



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Чехол и манжета для закрепления прибора на груди (руке)



Чехол специально разработан для защиты прибора при работе на производстве или в полевых условиях. Предотвращает загрязнение и возможные механические повреждения, увеличивая срок службы твердомера или дефектоскопа.

Чехол разработан точно под размер корпуса прибора, с которым идет в комплекте поставки.

Помимо основной защитной функции имеются различные приспособления для удобства работы оператора:

- 1 Манжета для фиксации прибора на руке;
- 2 Ремень для фиксации прибора на груди;
- 3 Вшитые магниты для фиксации прибора на металлической поверхности.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ:

- Габариты подогнаны под конкретный прибор.
- Передняя часть из плотной прозрачной пленки обеспечивает удобную эксплуатацию прибора.
- Магниты на обратной стороне позволяют примагнитить чехол с прибором к металлической поверхности, тем самым освободив руки оператора.
- Манжета имеет широкие резинки и "липучки" для надежной фиксации чехла на руке оператора.
- По бокам предусмотрены специальные металлические скобы для крепления ремня на карабинах.
- Все материалы, используемые в чехле, обладают высокими износостойкими свойствами и рассчитаны на длительную эксплуатацию.

### ЧЕХОЛ С МАНЖЕТОЙ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРИБОРОВ:

- Ультразвуковые твердомеры серии ТКМ-459
- Динамические твердомеры серии ТКМ-359
- Дефектоскоп ВИД-345 магнитно-вихретоковый
- Дефектоскоп ВИД-345 (комплект ГТУ) магнитно-вихретоковый

Также чехол и манжету можно купить отдельно.

Все материалы, используемые в чехле и манжете, обладают высокими износостойкими свойствами и рассчитаны на длительную эксплуатацию.

- Габариты чехла подогнаны под конкретный прибор.
- Передняя часть выполнена из плотной прозрачной пленки ПВХ, обеспечивая удобное пользование интерфейсом прибора.
- Верхний клапан фиксируется на "липучке", предотвращая выпадение прибора; имеет прорезь для выхода проводов.
- На обратной стороне имеется приспособление со вшитыми магнитами для удобства работы.
- Также к обратной стороне прикрепляется манжета для фиксации чехла с прибором на руке оператора.
- Манжета имеет большую площадь "липучки" и широкие резинки для надежной фиксации на руке любой полноты.
- Ремень из стропы пристегивается по бокам чехла с помощью металлических карабинов.
- Специальная пропитка ткани обеспечивает защиту от влаги.

### Характеристики НПП Машпроект Чехол и манжета для закрепления прибора на груди (руке)

Параметры чехла/манжеты	Название материала	Свойства
Ткань	Оксфорд 420	— продолжительный срок эксплуатации; — устойчивость к механическим повреждениям; — износостойчивость; — специальная влагоотталкивающая пропитка; — простота ухода
Переднее окно	Прозрачная пленка ПВХ	— толщина 0,7 мм; — приход к УФ облучению; — температура эксплуатации от – 40 до +70 °С
Фиксация	Текстильная застежка (липучка)	— надежная фиксация частей чехла и манжеты
	Магниты	— при креплении металлической поверхности

Резинка	Ткацкая резинка	– ширина 5 см; – плотное плетение; – средняя эластичность
Ремень	Стропа текстильная ленточная	– высокая грузоподъемность; – износостойчивость; – влагоотталкивающая пропитка
Габариты манжеты	31 x 10 см	

### Комплектация НПП Машпроект Чехол и манжета для закрепления прибора на груди (руке)

Чехол	1 шт.
Манжета	1 шт.
Ремень с карабинами	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**