

### Код изделия

UTC-1020 Станок для торцевания образцов с защитной крышкой

### Стандарты

ГОСТ 10180, ГОСТ 28570

Универсальный станок для резки был разработан для подготовки бетонных, каменных или асфальтобетонных кернов к испытаниям в лаборатории. Станок предназначен для обеспечения требуемого соотношения длины и диаметра в соответствии с соответствующими стандартами испытаний.

Специальный зажим позволяет зафиксировать образцы во время резки.

В некоторых стандартах, в дополнение к предельным значениям отношения длины к диаметру, также должны быть предусмотрены допуски на плоскостность поверхностей образцов, которые будут соприкасаться с опорными плитами пресса, и перпендикулярность этих поверхностей оси образца. Для достижения требуемой плоскостности поверхностей, подверженных нагрузке (торцов образцов для испытаний на сжатие), и перпендикулярности торцов к боковым поверхностям, образцы, после резки, должны быть подвергнуты абразивной обработке на шлифовальных станках типа UTC-1040 или UTC-1060.

Со станком в комплекте поставляется:

- V-образный держатель с механизмом фиксации образцов диаметром от 38 до 110 мм;
- V-образный держатель с механизмом крепления для образцов диаметром от 110 до 160 мм;
- Отрезной диск диаметром 450 мм;



	UTC-1020
<b>Диаметр лезвия</b>	450 мм
<b>Потребляемая мощность</b>	2,2 кВт
<b>Максимальная высота резки</b>	185 мм
<b>Охлаждение</b>	Рециркуляционный насос Wayer
<b>Размеры (дхшхв)</b>	1100x900x1550 мм
<b>Масса</b>	196 кг