ПАСПОРТ

Катетомер сварщика  
КМС-3-16 ЭКСПЕРТ НК



Москва

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Катетомер КМС-3-16 ЭКСПЕРТ НК изготовлен по ТУ3936-004-99032436-2020 и предназначен для визуально-измерительного контроля катетов углового шва в тавровом, нахлесточном и угловом соединениях в соответствии с требованиями РД 03-606-03.

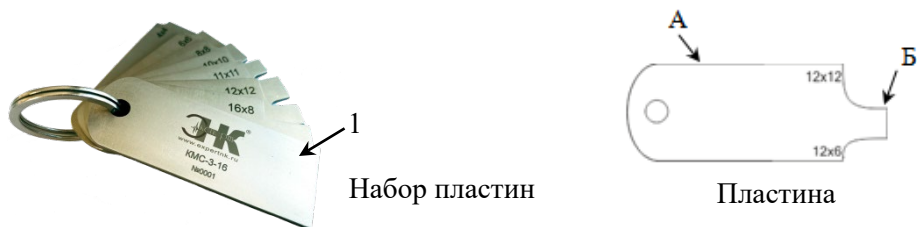


Рис 1 – Общий вид КМС-3-16

1 – пластина; А – установочная грань; Б – грань для определения катета.

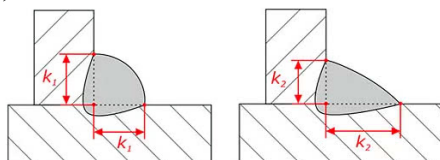
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры (без учета соединительного кольца), не более, мм	73 × 28 × 9
Масса, не более, грамм	100
Количество пластин, шт	7
Значение катетов ( $\pm 0,20$ мм), мм: равные катеты неравные катеты	3×3, 4×4, 5×5, 6×6, 7×7, 8×8, 9×9, 10×10, 11×11, 12×12, 10×5, 12×6, 14×7, 16×8

Контролируемые параметры:

- равные катеты углового шва ( $k_1$ )
- неравные катеты углового шва ( $k_2$ )



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество
Катетомер КМС-3-16 ЭКСПЕРТ НК	1 шт.
Чехол	1шт.
Паспорт	1 экз.

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Катетомер КМС-3-16 ЭКСПЕРТ НК выполнен из кислотостойкой нержавеющей стали и устойчив к воздействию разнообразных химических веществ. Материал, из которого изготовлен шаблон, обладает антиферромагнетическими свойствами. Набор предназначен для использования, как в помещении, так и на открытом воздухе.

### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1. В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся драгоценные материалы и цветные металлы, пригодные для сдачи.

5.2. Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Не допускать ударов и падений шаблона во избежание повреждений.

6.2. Не проводить рабочими плоскостями шаблона по контролируемым поверхностям.

6.3. Межкалибровочный интервал устанавливается потребителем, в зависимости от интенсивности эксплуатации шаблона. Рекомендуемая периодичность калибровки – 1 раз в год.

6.4. По окончании работ протереть катетомер сухой салфеткой и уложить в чехол.

### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование изделия производится в соответствии с ГОСТ 51908-2002 и ГОСТ 26653-2015 в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.2. В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение должно осуществляться по условиям 2 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

7.3. Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химических активных веществ.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Катетомер КМС-3-16 ЭКСПЕРТ НК № \_\_\_\_\_ соответствует предъявляемым к нему требованиям ТУ3936-004-99032436-2020 по комплектности и точности изготовления и признан годным к эксплуатации.

Штамп отдела технического контроля \_\_\_\_\_

## 9. КАЛИБРОВКА

Первичная калибровка проведена организацией аккредитованной на право выполнения работ. Аттестат аккредитации выдан РОСАККРЕДИТАЦИЯ № RU.RU.311939 от 09 декабря 2016 г.

Дата калибровки

«    » \_\_\_\_\_ 20    г.    \_\_\_\_\_

М.П.

## 10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу прибора в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41 А

Тел./факс: +7(495) 660-94-49

Тел.для регионов: 8(800) 250-94-49

E-mail: [info@expertnk.ru](mailto:info@expertnk.ru)

Дата продажи \_\_\_\_\_