

Полировальная машина Q'Pol-1,2

Одним из наиболее важных этапов ОЭ анализа образцов из металла, особенно стали и латуни, является процедура подготовки анализируемой поверхности образца.



Технические характеристики:

Диаметр диска: 35 см

Частота вращения: 1500 - 2800 об/мин

Электропитание: 380 В, 50 Гц, 3 фазы

Размеры: 90 см (Д), 90 см (Ш), 55 см (В)

Вес: 300 кг

Полировальный станок, производства компании CSAN, оснащен диском $d=35$ см, который может быть покрыт абразивным материалом различной шероховатости в соответствии с требованиями заказчика. Установка позволяет регулировать скорость и направление вращения дисков в зависимости от типа образца. Доступно две конфигурации: в однодисковом и двухдисковом исполнении. Конструкция оснащена устройством экстренного торможения. При необходимости оператор может в любой момент остановить вращение диска.

