

**Коммерческое предложение
пресс-ножниц гидравлических, модель FI 8510-20 М (85 тонн)
фирмы Scotchman Industries, США**



Американская фирма Scotchman Industries появилась на рынке машиностроения в 60-х годах XX века, выпускает широкую гамму пресс-ножниц и отрезных дисковых станков, разрабатывает собственный инструмент и оснастку. Многофункциональные пресс-ножницы Scotchman выпускаются усилием от 45 до 150 тонн. Станция пробивки, рубки уголка и секция ножниц для металлической полосы - стандартные для всех исполнений



станков. Станки Scotchman оснащаются под заказ самым разнообразным инструментом, в т.ч. специальным (например, для получения декоративных углублений на профильной трубе для изготовления ограждений), в их конструкции предусмотрена возможность быстрой смены инструмента. Большая часть инструмента оперативно устанавливается вместо сменной станции рубки уголка (в то время как на станках других производителей похожих машин нужно достаточно долго переоборудовать пробивочную станцию).

Модель FI 8510-20 M - это гидравлические комбинированные пресс-ножницы максимальным усилием 85 тонн. Особенностью данной модели являются встроенные рабочие станции, что позволяет производить различные операции без переустановки оснастки. На данном станке установлено **5 рабочие станции : пробивка, рубка уголка , рубка полосы, рубка квадратного и круглого прутка, прямоугольная высечка.**

Все сменные блоки инструмента, приобретаемые как опции ставятся вместо пробивочной станции .

Технические характеристики	8510-20M
Максимальное усилие, тонн	85
Возможности пробивки, D отв.* t листа, стандартная оснастка	27 x 25,
Возможности пробивки, D отверстия, специальная оснастка	До 100
Глубина вылета пробив. станции, мм	250
Возможности резки полосы, Длина x Толщина, мм	600 мм 300 x 25, 500 x 19
Возможности рубки уголка под углом 90 ⁰	150 x 150 x 12
Возможности рубки уголка под углом 45 ⁰	100 x 100 x 12
Возможности гибки, полоса/ уголок (мм)	150 x 6
Высечка уголков (штамп * t листа), мм: - прямоугольный высечной штамп - треугольный высечной штамп	125 x 75 x 12 150 x 150 x 8
Рубка сортового проката: - круглый пруток, диаметр, мм - квадратный пруток, сторона сеч., мм - профильная труба, типоразмер, мм	38 32 12-50 стенка 2,75
Ходов в минуту, «легкий» материал	35
Ходов в минуту, «тяжелый» материал	14
Давление в гидравлич. системе, бар	183
Габариты станка, мм	760 x 1680 x 1950
Вес станка, кг	1910
Характеристики электродвигателя	3,76 кВт, 380 В, 50Гц

Стоимость товара — 870 000 рублей с НДС*

*Предложение товара не является публичной офертой