



[PDF](#)
[Print](#)

Описание:

120 литровая чаша из нержавеющей стали

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Интегрированное загрузочное устройство (слева), выталкиватель продукта (справа) и главная крышка гидравлически управляемые

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

Шумоизоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Центральная точка смазки ножевого вала

Балансировочная, съемная головка ножа

Много других вариантов оснащения

АС-8	ультра	разант
6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	2 скорости ножа	2 скорости ножа
2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 скорости смешивания	2 скорости чаши
2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	Мощность двигателя трёхфазного тока – 26, 32 или 45 кВт
частотно отрегулированный трёхфазный двигатель главного привода – 80 кВт	Мощность двигателя трёхфазного тока – 26, 32 или 45 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 могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с помощью 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.
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смесительного хода	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 помощью 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.
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 могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с помощью 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.	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 могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с помощью 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 могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с помощью 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.	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно
Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно	