



ЗАКАЗАТЬ

Мешочные щупы цилиндрического типа используются для взятия точечных проб различных сыпучих продуктов (орехов, бобовых, зерна, кофе), которые находятся в мешках.

Описание конструкции

Щупы выполнены из алюминиевого сплава.

Технические характеристики

Наименование	Щуп мешочный ЩМ	Щуп мешочный ЩМ-3	Щуп мешочный ЩМ-У
Длина щупа, мм	370	385	550
Диаметр щупа, мм	12	22	20
Продольный паз (длина x ширина), мм	120x9	100x13	100x13
Масса, кг	0,2	0,12	0,14

Принцип работы

Щуп необходимо ввести в мешок с сыпучим материалом через ткань, желобком вниз по направлению к средней части мешка, затем повернуть на 180° и плавно вынуть. Пробы отбираются в трех доступных точках мешка. Отверстия, образовавшиеся в ткани мешка, заделывают. Для этого нити ткани сдвигаются острием щупа.

Варианты исполнений:

- Щуп мешочный ЩМ.
- Щуп мешочный ЩМ-3.
- Щуп мешочный ЩМ-У.