



**Описание:**

325 литровая чаша из нержавеющей стали

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Щумоизоляционная крышка, выталкиватель продукта и главная крышка гидравлически управляемые

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

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
6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	2 скорости ножа	2 скорости ножа
2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 скорости смешивания	2 скорости чаши
2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	Мощность двигателя трёхфазного тока – 105, 125 или 140 кВт 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 мо-гут бесступенчато предварительно про-граммироваться 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.
частотно отрегулированный трёхфазный двигатель главного привода – 140 кВт	Мощность двигателя постоянного тока, максимальная мощность – 140 кВт	Мощность двигателя трёхфазного тока – 105, 125 или 140 кВт	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смешительного хода	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Преобразователь частоты с контролем исходного тока	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 мо-гут бесступенчато предварительно про-граммироваться 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.	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 мо-гут бесступенчато предварительно про-граммироваться 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.
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 мо-гут бесступенчато предварительно про-граммироваться 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.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно