

СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ПРОВОЛОЧНЫХ БОЛТОВ ALAN SDS 1

Применение и описание:

Стригальная машина проволочных болтов **ALAN SDS 1** (далее по тексту только стригальная машина) предназначена для радиальной резки проволочных болтов, другим способом не демонтируемых, в сечении 8 проволок с диаметром 6 мм и прочности до 1 600 МПа, в случае потребности к резке других проволочных болтов с одинаковым суммарным сечением проволоки и прочности. Стригальная машина проволочных болтов работает таким способом, чтобы в процессе резки не произошло значительное повреждение резанного материала.

Стригальная машина состоит из корпуса гидравлического цилиндра с хомутом, который образует основную габаритную часть. В дальнейшем состоит из поршня, который вместе с резцом и пружиной образуют работающую двигательную часть стригальной машины. Обратное движение поршня и резца после остановки подачи напорного масла обеспечивает пружина. Против вращения резец обеспечен продольным пазом и болтом. К стригальной машине независимо можно заказать гидравлический ручной агрегат GL2 P/Q включая принадлежностей (шланги, присоединения, манометр и т. п.).



ALAN SDS 1

Основные технические данные:

Тип		ALAN SDS 1
Срезающее усилие при давлении 70 МПа	кН	197
Рабочее давление	МПа	70
Макс. давление	МПа	75
Рабочий носитель		гидравлическое масло с вязкостью 32 мм ² .с ⁻¹ при 40°С
Фильтрация	μм	30
Тип и размер шланговых присоединений		M16 x 1,5, DN 6
Габариты ш х в х д	мм	214x238x340
Масса	кг	13,44

Название модели:

ALAN SDS 1
 СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ПРОВОЛОЧНЫХ БОЛТОВ
 SDS 1 название модели

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (эксплуатации находившейся на поверхности) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES-ATEX выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.