



**Описание:**

550 литровая чаша из нержавеющей стали

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

Щумоизоляционная крышка, выталкиватель продукта и главная крышка гидравлически управляемые

Главная куттерная крышка изготовлена из нержавеющей стали

Щумоизоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Много других вариантов оснащения

AC-8	DC-8	ультра	разант
<p>6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа</p> <p>2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа</p> <p>2 отдельные скорости чаши</p> <p>частотно отрегулированный трёхфазный двигатель главного привода – 200 кВт</p> <p>Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши</p> <p>Преобразователь частоты с контролем исходного тока</p> <p>Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов. Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.</p> <p>Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем</p>	<p>6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа</p> <p>2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа</p> <p>2 отдельные скорости чаши</p> <p>Мощность двигателя постоянного тока, максимальная мощность – 200 кВт</p> <p>Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши</p> <p>Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов. Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.</p> <p>Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем</p>	<p>2 скорости ножа</p> <p>2 скорости смешивания</p> <p>2 отдельные скорости чаши</p> <p>Мощность двигателя трёхфазного тока – 125, 140 или 160 кВт</p> <p>Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смешительного хода</p> <p>Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов. Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.</p> <p>Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно</p>	<p>2 скорости ножа</p> <p>2 скорости чаши</p> <p>Мощность двигателя трёхфазного тока – 125, 140 или 160 кВт</p> <p>Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов. Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.</p> <p>Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно</p>