

# STARCUT - НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ РЕЗАКОВ

## ДЛЯ РЕЗКИ ДО 500 ММ И ДЛЯ СТРОЖКИ

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Специальный инжектор в головке резака при использовании сопел на конусной и резьбовой посадке гарантирует безопасность при возникновении обратного удара

### ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Латунные вентили, отличная устойчивость к влиянию окружающей среды и химическим воздействиям

### УЛУЧШЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ

режущего кислорода благодаря новой конструкции вентиля

### НАДЕЖНОСТЬ

Трубки для подачи газа расположены в форме треугольника, что обеспечивает высокую степень жесткости конструкции

### РАСХОД ГАЗОВ

легко регулируется новыми моноблочными вентилями

**УДОБСТВО В ОБРАЩЕНИИ**  
благодаря эргономичному дизайну. Достаточное расстояние между моноблочными вентилями позволяет работать в перчатках.

### МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

взаимозаменяемость с системами STAR / STARLET



**STARCUT**

**Сопла с резьбовой посадкой**



**Блок-сопла**



**Газосмешивающие сопла**



Модель	Газ	Сопло для резки	Толщина реза, мм	Сопло для строжки
1615-A 1215-A 3615-A	Ацетилен	A-RS	3-300	FD-A
1615-PMY 1215-PMY	Пропан	PL-RC LP-N GRICUT1230 GRICUT1280	3-300 3-300 3-100 100-300	FD-PM Только под заказ
2615-A 2215-A	Ацетилен	A-B NK-Block	3-300 До 40	Block-A
7618-A		–	–	Block-A
2615-PMY 2215-PMY	Пропан	GRICUT2280	3-300	Block-PM
8615-A/PMYF 8215-A/PMYF 9615-A/PMYF 9215-A/PMYF	Ацетилен	ANME VADURA8317A-GN NK8310-A(для резки болтов, заклепок)	3-300 0.5-500 до 40	FAG AGNM
8615-A/PMYF 8215-A/PMYF 9615-A/PMYF 9215-A/PMYF	Пропан	PNME GRICUT8281	3-300 3-500	–

- A-RS: стандартное сопло для резки ацетиленом
- PL-RC: стандартное сопло для резки пропаном
- LP-N: для использования при низких давлениях горючего газа
- GRICUT1230: высокопроизводительное сопло, например для резки лома
- A-GN: стандартное сопло для резки ацетиленом до 500 мм
- GRICUT8281: стандартное сопло для резки пропаном, природным газом

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



Каретка роликовая



Круговая направляющая на шарикоподшипнике



Комплект игл для чистки сопел



Циркулярная насадка